

BAN CHỈ ĐẠO PHÒNG THỦ DÂN SỰ QUỐC GIA

**SÁCH TRẮNG**  
**VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2025**  
**(LƯU HÀNH NỘI BỘ)**

HÀ NỘI, NĂM 2026



# MỤC LỤC

<b>LỜI MỞ ĐẦU</b> .....	<b>5</b>
<b>PHẦN I TÌNH HÌNH THIÊN TAI</b> .....	<b>6</b>
<b>THIÊN TAI TRÊN THẾ GIỚI VÀ TRONG KHU VỰC</b> .....	<b>7</b>
<b>THIÊN TAI VIỆT NAM</b> .....	<b>26</b>
<b>I. TỔNG QUAN TÌNH HÌNH THIÊN TAI</b> .....	<b>26</b>
1. Về bão, áp thấp nhiệt đới.....	26
2. Về mưa lũ, ngập lụt, sạt lở đất .....	28
3. Về đông lốc, sét, mưa đá .....	30
4. Về rét đậm, rét hại và băng giá .....	31
5. Về động đất.....	31
6. Về thiệt hại do thiên tai .....	31
<b>II. NHỮNG TRẬN THIÊN TAI LỚN TRONG NĂM 2025</b> .....	<b>33</b>
<b>1. BÃO, ÁP THẤP NHIỆT ĐỚI</b> .....	<b>34</b>
I. Bão Số 1 (WUTIP).....	34
II. Bão Số 2 (DANAS).....	39
III. Bão Số 3 (WIPHA) và mưa lũ sau bão.....	40
IV. Bão Số 4 (COMAY) .....	49
V. Bão Số 5 (KAJIKI) và mưa lũ sau bão .....	50
VI. Bão Số 6 (NONGFA) và mưa lũ sau bão .....	61
VII. Bão Số 7 (TAPAH).....	65
VIII. Bão Số 8 (MITAG).....	66
IX. Bão Số 9 (RAGASA).....	68
X. Bão Số 10 (BUALOI) và mưa lũ sau bão.....	71
XI. Bão Số 11 (MATMO) Và mưa lũ sau bão .....	86
XII. Bão Số 12 (FENGSHEN) và mưa lũ sau bão .....	99
XIII. Bão Số 13 (KALMAEGI) và mưa lũ sau bão .....	110
XIV. Bão Số 14 (FUNGWONG).....	121
XV. Bão Số 15 (KOTO).....	122
XVI. Áp thấp nhiệt đới từ ngày 11-14/02/2025 .....	126
XVII. Áp thấp nhiệt đới từ ngày 24-26/6/2025 .....	127
XVIII. Áp thấp nhiệt đới từ ngày 16-19/8/2025.....	128

XIX. Áp thấp nhiệt đới từ ngày 22-23/10/2025.....	129
XX. Áp thấp nhiệt đới từ ngày 28-29/11/2025.....	130
<b>2. MƯA LŨ, NGẬP LỤT, SẠT LỞ ĐẤT .....</b>	<b>131</b>
I. Mưa lớn, lũ, ngập lụt tại khu vực miền núi phía Bắc ( <i>từ ngày 31/7 - 03/8/2025</i> ).....	131
II. Mưa lớn, lũ, ngập lụt, sạt lở đất, lũ quét tại khu vực miền Trung ( <i>từ ngày 16-22/11/2025</i> ) .....	136
<b>III. CHIẾN DỊCH QUANG TRUNG THẦN TỐC XÂY DỰNG LẠI, SỬA CHỮA NHÀ Ở CHO CÁC GIA ĐÌNH CÓ NHÀ BỊ THIẾT HẠI DO THIÊN TAI, BÃO LŨ TẠI KHU VỰC MIỀN TRUNG.....</b>	<b>154</b>
<b>3. DÔNG LỐC TRÊN VỊNH HẠ LONG, TỈNH QUẢNG NINH NGÀY 19/7/2025.....</b>	<b>166</b>
<b>PHẦN II CÁC HOẠT ĐỘNG PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2025 .....</b>	<b>168</b>
<b>I. KẾT QUẢ CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2025 .....</b>	<b>169</b>
1. Công tác lãnh đạo, chỉ đạo .....	169
2. Công tác kiện toàn tổ chức bộ máy.....	170
3. Về xây dựng văn bản quy phạm pháp luật .....	170
4. Công tác chuẩn bị phòng ngừa thiên tai .....	171
5. Công tác ứng phó thiên tai .....	174
6. Khắc phục hậu quả, phục hồi tái thiết sau thiên tai.....	176
<b>II. ĐÁNH GIÁ CHUNG .....</b>	<b>178</b>
<b>III. TÒN TẠI, HẠN CHẾ, NGUYÊN NHÂN VÀ BÀI HỌC KINH NGHIỆM .....</b>	<b>179</b>
<b>PHẦN III NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM CÔNG TÁC, PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2026 .....</b>	<b>183</b>
<b>I. NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM.....</b>	<b>184</b>
1. Triển khai thực hiện văn bản pháp luật và chỉ đạo của Đảng, Nhà nước, Chính phủ; rà soát, bổ sung, hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về phòng, chống thiên tai .....	184
2. Công tác phòng ngừa thiên tai .....	185
3. Nâng cao chất lượng dự báo, cảnh báo và theo dõi, giám sát thiên tai.....	186
4. Ứng dụng khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế .....	186
5. Công tác thông tin truyền thông, nâng cao nhận thức cộng đồng.....	187
6. Tổ chức chỉ đạo, chỉ huy điều hành và triển khai hiệu quả công tác ứng phó và khắc phục hậu quả	188
<b>II. NHIỆM VỤ CỤ THỂ CỦA CÁC BỘ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG .....</b>	<b>189</b>

## LỜI MỞ ĐẦU

Với tác động của biến đổi khí hậu, thiên tai, bão, lũ ngày càng cực đoan, phức tạp, khó lường. Năm 2025 là một năm thiên tai dị thường, khốc liệt và bất thường bậc nhất trong lịch sử, là năm có nhiều bão, áp thấp nhiệt đới nhất trên Biển Đông với 21 cơn gồm 15 cơn bão và 06 áp thấp nhiệt đới (vượt năm 2017 với 20 cơn bão, áp thấp nhiệt đới). Lũ lụt nghiêm trọng đã xảy ra trên diện rộng, với 21 sông vượt mực nước lịch sử ở cả Bắc Bộ, Trung Bộ, cao nguyên Trung Bộ, hạ lưu sông Cửu Long. Thiên tai gây thiệt hại nghiêm trọng về người và thiệt hại về kinh tế lớn nhất từ trước tới nay với tổng thiệt hại trị lên tới gần 105.000 tỷ đồng.

Trước diễn biến thiên tai cực đoan, khốc liệt, cả hệ thống chính trị từ lãnh đạo cao nhất của Đảng, Nhà nước, Thủ tướng Chính phủ đến cấp ủy, chính quyền các cấp, các lực lượng và nhân dân đã chủ động, tích cực, quyết liệt triển khai công tác phòng, tránh, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai từ sớm, từ xa để hạn chế tối đa thiệt hại. Sau thiên tai, công tác khắc phục hậu quả được triển khai với tinh thần chủ động, khẩn trương, kịp thời với quyết tâm cao, nỗ lực lớn thể hiện tình dân tộc, nghĩa đồng bào với tinh thần lá lành đùm lá rách, lá rách ít đùm lá rách nhiều.

Sách trắng thiên tai năm 2025 được biên soạn nhằm cung cấp thông tin về tình hình thiên tai và công tác phòng, chống cũng như các hoạt động phòng, chống thiên tai tại Việt Nam cho các cơ quan, tổ chức, cá nhân, qua đó nâng cao sự hiểu biết về quyền, trách nhiệm trong công tác phòng, chống thiên tai. Nội dung cơ bản được đề cập trong sách trắng gồm: Tình hình thiên tai năm 2025; các hoạt động phòng, chống thiên tai; những tồn tại, hạn chế và nhiệm vụ trọng tâm trong công tác phòng, chống thiên tai thời gian tới.

Ban Chỉ đạo phòng thủ dân sự quốc gia trân trọng giới thiệu sách trắng về phòng, chống thiên tai năm 2025./.

**BAN CHỈ ĐẠO  
PHÒNG THỦ DÂN SỰ QUỐC GIA**

**PHẦN I**  
**TÌNH HÌNH THIÊN TAI**

# THIÊN TAI TRÊN THẾ GIỚI VÀ TRONG KHU VỰC

## I. TỔNG QUAN

Năm 2025, trên thế giới và khu vực đã xảy ra nhiều trận thiên tai lớn, bất thường, phạm vi ảnh hưởng rộng, gây thiệt hại rất nghiêm trọng về người và tài sản, điển hình như: Nhiều đợt lũ lụt và sạt lở đất nghiêm trọng tại Sumatra, Indonesia (tháng 11-12) khiến 1.318 người chết, mất tích; trận lũ quét tại Texas, Hoa Kỳ (tháng 7) khiến 135 người chết. Động đất ở Myanmar đã làm hơn 3.800 người chết. Cháy rừng ở California, Hoa Kỳ (khoảng 1.525 vụ cháy) thiêu rụi 66.618 mẫu Anh (26.959 ha), làm ít nhất 27 người chết, hơn 12.000 ngôi nhà và công trình bị phá hủy hoặc hư hại ở khu vực Los Angeles. Siêu bão Melissa đổ bộ vào Jamaica với cường độ cấp 5 (thang Saffir-Simpson) với sức gió duy trì lên tới 260 km/h (trên cấp 17) gây ra gió hủy diệt, nước dâng do bão và lượng mưa kỷ lục làm hơn 100 người chết, mất tích, thiệt hại về kinh tế xấp xỉ một phần ba GDP của Jamaica,... Theo công bố của Công ty tái bảo hiểm Swiss Re (Thụy Sĩ), thiên tai năm 2025 đã gây thiệt hại ước tính 220 tỷ USD, là năm thứ 6 liên tiếp ghi nhận mức thiệt hại trên 100 tỷ USD cho thấy tính cực đoan, bất thường và mức độ ảnh hưởng, thiệt hại của thiên tai ngày càng lớn. Các quốc gia đã huy động và có nhiều chính sách khắc phục hậu quả trong đó Liên Hợp Quốc đã phát động kêu gọi hỗ trợ 275 triệu USD để hỗ trợ Myanmar với 1,1 triệu người thụ hưởng sau động đất; Chính quyền bang và liên bang Hoa Kỳ đã chi hàng tỷ USD cho phục hồi với đạo luật đặc biệt để giải ngân nhanh sau cháy rừng; đã ban bố tình trạng thảm họa trong trận lũ quét tại Texas để huy động các nguồn lực cứu trợ, khắc phục hậu quả,...

### Các trận thiên tai lớn trên thế giới trong năm 2025

TT	Sự kiện thiên tai	Khu vực ảnh hưởng	Người chết, mất tích
1	Cháy rừng Palisades tháng 1/2025	California, Mỹ	27
2	Động đất Sagaing tháng 03/2025	Myanmar, Thái Lan	3.858
3	Cháy rừng ở Hàn Quốc Tháng 03-05/2025	Hàn Quốc	32
4	Lũ lụt ở Pakistan tháng 06-09/2025	Pakistan, Ấn Độ	1.150
5	Lũ lụt cực đoan Texas tháng 07/2025	Texas, Mỹ	135
6	Động đất ở Afghanistan tháng 08/2025	Afghanistan	1.400

TT	Sự kiện thiên tai	Khu vực ảnh hưởng	Người chết, mất tích
7	Sạt lở đất ở Sudan Tháng 08/2025	Sudan	1.000
8	Siêu bão Melissa (Cấp 5) tháng 10/2025	Jamaica, Caribe	100
9	Bão Senyar và lũ lụt tháng 11/2025	Indonesia, Malaysia, Thái Lan	1.496
10	Bão Ditwah tháng 11/2025	Sri Lanka	650

## II. MỘT SỐ TRẬN THIÊN TAI ĐIỂN HÌNH

### 1. Cháy rừng Palisades, California (Hoa Kỳ)

Mùa cháy rừng năm 2025 tại California diễn biến bất thường khi bắt đầu vào ngày 07/01, thay vì kết thúc vào cuối thu theo quy luật khí hậu hàng năm. Do hạn hán kéo dài và độ ẩm không khí xuống mức cực thấp (dưới 5%), khu vực Pacific Palisades (Los Angeles) rơi vào tình trạng khô kiệt nghiêm trọng, tạo điều kiện cho ngọn lửa bùng phát và trở thành trận cháy rừng đô thị lớn nhất lịch sử trong khu vực.

Dưới tác động của gió phơn Santa Ana với vận tốc trên 140 km/h, đám cháy nhanh chóng chuyển hóa thành bão lửa, lan rộng từ vài mẫu Anh lên hàng nghìn mẫu chỉ trong 06 giờ. Sau khi đám cháy lan ra khu vực Eaton tạo thành đám cháy khổng lồ bao vây các khu dân cư và hạ tầng trọng yếu của Los Angeles; lực lượng chức năng đã phải lệnh sơ tán khẩn cấp hơn 100.000 người dân.



*Hơn 12.000 ngôi nhà và công trình bị phá hủy hoặc hư hại ở khu vực Los Angeles*

Theo thống kê thiệt hại về người đã ghi nhận 431 trường hợp tử vong, trong đó 27 người qua đời trực tiếp do lửa và khói bụi tại hiện trường, khoảng

trên 400 người tử vong gián tiếp do biến chứng hô hấp và tim mạch hệ lụy từ nồng độ bụi mịn (PM2.5) tăng vọt trong không khí. Về tài sản, khoảng hơn 12.000 ngôi nhà và công trình công cộng bị thiêu rụi, phá hủy hoàn toàn. Ước tính thiệt hại về kinh tế vượt ngưỡng hơn 60 tỷ USD, bao gồm chi phí chữa cháy, tái thiết hạ tầng và tổn thất do đình trệ kinh tế tại bang California.

Vụ cháy Palisades là minh chứng điển hình cho khái niệm "Thiên tai không biên giới và không mùa". Thảm họa này không chỉ là nỗi đau của nước Mỹ mà là lời cảnh báo toàn cầu về một kỷ nguyên "Hỏa kỷ" (Pyrocene) - nơi mà nhiệt độ toàn cầu gia tăng đang biến những khu vực xanh tươi nhất trở thành tro bụi.



*Sự tàn phá khốc liệt của ngọn lửa tại khu vực dân cư Palisades tháng 1/2025.*

## **2. Cháy rừng tại Hàn Quốc**

Từ tháng 3 đến tháng 5 năm 2025, Hàn Quốc chứng kiến vụ cháy rừng lớn ở vùng Đông Nam, thiêu rụi khoảng 48.000 ha rừng, đây là một trong những thảm họa rừng nghiêm trọng nhất của nước này. Thảm họa đã làm 32 người chết và hơn 37.000 người phải di dời, sơ tán. Về mặt kinh tế, chính phủ Hàn Quốc ước tính tổng thiệt hại trực tiếp và gián tiếp lên tới hơn 2,5 tỷ USD (tương đương khoảng 3.300 tỷ Won), bao gồm chi phí phục hồi hệ sinh thái, bồi thường tài sản và tổn thất cho ngành du lịch địa phương. Trước tình hình cấp bách, Chính phủ Hàn Quốc đã phải ban bố tình trạng thảm họa tại một số khu vực và thiết lập các vùng đặc biệt để huy động tối đa nguồn lực cứu trợ.



*Toàn cảnh đám cháy rừng tại Andong, Hàn Quốc ngày 25/3/2025.*

### **3. Động đất Sagaing (Myanmar)**

Ngày 28/3/2025, một trận động đất có độ lớn 7,7 richter đã xảy ra tại khu vực miền Trung Myanmar. Tâm chấn nằm sâu khoảng 15km ngay trên đứt gãy Sagaing - đứt gãy hoạt động mạnh nhất Đông Nam Á (đây là trận động đất mạnh nhất tại quốc gia này kể từ năm 1946 và gây ra thương vong lớn cùng sự tàn phá trên diện rộng). Với cường độ này, rung chấn không chỉ tàn phá tâm điểm Sagaing và Mandalay mà còn có thể cảm nhận rõ rệt tại thủ đô Bangkok (Thái Lan), Hà Nội (Việt Nam) và các bang vùng Đông Bắc Ấn Độ.

Tại Myanmar, theo báo cáo từ Trung tâm Điều phối Hỗ trợ Nhân đạo ASEAN (AHA Centre), thiệt hại về người và tài sản rất lớn với gần 3.800 người chết và gần 5.100 người bị thương. Khoảng 207.000 người mất nhà ở. Quy mô ảnh hưởng thảm họa tác động đến hơn 17 triệu người, trong đó khoảng 9 triệu người chịu ảnh hưởng trực tiếp và nghiêm trọng. Về thiệt hại kinh tế, ước tính tổn thất trực tiếp lên tới 11 tỷ USD (tương đương 14% GDP quốc gia). Theo dự báo của Ngân hàng Thế giới, sự cố này khiến GDP của Myanmar giảm 2,5% trong năm tài chính 2025/2026.

Tại Thái Lan, do rung lắc và nền đất yếu, đã xảy ra sự cố sụp đổ một tòa nhà lớn và nhiều sự cố khác làm 58 người chết, 38 người bị thương. Một số nhà ở bị hư hỏng, sập hoặc bị ảnh hưởng ở khu vực Bangkok và lân cận biên giới Myanmar.

Trận động đất ngày 28/3 đã làm 3.858 người thiệt mạng, khoảng 5.100 người bị thương ở Myanmar và Thái Lan. Đây là trận động đất có số lượng thương vong nặng nề nhất năm 2025.



*Trận động đất Sagaing gây thiệt hại lớn về người và tài sản của Myanmar và Thái Lan*

#### **4. Động đất tại Afghanistan**

Trận động đất 6,0 độ richter ở tỉnh Kunar, Afghanistan tối 31/8 đã khiến hơn 1.400 người thiệt mạng, gần 3.000 người bị thương và hơn 5.400 ngôi nhà bị sập đổ, hư hỏng; ít nhất 05 dư chấn có cường độ từ 4,5 đến 5,2 độ đã được ghi nhận sau trận động đất chính. Đây là một trong những trận động đất gây thiệt hại lớn nhất về người và tài sản ở Afghanistan trong nhiều thập niên.

Afghanistan thường xuyên hứng chịu động đất, đặc biệt là ở dãy núi Hindu Kush, gần ngã ba của các mảng kiến tạo Á-Âu và Ấn Độ. Trước đó, một trận động đất kinh hoàng ngày 22/6/2022 đã khiến hơn 1.000 người thiệt mạng và hơn 3.000 người khác bị thương tại Afghanistan.





*Nhiều ngôi nhà ở tỉnh Kunar, Afghanistan bị sập, đổ trong trận động đất diễn ra vào ngày 31/8*

### **5. Lũ lụt tại Pakistan và Ấn Độ**

Lũ lụt do do gió mùa xảy ra từ ngày 20/6 đến cuối tháng 9 năm 2025 tại khu vực Nam Á, đặc biệt là Ấn Độ và Pakistan, được đánh giá là một trong những mùa mưa khốc liệt nhất trong hai thập kỷ qua.

Do ảnh hưởng của hiện tượng La Nina và sự ấm lên của Ấn Độ Dương, lượng mưa trung bình toàn khu vực cao hơn 108% so với trung bình nhiều năm. Đặc biệt, khu vực Tây Bắc Ấn Độ ghi nhận lượng mưa vượt mức tới 127%, dẫn đến các hiện tượng mưa dòn dập trong thời gian ngắn cực kỳ nguy hiểm.



*Người dân lội qua đoạn đường ngập sau trận mưa gió mùa tại thành phố Karachi, Pakistan, ngày 19/8/2025*

Lũ lụt Pakistan năm 2025 gây ra bởi mưa gió mùa cực đoan và các yếu tố khí hậu, dẫn đến thiệt hại nặng nề về người. Lũ lụt đã cướp đi sinh mạng của hơn 1.000 người (trong đó có ít nhất 275 trẻ em) và hơn 1.067 người bị thương. Dịch bệnh sau lũ, bao gồm tiêu chảy và sốt xuất huyết, đã bùng phát mạnh mẽ với hơn 40% hộ gia đình tại các vùng tâm lũ như Punjab và Khyber Pakhtunkhwa. Lũ lụt cũng đã phá hủy hoặc làm hư hại hơn 229.700 ngôi nhà, hơn 3 triệu người phải di dời, sơ tán.

Theo đánh giá của Chính phủ Pakistan và Ngân hàng Thế giới, thiệt hại kinh tế do lũ lụt năm 2025 đã vượt 28 tỷ USD. Ngành nông nghiệp chiếm hơn 20% GDP của Pakistan chịu ảnh hưởng nặng nề nhất, cơ sở hạ tầng giao thông và năng lượng bị tàn phá nghiêm trọng; 670km đường bị cuốn trôi, 239 cây cầu bị hư hỏng, và hàng nghìn trường học bị ngập, thiệt hại; Ấn Độ ghi nhận 300.000 người phải sơ tán, gần 150 người thiệt mạng trong đợt mưa lũ này.



*Lũ lụt gây ngập úng tại Ấn Độ*



*Giải cứu người dân khu vực Kashmir, Ấn Độ*



*Bức ảnh bên trái chụp ngày 24-3 và ảnh bên phải chụp ngày 28-8, cho thấy tình trạng sông Indus (sông Ấn) sau trận lũ lụt ở Rajanpur, Pakistan*

## **6. Lũ quét tại Texas (Hoa Kỳ)**

Lũ quét tại thị trấn Hunt, bang Texas (Hoa Kỳ) xảy ra sau khi mưa lớn cường độ 250mm trút xuống chỉ trong vài giờ, khiến sông Guadalupe tràn bờ và tạo ra dòng nước lũ hung hãn quét qua thị trấn nhỏ Hunt. Nước sông Guadalupe dâng cao gần 8m chỉ trong vòng 90 phút, gây nhiều thiệt hại nghiêm trọng và buộc hàng nghìn người ở vùng Texas Hill Country phải sơ tán.



*Hình ảnh chụp lũ quét ở Comfort và Kerille, Texas Mỹ, ngày 5 tháng 7 năm 2025*

Lũ quét đã làm 135 người thiệt mạng. Theo thông tin của Văn phòng Cảnh sát trưởng hạt Kerr, riêng tại hạt này có ít nhất 84 người thiệt mạng, trong đó có 28 trẻ em và 27 người tham gia trại hè Mystic bên bờ sông Guadalupe. Tại thời điểm xảy ra thiên tai, khoảng 750 người đang lưu trú tại trại Hè này.

Tổng thống Hoa Kỳ đã ban bố tình trạng thảm họa quy mô lớn tại hạt Kerr từ ngày 6/7, nơi hứng chịu thiệt hại nặng nề cả về người và tài sản trong trận lũ quét. Thiệt hại đối với ngành nông nghiệp của tiểu bang này là rất lớn khi hệ thống thủy lợi đã bị thiệt hại nghiêm trọng, cây trồng, máy kéo và dụng cụ làm nông bị ngập trong nước. Ngoài ra, hàng trăm dặm hàng rào cùng nhiều chuồng trại và công trình xây dựng bị cuốn trôi.



*Thiệt hại do lũ lụt tại hạt Kerr, bang Texas, Mỹ*

Trận lũ quét đã làm 135 người thiệt mạng; khoảng 12.100 công trình bị phá hủy, hư hại nặng nề. Ước tính tổng thiệt hại kinh tế khoảng 18 tỷ USD (đây là sự kiện lũ lụt nội địa có số người tử vong lớn nhất tại Hoa Kỳ kể từ năm 1976, vượt qua cả thiệt hại về người của cơn bão Helene năm 2024).

## 7. Sạt lở đất tại Sudan

Vào ngày 31/8/2025, sau nhiều ngày mưa lớn kéo dài, một vụ sạt lở đất đặc biệt nghiêm trọng đã xảy ra tại khu vực núi Marra, phía Tây Sudan. Theo báo cáo chính thức từ Tổ chức Giải phóng/Quân đội Sudan (SLM/A), khối lượng lớn đất đá đã san phẳng hoàn toàn một khu dân cư tập trung tại chân núi, gây thiệt hại thảm khốc về người và tài sản.

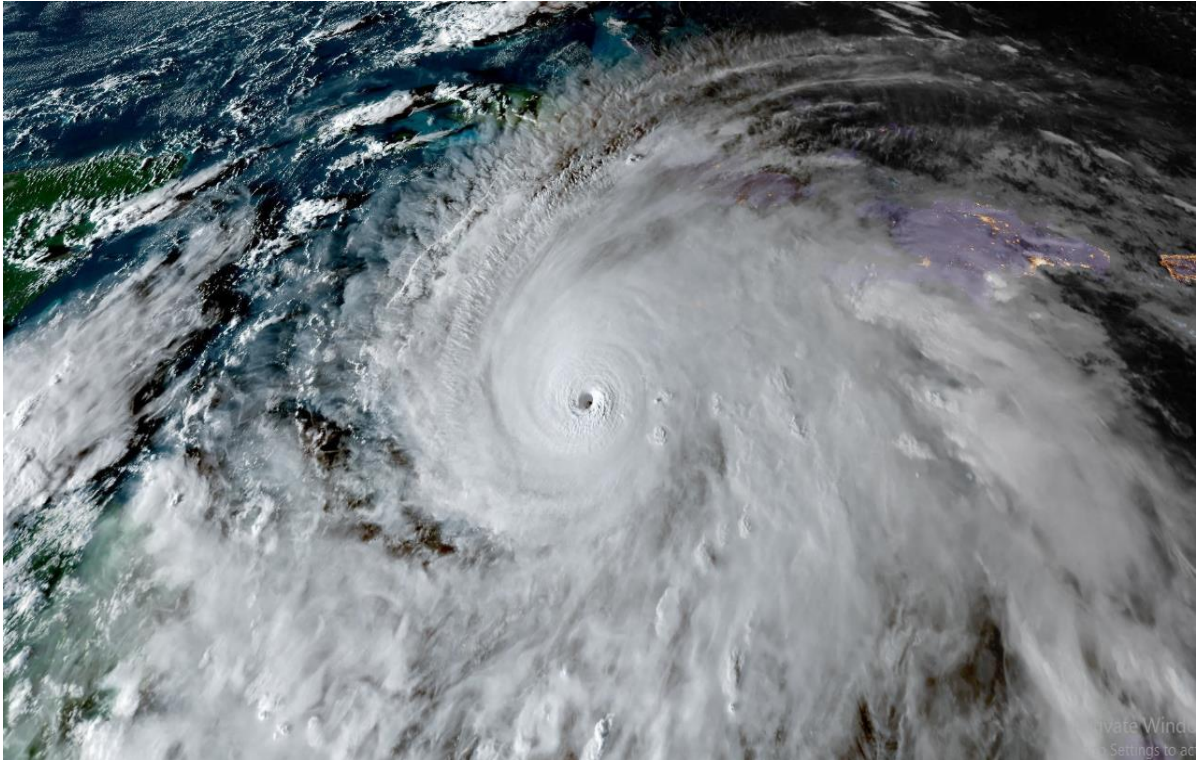
Trận sạt lở đã làm hơn 1.000 người chết, mất tích. Hiện trường cho thấy toàn bộ ngôi làng bị vùi lấp hoàn toàn, chỉ ghi nhận duy nhất 01 trường hợp sống sót. Tổ chức Giải phóng SLM/A đã đề nghị Liên Hợp Quốc và các tổ chức quốc tế hỗ trợ khẩn cấp về nhân lực và kỹ thuật để triển khai công tác tìm kiếm, quy tập thi thể nạn nhân.



*Sạt lở đất nghiêm trọng đã san phẳng cả ngôi làng ở vùng núi Marra, miền Tây Sudan*

## 8. Siêu bão Melissa đổ bộ vào Jamaica và khu vực Caribe

Siêu bão Melissa hình thành vào cuối tháng 10/2025, được ghi nhận là cơn bão có tốc độ tăng cấp nhanh nhất lịch sử khí tượng Đại Tây Dương và là cơn bão mạnh nhất trong năm 2025.



Hình ảnh vệ tinh chụp cơn siêu bão cường độ Melissa (Cấp 5) đổ bộ vào Jamaica



Hình ảnh dự báo cơn siêu bão cường độ Melissa (Cấp 5) đổ bộ vào Jamaica

Ngày 28/10, bão Melissa - một trong những cơn bão mạnh nhất từng được ghi nhận ở Đại Tây Dương, đã tàn phá Jamaica với cường độ bão cấp 5, cấp cao nhất trên thang bão Saffir-Simpson, sức gió lên tới 260-300 km/h (trên cấp 17).

Bão Melissa đã gây thiệt hại nặng nề tại Jamaica, Cuba và Haiti với 3,7 triệu người bị ảnh hưởng, 100 người thiệt mạng, đặc biệt tập trung tại Jamaica với nhiều vùng nông nghiệp trọng điểm bị tàn phá nặng, trong đó Saint Elizabeth, được mệnh danh là "vựa nông sản của đất nước" gần như thiệt hại hoàn toàn. Bão di chuyển chậm, gây ra gió hủy diệt, nước dâng do bão và lượng mưa kỷ lục (có nơi lên đến 1.000mm), được mô tả là "thảm họa thế kỷ", gây ra thiệt hại về kinh tế xấp xỉ một phần ba GDP của Jamaica và thiệt hại cơ sở hạ tầng thiết yếu trên diện rộng.

Tại La Habana, Cuba, Liên hợp quốc phải kích hoạt Cơ chế hành động dự phòng để hỗ trợ Cuba và Jamaica ứng phó sau bão. Văn phòng Điều phối viên Liên hợp quốc thường trú tại Cuba cho biết khoảng 650.000 người dân Cuba đã được sơ tán, đồng thời ước tính hàng triệu người bị ảnh hưởng do gián đoạn giao thông và chuỗi cung ứng lương thực.



*Ảnh chụp vệ tinh làng chài White House và thị trấn Black River trước khi bão đổ bộ*

*Ảnh chụp vệ tinh làng chài White House và thị trấn Black River sau khi bão đổ bộ*

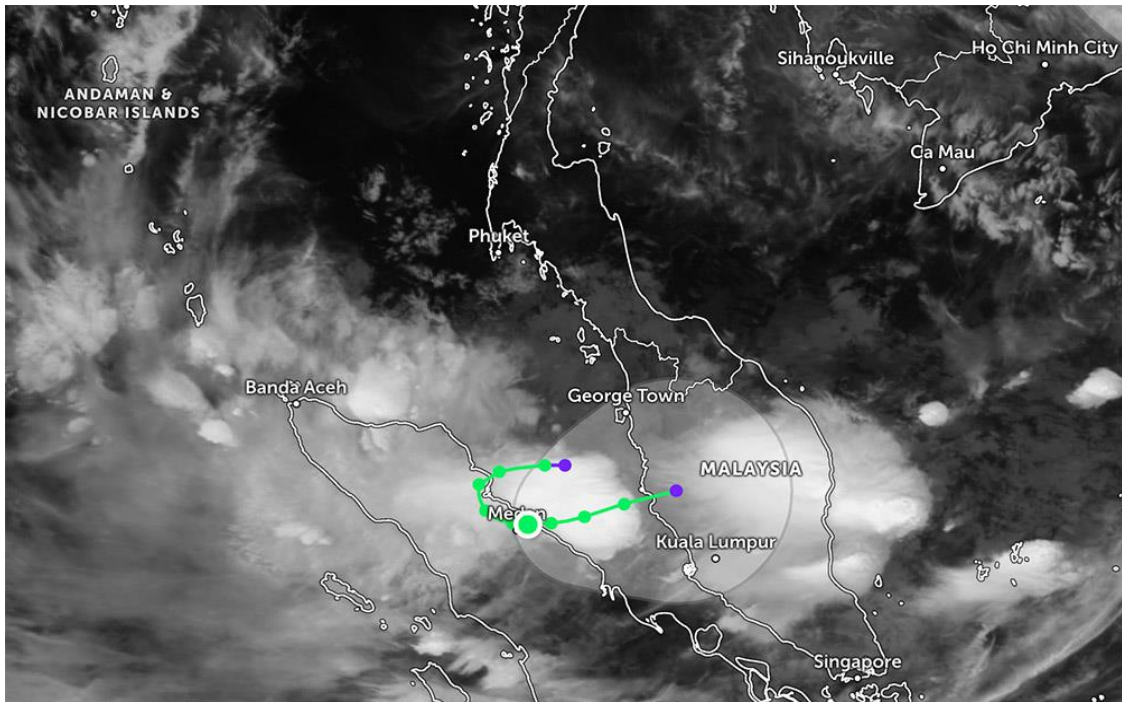
### **9. Bão Senyar và lũ lụt lịch sử tại Indonesia, Malaysia và Thái Lan**

Bão Senyar hình thành tại eo biển Malacca và mưa lũ sau bão đã gây ra thảm họa lũ lụt và sạt lở đất lịch sử tại Indonesia, Malaysia và Thái Lan vào cuối tháng 11/2025.

Diễn biến và tính chất dị biệt của bão Senyar:

- Hình thành (24/11 - 25/11): Bão Senyar hình thành tại khu vực vịnh Bengal, gần đường xích đạo - nơi hiếm khi xuất hiện xoáy thuận nhiệt đới. Do nhiệt độ mặt biển ấm kỷ lục, bão đã tăng cấp nhanh chóng.

- Quỹ đạo (26/11 - 28/11): Sau khi đổ bộ vào vùng Langsa (Aceh, Indonesia) ngày 26/11, bão đã đổi hướng "chữ U" hiếm thấy, quét ngược qua eo biển Malacca và đổ bộ vào bờ biển phía Tây Malaysia (khu vực Banting và Port Dickson) vào rạng sáng ngày 28/11/2025.



Do ảnh hưởng của bão, Indonesia, Malaysia và Thái Lan đã xảy ra mưa lớn và lũ lụt trong tuần cuối tháng 11/2025. Những trận mưa lớn liên tiếp đã gây ngập lụt khắp nơi khiến nhiều ngôi làng bị cô lập; nhà chức trách phải dùng thuyền hoặc trực thăng để cứu hộ người dân bị ảnh hưởng.

Tại Indonesia, đã có 1.318 người thiệt mạng và mất tích do lũ lụt và sạt lở đất. Đây là số người chết do thiên tai cao nhất tại quốc gia Đông Nam Á này kể từ trận động đất, sóng thần năm 2018 khiến hơn 2.000 người thiệt mạng ở Sulawesi. Chính phủ Indonesia đã cử 3 tàu chiến chở hàng cứu trợ và 2 tàu bệnh viện đến một số khu vực bị ảnh hưởng nặng nề nhất.



Hình ảnh khu vực bị lũ quét tại tỉnh Tây Sumatra, Indonesia vào ngày 30/11/2025



Hình ảnh ngập úng tại bang Penang của quốc gia Malaysia khi bão Senyar đi qua.

Tại Thái Lan, mưa lớn đã gây ngập lụt nghiêm trọng và cướp đi sinh mạng của ít nhất 176 người ở khu vực miền Nam Thái Lan. Tại Malaysia, mưa lớn cũng đã gây lũ lụt tại nhiều khu vực ở bang Perlis và khiến 2 người thiệt mạng. Theo báo cáo tổng kết của Công ty Bảo hiểm Munich Re, số người thiệt mạng do đợt thiên tai này lên tới 1.100 người.

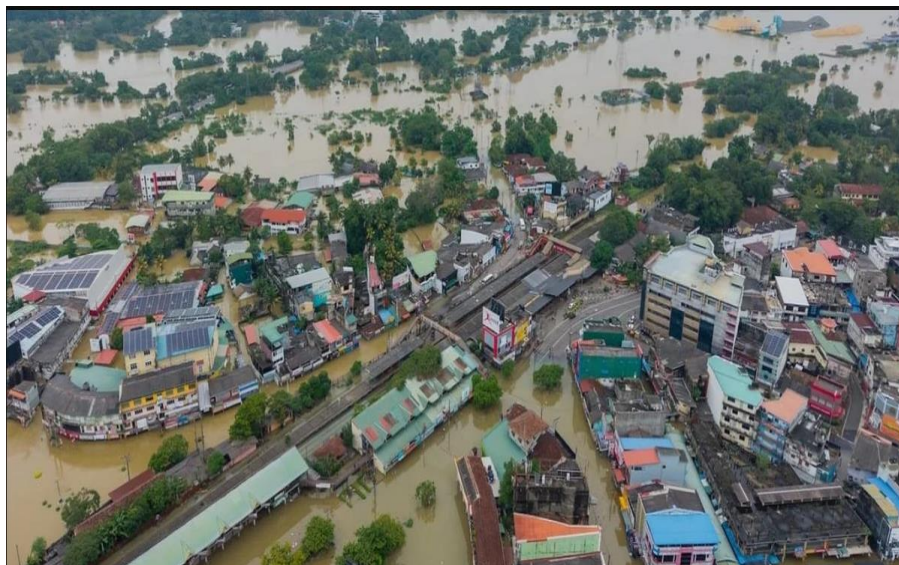
Tổng thiệt hại ước tính của cả ba quốc gia là khoảng 1.496 người chết, mất tích; thiệt hại về kinh tế khoảng gần 20 tỷ USD.



## 10. Bão Ditwah gây thảm họa lũ lụt và sạt lở đất tại Sri Lanka

Bão Ditwah đổ bộ vào cuối tháng 11/2025 được đánh giá là cơn bão mạnh nhất tấn công Sri Lanka trong hơn một thế kỷ qua, gây ra thảm họa lũ lụt và sạt lở đất tồi tệ nhất trong nhiều thập kỷ.

Ngày 26/11, cơn bão Ditwah được hình thành từ một vùng áp thấp ngoài khơi bờ biển phía Đông Nam Sri Lanka và nhanh chóng mạnh lên thành bão mạnh. Đến ngày 28/11, tâm bão đổ bộ vào bờ biển phía Đông Sri Lanka, gây ra mưa lớn cục bộ vượt quá 200mm trong 24 giờ. Sau khi đổ bộ lên đảo, bão di chuyển vào Vịnh Bengal vào ngày 29/11 nhưng tiếp tục gây mưa do hoàn lưu của bão, có những khu vực có lượng mưa vượt ngưỡng 450mm chỉ trong 24 giờ, gây ra tình trạng lũ lụt nghiêm trọng và sạt lở đất quy mô lớn.



*Hình ảnh huyện Gampah, vùng ngoại ô Colombo, Sri Lanka*

Theo thống kê của Cơ quan Quản lý Thiên tai Sri Lanka (DMC), bão Ditwah đổ bộ vào Sri Lanka đã làm ít nhất 355 người thiệt mạng, khoảng 366 người bị mất tích; hơn 20.000 ngôi nhà đã bị phá hủy, 108.000 người phải sơ tán đến các trung tâm tạm trú do Nhà nước quản lý. Tổng thống Sri Lanka đã ban bố tình trạng khẩn cấp, cho phép chính phủ triển khai các biện pháp đặc biệt để ứng phó thảm họa. Ước tính tổng thiệt hại kinh tế do bão Ditwah (cuối tháng 11/2025) gây ra tại Sri Lanka ước tính từ 4,1 tỷ USD đến 7 tỷ USD.



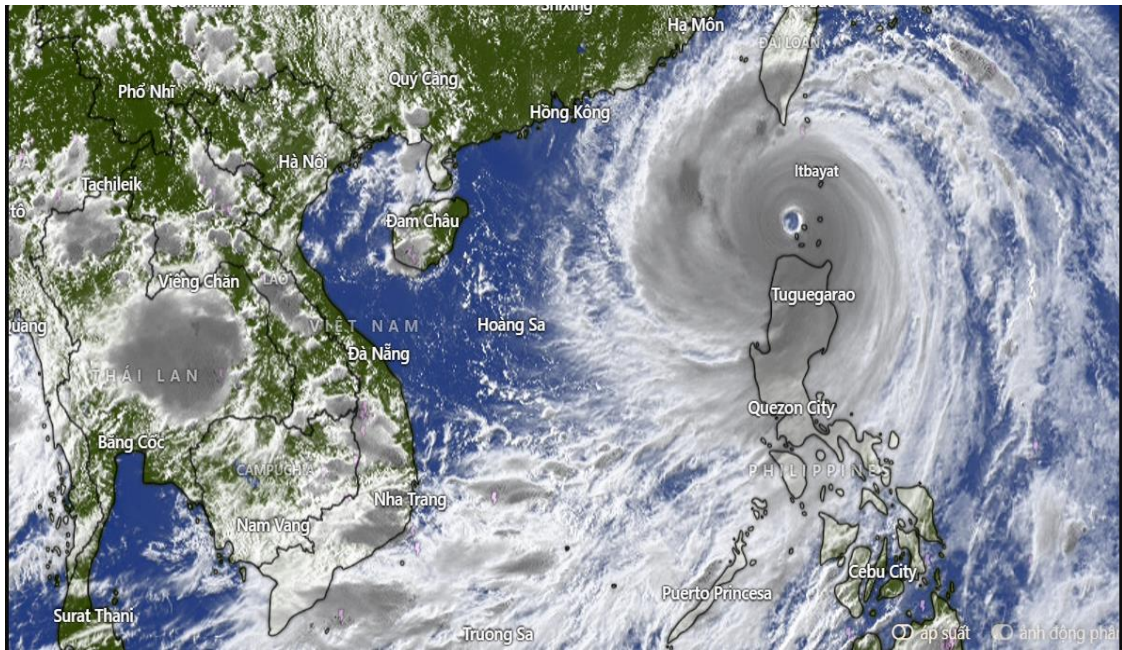
*Bão Ditwah gây thảm họa lũ lụt diện rộng và sạt lở đất tồi tệ nhất trong lịch sử tại Sri Lanka*

## **11. Chuỗi siêu bão liên tiếp Ragasa, Kalmaegi, Fung-wong đổ bộ vào Philippines**

Cuối năm 2025, ba cơn bão Ragasa (tháng 9), Kalmaegi (tháng 11) và Fung-wong (tháng 11) hình thành, đạt cấp siêu bão và đổ bộ vào Philippines trong vòng 60 ngày. Do sự ấm lên toàn cầu, các cơn bão này không chỉ gây gió mạnh mà còn mang theo lượng hơi nước khổng lồ, khi tương tác với gió mùa Tây Nam đã tạo ra những đợt mưa cực đoan kéo dài.

### **a) Siêu bão Ragasa**

Siêu bão Ragasa (tháng 9/2025) là cơn bão với cường độ cấp 5, đổ bộ vào vùng Siargao và Surigao del Norte. Bão Ragasa đã phá hủy cấu trúc hạ tầng cơ bản và làm bão hòa lượng nước trong đất tại khu vực miền Trung Philippines.



*Hình ảnh vệ tinh cơn bão Ragasa (Cấp 5) hoành hành Philippines năm 2025.*

Siêu bão Ragasa được hình thành và xuất hiện từ một vùng áp thấp ngoài khơi Thái Bình Dương vào ngày 18/9/2025. Chỉ trong vòng 48 giờ, Ragasa đã tăng cấp rất nhanh, đạt cấp độ siêu bão (cấp 5) vào ngày 21/9/2025 với sức gió 270 km/h (trên cấp 17), giật trên 325 km/h. Vào lúc rạng sáng ngày 22/9/2025, tâm bão Ragasa đã quét qua quần đảo Babuyan và đổ bộ vào khu vực phía Bắc đảo Luzon (Philippines). Bão gây mưa cực lớn trên toàn bộ khu vực phía Bắc và miền Trung Philippines, ngay cả ở những vùng cách xa tâm bão hàng trăm kilomet.

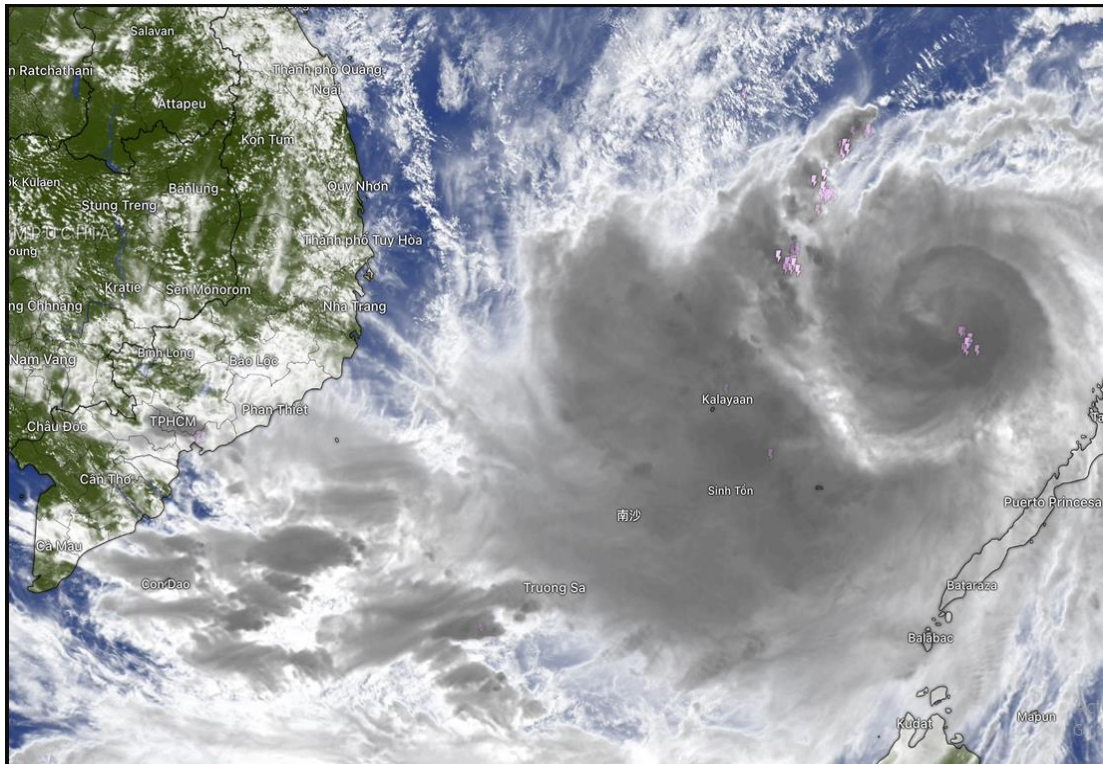


*Hình ảnh tại thị trấn Aparri, tỉnh Cagayan, miền Bắc Philippines*

Chính phủ Philippines đã thực hiện lệnh sơ tán bắt buộc đối với hơn 150.000 cư dân vùng ven biển nên đã hạn chế thiệt hại. Siêu bão Ragasa đã làm 12 người tử vong và mất tích chủ yếu tại tỉnh Cagayan; khoảng 34 cây cầu bị hư hỏng nghiêm trọng, nhiều đoạn quốc lộ huyết mạch nối Manilla với phía Bắc bị chia cắt do sạt lở; hệ thống lưới điện tại các tỉnh Cagayan, Isabela và Ilocos Norte bị thiệt hại, gây mất điện ảnh hưởng cho khoảng 2,5 triệu người; hơn 85.000 ha nông nghiệp bị thiệt hại hoàn toàn. Ước tính tổng thiệt hại mà siêu bão Ragasa gây ra cho Phillipines vượt ngưỡng 45 triệu USD.

### b) Bão Kalmaegi

Bão Kalmaegi (tháng 11/2025): Sau hơn một tháng, khi công tác cứu trợ cho Ragasa vẫn đang tiếp tục, bão Kalmaegi đổ bộ vào khu vực đảo Luzon. Đây là cơn bão mang theo lượng mưa kỷ lục (lên tới 650mm tại một số trạm), gây ra tình trạng lũ lụt lịch sử và sạt lở đất nghiêm trọng tại vùng núi Cordillera, Phillipines.



*Hình ảnh vệ tinh cơn bão Kalmaegi đổ bộ vào Phillipines đầu tháng 11 năm 2025.*

Ngày 01/11, một áp thấp nhiệt đới ở vùng biển phía Đông Philippines và nhanh chóng mạnh lên thành bão. Ngày 04/11, tâm bão Kalmaegi quét qua các đảo miền Trung Philippines với cường độ mạnh nhất của cơn bão có lúc đã lên tới sức gió 240km/h (trên cấp 17, tương đương cấp 4 trong thang Saffir-Simpson). Bão Kalmaegi đã làm ít nhất khoảng 140 người bị thiệt mạng; 110.000 ha lúa, ngô và rau màu bị thiệt hại; hơn 18.000 cột điện bị quật đổ. Ước tính tổng thiệt hại mà bão Kalmaegi gây ra cho Phillipines khoảng 60 triệu USD.



*Những hình ảnh cơn bão Kalmaegi quét qua Philippines gây hậu quả nặng nề cho người dân*

### **c) Bão Fung-wong**

Bão Fung-Wong (giữa tháng 11/2025): Tiếp sau 2 cơn bão đã qua, bão Fung-Wong tiếp tục nhắm vào khu vực Southern Luzon và vùng Bicol. Với sức gió giật trên 300 km/h, Fung-wong đã gây đổ hệ thống lưới điện vừa mới được khôi phục tạm thời sau hai cơn bão trước, đẩy hàng triệu người vào cảnh mất điện và bị cô lập.



*Hình ảnh đường đi cơn bão Fung-Wong nối đuôi cơn bão Kalmaegi vừa đi qua Phillippines*

Bão Fung-Wong xảy ra chỉ sau 5 ngày sau khi cơn bão Kalmaegi tàn phá miền Trung nước này. Ngày 07-08/11/2025, cơn bão hình thành ngoài khơi và nhanh chóng mạnh lên. Ngày 09/11/2025, bão Fung-Wong đổ bộ vào thị trấn Dinalungan, tỉnh Aurora trên đảo Luzon với sức gió 185 km/h, giật 230 km/h. Do địa hình núi cao và nền đất đã bão hòa nước từ các đợt mưa trước, bão đã gây ra sạt lở và thiệt hại rất nặng nề cho Phillippines. Nhờ công tác sơ tán kỷ lục hơn 1,4 triệu người trước khi bão đổ bộ, thiệt hại về người do bão đã được giảm thiểu, nhưng các vụ sạt lở đất vẫn gây ra tổn thất nghiêm trọng.

Theo thống kê của chính quyền Phillippines, ít nhất 34 người bị thiệt mạng, hơn 140 người bị thương; hơn 200 đoạn quốc lộ và 56 cây cầu bị cuốn trôi; 25.000 căn nhà bị sập, cuốn trôi hoàn toàn; khoảng 3 triệu người rơi bị mất điện. Ước tính tổng thiệt hại mà bão Fung-Wong gây ra cho Phillipines khoảng 104 triệu USD.



*Hình ảnh ngập lụt ở tỉnh Cagayan, sau khi bão Fung-Wong đi qua.*

# THIÊN TAI VIỆT NAM

## I. TỔNG QUAN TÌNH HÌNH THIÊN TAI

Thiên tai năm 2025 diễn ra dồn dập, khốc liệt, cực đoan trên phạm vi rộng trên toàn quốc và mang nhiều yếu tố bất thường, vượt mức lịch sử với kỷ lục 21 cơn bão và áp thấp nhiệt đới hoạt động trên Biển Đông (15 cơn bão, 06 cơn ATNĐ), chính thức phá vỡ cột mốc của năm 2017 với 20 cơn (16 cơn bão, 04 cơn ATNĐ trên biển Đông). Các cơn bão diễn biến trái quy luật khi đổ bộ vào Trung Bộ ngay từ đầu mùa và đổ bộ Bắc Bộ vào những tháng cuối năm; đặc biệt là các cơn bão có cường độ rất mạnh, di chuyển nhanh, Thủ tướng Chính phủ phải thành lập Ban Chỉ đạo tiền phương để trực tiếp chỉ đạo ứng phó. Mưa lớn cực đoan đã gây lũ vượt mức lịch sử trên 21 tuyến sông chính từ Bắc Bộ đến Trung Bộ, gây ngập lụt nghiêm trọng tại hàng loạt đô thị và vùng trũng thấp từ Hà Nội, Thái Nguyên đến Đà Nẵng, Gia Lai... cùng triều cường kỷ lục tại hạ lưu sông Tiền, sông Hậu đã gây ra những tổn thất nặng nề về người, tài sản và hạ tầng kinh tế.

Thiên tai đã làm 484 người chết, mất tích (*giảm 7% so với năm 2024*); thiệt hại về kinh tế ước tính trên 104.733 tỷ đồng (*gấp 1,14 lần so với năm 2024*).

### 1. Về bão, áp thấp nhiệt đới

Năm 2025, trên biển Đông đã xuất hiện 21 cơn bão, áp thấp nhiệt đới (15 cơn bão và 06 ATNĐ), vượt kỷ lục năm 2017 với 20 cơn trên biển Đông (16 cơn bão, 04 ATNĐ); trong đó 01 cơn ATNĐ và 07 cơn bão ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền nước ta gồm: ATNĐ tháng 8 (16-18/8), các cơn bão số 1, 3, 5, 6, 10, 11 và 13. Các cơn bão (số 5, số 9, số 10, số 11, số 13) di chuyển rất nhanh, cường độ rất mạnh, trái quy luật khi đầu mùa đổ bộ vào Trung Bộ (bão số 3, bão số 5) và những tháng cuối năm vẫn đổ bộ vào khu vực Bắc Bộ (bão số 9, bão số 11); 03 cơn bão rất mạnh đổ bộ vào đất liền khu vực miền Trung, Thủ tướng Chính phủ đã thành lập Ban Chỉ đạo tiền phương để chỉ đạo ứng phó (bão số 5, bão số 10 và bão số 13).

- Bão số 1 (tên quốc tế là Wutip) không đổ bộ trực tiếp, song hoàn lưu bão đã gây mưa lớn trái mùa từ ngày 10-14/6/2025 ngay giữa mùa khô khu vực Bắc Trung Bộ. Mưa lũ sau bão đã làm 07 người chết; thiệt hại kinh tế ước tính 1.317 tỷ đồng.

- Bão số 3 (tên quốc tế là Wipha) với sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão duy trì cấp 11-12, giật cấp 14, đổ bộ vào đất liền khu vực Hưng Yên - Ninh Bình gây mưa lớn, lũ, ngập lụt trên diện rộng tại các khu vực trũng thấp, ven sông các tỉnh Hưng Yên, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An; lũ quét, sạt lở đất tại các xã miền núi phía Tây tỉnh Nghệ An, Thanh Hóa.

- Bão số 5 (tên quốc tế là Kajiki) được hình thành từ một vùng áp thấp trên vùng biển phía Đông quần đảo Hoàng Sa vào ngày 23/8. Đến ngày ngày 24/8, áp thấp mạnh lên thành bão và di chuyển nhanh, cường độ mạnh nhất cấp 14, giật cấp 17 trên biển, rủi ro thiên tai đạt cấp 4. Trước diễn biến hết sức phức tạp của cơn bão số 5, Thủ tướng Chính phủ đã chỉ đạo quyết liệt ngay từ giờ đầu và đã quyết định thành lập Ban Chỉ đạo tiền phương do Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà làm Trưởng ban trực tiếp chỉ đạo tại hiện trường. Chiều ngày 25/8, bão đổ bộ vào khu vực Nghệ An - Hà Tĩnh gây mưa lớn và ngập lụt nghiêm trọng các khu đô thị. Bão số 5 và mưa lũ sau bão đã làm 09 người chết; thiệt hại kinh tế trên 6.141 tỷ đồng.

- Cơn bão số 9 (tên quốc tế là Ragasa) với sức gió đạt cấp siêu bão (cấp 17, giật trên cấp 17), là cơn bão mạnh nhất trong lịch sử thống kê tại Biển Đông. Tâm bão số 9 đổ bộ vào Đông Nam tỉnh Quảng Đông (Trung Quốc) vào chiều 24/9. Sau khi suy yếu thành vùng áp thấp di chuyển qua ven biển Móng Cái, tỉnh Quảng Ninh, làm 21 nhà bị tốc mái, 142ha lúa, hoa màu bị thiệt hại.

- Bão số 10 (tên quốc tế là Bualoi) là cơn bão được hình thành một áp thấp nhiệt đới ở vùng biển phía Đông Phillippines. Bão đi vào Biển Đông ngày 26/9/2025, bão di chuyển rất nhanh với tốc độ di chuyển gấp đôi cơn bão bình thường (25 - 30km/h). Với cường độ mạnh cấp 11-13, giật cấp 15-16, bão đã đổ bộ trực tiếp vào khu vực Nghệ An - Hà Tĩnh vào rạng sáng 29/9. Hoàn lưu bão gây tại Bắc Bộ phổ biến 300-500mm, miền Trung có nơi trên 600mm, đặc biệt khiến lũ trên sông Lô (Hà Giang) và sông Bưởi (Thanh Hóa) vượt đỉnh lũ lịch sử. Thủ tướng Chính phủ đã thành lập Ban Chỉ đạo tiền phương do Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà trực tiếp chỉ huy tại Nghệ An để chỉ đạo. Bão và mưa lũ đã làm 65 người chết, mất tích; thiệt hại kinh tế khoảng 23.898 tỷ đồng.

- Bão số 11 (tên quốc tế là Matmo) đạt cường độ mạnh nhất cấp 10-11, giật cấp 13, đổ bộ vào tỉnh Quảng Tây (Trung Quốc) và suy yếu thành áp thấp nhiệt đới, tan dần trên vùng biên giới Việt - Trung. Hoàn lưu của bão gây mưa lũ lớn tại các tỉnh phía Đông Bắc Bộ và thủ đô Hà Nội. Mưa lũ sau bão số 11 làm 22 người chết, mất tích; thiệt hại kinh tế trên 21.013 tỷ đồng.

- Bão số 12 (tên quốc tế là FengShen) đi vào biển Đông trong chiều ngày 19/10/2025. Bão số 12 suy yếu thành áp thấp nhiệt đới và tan dần trên vùng biển ven bờ thành phố Huế - Đà Nẵng vào sáng sớm 23/10; bão không gây gió mạnh trên đất liền nước ta. Hoàn lưu bão số 12 kết hợp với không khí lạnh và gió Đông trên cao đã gây ra 02 đợt mưa rất lớn (từ ngày 22-29/10 và từ 31/10 đến 03/11), trong đó lũ sông Bồ (Huế) và sông Thu Bồn (Đà Nẵng) đã vượt lịch sử. Mưa lũ đã làm 58 người chết, mất tích; thiệt hại kinh tế trên 9.821 tỷ đồng.

- Bão số 13 (tên quốc tế là Kalmaegi): Sáng sớm ngày 05/11, bão Kalmaegi đã vào biển Đông trở thành bão số 13. Sau khi vào biển Đông bão tiếp tục mạnh lên và đạt cường độ mạnh nhất cấp 15, giật trên cấp 17. Tối ngày 06/11, bão số 13 đã đổ bộ vào đất liền các tỉnh Gia Lai - Đắk Lắk với cường độ mạnh nhất cấp 12, giật cấp 14. Trước diễn biến hết sức phức tạp của bão số 13, Thủ tướng Chính phủ đã thành lập Ban Chỉ đạo tiền phương do Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà trực tiếp chỉ huy tại Sở chỉ huy quân sự tỉnh Gia Lai để trực tiếp chỉ đạo công tác ứng phó. Bão số 13 và mưa lũ sau bão vẫn gây ra tổn thất nặng nề với 06 người chết, mất tích và thiệt hại kinh tế ước tính 12.944 tỷ đồng.

## **2. Về mưa lũ, ngập lụt, sạt lở đất**

Năm 2025, mưa lớn cực đoan, lũ vượt lịch sử trên 21 tuyến sông khu vực Bắc Bộ và Trung Bộ (sông Cầu, sông Thương, sông Trung, sông Bằng, sông Cà Lồ, sông Lô, sông Ngòi Thia, sông Ngòi Hút, sông Bưởi, sông Mã, sông Yên, sông Cả, sông Bờ, sông Vu Gia, sông Thu Bồn, sông Ba, sông Kỳ Lộ, sông Dinh Ninh Hòa, sông Lũy, sông Cam Ly, sông Đa Nhim); ngập lụt rất nghiêm trọng tại các đô thị, vùng trũng thấp, nhất là tại thành phố Hà Giang, Thái Nguyên, Bắc Ninh, Hà Nội, Thanh Hóa, Nghệ An, Quảng Trị, Huế, Đà Nẵng, Quảng Ngãi, Gia Lai, Đắk Lắk, Khánh Hòa, Lâm Đồng. Lũ quét, sạt lở đất xảy ra nghiêm trọng tại khu vực miền núi các tỉnh Điện Biên, Sơn La, Nghệ An,... Ngoài ra, triều cường vượt lịch sử tại hạ lưu sông Tiền, sông Hậu.

Một số các đợt mưa lớn điển hình như:

- Mưa lớn trái mùa từ ngày 10-14/6/2025 do ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 1 ngay giữa mùa khô khu vực Bắc Trung Bộ, lũ trên BĐ3 tại Quảng Trị, Huế; đây là đỉnh lũ lịch sử, hiếm thấy trong tháng 6 trong 30 năm qua. Mực nước các hồ chứa Bình Điền, Tả Trạch (TP Huế) tăng 9,4 - 9,9m và đạt mực nước dâng bình thường. Mưa lũ sau bão đã làm 07 người chết; thiệt hại kinh tế ước tính 1.317 tỷ đồng.

- Mưa lũ lớn sau bão số 3: Bão số 3 đổ bộ vào đất liền khu vực Hưng Yên - Ninh Bình; hoàn lưu bão từ ngày 20-23/7/2025 gây mưa từ 200-350mm tại các tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An; mưa từ 100-250mm tại Ninh Bình; các nơi khác thuộc Bắc Bộ mưa 50-150 mm. Mưa lớn đã gây lũ vượt lịch sử trên thượng lưu sông Cả, trong đó tại trạm Mường Xén đỉnh lũ là 145,89m, trên BĐ3 là 3,89m và vượt lũ lịch sử là 0,4m; tại trạm Thạch Giám là 76,13m, trên BĐ3 là 7,13m và vượt lũ lịch sử là 4,31m. Rạng sáng ngày 23/7/2025, lưu lượng đỉnh lũ về hồ Bản Vẽ đặc biệt lớn, lên tới 12.800 m<sup>3</sup>/s (gấp 1,7 lưu lượng lũ thiết kế, vượt lưu lượng lũ kiểm tra 10.500 m<sup>3</sup>/s với tần suất xuất hiện 5.000 năm). Ngập lụt trên diện rộng tại các khu vực trũng thấp, ven sông các

tỉnh Hưng Yên, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An; lũ quét, sạt lở đất tại các xã miền núi phía Tây tỉnh Nghệ An, Thanh Hóa. Mưa lũ sau bão số 3 đã làm 04 người chết; thiệt hại kinh tế trên 4.602 tỷ đồng.

- Mưa lũ lớn do hoàn lưu bão số 10: Bão số 10 đổ bộ trực tiếp vào khu vực Nghệ An - Hà Tĩnh vào rạng sáng 29/9. Hoàn lưu bão gây mưa lớn tại Bắc Bộ từ 300-500mm; Trung Bộ (từ Thanh Hóa đến Đà Nẵng) có mưa 200-400mm, riêng Thanh Hóa và Huế từ 300-600mm, có nơi trên 600mm; lũ lớn, ngập lụt diện rộng tại Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ, trong đó lũ lớn trên các sông Bắc Bộ đến Hà Tĩnh ở mức BĐ2 đến BĐ3, có nơi trên BĐ3; riêng sông Lô tại Hà Giang là 106,47m, trên BĐ3 là 3,47m, vượt lũ lịch sử năm 1969 là 0,90m; sông Bưởi tại Kim Tân (Thanh Hóa) là 14,33m, trên BĐ3 là 2,33m, vượt lũ lịch sử 0,08m. Tại hồ Tuyên Quang, lưu lượng lũ về đạt mức đặc biệt lớn 6.985m<sup>3</sup>/s, khiến hồ chứa phải vận hành mở khẩn cấp 8 cửa xả đáy để đảm bảo an toàn. Bão và mưa lũ đã làm 65 người chết, mất tích; thiệt hại kinh tế khoảng 23.898 tỷ đồng.

- Mưa lũ do hoàn lưu bão số 11: Từ ngày 06-07/10, hoàn lưu của bão số 11 đã gây mưa rất lớn tại các tỉnh phía Đông Bắc Bộ và thủ đô Hà Nội, đặc biệt tỉnh Thái Nguyên đã xảy ra mưa đặc biệt lớn, tập trung trong thời gian ngắn trên toàn tỉnh với tổng lượng mưa 300-400mm, có nơi trên 560mm; lũ trên sông Cầu, sông Thương, sông Cà Lồ, sông Trung, sông Bằng lên rất nhanh và 09 trạm/05 tuyến sông vượt mức lũ lịch sử, trong đó đỉnh lũ sông Cầu tại Gia Bảy là 29,90m, vượt lịch sử năm 2024 là 1,09m; tại Chã là 12,02m, vượt lũ lịch sử là 1,0m; tại Lương Phúc là 10,16m, vượt lịch sử năm 2024 là 0,13m; tại Phúc Lộc Phương là 9,98m, vượt lũ lịch sử năm 2024 là 0,58m; trên sông Thương tại Cầu Sơn là 18,37m, vượt lũ lịch sử năm 1937 là 0,76m; tại Phủ Lạng Thương là 7,60m, vượt lũ lịch sử năm 1986 là 0,08m; trên sông Trung tại Hữu Lũng là 24,31m, vượt lũ lịch sử năm 1986 là 1,77m; trên sông Bằng tại Bằng Giang là 185,79m, vượt lũ lịch sử năm 1986 là 0,95m; trên sông Cà Lồ tại Mạnh Tân là 9,75m, vượt lũ lịch sử năm 2024 là 0,41m. Mưa lũ sau bão số 11 làm 22 người chết, mất tích; thiệt hại kinh tế trên 21.013 tỷ đồng.

- Mưa lũ sau bão số 12: Do ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 12 kết hợp với không khí lạnh và gió Đông trên cao, từ ngày 22/10 đến sáng 03/11/2025, khu vực từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi đã xảy ra 02 đợt mưa rất lớn (từ ngày 22-29/10 và từ 31/10 đến 03/11), trong đó Huế mưa đặc biệt lớn từ 1.200-2.200mm, có trạm trên 6.000mm; Đà Nẵng từ 800-1.600mm; Quảng Ngãi từ 700-1.400mm; Quảng Trị từ 600-1.200mm. Trong ngày 27/10, Đỉnh Bạch Mã (Huế) đã có mưa đặc biệt lớn 1.740mm - đây là lượng mưa 01 ngày lớn nhất từ trước đến nay ở Việt Nam. Mưa lớn đã gây lũ đặc biệt lớn kéo dài với 03-04 đỉnh lũ liên tiếp trên các sông thành phố Huế và Đà Nẵng, trong đó lũ sông Bồ (Huế)

đạt đỉnh 5,31m, trên BĐ3 là 0,81m, vượt lũ lịch sử 2024 là 0,07m và sông Thu Bồn (Đà Nẵng) tại Cầu Lâu là 5,62m, trên BĐ3 là 1,62m, vượt lũ lịch sử năm 1964 là 0,14m. Mưa lũ đã làm 58 người chết, mất tích; thiệt hại kinh tế trên 9.821 tỷ đồng.

Mưa lũ khu vực miền Trung từ ngày 16/11-22/11/2025: Do ảnh hưởng của không khí lạnh kết hợp với gió Đông trên cao, từ ngày 16-22/11/2025, khu vực Nam Trung Bộ đã xảy ra đợt mưa đặc biệt lớn, trong đó Đắk Lắk mưa phổ biến từ 800-1.500mm, có nơi trên 1.900mm (Đập Tràn 1.984mm); Gia Lai từ 500-1.000mm, có nơi trên 1.100mm (Long Mỹ 1.110mm); Khánh Hòa từ 600-1.100mm, có nơi trên 1.400mm (Hoa Sơn 1.431mm); Lâm Đồng từ 300-500mm, có nơi trên 600mm (Đạ Chai 635mm). Đặc biệt, ngày 19/11, tại Đắk Lắk (địa bàn tỉnh Phú Yên cũ) có mưa đặc biệt lớn 400-600mm, có nơi trên 800mm (Hòa Mỹ Tây 841mm; Sơn Thành Đông 827mm). Mưa lớn đã gây một đợt lũ đặc biệt lớn tại các tỉnh nêu trên, trong đó sông Ba, sông Kỳ Lộ (Đắk Lắk) và sông Dinh Ninh Hòa (Khánh Hòa) đã vượt mức lũ lịch sử; ngập lụt sâu trên diện rộng tại các tỉnh, đặc biệt nghiêm trọng tại khu vực Phú Yên cũ thuộc tỉnh Đắk Lắk và Nha Trang cũ thuộc tỉnh Khánh Hòa. Ngày 19/11, lưu lượng đỉnh lũ về hồ đặc biệt lớn, thủy điện Sông Ba Hạ đã mở 12 cửa xả tràn với lưu lượng xả 16.100m<sup>3</sup>/s, lớn nhất từ trước đến nay. Mưa lũ, sạt lở đất đã làm 153 người chết, mất tích; thiệt hại kinh tế trên 17.311 tỷ đồng.

- Đợt mưa lớn từ cuối tháng 7 đến đầu tháng 8: Mưa lớn từ cuối tháng 7 đến đầu tháng 8 đã gây 02 đợt lũ đặc biệt lớn trên thượng nguồn sông Mã, tỉnh Sơn La (đỉnh lũ tại trạm Xã Là là 284,95m, trên BĐ3 là 3,45m, thấp hơn lũ lịch sử tháng 9/1975 là 0,33m); lũ quét, sạt lở đất tại nhiều xã thượng nguồn sông Mã; làm 06 người chết, 2.577 nhà bị ngập, hư hại; thiệt hại kinh tế trên 848 tỷ đồng.

- Lũ quét, sạt lở đất ngày 01/8 tại Điện Biên: Lũ quét, sạt lở đất nghiêm trọng ngày 01/8 tại các xã thuộc huyện Điện Biên Đông cũ (Xa Dung, Tia Đình, Na Son,...) làm 10 người chết, 812 nhà bị thiệt hại; thiệt hại kinh tế trên 1.356 tỷ đồng.

### 3. Về dông lốc, sét, mưa đá

Năm 2025, tình hình dông lốc, sét, mưa đá diễn ra ít hơn so với năm 2024 gây thiệt hại về người và tài sản, ảnh hưởng đến đời sống và sản xuất của người dân. Khoảng 213 trận dông lốc, sét, mưa đá được ghi nhận trên 31 tỉnh/thành phố làm 86 người chết, 76 người bị thương, 147 nhà sập, đổ, 5.592 nhà bị hư hỏng, tóc mái, ước tính giá trị thiệt hại trên 126 tỷ đồng (Thiệt hại về kinh tế, cơ sở vật chất tuy có giảm nhưng thiệt hại về người lại tăng so với năm 2024<sup>1</sup>), trong đó nghiêm trọng nhất là trận dông lốc trên vịnh Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh ngày 19/7/2025 làm lật tàu Vịnh Xanh 58 làm 39 người chết.

<sup>1</sup> Năm 2024, đã xảy ra 293 trận dông lốc, sét, mưa đá trên đã làm 41 người chết, 58 người bị thương; 1.375 nhà sập đổ hoàn toàn, 33.776 nhà bị hư hỏng, tóc mái. Ước tính giá trị thiệt hại khoảng 803 tỷ đồng.

#### 4. Về rét đậm, rét hại và băng giá

Trong năm 2025, đã có 22 đợt không khí lạnh (KKL) xâm nhập xuống nước ta. Trong đó có 12 đợt gió mùa Đông Bắc (GMĐB) và 08 đợt KKL tăng cường (KKLTC) gây ra 03 đợt rét đậm, rét hại. Trong đó, đợt KKL mạnh ngày 09/01/2025 gây rét đậm, rét hại ở Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ từ ngày 12-13/01/2025, trên vùng núi cao của Bắc Bộ xuất hiện băng giá như: Sapa, Y Tý, Trạm Tấu, Mù Cang Chải (Lào Cai), Phía Oắc (Cao Bằng),... một số nơi nhiệt độ thấp nhất dưới 2<sup>0</sup>C như: Đình Lập (Lạng Sơn) 0,3<sup>0</sup>C, Trùng Khánh (Cao Bằng) 0,9<sup>0</sup>C, Ngân Sơn (Thái Nguyên) 1,0<sup>0</sup>C, Đồng Văn (Tuyên Quang) 0,8<sup>0</sup>C, Bắc Hà (Lào Cai) 1,4<sup>0</sup>C.

#### 5. Về động đất

Trong năm 2025, Trung tâm Báo tin động đất và Cảnh báo sóng thần đã ghi nhận được 401 trận động đất có độ lớn từ 2,5 theo thang Mô men trên lãnh thổ và vùng biển Việt Nam hoặc có ảnh hưởng đến Việt Nam, trong số này có 46 trận động đất có độ lớn  $M \geq 3,5$ . Một số trận động đất lớn như trận động đất tại huyện Mường Chà, tỉnh Điện Biên ngày 16/5/2025 với độ lớn 5,0; trận động đất ngày 06/10/2025 tại xã Mãng Bút, tỉnh Quảng Ngãi với độ lớn 4,9.

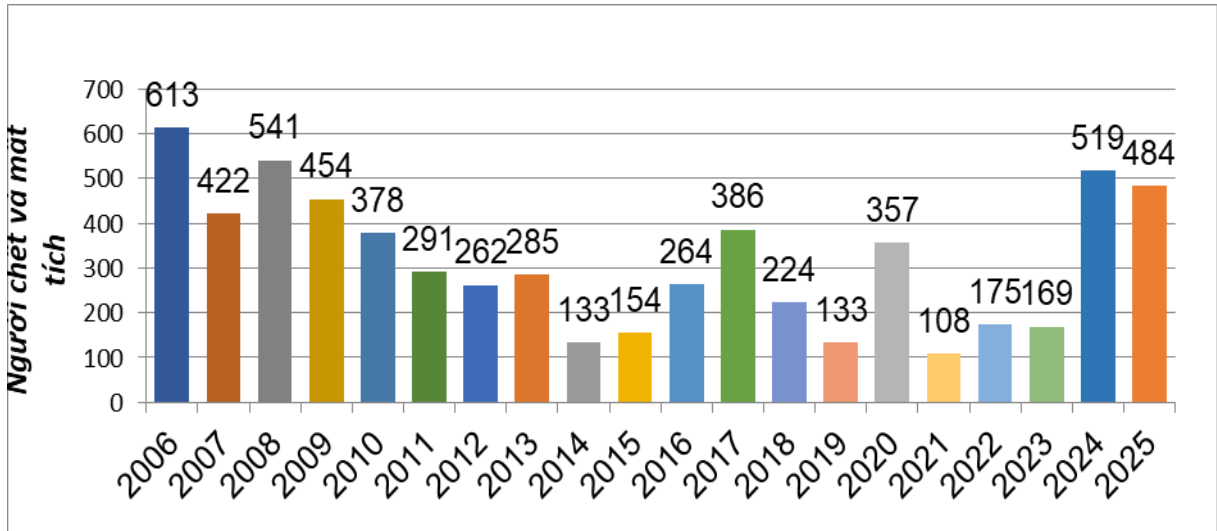
#### 6. Về thiệt hại do thiên tai

Thiên tai năm 2025 đã gây thiệt hại như sau:

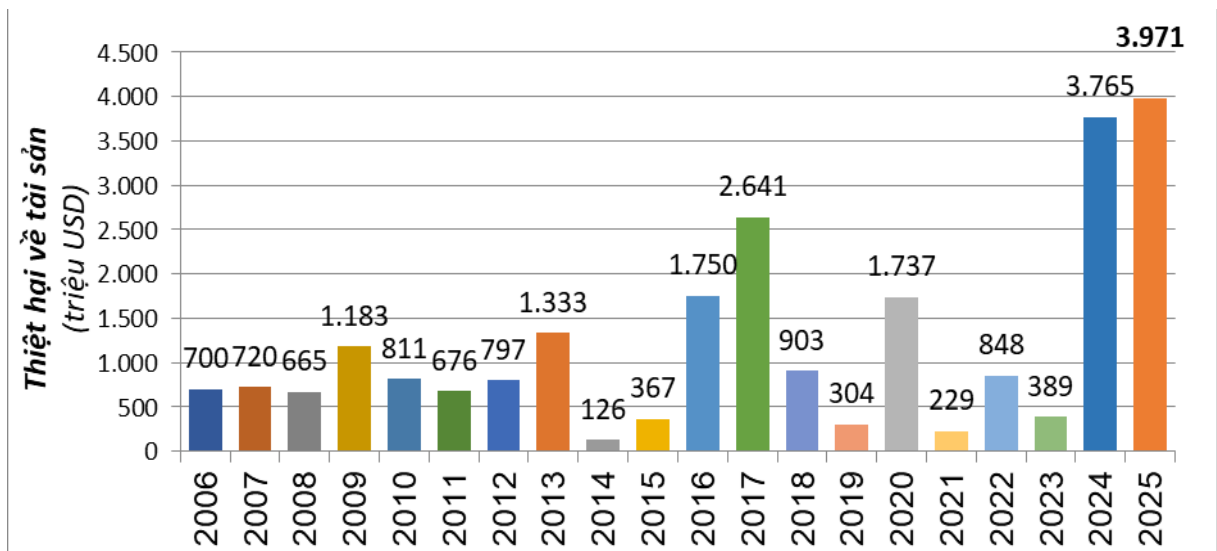
- Về người: 484 người chết, mất tích, 811 người bị thương.
- Về nhà ở: 4.259 nhà sập, 350.444 nhà hư hỏng, tốc mái.
- Về nông nghiệp, chăn nuôi: 547.535 ha lúa, hoa màu và 322.377 ha cây trồng khác bị ngập úng, thiệt hại; 126.237 con gia súc, 7,45 triệu con gia cầm bị chết, cuốn trôi.
- Về thủy sản: 978 ghe, tàu thuyền bị chìm, hư hỏng; 58.468 ha diện tích NTTS, 171.763 lồng bè nuôi trồng thủy sản bị thiệt hại.
- Về thủy lợi: 1.070 km đê, kè, kênh mương bị sạt lở, hư hỏng.
- Về giao thông: 487 cầu tạm bị hư hỏng, cuốn trôi; 1.259 km đường giao thông bị sạt lở, hư hỏng với khoảng 15,1 triệu m<sup>3</sup> đất đá, bê tông.
- Về viễn thông: khoảng 3.600 trạm BTS bị ảnh hưởng, trên 4.300 km cáp quang bị đứt, gần 20.000 cột treo cáp bị gãy đổ.

**Tổng thiệt hại về kinh tế ước tính trên 104.733 tỷ đồng**

### BIỂU ĐỒ THIẾT HẠI VỀ NGƯỜI DO THIÊN TAI TỪ 2006 - 2025



### BIỂU ĐỒ THIẾT HẠI VỀ TÀI SẢN DO THIÊN TAI TỪ 2006 - 2025



(Nguồn số liệu: Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai)

## **II. NHỮNG TRẬN THIÊN TAI LỚN TRONG NĂM 2025**

# 1. BÃO, ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI

Trong năm 2025, có 15 cơn bão và 06 ATNĐ hoạt động trên khu vực Biển Đông. Đây là một năm kỷ lục được ghi nhận có số lượng bão và ATNĐ hoạt động nhiều nhất trong lịch sử thống kê, xô đổ hoàn toàn cột mốc của năm 2017. Trái với quy luật thông thường, các cơn bão năm 2025 có cường độ rất mạnh, di chuyển với tốc độ thần tốc và đổ bộ dồn dập vào đất liền nước ta. Trong đó, có 01 cơn bão đạt cấp siêu bão (Bão số 9 - Ragasa) và hàng loạt các cơn bão số 03, 10, 11, 12, 13 đổ bộ liên tiếp từ Bắc Bộ đến Tây Nguyên. Mặc dù có những cơn bão không đổ bộ trực tiếp nhưng hoàn lưu của chúng đã kết hợp với các hình thái thời tiết cực đoan khác, trút xuống những đợt mưa khổng lồ phá vỡ kỷ lục thế giới, gây lũ lụt, ngập úng đô thị và sạt lở đất tàn khốc.

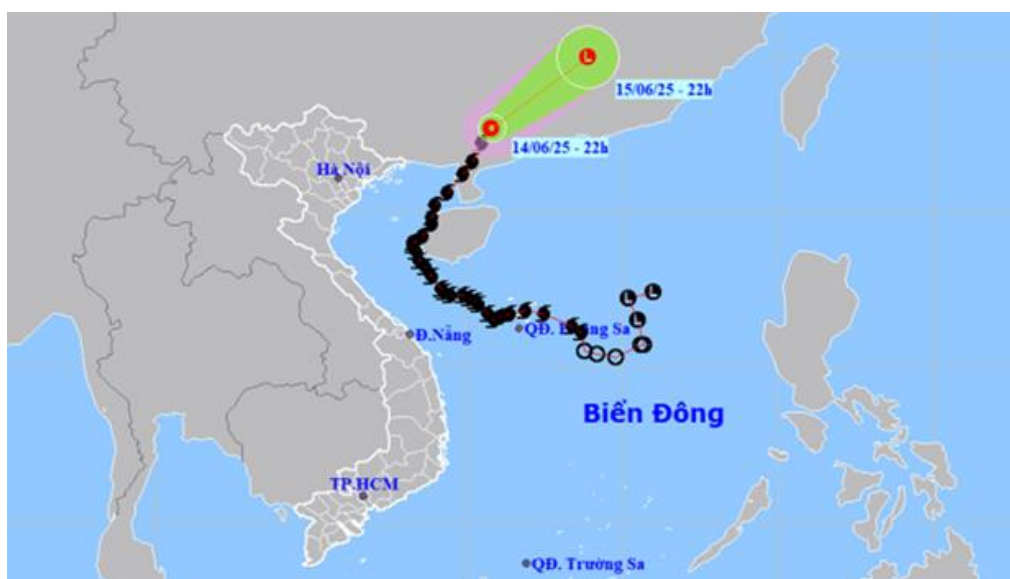
## I. BÃO SỐ 1 (WUTIP)

### 1. Diễn biến

#### 1.1. Về bão:

- Sáng ngày 09/6 hình thành vùng áp thấp trên khu vực Bắc biển Đông; sáng 10/6, vùng áp thấp mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới. Sáng ngày 11/6, áp thấp nhiệt đới đã mạnh lên thành bão, cơn bão số 01 năm 2025, có tên quốc tế là WUTIP. Bão đạt cường độ mạnh nhất cấp 11, giật cấp 14 vào sáng ngày 13/6 trên vùng biển phía Tây Nam đảo Hải Nam (Trung Quốc).

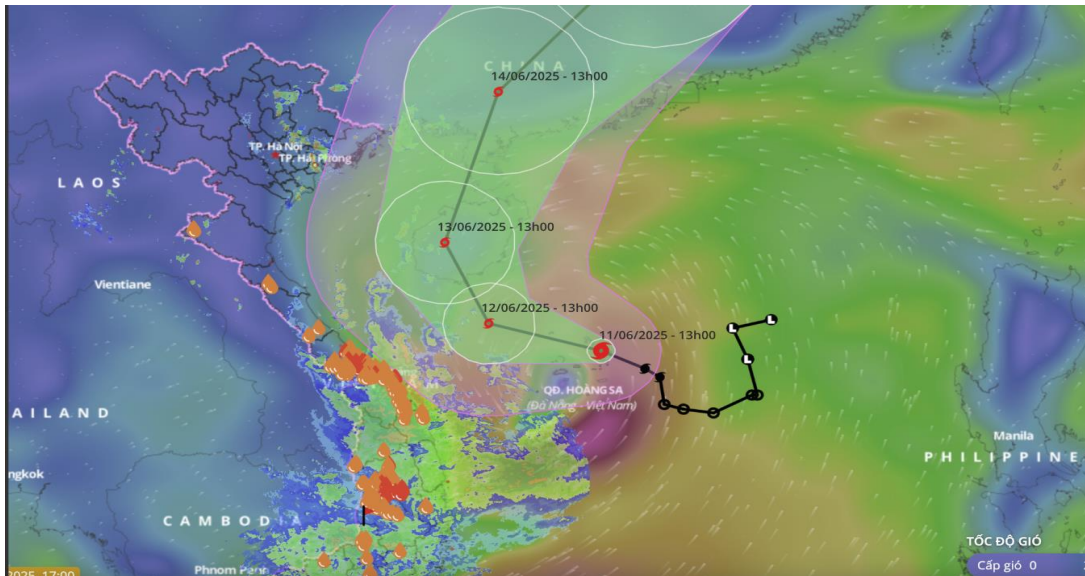
- Chiều ngày 14/6, bão đi vào đất liền khu vực bán đảo Lôi Châu, sau đó đi sâu vào đất liền tỉnh Quảng Đông (Trung Quốc) suy yếu và tan dần.



Đường đi của bão số 1 (WUTIP) - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn

## 1.2. Về mưa:

- Do ảnh hưởng của hoàn lưu bão, từ 19h/10/6 đến sáng 14/6/2025, các tỉnh từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi và Kon Tum, Gia Lai có mưa to đến rất to, trong đó thành phố Huế, Đà Nẵng đã có mưa rất lớn từ 500-800mm; Quảng Trị từ 400-600mm; Quảng Bình, Quảng Nam từ 300-500mm; các tỉnh khác từ 100-200mm; một số trạm mưa rất lớn như: Bạch Mã (Huế) 1.277mm, Thượng Lộ (Huế) 1.172mm, Hòa Hải (Đà Nẵng) 782mm, Suối Đá (Đà Nẵng) 803mm; mưa tập trung trong ngày 12/6, lớn nhất tại Bạch Mã (Huế) 929mm/ngày.



Hình ảnh mưa lớn do ảnh hưởng hoàn lưu bão số 1 gây ra từ ngày 10-14/6/2025.  
Nguồn ảnh: Hệ thống giám sát thiên tai Việt Nam (VNDMS).

## 1.3. Về lũ:

Mưa lớn gây lũ các sông từ Quảng Bình đến Quảng Nam ở mức BĐ2, riêng riêng sông Kiến Giang (Quảng Bình), Thạch Hãn (Quảng Trị) và sông Bồ (Huế) ở mức BĐ3 và trên BĐ3; đây là đỉnh lũ cao nhất trong tháng 6 trong vòng 30 năm qua và được đánh giá là lịch sử và cao hiếm thấy trong chuỗi số liệu quan trắc cùng thời kỳ.

-Trên sông Thạch Hãn tại Thạch Hãn (Quảng Trị) đạt đỉnh 6,04m, trên BĐ3 là 0,04m (12h00 ngày 13/6).

- Trên sông Bồ tại Phú Ốc đạt đỉnh 4,5m ở mức BĐ3 (lúc 02h00 ngày 13/6). Trên sông Kiến Giang tại tại Lệ Thủy (Quảng Bình) đạt đỉnh 2,92m, trên BĐ3 là 0,22m (lúc 17h00 ngày 13/6).

-Tại Kiến Giang đạt đỉnh 11,33m, trên BĐ2 0,33m (lúc 14h00 ngày 13/6), Trên sông Vu Gia tại Ái Nghĩa (Quảng Nam) đạt đỉnh 8,10m, trên BĐ2 là 0,10m (lúc 17h00 ngày 12/6).

## 2. Công tác chỉ đạo, ứng phó:

Đây là cơn bão đầu tiên trong năm và được dự báo gây mưa rất lớn trái mùa tại khu vực Trung Bộ. Thủ tướng Chính phủ đã ban hành công điện chỉ đạo các Bộ, ngành, địa phương tập trung ứng phó với bão và mưa lũ sau bão.

### 2.1. Ban hành văn bản chỉ đạo

- Thủ tướng Chính phủ đã ban hành 01 Công điện số 86/CĐ-TTg ngày 10/6/2025 chỉ đạo Chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Ninh đến Quảng Ngãi, Kon Tum, Gia Lai và các Bộ, ngành chủ động ứng phó với bão và mưa lũ.

- Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành 03 công điện, văn bản chỉ đạo ngay khi hình thành vùng áp thấp (Công điện số 2969/CĐ-BNNMT ngày 10/6/2025 và 02 văn bản số 2909/BNNMT-ĐĐ ngày 09/6/2025 và số 2992/BNNMT-ĐĐ ngày 10/6/2025). Chiều ngày 11/6/2025, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp đã chủ trì cuộc họp với một số Bộ, ngành và 06 địa phương để triển khai các biện pháp ứng phó với bão số 1 và mưa lũ.

- Các Bộ: Quốc phòng, Công an, Xây dựng, Công Thương đã có công điện và chủ động triển khai ứng phó với bão và mưa lũ; Bộ Ngoại giao đã có công hàm đề nghị Trung Quốc tạo thuận lợi để ngư dân cùng tàu, thuyền của Việt Nam vào tránh, trú bão số 1.

### 2.2. Tổ chức họp đánh giá tình hình triển khai các biện pháp ứng phó

Chủ động họp trực tiếp và trực tuyến với các bộ, ngành và các tỉnh, thành phố Nghệ An đến Gia Lai để cập nhật, điều chỉnh phạm vi, tình hình thực tế phù hợp diễn biến bão, mưa lớn với các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan:

- Sáng ngày 11/6, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Nguyễn Hoàng Hiệp đã chủ trì cuộc họp với trực tiếp và trực tiếp với các bộ, ngành, địa phương để ứng phó với bão số 1 (WUTIP).



Thứ trưởng Bộ NN&MT Nguyễn Hoàng Hiệp chỉ đạo họp ứng phó với bão số 1  
 Nguồn ảnh: Cục quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai.

- Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai đã Phối hợp với Zalo Việt Nam, gửi tin nhắn cảnh báo thiên tai và hướng dẫn người dân chủ động ứng phó với bão, mưa lớn, nguy cơ lũ quét, sạt lở đất đến 21,6 triệu người dùng của 18 tỉnh, thành phố thuộc khu vực miền Trung và Tây Nguyên.

### **2.3. Tăng cường công tác trực ban theo dõi, giám sát diễn biến và tham mưu chỉ đạo:**

- Tăng cường lực lượng cho công tác trực ban phòng, chống thiên tai 24/24h để theo dõi sát diễn biến của bão, mưa lũ sau bão để tham mưu công tác chỉ đạo, điều hành ứng phó với bão và mưa lũ sau bão.

- Thường xuyên đôn đốc các địa phương, nắm bắt tình hình thực tế như: Kêu gọi, kiểm đếm tàu thuyền; rà soát, cập nhật phương án điều hành, ứng phó, đặc biệt là việc di dời dân, khách du lịch đang ở trong khu vực có nguy cơ cao bị ảnh hưởng của bão, mưa lũ, lũ quét, sạt lở đất.

- Theo dõi sát diễn biến của bão, mưa, lũ sau bão qua các bản tin dự báo, cảnh báo của Trung tâm dự báo Khí tượng thủy văn quốc gia, Hệ thống giám sát thiên tai Việt Nam (VNDMS) và tham khảo các bản tin dự báo, cảnh báo của các đài quốc tế, khu vực.

## **3. Kết quả chỉ đạo ứng phó**

### **3.1. Về giao thông**

Triển khai bố trí lực lượng kiểm soát, hướng dẫn giao thông, nhất là qua các ngầm, tràn, khu vực ngập sâu, nước chảy xiết; huy động lực lượng khắc phục các vị trí sạt lở.

### **3.2. Về tàu thuyền, nuôi trồng thủy sản**

Thông báo, kiểm đếm, hướng dẫn, đảm bảo an toàn cho 53.792 phương tiện/223.054 người; tổ chức sắp xếp tàu thuyền tại nơi neo đậu, đảm bảo an ninh trật tự và phòng, chống cháy nổ.

### **3.3. Về nông nghiệp**

Các địa phương vận hành các trạm bơm tiêu nước chống úng cho diện tích lúa Hè Thu bị ngập (thời điểm lớn nhất TP Huế vận hành 120 trạm bơm điện, huy động 507 máy bơm dầu để tiêu nước chống úng).

### **3.4. Về đê điều**

Các địa phương từ Quảng Ninh đến Hà Tĩnh đã tổ chức triển khai ứng phó bão, đảm bảo an toàn 44 trọng điểm đê điều xung yếu (Quảng Ninh 02, Hải Phòng 08, Thái Bình 09, Nam Định 08, Ninh Bình 01, Thanh Hóa 01, Hà Tĩnh 15) và 07 công trình đang thi công (Hải Phòng 02, Thái Bình 01, Nam Định 03, Thanh Hóa 01).

### 3.5. Về hồ chứa

Đã chỉ đạo vận hành đảm bảo an toàn cho các hồ chứa, trong đó có nhiều hồ chứa đã đầy nước; đặc biệt hiệu quả đối với các hồ chứa trên lưu vực sông Hương đã cắt giảm 352,4 triệu m<sup>3</sup> (Tả Trạch 147,7 triệu m<sup>3</sup>; Bình Điền 19 triệu m<sup>3</sup>; Hương Điền 185,7 triệu m<sup>3</sup>) và trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn đã cắt giảm 273,4 triệu m<sup>3</sup> cho hạ du (A Vương 102,7 triệu m<sup>3</sup>; Đăk Mi 4 cắt giảm 43,4 triệu m<sup>3</sup>; Sông Bung 4 cắt giảm 81,4 triệu m<sup>3</sup>, Sông Tranh 2 cắt giảm 54,9 triệu m<sup>3</sup>).

### 4. Tình hình Thiệt hại:

Theo báo cáo của các địa phương, bão số 1 và mưa lũ đã gây một số thiệt hại tính đến ngày như sau:

- Về người: 07 người chết (Quảng Trị 03 người, Quảng Bình 04 người nguyên nhân bất cẩn bị lũ cuốn trôi); 01 người bị thương (Quảng Trị).

- Về nhà ở: 05 nhà bị sập đổ (Quảng Nam); 94 nhà bị hư hỏng, tốc mái (Hà Tĩnh 27, Huế 61, Quảng Nam 01, Quảng Trị 05); 4.074 nhà bị ngập (Quảng Trị 3.269 nhà, Đà Nẵng 80 nhà, Quảng Nam 725 nhà).

- Về tàu thuyền: Chìm, hư hỏng 08 tàu (Quảng Bình: 02 tàu hoạt động trên biển, 01 tàu neo đậu tại bến; Đà Nẵng: 05 tàu neo đậu tại bến).

- Về nông nghiệp: 76.223ha lúa, hoa màu bị ngập, thiệt hại; 2.341ha nuôi thủy sản bị thiệt hại (Quảng Bình 1.636ha, Quảng Trị 623ha, Đà Nẵng 33ha, Quảng Nam 49ha); 324 lồng bè bị thiệt hại (Quảng Bình 265, Quảng Trị 59). - Về giao thông: 51,5km, 107 vị trí đường quốc lộ, sạt lở tại các tuyến quốc lộ 9E, 12A, 9B, 9C (Quảng Bình); quốc lộ 15D, 9, 49C (Quảng Trị); quốc lộ 49 (Huế) và nhiều vị trí đường tỉnh, đường giao thông nông thôn bị ngập.

- Về sự cố hồ chứa nước Dạ Lam (hồ thủy lợi cấp IV, dung tích khoảng 0,64 triệu m<sup>3</sup>) trên địa bàn xã Thái Thủy, huyện Lệ Thủy, tỉnh Quảng Bình: Hồ chứa đang trong quá trình thi công nâng cấp sửa chữa; do mưa lớn gây ra bởi hoàn lưu bão số 1, đơn vị thi công đã chủ động tháo dỡ đê quai phục vụ thi công cống lấy nước để đảm bảo an toàn công trình đập chính; đồng thời đã thông báo đến chính quyền địa phương và nhân dân phía hạ lưu biết để có phương án đảm bảo an toàn.

Ước tính thiệt hại khoảng **1.317 tỷ đồng**.

### 5. Công tác khắc phục hậu quả:

- Các địa phương đã huy động lực lượng tập trung tìm kiếm người mất tích (đến ngày 15/6/2025 đã tìm kiếm được tất cả người mất tích do lũ cuốn); tổ chức thăm hỏi, hỗ trợ gia đình có người bị thiệt mạng; huy động lực lượng hỗ

trợ người dân sửa chữa nhà ở, vệ sinh môi trường.

- Huy động lực lượng, vật tư, phương tiện tổ chức khắc phục sự cố; khẩn trương khắc phục ngay các tuyến đường giao thông, đến ngày 16/6 các tuyến đường giao thông từ Quảng Bình đến Quảng Nam đã khắc phục xong, không còn vị trí úng ngập, giao thông thông suốt.

- Vận hành các trạm bơm tiêu nước chống úng cho diện tích lúa Hè Thu bị ngập, tính đến 06h ngày 18/6/2025 còn ngập 26.535 ha lúa, giảm 64.285ha so với thời điểm ngập lớn nhất 90.820ha.

- Các cấp chính quyền địa phương cùng cơ quan chuyên môn của tỉnh đã, đang tổng hợp thiệt hại, đánh giá, xác định khối lượng thiệt hại, kịp thời tổ chức thực hiện các giải pháp khôi phục sản xuất phù hợp.

- Bộ Nông nghiệp và Môi trường chỉ đạo các cơ quan chuyên môn tổ chức đoàn kiểm tra, hướng dẫn khắc phục hậu quả và khôi phục sản xuất sau ngập lụt; quyết định hỗ trợ 350 tấn hạt giống lúa, ngô từ nguồn dự trữ quốc gia cho tỉnh Quảng Trị (130 tấn hạt giống lúa; 60 tấn hạt giống ngô), thành phố Huế (160 tấn hạt giống lúa) để khắc phục thiệt hại, khôi phục sản xuất.

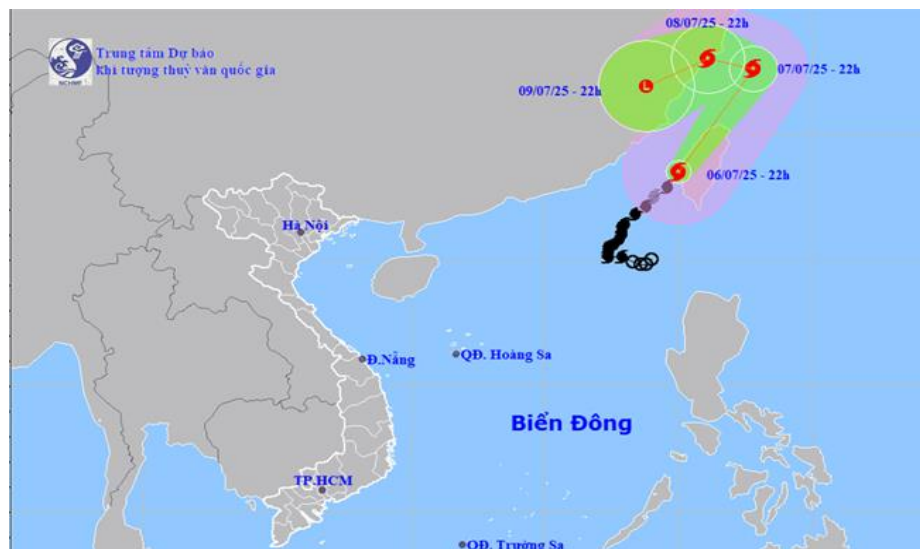
## II. BÃO SỐ 2 (DANAS)

### 1. Diễn biến

- Sáng ngày 04/7, vùng áp thấp trên vùng biển phía Đông Bắc khu vực Bắc Biển Đông đã mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới.

- Ngày 05/7, áp thấp nhiệt đới đã đi vào khu vực Bắc Biển Đông đã mạnh lên thành bão với tên quốc tế là Danas. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 10 giật cấp 12; di chuyển chậm theo hướng Bắc Đông Bắc.

- Tối ngày 06/7, bão số 2 đã đi ra khỏi Biển Đông trên vùng ven biển phía Tây đảo Đài Loan (Trung Quốc).



Đường đi của bão số 2 (DANAS) - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn

## 2. Công tác chỉ đạo, ứng phó

- Ngày 03/7/2025, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành công văn số 4042/BNNMT-ĐĐ về việc chủ động ứng phó với vùng ATNĐ có khả năng mạnh lên thành ATNĐ và gió mạnh trên biển.

- Ngày 04/7/2025, Bộ Công Thương đã ban hành công điện số 4939/CD-BCT về việc chủ động ứng phó áp thấp nhiệt đới trên biển Đông.

**3. Tình hình Thiệt hại:** Con bão không gây thiệt hại cho nước ta.

## III. BÃO SỐ 3 (WIPHA) VÀ MƯA LŨ SAU BÃO

### 1. Diễn biến

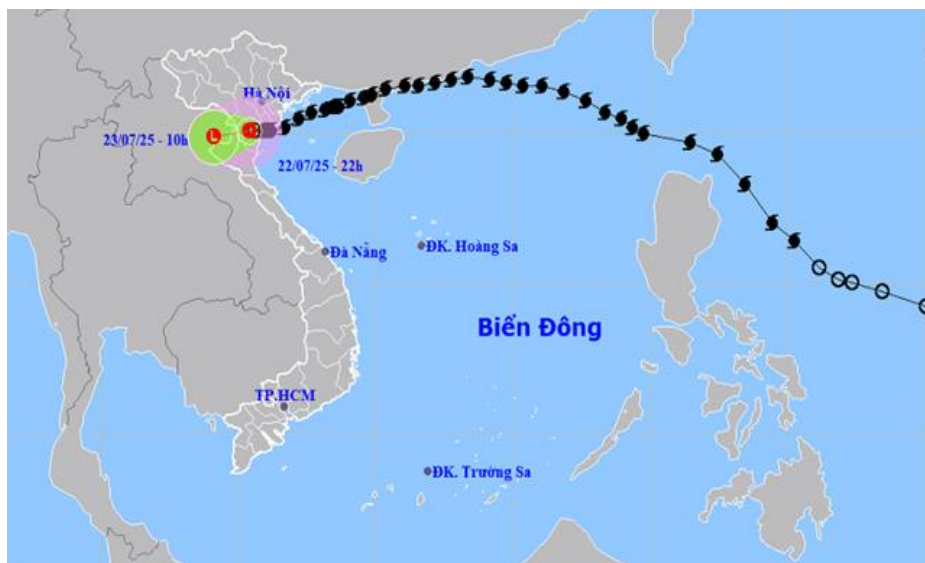
#### 1.1. Về bão

Bão số 3 là cơn bão đầu tiên đổ bộ vào đất liền khu vực Bắc Bộ sau khi vận hành chính quyền địa phương 2 cấp; bão di chuyển chậm dọc theo vùng biển từ Quảng Ninh đến Nghệ An và đổ bộ đất liền khu vực Ninh Bình - Thanh Hoá; hoàn lưu bão gây mưa lớn, lũ, ngập lụt trên diện rộng, đặc biệt tại tỉnh Nghệ An.

- Sáng ngày 19/7, bão số 3 (WIPHA) đi vào vùng biển phía Đông Bắc của khu vực Bắc Biển Đông.

- Bão đạt cường độ mạnh nhất cấp 12, giật cấp 15 trong ngày 20/7 trên khu vực Bắc biển Đông.

- Sáng sớm ngày 22/7, khi bão đi sát vào vùng biển ven bờ Hải Phòng - Ninh Bình, cường độ bão cấp 9, giật cấp 11; trưa cùng ngày, bão đi vào khu vực đất liền các tỉnh Hưng Yên - Ninh Bình, cường độ bão giảm xuống cấp 8, giật cấp 10. Sau đó, bão đi sâu vào đất liền và suy yếu thành áp thấp nhiệt đới, sau đó vùng áp thấp trên khu vực biên giới Việt - Lào.



Đường đi của bão số 2 (DANAS) - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn

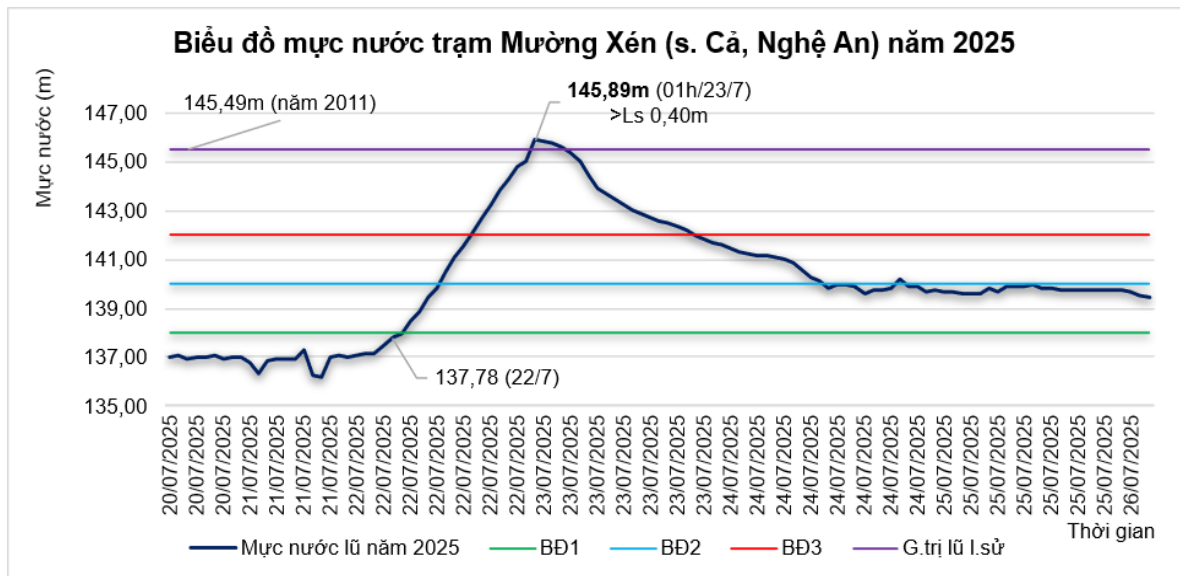
- Gió thực đo mạnh nhất: Cô Tô (Quảng Ninh) cấp 9, giật cấp 11; Bạch Long Vĩ (Hải Phòng) cấp 10, giật cấp 12; Văn Lý (Ninh Bình) cấp 8, giật cấp 10; Như Xuân (Thanh Hóa) cấp 7, giật cấp 9.

## 1.2. Về mưa:

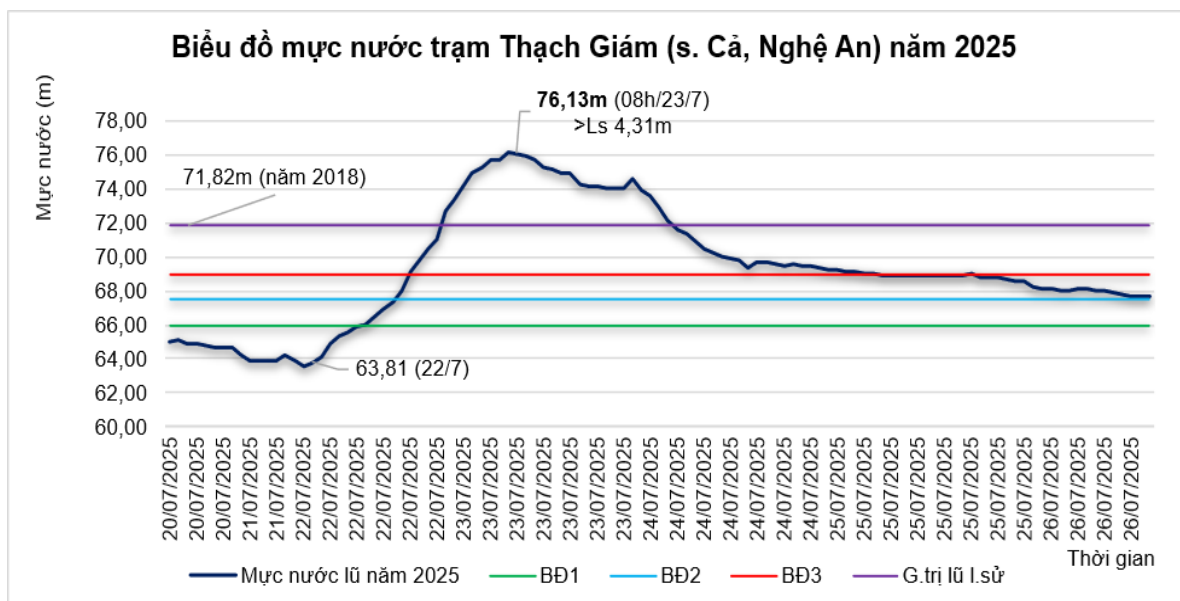
Do ảnh hưởng của hoàn lưu bão, từ 19h/20/7/2025 đến sáng 23/7/2025, đã xảy ra mưa lớn từ 200-350mm tại các tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An; mưa từ 100-250mm tại Ninh Bình; các nơi khác thuộc Bắc Bộ mưa 50-150mm; một số trạm mưa rất lớn như: Sầm Sơn (Thanh Hóa) 487mm, Như Xuân (Thanh Hóa) 465mm; Mùng Lồng (Nghệ An) 390mm; Châu Nga (Nghệ An) 404mm.

## 1.3. Về lũ:

Mưa lớn đã gây lũ vượt lịch sử trên thượng lưu sông Cả, trong đó tại trạm Mùng Xén đỉnh lũ là 145,89m (01h/23/7), trên BĐ3 là 3,89m và vượt lũ lịch sử là 0,4m.



Tại trạm Thạch Giám là 76,13m, trên BĐ3 là 7,13m (08h/23/7) và vượt lũ lịch sử là 4,31m.



#### **1.4. Về ngập lụt:**

Mưa lớn đã gây ngập lụt trên diện rộng tại các khu vực trũng thấp, ven sông các tỉnh Hưng Yên, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, thời điểm lớn nhất làm 3.925 nhà bị ngập (Nghệ An 3.786 nhà, Thanh Hóa 139 nhà); 06 xã/107 thôn, bản/9.754 hộ/47.419 khẩu bị cô lập hoàn toàn; 24 xã/118 thôn, bản/12.640 hộ/54.763 khẩu bị cô lập một phần ở Nghệ An.

### **2. Công tác chỉ đạo, ứng phó**

#### **2.1. Ban hành văn bản chỉ đạo**

Đây là cơn bão đầu tiên ảnh hưởng đến đất liền khu vực Bắc Bộ sau khi vận hành chính quyền địa phương 2 cấp, cả hệ thống chính trị từ trung ương tới cơ sở đã tích cực, chủ động vào cuộc chỉ đạo, quyết liệt triển khai công tác ứng phó với bão, lũ; người dân cũng đã chủ động phòng, chống, ứng phó, cụ thể:

- Ngày 22/7/2025, Ban Bí thư chỉ đạo tăng cường đôn đốc, kiểm tra, ứng phó với bão số 3, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại xảy ra (Công văn số 16188-CV/VPTW ngày 22/7/2025 của Văn phòng Trung ương Đảng).

- Thủ tướng Chính phủ đã ban hành các công điện chỉ đạo ứng phó với bão số 3 và mưa lũ, trong đó chỉ đạo các Bộ ngành, địa phương ứng phó với bão và mưa lũ, đảm bảo an toàn hồ chứa Bản Vẽ tại tỉnh Nghệ An (Công điện số 112/CD-TTg ngày 19/7/2025, số 117/CD-TTg ngày 20/7/2025; số 119/CD-TTg ngày 22/7/2025).

- Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành các công điện chỉ đạo từ sớm công tác ứng phó với bão, áp thấp nhiệt đới và bảo đảm an toàn tàu thuyền, gồm: Công điện số 4498/CD-BNNMT ngày 17/7/2025, Công điện số 4594/CD-BNNMT ngày 19/7 và Công điện số 4679/CD-BNNMT ngày 22/7/2025 gửi UBND tỉnh Nghệ An, Hà Tĩnh và các Bộ về việc ứng phó khẩn cấp với mưa lũ. Đồng thời, Bộ đã cử 04 đoàn công tác phối hợp, hỗ trợ ứng phó với bão, mưa lũ tại các tỉnh Quảng Ninh, Hưng Yên, Ninh Bình và Phú Thọ.

- Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành các văn bản chỉ đạo, cụ thể: Văn bản số 4622/BNN-ĐĐ ngày 21/7; Văn bản số 4596/BNNMT-ĐĐ ngày 20/7/2025 về việc triển khai công tác bảo đảm an toàn đê điều ứng phó bão số 3 và mưa lũ; ngày 22/7/2025 ban hành Văn bản số 4681/BNNMT-ĐĐ gửi UBND các tỉnh Nghệ An, Hà Tĩnh đề nghị triển khai công tác bảo đảm an toàn đê điều và Văn bản số 4680/BNNMT-ĐĐ gửi UBND thành phố Hà Nội đề nghị xử lý các sự cố lún, nứt mặt đê hữu Cầu (xã Đa Phúc) và đê hữu Hồng (xã Phúc Lộc); ngày 24/7/2025, ban hành Công văn số 4751/BNNMT-ĐĐ chỉ đạo các tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An và các tỉnh/thành phố khu vực Bắc Bộ chủ động ứng phó

với mưa lớn, nguy cơ lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất; và ngày 18/7/2025, ban hành Công văn số 4581/BNNMT-ĐĐ gửi UBND các tỉnh Quảng Ninh, Hưng Yên, Ninh Bình, Phú Thọ về việc phối hợp triển khai ứng phó với bão WIPHA và mưa lũ sau bão.

- Ngày 19/7/2025, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai đã ban hành Công văn số 780/ĐĐ-QLĐĐ gửi Sở Nông nghiệp và Môi trường các tỉnh, thành phố khu vực ven biển về việc triển khai công tác đảm bảo an toàn đê điều ứng phó với bão số 3 (WIPHA).

- Các Bộ: Quốc phòng, Công an, Công Thương, Xây dựng, Khoa học và Công nghệ, Văn hóa Thể thao và Du lịch, Giáo dục và Đào tạo đã có công điện và chủ động triển khai ứng phó với bão; Cục Lãnh sự (Bộ Ngoại giao) đã có công hàm gửi các nước trong khu vực đề nghị tạo điều kiện cho tàu thuyền vào tránh trú và hỗ trợ khi có tai nạn, sự cố; các Bộ: Quốc phòng, Công an, Xây dựng, Khoa học và Công nghệ đã thành lập đoàn công tác để phối hợp với các tỉnh, thành phố Quảng Ninh, Hải Phòng, Hưng Yên, Thanh Hóa chỉ đạo ứng phó với bão và mưa lũ.

## **2.2. Tổ chức họp đánh giá tình hình triển khai các biện pháp ứng phó**

Chủ động họp trực tiếp và trực tuyến để cập nhật, điều chỉnh phạm vi, tình hình thực tế phù hợp diễn biến bão, mưa lớn với các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan:

- Ngày 20/7/2025, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà đã chủ trì họp trực tuyến với các tỉnh, thành phố Bắc Bộ đến Hà Tĩnh và các Bộ ngành ứng phó với cơn bão số 3 (WIPHA).



*Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà chủ trì cuộc họp ứng phó với cơn bão số 3*

*Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*

- Ngày 18/7/2025, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp đã chủ trì cuộc họp với một số Bộ, ngành để triển khai các biện pháp ứng phó với bão gần biển Đông (con bão WIPHA) và khả năng xảy ra mưa lớn diện rộng.



*Thứ trưởng Bộ NN&MT Nguyễn Hoàng Hiệp chỉ đạo họp ứng phó với cơn bão số 3  
Nguồn ảnh: Cục quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai.*

Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai duy trì công tác trực ban và thường xuyên liên hệ Văn phòng thường trực Ban chỉ huy PCTT&PTDS các tỉnh, thành phố để nắm bắt tình hình và hỗ trợ, hướng dẫn xử lý các tình huống phát sinh.

### **2.3. Thành lập các đoàn công tác và chỉ đạo các biện pháp ứng phó**

- Từ ngày 21-22/7/2025, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Trần Đức Thắng đã đi kiểm tra công tác ứng phó với tại các tỉnh, thành phố Hải Phòng, Hưng Yên, Ninh Bình, Thanh Hóa.



*Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà kiểm tra công tác ứng phó với cơn bão số 3  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*

- Ngày 23/7/2025, Phó Thủ tướng Chính phủ Mai Văn Chính đã đi kiểm tra, chỉ đạo công tác ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ tại tỉnh Nghệ An.



*Phó Thủ tướng Chính phủ Mai Văn Chính kiểm tra, chỉ đạo công tác ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ tại tỉnh Nghệ An - Nguồn ảnh: Báo Thanh tra Việt Nam.*

- Ngày 23/7/2025, đoàn công tác của Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Nguyễn Hoàng Hiệp phối hợp với tỉnh Nghệ An chỉ đạo ứng phó với mưa lũ và bảo đảm an toàn hồ chứa.



*Thứ trưởng Bộ NN&MT Nguyễn Hoàng Hiệp chỉ đạo ứng phó với mưa lũ và đảm bảo an toàn hồ chứa tại tỉnh Nghệ An - Nguồn ảnh: Báo Thanh tra Việt Nam.*

## **2.4. Tăng cường công tác trực ban theo dõi, giám sát diễn biến và tham mưu chỉ đạo**

Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai tăng cường công tác trực ban 24/24h phòng, chống bão, mưa lớn, đôn đốc các địa phương và nắm bắt tình hình ứng phó như: Kêu gọi, kiểm đếm tàu thuyền; rà soát, cập nhật phương án ứng phó; theo dõi sát diễn biến bão từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, hệ thống giám sát thiên tai Việt Nam (VNDMS), tham khảo các đài quốc tế, khu vực để có phương án ứng phó phù hợp nhất.

Lực lượng quân đội đã duy trì ứng trực 346.210 người, 8.200 phương tiện; lực lượng công an huy động 70.000 cán bộ, chiến sỹ tham gia và sẵn sàng ứng phó với bão; các cấp chính quyền cơ sở, lực lượng xung kích phòng, chống thiên tai cấp xã, đoàn thanh niên,... được huy động để triển khai ứng phó.

## **3. Kết quả chỉ đạo ứng phó**

### **3.1. Về người:**

Đề kịp thời ứng phó với cơn bão số 3 (WIPHA), đã tổ chức sơ tán, di dời, đảm bảo an toàn cho người tại khung chung cư yếu, chòi canh chịu ảnh hưởng do bão và các khu vực ngập sâu, nguy cơ sạt lở đất, lũ quét, cụ thể:

- Do bão: Di dời 11.756 người (Quảng Ninh 2.052 người, Hải Phòng 4.994 người, Ninh Bình 4.710 người);

- Do ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất: Di dời 4.786 hộ (Phú Thọ 719 hộ, Thanh Hóa 627 hộ, Nghệ An 3.440 hộ).

**3.2. Về tàu thuyền, nuôi trồng thủy sản:** Thông báo, kiểm đếm, hướng dẫn cho 54.300 phương tiện/227.194 người tránh trú bão an toàn; triển khai gia cố, bảo vệ 149.870 ha, 29.259 lồng bè, 3.906 chòi canh nuôi trồng thủy sản.

**3.3. Về giao thông:** Triển khai bố trí lực lượng kiểm soát, hướng dẫn giao thông, nhất là qua các ngầm, tràn, khu vực ngập sâu, nước chảy xiết; huy động lực lượng khắc phục các vị trí sạt lở.

**3.4. Về nông nghiệp:** Các địa phương vận hành các trạm bơm tiêu nước chống úng cho diện tích lúa bị ngập (thời điểm lớn nhất huy động 712 máy bơm dầu để tiêu nước chống úng).

**3.5. Về đê điều:** Các địa phương từ Quảng Ninh đến Hà Tĩnh đã tổ chức triển khai ứng phó bão, đảm bảo an toàn 44 trọng điểm đê điều xung yếu (Quảng Ninh 02, Hải Phòng 08, Thái Bình 09, Nam Định 08, Ninh Bình 01, Thanh Hóa 01, Hà Tĩnh 15) và 07 công trình đang thi công (Hải Phòng 02, Thái Bình 01, Nam Định 03, Thanh Hóa 01).

**3.6. Về hồ chứa:** Đã chỉ đạo vận hành đảm bảo an toàn cho các hồ chứa, trong đó có nhiều hồ chứa đã đầy nước; đặc biệt hồ chứa Bản Vẽ trên lưu vực sông Cả đã cắt giảm 371 triệu m<sup>3</sup>. Lưu lượng đỉnh lũ về hồ Bản Vẽ (tỉnh Nghệ An) đặc biệt lớn lên tới 12.800 m<sup>3</sup>/s (02h/23/7) và vượt lũ kiểm tra 10.500 m<sup>3</sup>/s tần suất 5.000 năm, mực nước thượng lưu hồ tăng 11,57m đạt 200,45m (trên MNDBT 0,45m) trong 40h (từ 00h/22/7-16h/23/7).



*Ngày 23/7, lưu lượng về hồ Bản Vẽ lên tới 12.800 m<sup>3</sup>/s, tại thời điểm đỉnh lũ nhà máy thủy điện hồ Bản Vẽ đã điều tiết xả lũ xuống hạ du khoảng 3.285 m<sup>3</sup>/s - Nguồn ảnh: Báo Dân trí.*



*Sáng ngày 23/7, nhiều nhà dân ở Nghệ An vẫn ngập chìm trong nước lũ  
Nguồn ảnh: Báo Thanh niên.*

#### 4. Tình hình thiệt hại:

Theo báo cáo của các địa phương, bão số 3 (WIPHA) và mưa lũ sau bão đã gây thiệt hại như sau:

- Về người: 04 người chết tại Nghệ An (03 người do lũ cuốn; 01 người do sạt lở đất); 05 người bị thương (Thanh Hóa 01 người; Nghệ An 04 người).
- Về nhà ở: 8.527 nhà ở bị hư hỏng, tốc mái.
- Về chăn nuôi: 2.372 con gia súc, 204.419 con gia cầm bị chết, cuốn trôi.
- Về giao thông: 581 vị trí sạt lở tại Quốc lộ, 757 vị trí đường tỉnh bị ngập, sạt lở với khối hơn 152.331m<sup>3</sup>; 38 cầu treo, cầu trần bị hư hỏng, cuốn trôi tại tỉnh Thanh Hóa và Nghệ An.
- Sự cố đê điều: Đã xảy ra 20 sự cố đê điều (TP Hà Nội 02 sự cố; Ninh Bình 02 sự cố; Thanh Hóa 16 sự cố); các địa phương đã tổ chức xử lý giờ đầu, đảm bảo an toàn đê điều.

Thiệt hại ước tính trên **4.602 tỷ đồng**.



*Bão số 3 đã gây ra ngập úng,, giao thông bị tê liệt, nhiều tuyến đường bị chia cắt tại Nghệ An  
Nguồn ảnh: Báo Thanh niên.*

#### 5. Công tác khắc phục hậu quả:

- Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Công điện số 120/CD-TTg ngày 23/7/2025 chỉ đạo các Bộ ngành, các tỉnh Bắc Bộ đến Nghệ An tập trung khắc phục hậu quả bão số 3 và mưa lũ; quyết định hỗ trợ Nghệ An 300 tỷ đồng để khắc phục hậu quả (100 tỷ đồng tại Quyết định số 1653/QĐ-TTg ngày 02/8/2025 và 200 tỷ đồng tại Quyết định số 1662/QĐ-TTg ngày 04/8/2025).

- Ngày 23-24/7/2025, Phó Thủ tướng Mai Văn Chính đã đi kiểm tra, chỉ đạo công tác ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ tại tỉnh Nghệ An.

- Ngày 24/7, Bộ Quốc phòng đã huy động máy bay trực thăng tiếp tế khoảng 28 tấn hàng cứu trợ (mì tôm, nước khoáng, sữa, lương khô,...) tại khu vực bị cô lập tại các xã (Kỳ Sơn, Mường Xén, Nhôm Mai, Mỹ Lý và Con Cuông) tỉnh Nghệ An.

- Bộ Tài chính đã xuất cấp hỗ trợ tỉnh Nghệ An vật tư, trang thiết bị gồm: 03 bộ xuồng cao tốc các loại, 55 bộ nhà bạt cứu sinh, 300 chiếc phao áo cứu sinh, 300 chiếc phao tròn cứu sinh, 100 chiếc bè nhẹ cứu sinh, 07 bộ máy phát điện các loại.

- Các tổ chức quốc tế Action Aid, IOM, Unicef và Acecook thông qua Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai đã hỗ trợ tỉnh Nghệ An 3.190 thùng nước uống đóng chai và 14.600 viên khử khuẩn nước Aquatab, 1.000 thùng mì tôm.

- Các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, tổ chức cá nhân thông qua Ủy ban Mặt trận Tổ quốc và Hội Chữ thập tỉnh Nghệ An hỗ trợ tiền, hàng với tổng số tiền khoảng 64.593 tỷ đồng.

- Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật đã có văn bản số 2287/TTTTV-TTBVTV ngày 23/7/2025 và 2395/TTTTV-TTBVTV ngày 30/7/2025 tiếp tục cử đoàn công tác hướng dẫn các tỉnh đồng bằng Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ khôi phục sản xuất nông nghiệp sau bão số 3.

- Các địa phương tổ chức hỗ trợ người dân khắc phục nhà ở, vận hành các trạm bơm tiêu nước chống úng, vệ sinh môi trường, phòng, chống dịch bệnh; xử lý giờ đầu các sự cố đê điều; huy động lực lượng, vật tư, phương tiện xử lý sự cố đường giao thông.

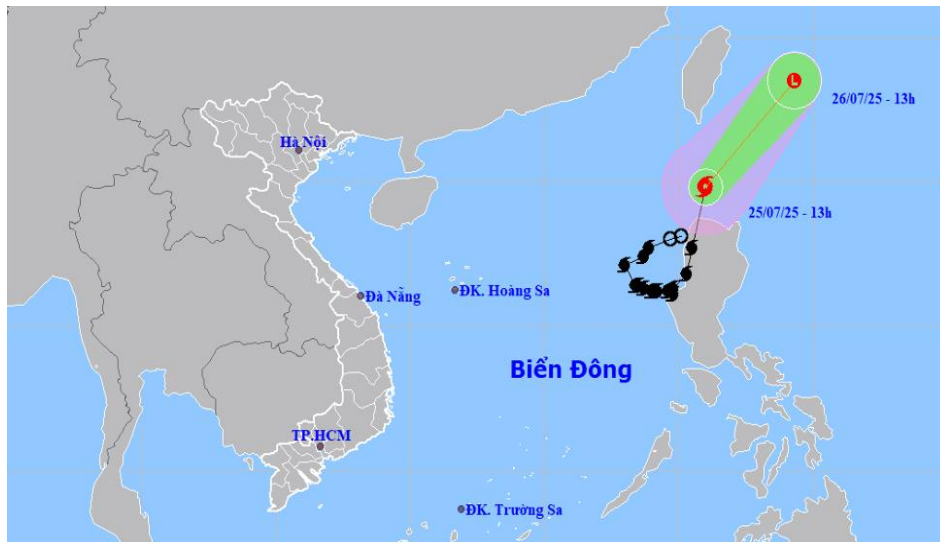
#### **IV. BÃO SỐ 4 (COMAY)**

##### **1. Diễn biến**

- Sáng giờ ngày 23/7, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới rên vùng biển phía Tây Bắc của đảo Lu Đông (Phi líp pin). Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6, giật cấp 8.

- Tối ngày 23/7, áp thấp nhiệt đới đã mạnh lên thành bão (COMAY), trở thành cơn bão số 04 trên Biển Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8, giật cấp 10.

- Chiều ngày 25/7, cơn bão quay ngược lại phía trên vùng biển phía Bắc đảo Lu Đông (Phi líp pin) và đi ra khỏi biển Đông.



*Đường đi của bão số 4 (CO-MAY) - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.*

## 2. Công tác chỉ đạo, ứng phó:

Ngày 23/7/2025, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành công điện số 4711/CD-BNNMT chỉ đạo ứng phó với ATNĐ trên biển Đông.

**3. Tình hình Thiệt hại:** Bão không ảnh hưởng đến nước ta.

## V. BÃO SỐ 5 (KAJIKI) VÀ MƯA LŨ SAU BÃO

### 1. Diễn biến

#### 1.1. Về bão:

Bão số 5 mạnh lên thành bão trên biển Đông, di chuyển nhanh (20-25 km/h) và mạnh lên rất nhanh, với vòng đời ngắn chỉ khoảng 3 ngày. Cường độ bão cực đại trước khi vào bờ đạt cấp 14, giật cấp 17 - tương đương bão số 3 (Yagi) năm 2024 và mạnh hơn bão số 10 (Doksuri) năm 2017. Hoàn lưu bão rộng, bao trùm gần như toàn bộ Biển Đông, gây mưa diện rộng từ Bắc Bộ đến Bắc Trung Bộ.

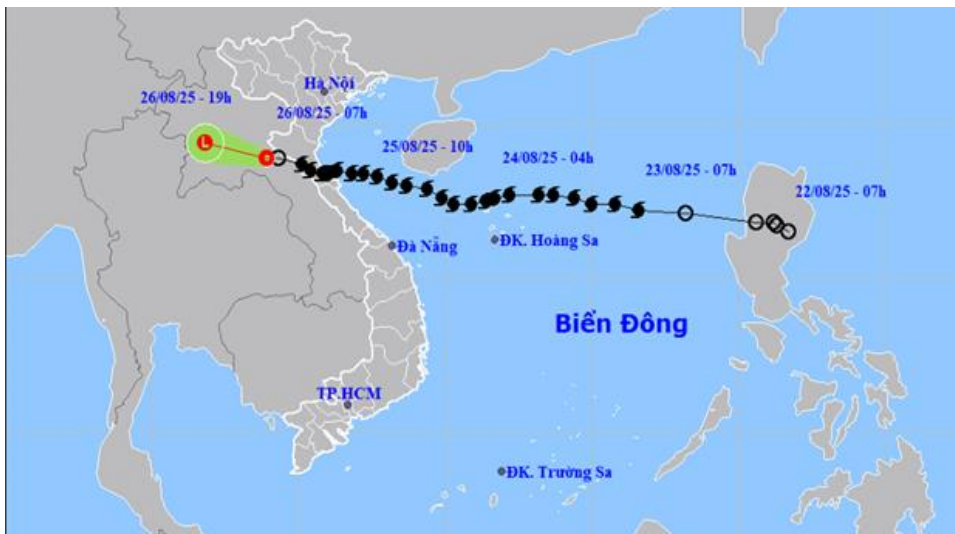
- Ngày 21/8/2025, vùng áp thấp hình thành và hoạt động trên khu vực phía Đông Philipin; sáng ngày 22/8, vùng áp thấp mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới.

- Tối ngày 22/8/2025, ATNĐ đi vào vùng biển phía Đông khu vực Bắc biển Đông; sáng ngày 23/8, ATNĐ mạnh lên thành bão với cường độ cấp 8, giật cấp 10.

- Bão di chuyển nhanh, mạnh lên rất nhanh và đạt cường độ mạnh nhất cấp 14, giật cấp 17 vào đêm ngày 24/8 đến sáng ngày 25/8/2025.

- Khi di chuyển sát bờ biển Trung Bộ, bão chậm lại, có thời điểm gần như đứng yên trong hơn 3 giờ; sau khi đổ bộ, bão tiếp tục di chuyển rất chậm, khiến thời gian lưu trên đất liền kéo dài tới khoảng 10 giờ (từ 18h00 ngày 25/8 đến 4h00 ngày 26/8).

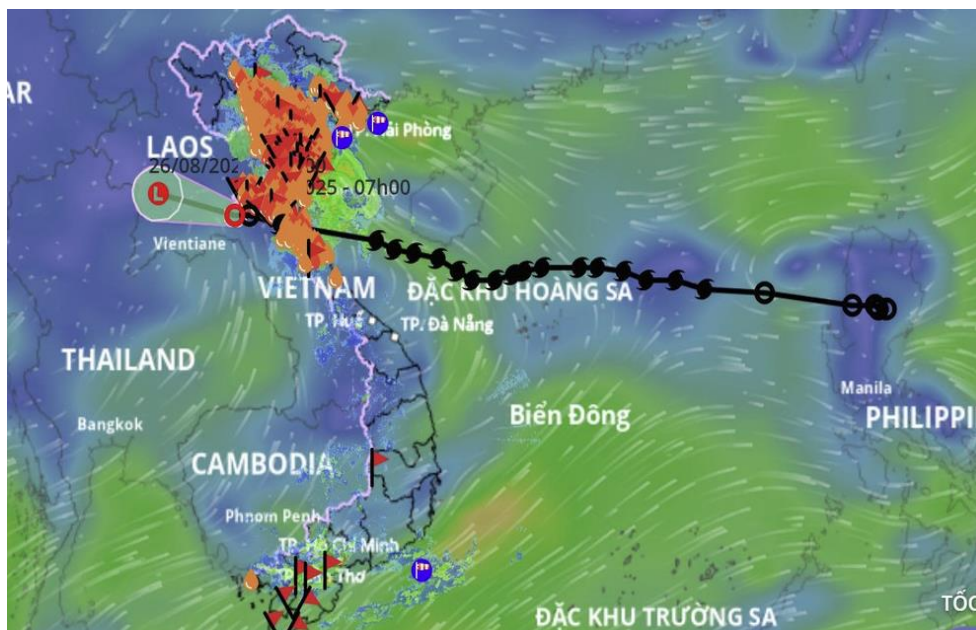
- Chiều ngày 25/8, bão số 5 đổ bộ vào khu vực Nghệ An - Hà Tĩnh với cường độ 11-12, giật cấp 13. Đến sáng sớm 26/8, bão di chuyển sang khu vực Trung Lào và suy yếu thành áp thấp nhiệt đới.



Đường đi của bão số 5 (KAJIKI) - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.

## 1.2. Về mưa:

Do ảnh hưởng của bão, từ ngày 24/8 đến ngày 27/8, Hà Tĩnh có mưa rất to phổ biến từ 200-450mm; Thanh Hóa, Nghệ An có mưa 200-400mm; Quảng Trị từ 150-300mm; Bắc Bộ mưa từ 200-350mm; một số trạm mưa rất lớn như: Cao Phạ (Lào Cai) 516mm, Kỳ Thượng (Quảng Ninh) 493mm, Vạn Mai (Phú Thọ) 601mm, Thạch Thất (Hà Nội) 412mm, Hồ Cửa Đạt (Thanh Hóa) 677mm, Vạn Xuân 1 (Thanh Hóa) 691mm, Thủy điện Hủa Na (Nghệ An) 594mm, Hồ Thượng Tuy (Hà Tĩnh) 713mm, Kỳ Phong (Hà Tĩnh) 686mm.



Hình ảnh trên hệ thống giám sát thiên tai Việt Nam mưa lớn sau hoàn lưu của cơn bão số 3  
Nguồn ảnh: Hệ thống giám sát thiên tai Việt Nam (VNDMS).

### **1.3. Về lũ:**

Mưa lớn gây lũ trên sông Mã, sông Lèn (tỉnh Thanh Hóa); sông Đáy, sông Hoàng Long (tỉnh Ninh Bình); thượng nguồn sông Cả (tỉnh Nghệ An); sông Bùi, sông Tích (Hà Nội) ở mức trên BĐ3; sông Thương, sông Lục Nam (tỉnh Bắc Ninh) ở mức BĐ2; đỉnh lũ trên một số sông như sau:

- Sông Lèn tại Cự Thôn là 5,30m, trên BĐ3 là 1,80m (11h/27/8); tại Lèn là 6,46m, trên BĐ3 là 0,46m (10h/27/8).
- Sông Bưởi tại Kim Tân là 13,27m, trên BĐ3 là 1,27m (22h/27/8).
- Sông Đáy tại Phủ Lý là 4,22m, trên BĐ3 là 0,22m (10h/28/8); tại Ninh Bình là 3,07m, trên BĐ2 là 0,07m.
- Sông Hoàng Long tại Bến Đê là 4,10m, trên BĐ3 là 0,10m (4h/27/8).
- Sông Thương tại Phủ Lạng Thương là 5,20m, dưới BĐ2 là 0,10m (9h/28/8).
- Sông Lục Nam tại Lục Nam là 5,36m, trên BĐ2 là 0,06m (1h/27/8).

## **2. Công tác chỉ đạo, ứng phó:**

### **2.1. Ban hành văn bản chỉ đạo**

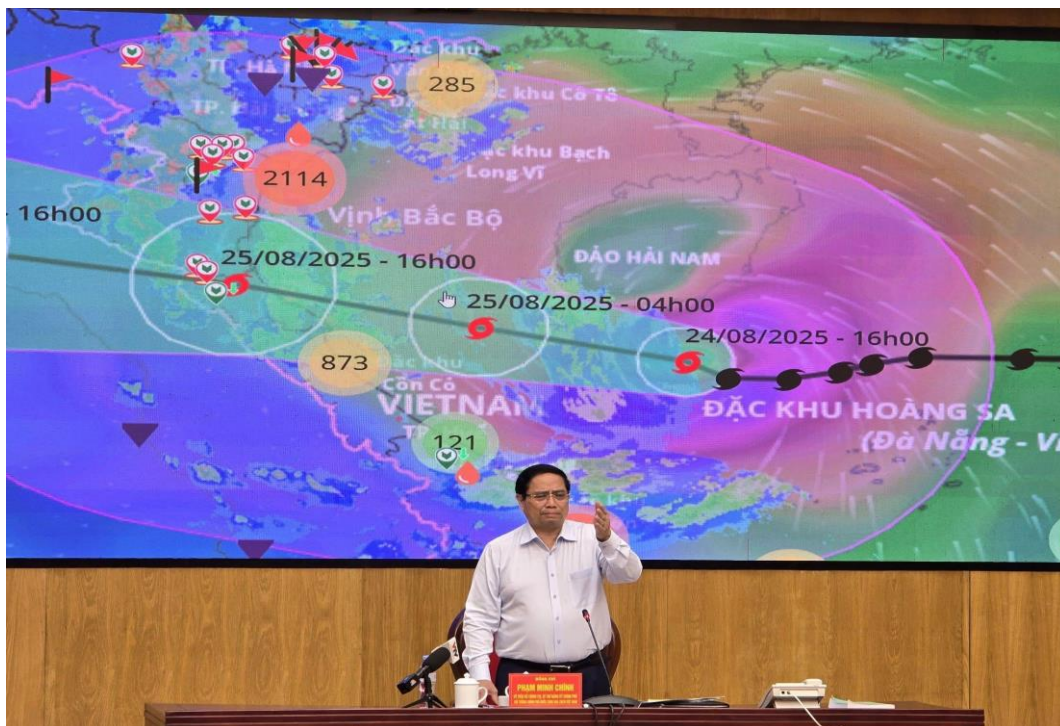
- Ngày 23/8/2025, Ban Bí thư Trung ương Đảng đã có Công văn số 70-CV/TW về việc ứng phó với cơn bão số 5.
- Trong các ngày 23-25/8/2025, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành 04 công điện (Công điện số 143/CĐ-TTg ngày 23/8, Công điện số 146/CĐ-TTg ngày 25/8/2025, số 147/CĐ-TTg ngày 25/8/2025 và số 148/CĐ-TTg ngày 26/8/2025) chỉ đạo các địa phương và các Bộ ngành triển khai ứng phó, khắc phục hậu quả bão số 5.
- Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành các văn bản số: 5929/BNNMT-ĐĐ ngày 23/8/2025, số 5873/BNNMT-ĐĐ ngày 21/8/2025 và số 5848/BNNMT-ĐĐ ngày 21/8/2025 chỉ đạo ứng phó với bão, mưa lũ và đảm bảo an toàn đê điều, hồ chứa, sản xuất nông nghiệp, đặc biệt phối hợp với cơ quan truyền thông kịp thời đưa tin, hướng dẫn ứng phó với bão, lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất trên các phương tiện thông tin đại chúng và nền tảng mạng xã hội.
- Bộ Quốc phòng đã ban hành 04 Công điện (Công điện số 4867/CĐ-TM ngày 22/8/2025; Số 4875/CĐ-TM ngày 23/8/2025; Số 5284/CĐ-BQP ngày 24/8/2025; Số 4907/CĐ-TM ngày 25/8/2025) chỉ đạo ứng phó với bão số 5; duy trì nghiêm chế độ ứng trực, nắm chắc tình hình diễn biến của bão; điều động lực lượng, phương tiện chủ động giúp chính quyền và nhân dân chằng chống nhà cửa, sơ tán những hộ dân ở khu vực nguy hiểm đến nơi an toàn.

- Các Bộ Công an, Xây dựng, Công Thương, Giáo dục và Đào tạo đã có công điện chỉ đạo ứng phó với bão. Bộ Ngoại giao đã có Công điện và 02 Công hàm gửi Đại sứ quán Trung Quốc và Philippin đề nghị hỗ trợ ngư dân, tàu thuyền Việt Nam tránh trú bão.

## 2.2. Tổ chức họp đánh giá tình hình triển khai các biện pháp ứng phó

Chính phủ, Ban Chỉ đạo tổ chức họp với các Bộ ngành, địa phương để đánh giá tình hình chỉ đạo triển khai các biện pháp ứng phó, cụ thể:

- Ngày 24/8, tại trụ sở Quân khu 4 (Nghệ An), Thủ tướng Chính phủ đã chủ trì họp với các địa phương từ Ninh Bình - Huế để chỉ đạo triển khai ứng phó với bão, cuộc họp có sự tham dự của Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà tại điểm cầu Thanh Hóa. Ngay sau cuộc, Thủ tướng Chính phủ đã trực tiếp đi kiểm tra công tác ứng phó tại Nghệ An.



*Ngày 24/8, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính chủ trì cuộc họp ứng phó với cơn bão số 5 - Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*

- Chiều ngày 22/8, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà chủ trì cuộc họp trực tiếp kết hợp trực tuyến với một số địa phương ven biển (Huế, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Trị) chuẩn bị công tác ứng phó với áp thấp nhiệt đới có thể mạnh lên thành bão số 5 (Kajiki) khi đi vào biển Đông.



*Ngày 22/8, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà chủ trì cuộc họp  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*

- Sáng ngày 22/8, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Nguyễn Hoàng Hiệp đã chủ trì họp với các cơ quan liên quan về diễn biến và công tác ứng phó với bão, ATNĐ.



*Sáng ngày 22/8, Thứ trưởng Bộ NN&MT Nguyễn Hoàng Hiệp chủ trì họp với các cơ quan liên quan về diễn biến và công tác ứng phó với cơn bão số 5  
Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.*

- Tối ngày 23/8, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Lê Công Thành đã chủ trì họp chỉ đạo công tác dự báo, cảnh báo và ứng phó với bão số 5.



*Tối ngày 23/8, Thứ trưởng Bộ NN&MT Lê Công Thành chủ trì họp công tác dự báo, cảnh báo và ứng phó với cơn bão số 5 - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.*

### **2.3. Thành lập đoàn công tác và Ban Chỉ đạo tiền phương**

Trước tình hình bão số 5 với cường độ rất mạnh, mức độ rủi ro thiên tai lớn, diễn biến phức tạp sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền các tỉnh miền Trung, Thủ tướng Chính phủ thành lập Ban Chỉ đạo tiền phương do Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà làm Trưởng Ban Chỉ đạo tiền phương để chỉ đạo công tác phòng, chống bão.

- Sáng ngày 25/8, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà - Trưởng Ban chỉ đạo tiền phương, đã chủ trì họp trực tuyến với các địa phương bàn các biện pháp ứng phó với bão số 5.



*Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà trực tiếp tại Sở chỉ huy tiền phương đóng tại Quân khu 4 để chỉ đạo công tác phòng, chống bão số 5 - Nguồn ảnh: Báo Quân đội Nhân dân.*



*Hình ảnh các đại biểu tham dự ứng phó bão số 5 tại điểm cầu Quân khu 4  
Nguồn ảnh: Báo Quân đội Nhân dân.*

- Sáng ngày 26/8, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà chủ trì họp Ban Chỉ đạo tiền phương ứng phó bão số 5 lần thứ 4 tập trung ứng phó và khắc phục hậu quả sau khi cơn bão đổ bộ vào đất liền Hà Tĩnh, Nghệ An chiều tối 25/8.



*Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà chủ trì họp Ban Chỉ đạo tiền phương ứng phó bão số 5 lần thứ 4, sau khi có bão đổ bộ vào đất liền Hà Tĩnh, Nghệ An chiều tối 25/8  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*

- Sau khi họp Ban chỉ đạo tiền phương vào sáng ngày 26/8, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà, lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Môi trường, lãnh đạo Quân khu 4, lãnh đạo tỉnh Hà Tĩnh cùng đoàn công tác đã trực tiếp đi kiểm tra công tác hộ đê Hội Thống tại xã Đan Hải, tỉnh Hà Tĩnh.



*Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà đi kiểm tra công tác hộ đê Hội Thống, xã Đan Hải, tỉnh Hà Tĩnh  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*

- Trong cùng ngày 26/8, Phó thủ tướng Trần Hồng Hà trực tiếp thăm hỏi nhân dân, động viên lực lượng tại chỗ và kiểm tra tình hình khắc phục hậu quả tại tỉnh Hà Tĩnh.



*Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà đi kiểm tra đi kiểm tra công tác khắc phục hậu quả tỉnh Hà Tĩnh  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*

- Ngày 24/8, Bộ Nông nghiệp và Môi trường tổ chức 02 Đoàn công tác đi kiểm tra, chỉ đạo tại 02 tỉnh Nghệ An, Thanh Hóa.

#### **2.4. Tăng cường công tác trực ban theo dõi, giám sát diễn biến và tham mưu chỉ đạo:**

Ban chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia tăng cường công tác trực ban 24/24h phòng, chống bão, mưa lớn từ ngày 23/7 đến 30/7:

- Thường xuyên trao đổi với các bộ ngành và đơn đốc các địa phương, nắm bắt tình hình ứng phó như: Kêu gọi, kiểm đếm tàu thuyền; rà soát, cập nhật phương án ứng phó, đặc biệt là phương án sơ tán dân các địa phương trọng tâm bão ảnh hưởng.

- Theo dõi sát thông tin diễn biến bão, mưa lũ từ Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, hệ thống giám sát thiên tai Việt Nam (VNDMS), tham khảo các đài quốc tế, khu vực và số liệu trực tuyến theo thời gian thực qua hệ thống giám sát thiên tai Việt Nam (VNDMS) của Ban Chỉ đạo để có phương án chỉ đạo ứng phó phù hợp, sát với thực tiễn.

### **3. Kết quả chỉ đạo ứng phó**

#### **3.1. Về tàu thuyền, nuôi trồng thủy sản:**

- Đã kiểm đếm, hướng dẫn cho 59.617 phương tiện/248.843 người; đến 20h/25/8, tất cả các tàu cá từ Quảng Ninh - Huế đều đã về bờ neo đậu, không còn phương tiện nào hoạt động trên biển.

- Đảm bảo an toàn cho 91.285 ha, có khoảng 13.159 lồng bè các loại và có 1.648 chòi canh nuôi trồng thủy sản tại các tỉnh/TP từ Ninh Bình đến TP Huế.

**3.2. Về đê điều:** Trước khi bão đổ bộ, đảm bảo an toàn cho 43 vị trí trọng điểm xung yếu (Ninh Bình: 09; Thanh Hóa: 01, Hà Tĩnh: 15; Quảng Trị: 14; Huế: 04); 04 công trình đang thi công dở dang (Ninh Bình: 02; Huế: 02).

### **3.3. Về hồ chứa:**

Chuẩn bị các phương án vận hành ứng phó với mưa lũ bất thường sau bão:

- Khu vực Bắc Bộ: Tổng có 2.495 hồ, dung tích bình quân đạt khoảng từ 66% - 95% dung tích thiết kế. Hiện có 47 hồ đang sửa chữa, nâng cấp.

- Khu vực Bắc Trung Bộ: Có 2.323 hồ chứa, đạt 72-83% dung tích thiết kế. Hiện có 65 hồ đang sửa chữa nâng cấp (T. Hoá 33, N. An 7, H. Tĩnh 4, Q. Trị 18, Huế 3).

**3.4. Về giao thông:** Khoảng 12.420m đường giao thông bị sạt lở, hư hỏng với tổng khối lượng 95.407 m<sup>3</sup> đất đá. Các địa phương đã có phương án dọn dẹp, xử lý đất đá sạt lở, khoanh vùng nguy hiểm, điều hướng giao thông nhằm đảm bảo quá trình di chuyển cho người dân được ổn định.

**3.5 Về nông nghiệp:** Có biện pháp đảm bảo an toàn cho:

- 293.604 ha diện tích lúa khu vực Bắc Trung Bộ (Thanh Hóa 109.660ha, Nghệ An 74.983ha, Hà Tĩnh 45.170ha, Quảng Trị 38.792ha, TP Huế 25.000ha), đã chín 1.010 ha, trở đến chín sấp 129.800 ha, làm đòng 143.000 ha, đứng cái 20.604 ha.

- 77.200 ha diện tích cây ăn quả: Các tỉnh Bắc Trung Bộ là, trong đó, chuối 17.700 ha; cây có múi 27.800 ha chuẩn bị bắt đầu thu hoạch; 67.000 ha cao su.

## **4. Tình hình thiệt hại:**

- Về người: 11 người chết, mất tích (Sơn La 1, Lào Cai 01, Tuyên Quang 01, Phú Thọ 01, Ninh Bình 01, Thanh Hóa 02, Nghệ An 01, Hà Tĩnh 03); 86 người bị thương (Lào Cai 03, Ninh Bình 21, Thanh Hóa 06, Nghệ An 08, Hà Tĩnh 43, Quảng Trị 05).

- Về nhà ở: 569 nhà sập đổ; 46.368 nhà tốc mái, hư hỏng.

- Về nông nghiệp: 103.231ha lúa, 18.089 ha hoa màu bị ngập, thiệt hại; 3.257 con gia súc, 310.218 con gia cầm bị chết, cuốn trôi.

- Về tàu thuyền, NTTS: 130 tàu bị chìm, va đập, hư hỏng; 10.222 ha nuôi trồng thủy sản bị thiệt hại.

- Về giao thông: 53.512m đường giao thông bị sạt lở, hư hỏng với tổng khối lượng 572.672 m<sup>3</sup> đất đá.

- Về năng lượng: 03 sự cố lưới điện 500KV; 04 sự cố lưới điện 220KV; 14 sự cố lưới điện 110KV; 4.772 cột điện gãy đổ (Tuyên Quang 05, Sơn La 03, Lào Cai 07, Phú Thọ 22, Thái Nguyên 18, Ninh Bình 52, Thanh Hóa 366, Nghệ An 1.885, Hà Tĩnh 2.414).

- Về đê điều, thủy lợi: 30 sự cố đê điều (Thanh Hóa 24, Hà Tĩnh 06). Các địa phương đã hoàn thành xử lý sự cố giờ đầu theo phương châm “4 tại chỗ” và tổ chức theo dõi chặt chẽ; 52.922m kênh mương bị sạt lở, cuốn trôi.

Thiệt hại ước tính khoảng **9.250 tỷ đồng**.



*Cây đổ tại phường Vinh Phú, tỉnh Nghệ An - Nguồn ảnh: Báo Nghệ An.*



*Nhà bị sập, đổ tại xã Cổ Đạm, tỉnh Hà Tĩnh - Nguồn ảnh: Báo Hà Tĩnh.*

## **5. Tình hình khắc phục hậu quả thiên tai**

- Các địa phương đã tổ chức thăm hỏi gia đình có người bị nạn, cứu chữa người bị thương; Huy động lực lượng hỗ trợ người dân khắc phục nhà bị hư

hông; UBND tỉnh Hà Tĩnh quyết định hỗ trợ 6,9 tỷ đồng cho 69 phường, xã khắc phục hậu quả bão số 5; Mặt Trận tổ quốc tỉnh Hà Tĩnh quyết định hỗ trợ 8,51 tỷ đồng hỗ trợ 16 nhà bị sập đổ (70 triệu đồng/nhà); 613 nhà bị tốc mái, trong đó 252 nhà bị tốc mái nặng trên 70% (15 triệu đồng/nhà); 361 nhà bị tốc mái 50-70% (10 triệu đồng/nhà); Đoàn công tác của Bộ Công an đã hỗ trợ kinh phí cho 02 hộ bị thiệt hại nặng ở Nghệ An để khôi phục nhà ở (01 hộ 60 triệu đồng; 01 hộ 50 triệu đồng); tặng quà cho một số hộ dân bị thiệt hại.

- Về điện: Đã khắc phục 03 sự cố lưới điện 500KV và 04 sự cố lưới điện 220KV từ ngày 25-26/8; đến ngày 29/8 đã cơ bản khắc phục, cấp điện cho 2.524.574 khách hàng bị ảnh hưởng do bão số 5 và mưa lũ sau bão.

- Về giáo dục: Đã khắc phục thiệt hại các điểm trường để đảm bảo cơ sở vật chất và các điều kiện giảng dạy đảm bảo khai giảng đúng ngày 05/9/2025.

- Về y tế: Bộ Y tế đã xuất cấp 1,2 tấn hóa chất khử khuẩn Cloramin B cho Nghệ An, Quảng Trị để phòng, chống dịch bệnh sau mưa lũ; phối hợp với Tổ chức Y tế thế giới hỗ trợ 576.000 viên khử khuẩn nước Aquatabs, 700 can đựng nước sạch (Thanh Hóa: 160.000 viên, 200 can; Nghệ An: 416.000 viên, 500 can).

- Về viễn thông: Đến ngày 27/8, các doanh nghiệp viễn thông đã thực hiện roaming toàn tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh để đảm bảo thông tin liên lạc, không để gián đoạn trong chỉ đạo điều hành.

- Về giao thông: Tính đến ngày 01/9, các tuyến quốc lộ và tỉnh lộ chính tại Thanh Hóa đã thông tuyến. Tại Lào Cai, công tác đảm bảo giao thông bước 1 trên các tuyến đường trọng điểm đã được triển khai khẩn trương.

- Các địa phương đã vận hành các trạm bơm tiêu nước, chống úng cho diện tích nông nghiệp bị ngập, trong đó thời điểm lớn nhất (ngày 27/8) đã vận hành 716 trạm bơm/2.843 máy bơm tiêu nước.

- Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai vận động, phối hợp với Quỹ Nhi đồng Liên hợp quốc (UNICEF) đã hỗ trợ người dân chịu ảnh hưởng bão số 5 tại 02 tỉnh Thanh Hóa và Hà Tĩnh 5.400 thùng nước uống đóng chai (mỗi tỉnh 2.700 thùng); đêm ngày 26/8, tổ chức đoàn công tác chỉ đạo đảm bảo an toàn đê điều tại tỉnh Thanh Hóa.

- Từ ngày 26-29/8/2025, Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật cử đoàn công tác chỉ đạo khắc phục hậu quả sau bão ở các tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh và Quảng Trị.

## **VI. BÃO SỐ 6 (NONGFA) VÀ MƯA LŨ SAU BÃO**

### **1. Diễn biến**

### 1.1. Về bão:

- Sáng ngày 27/8, một vùng áp thấp phía Đông Bắc Biển Đông mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới với sức gió cấp 6, giạt cấp 8.

- Sáng 30/8, áp thấp nhiệt đới đã mạnh lên thành cơn bão số 6 (tên quốc tế là Nongfa) trên vùng biển Hà Tĩnh - Huế với sức gió vùng gần tâm bão đạt cấp 8, giạt cấp 10, di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc với tốc độ 20km/h.

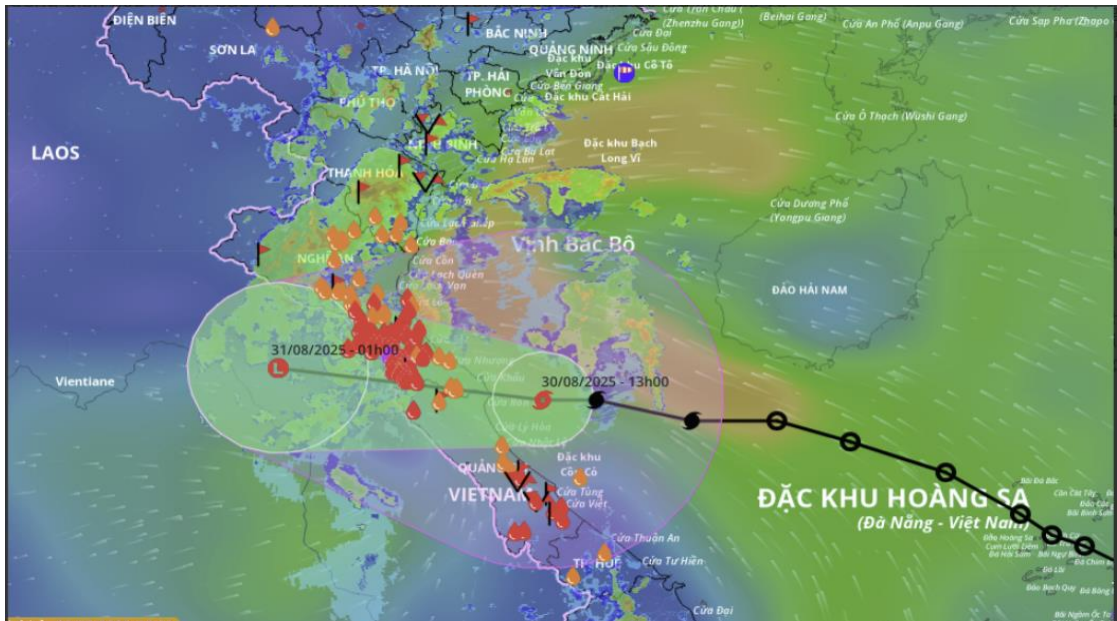
- Chiều ngày 30/8, bão đổ bộ trực diện vào đất liền khu vực Hà Tĩnh - Quảng Trị và suy yếu thành áp thấp nhiệt đới (cấp 6-7, giạt cấp 9). Đến tối 30/8, áp thấp nhiệt đới tiếp tục giảm cấp và tan dần thành một vùng áp thấp trên khu vực Trung Lào.



Đường đi của bão số 6 (NONGFA) - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.

### 1.2. Về mưa:

Do ảnh hưởng của hoàn lưu bão từ 19h/30/8 đến sáng 01/9/2025 đã gây mưa lớn từ 200-350mm tại các tỉnh Quảng Trị, Hà Tĩnh, Nghệ An; một số trạm mưa rất lớn như: Hương Quang (Hà Tĩnh) 395mm, Hương Giang 1 (Hà Tĩnh) 356,8mm; Chợ Tràng (Nghệ An) 270mm; Dân Hóa 2 (Quảng Trị) 221,6mm.



Hình ảnh trên hệ thống giám sát thiên tai Việt Nam mưa lớn gây ra từ ngày 30/8 - 01/9  
 Nguồn ảnh: Hệ thống giám sát thiên tai Việt Nam (VNDMS).

### 1.3. Về lũ:

- Trạm Phủ Lý (Ninh Bình) đạt 4,22m trên báo động III 0,22m 10h ngày 28/8/2025.
- Trạm Bái Thượng (Thanh Hóa) 01h00 ngày 29/8/2025 đạt đỉnh 16,54m vượt BĐ2 0,04m.
- Trạm Con Công (Nghệ An) đạt đỉnh 29,9m vượt BĐ2 0,9m vào 13h00 ngày 31/8/2025.
- Trạm Kiến Giang (Quảng Trị) đạt đỉnh 11,92m vượt BĐII 0,92m vào 13h00 ngày 30/8/2025.

## 2. Công tác chỉ đạo

### 2.1. Ban hành văn bản chỉ đạo

- Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Công điện số 153/CD-TTg ngày 30/8/2025 về việc tập trung ứng phó với bão số 6.
- Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành 06 văn bản, công điện chỉ đạo ứng phó với bão, mưa lũ, lũ quét, sạt lở đất và đảm bảo an toàn đê điều (văn bản số 6079/BNNMT-ĐĐ ngày 26/8/2025, Công điện số 6099/CD-BNNMT ngày 27/8/2025, văn bản số 6181/BNNMT-ĐĐ ngày 28/8/2025, Công điện số 6215/CD-BNNMT ngày 29/8/2025, văn bản số 6243/BNNMT-ĐĐ ngày 29/8/2025, văn bản số 6253/BNNMT-ĐĐ ngày 30/8/2025).
- Bộ Quốc phòng đã ban hành Công điện số 4978/CD-TM ngày 28/8/2025 về việc chủ động ứng phó với áp thấp nhiệt đới trên biển Đông; Bộ Tổng tham

muu đã ban hành Công điện số 5021/CD-TM ngày 30/8/2025 về việc tập trung ứng phó với bão số 6 và mưa lũ do ảnh hưởng của bão.

- Bộ Công an đã ban hành Công điện số 17/CD-BCĐ ngày 30/8/2025 về việc tập trung ứng phó với bão số 6 và khẩn trương khắc phục cơ sở giáo dục, y tế bị thiệt hại do thiên tai, bảo đảm điều kiện học tập cho học sinh, công tác khám chữa bệnh cho Nhân dân.

- Bộ Giáo dục và Đào tạo đã có Công điện số 1210/CD-BYT ngày 30/8/2025 về việc chủ động triển khai công tác y tế ứng phó với bão số 6.

- Các Cục: Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, Quản lý và Xây dựng công trình thủy lợi, Thủy sản và Kiểm ngư tổ chức trực ban, ban hành công điện, văn bản hướng dẫn giải pháp đảm bảo an toàn công trình, sản xuất, hạn chế thiệt hại.

- Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai phối hợp với Zalo gửi tin nhắn cảnh báo ATNĐ trên Biển Đông có khả năng mạnh lên thành bão đến hơn 8 triệu thuê bao các địa phương từ Quảng Ninh đến Khánh Hòa.

## **2.2. Tăng cường công tác trực ban theo dõi, giám sát diễn biến và tham mưu chỉ đạo:**

Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia tăng cường công tác trực ban 24/24h từ ngày 30/08 đến 03/9 để ứng phó bão và mưa lũ sau bão:

- Thường xuyên trao đổi với các bộ ngành và đơn đốc các địa phương, nắm bắt tình hình ứng phó như: Kêu gọi, kiểm đếm tàu thuyền; rà soát, cập nhật phương án ứng phó, đặc biệt là phương án sơ tán dân các địa phương trọng tâm bão ảnh hưởng.

- Theo dõi sát thông tin diễn biến bão, mưa lũ từ Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, hệ thống giám sát thiên tai Việt Nam (VNDMS), tham khảo các đài quốc tế, khu vực và số liệu trực tuyến theo thời gian thực qua hệ thống giám sát thiên tai Việt Nam (VNDMS) của Ban Chỉ đạo để có phương án chỉ đạo ứng phó phù hợp, sát với thực tiễn.

## **3. Kết quả chỉ đạo ứng phó**

**3.1. Về tàu thuyền:** Đã thông báo, kiểm đếm, hướng dẫn cho 59.616 phương tiện/248.834 người, trong đó hoạt động tại khu vực từ Thanh Hóa đến Huế: 443 tàu/2.005 người (Thanh Hóa 120 tàu/773 người, Nghệ An 96 tàu/258 người; Hà Tĩnh 01 tàu/7 người, Quảng Trị 145 tàu/317 người, Huế 01 tàu/10 người, Gia Lai 80 tàu/640 người).

**3.2. Về Nông nghiệp:** Đảm bảo an toàn cho 293.604 ha diện tích lúa khu vực Bắc Trung Bộ (Thanh Hóa 109.660ha, Nghệ An 74.983ha, Hà Tĩnh 45.170ha, Quảng Trị 38.792ha, TP Huế 25.000ha), đã chín 9.689 ha, trở đến chín sấp 196.193 ha, làm đồng 71.063 ha, đứng cái 16.237 ha.

### **3.3. Về hồ chứa:**

- Hồ thủy điện: Đảm bảo an toàn cho 05 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn Bắc Bộ, 20 hồ chứa Bắc Trung Bộ.

- Hồ thủy lợi: Đảm bảo an toàn cho 2.495 hồ chứa khu vực Bắc Bộ, 2.323 hồ chứa Bắc Trung Bộ.

### **4. Tình hình thiệt hại**

Bão số 6 và mưa lũ sau bão đã gây ra thiệt hại như sau:

- Về nông nghiệp: 10.174ha lúa bị ngập, thiệt hại (Nghệ An 574ha; Hà Tĩnh 8.903ha; Quảng Trị 697ha); 594ha hoa màu bị ngập, thiệt hại (Nghệ An 10ha; Hà Tĩnh 531ha; Quảng Trị 54ha); 73ha cây ăn quả bị thiệt hại (Hà Tĩnh); 1.295 con gia súc, gia cầm bị chết, cuốn trôi (Nghệ An 1.101; Quảng Trị 194); 578ha nuôi thủy sản bị thiệt hại (Nghệ An 566ha; Hà Tĩnh 12ha).

- Về nuôi trồng thủy hải sản: Thiệt hại 480ha nuôi trồng thủy sản (Nghệ An).

Ước tính thiệt hại khoảng trên 90 tỷ đồng.

### **5. Công tác khắc phục hậu quả**

Ngay sau khi thiên tai xảy ra, chính quyền các địa phương đã huy động lực lượng, phương tiện khắc phục hậu quả, lập rào chắn, tổ chức canh gác không cho người, phương tiện qua lại tại các vị trí bị ngập, lụt, sạt lở.

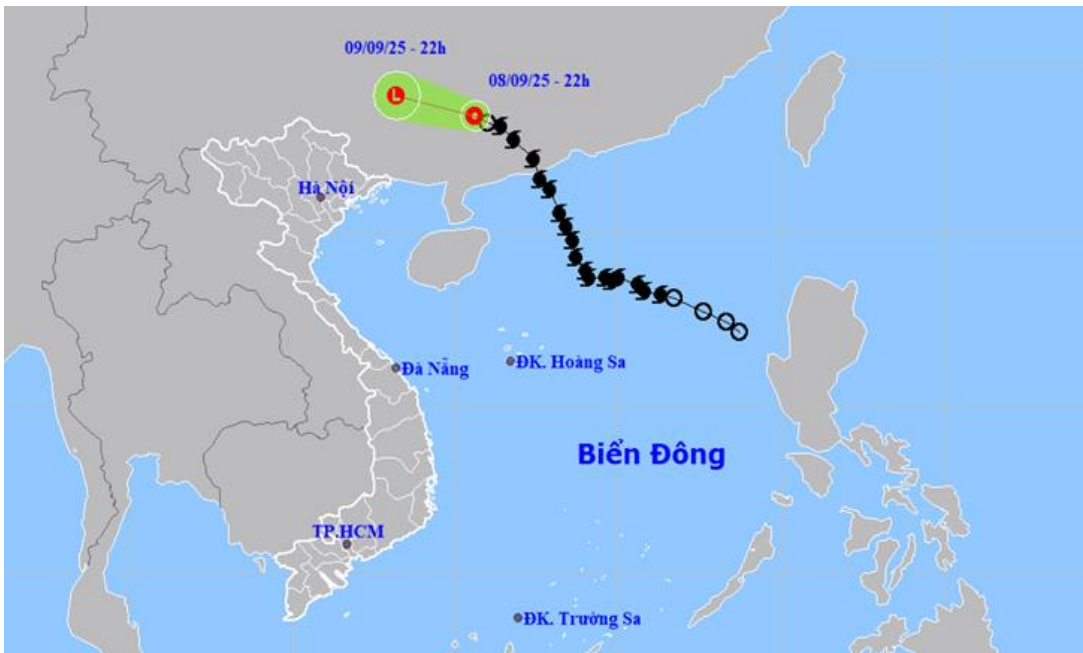
## **VII. BÃO SỐ 7 (TAPAH)**

### **1. Diễn biến**

- Tối ngày 05/9, vùng áp thấp trên vùng biển phía Đông khu vực Bắc Biển Đông đã mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới với sức gió vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6, giật cấp 8.

- Chiều ngày 06/9, áp thấp nhiệt đới trên vùng biển phía Đông khu vực Bắc Biển Đông đã mạnh lên thành cơn bão số 7 với sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8.

- Sáng ngày 08/9, bão đi vào đất liền phía Tây Nam, tỉnh Quảng Tây (Trung Quốc). Tối ngày 08/9, bão suy yếu thành áp thấp nhiệt đới và tan dần trên đất liền tỉnh Quảng Tây (Trung Quốc).



*Đường đi của bão số 7 (TAPA) - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.*

## 2. Công tác chỉ đạo ứng phó

- Ngày 06/9/2025, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành Công điện số 6410/CD-BNNMT gửi các Bộ, ngành và Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Ninh đến Đắk Lắk về việc ứng phó với bão trên biển Đông.

- Ngày 05/9/2025, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành công điện số 6408/CD-BNNMT và văn bản số 6385/BNNMT-ĐĐ gửi các Bộ, ngành và Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Ninh đến Đắk Lắk về việc ứng phó với áp thấp nhiệt đới trên biển Đông

## 3. Kết quả công tác chỉ đạo ứng phó

Ban Chỉ huy PTDS - PCTT, TKCN Bộ đội Biên phòng, đã thông báo, kiểm đếm, hướng dẫn cho 51.268 phương tiện/204.280 người. Các phương tiện đã nhận được thông tin cảnh báo và di chuyển vòng tránh ra khỏi khu vực nguy hiểm.

**4. Tình hình Thiệt hại:** Bão số 7 không gây thiệt hại cho nước ta.

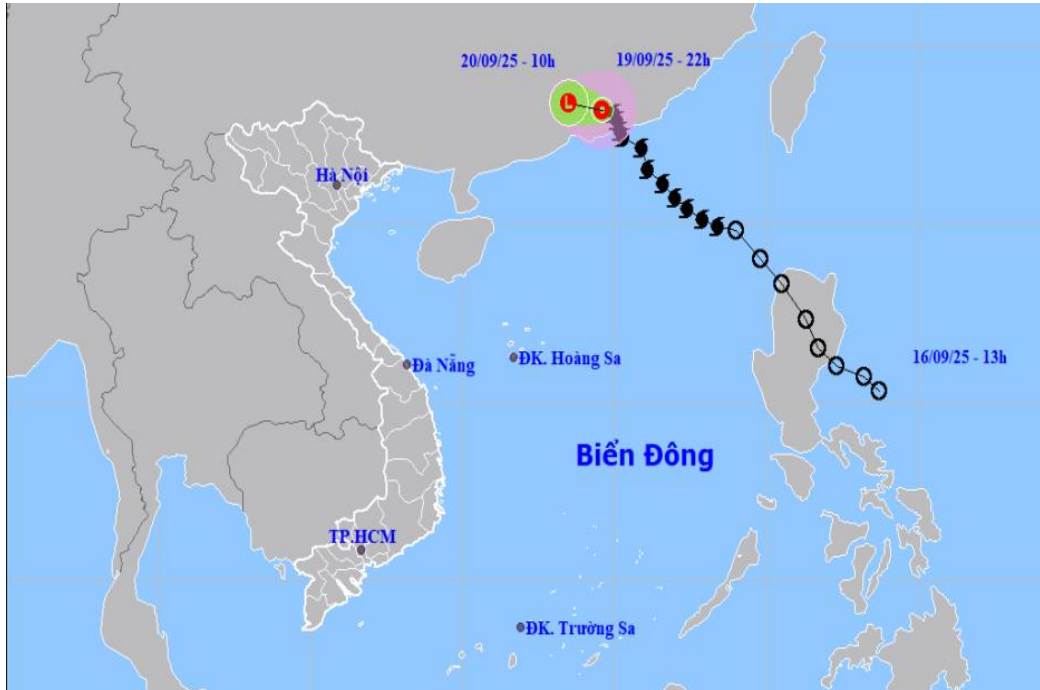
## VIII. BÃO SỐ 8 (MITAG)

### 1. Diễn biến

- Chiều ngày 16/9, vùng áp thấp ở vùng biển phía Đông đảo Lu-Dông (Phi-líp-pin) đã mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6-7, giật cấp 9.

- Trưa ngày 18/9, áp thấp nhiệt đới đã mạnh lên thành bão, cơn bão số 8, tên quốc tế là Mitag, trên vùng biển phía Đông Bắc khu vực Bắc Biển Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8, giật cấp 10.

- Sáng sớm ngày 20/9, áp thấp nhiệt đới (suy yếu từ cơn bão số 8) trên khu vực phía Nam tỉnh Quảng Đông (Trung Quốc). Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6, giật cấp 8. Di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc và tan dần trên đất liền Trung Quốc.



*Đường đi của bão số 8 (MITAG) - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.*

## 2. Công tác chỉ đạo ứng phó

- Ngày 16/9/2025, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia đã ban hành văn bản số 01/BCĐ-BNNMT gửi Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố từ Quảng Ninh đến Lâm Đồng về việc chủ động ứng phó với vùng áp thấp trên biển Đông có khả năng mạnh lên thành ATNĐ.

- Ngày 18/9/2025, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia đã ban hành công điện số 02/CĐ-BCĐ-BNNMT gửi Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố từ Quảng Ninh đến Đắk Lắk về việc chủ động ứng phó với bão trên biển Đông.

- Ngày 18/9/2025, Bộ Tổng Tham mưu đã ban hành công điện số 5372/CĐ-TM về việc ứng phó bão số 8 năm 2025.

## 3. Kết quả công tác chỉ đạo ứng phó

Ban Chỉ huy PTDS - PCTT, TKCN Bộ đội Biên phòng đã thông báo, hướng dẫn cho 51.335 phương tiện/204.772 người đang hoạt động trên biển biết diễn biến và hướng di chuyển của bão để chủ động di chuyển vòng tránh, không đi vào khu vực nguy hiểm.

**4. Thiệt hại:** Cơn bão không gây thiệt hại cho nước ta.

## IX. BÃO SỐ 9 (RAGASA)

### 1. Diễn biến

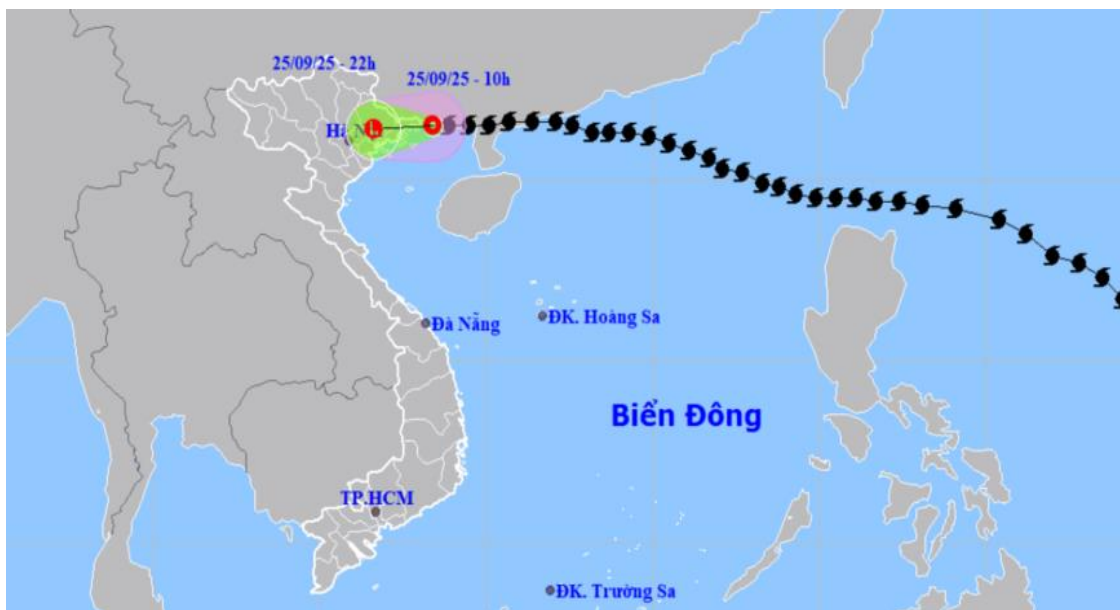
#### 1.1. Về bão

- Bão RAGASA hình thành vào sáng ngày 19/9 tại vùng biển phía Đông của Philippines với sức gió mạnh cấp 8. Tối ngày 21/9, bão RAGASA mạnh lên cấp siêu bão cấp 16-17, giật trên cấp 17.

- Tối ngày 22/9, siêu bão RAGASA đi vào vùng biển phía Đông Bắc của khu vực Bắc biển Đông trở thành cơn bão số 9. Bão duy trì cường độ mạnh nhất cấp 17, giật trên cấp 17 trong tối ngày 22/9 đến sáng ngày 23/9 và là cơn bão mạnh nhất hoạt động trên biển Đông từ trước đến nay.

- Bão duy trì cường độ siêu bão cấp 16-17, giật trên cấp 17; di chuyển với tốc độ trung bình khoảng 20 km/h; bắt đầu suy yếu dần vào ngày 24/9, giảm xuống cấp 14-15, giật cấp 17 trên khu vực phía Nam tỉnh Quảng Đông (Trung Quốc).

- Rạng sáng ngày 25/9, bão suy yếu với cường độ cấp 10-11, giật cấp 13 trên khu vực bán đảo Lôi Châu (Trung Quốc). Trưa ngày 25/9, khi đi vào vùng biển Quảng Ninh, bão số 9 suy yếu thành áp thấp nhiệt đới. Chiều ngày 25/9, áp thấp nhiệt đới suy yếu thành vùng áp thấp trên khu vực tỉnh Quảng Ninh và tan dần.



*Đường đi của bão số 9 (RAGASA) - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.*

#### 1.2. Về mưa

Hoàn lưu bão gây mưa từ 40-80mm, riêng tại Quảng Ninh mưa 100-180mm, một số trạm mưa lớn như: Quất Đông (Quảng Ninh) 253mm, Thanh Lâm (Thanh Hóa) 251mm, Xuân Lạ (Thanh Hóa) 251mm, thủy điện Hỏa Na (Nghệ An) 207mm, đôn Biên phòng 571 (Hà Tĩnh) 165mm.

## **2. Công tác chỉ đạo**

### **2.1. Ban hành văn bản chỉ đạo**

- Ngày 23/9/2025, Văn phòng Trung ương Đảng có Công văn số 17844-CV/VPTW thông báo chỉ đạo của Thường trực Ban Bí thư về việc ứng phó với Bão số 9 (RAGASA).

- Thủ tướng Chính phủ đã có Công điện số 171/CD-TTg ngày 23/9/2025 chỉ đạo Bí thư, Chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố từ Hà Tĩnh trở ra phía Bắc và các Bộ ngành tập trung triển khai công tác ứng phó bão số 9; Công điện số 170/CD-TTg ngày 22/9/2025 chỉ đạo Bí thư, Chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố từ Quảng Ngãi trở ra phía Bắc và các Bộ ngành triển khai các biện pháp ứng phó với bão với tinh thần quyết liệt nhất, từ sớm, từ xa, chủ động các biện pháp ứng phó ở mức cao nhất, lường trước kịch bản xấu nhất.

- Ngày 19/9/2025, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia đã ban hành văn bản số 03/BCĐ-BNNMT gửi Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố từ Quảng Ninh đến Lâm Đồng về việc chủ động ứng phó với bão RAGASA gần biển Đông. Ngày 24/9/2025, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia đã ban hành văn bản số 04/BCĐ-BNNMT gửi Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Ninh đến An Giang về việc chủ động ứng phó với bão BUALOI gần biển Đông.

- Ngày 23/9/2025, Bộ Nông nghiệp và Môi trường có văn bản số 7011/BNNMT-ĐĐ gửi UBND các tỉnh ven biển từ Quảng Ninh đến Hà Tĩnh triển khai công tác đảm bảo an toàn hệ thống đê điều ứng phó với bão số 9 và mưa lũ.

- Các Bộ: Quốc phòng, Công an, Xây dựng, Công Thương, Khoa học và Công nghệ, Y tế, Giáo dục và Đào tạo, Văn hóa Thể thao và Du lịch đã có công điện chỉ đạo ứng phó với bão.

- Ngày 22/9/2025, Cục Lãnh sự (Bộ Ngoại giao) đã có các công hàm gửi đại sứ quán các nước trong khu vực đề nghị tạo điều kiện cho các tàu thuyền của Việt Nam vào trú tránh và hỗ trợ cứu người, sửa chữa tàu thuyền trong trường hợp cần thiết.

### **2.2. Tổ chức họp đánh giá tình hình triển khai các biện pháp ứng phó**

Chính phủ, Ban Chỉ đạo tổ chức họp với các Bộ ngành, địa phương để đánh giá tình hình chỉ đạo triển khai các biện pháp ứng phó, cụ thể:

- Chiều ngày 23/9/2025, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà chủ trì cuộc họp trực tuyến với các tỉnh, thành phố từ Quảng Ninh đến Hà Tĩnh và các Bộ ngành để ứng phó với bão.



*Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà chủ trì họp ứng phó cơn bão số 9 (RAGASA)  
Nguồn ảnh: Báo Quân đội Nhân dân.*

- Ngày 22/9/2025, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã chủ trì cuộc họp với các cơ quan liên quan về diễn biến và công tác ứng phó với bão.



*Thủ trưởng Bộ NN&MT Nguyễn Hoàng Hiệp chủ trì cuộc họp ứng phó với bão số 9  
Nguồn ảnh: Cục Quản lý Đề điều và Phòng, chống thiên tai.*

### **3. Kết quả chỉ đạo ứng phó**

#### **3.1. Về tàu thuyền, nuôi trồng thủy sản:**

- Các tỉnh Quảng Ninh, Hưng Yên, Ninh Bình, Nghệ An và TP. Hải Phòng đã tổ chức cấm biển; triển khai các biện pháp bảo đảm an toàn cho người, tàu thuyền tại khu neo đậu.

- Tàu thuyền khai thác thủy sản: Đã thông báo, kiểm đếm, hướng dẫn cho 54.048 phương tiện/215.716 lao động. Các phương tiện đã nhận được thông tin cảnh báo và di chuyển vòng tránh; không có phương tiện nằm trên hướng di chuyển hoặc trong vùng ảnh hưởng của bão.

- Tàu biển, phương tiện thủy nội địa: Đã thông báo cho 445 tàu thuyền, trong đó có 225 tàu biển và 260 phương tiện thủy nội địa khu vực cảng vụ từ Quảng Ninh đến Hà Tĩnh.

**3.2. Về đê điều:** Các địa phương cần lưu ý gia cố, đảm bảo an toàn đối với các vị trí trọng điểm đê điều xung yếu, tuyến đê trực diện biển, cao trình đê thấp như: Đoạn K10-K15 đê Hà Nam trực diện biển, bãi hẹp (Quảng Ninh); Kè Nam Hải, đê biển II (TP Hải phòng); đê kè Đông Minh, đê biển 6 (tỉnh Hưng Yên); đê biển Cồn Tròn, Hải Thịnh, kè Thịnh Long (tỉnh Ninh Bình); đê biển Quảng Nham (huyện Quảng Xương cũ), đê biển Hải Bình (huyện Tĩnh Gia cũ, tỉnh Thanh Hóa); đê biển Diễn Thành, đê Quỳnh Thọ, đê Long - Thuận (Nghệ An); đê tả Nghèn, đê kè Cẩm Nhung, đê Hội Thống (Hà Tĩnh), đê biển Vĩnh Thái (Quảng Trị);... và các công trình đê, kè thi công dở dang.

### **3.3 Về hồ chứa:**

- Đảm bảo an toàn cho 4.818 hồ chứa thủy lợi trên khu vực Bắc bộ và Bắc Trung Bộ trong đó cần đặc biệt chú trọng đến 112 hồ đang sửa chữa, nâng cấp.

- Có phương án vận hành, điều tiết các hồ thủy điện, đặc biệt lưu ý tới 13 hồ chứa đang vận hành điều tiết qua tràn.

**4. Tình hình Thiệt hại:** Bão số 9 đã gây thiệt hại trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh, làm 21 nhà bị tốc mái, 142ha lúa, hoa màu bị ngập, thiệt hại; 13 cột điện bị gãy, đổ; 01 điểm trường bị ảnh hưởng; một số điểm trên đường liên thôn, xã bị sạt lở.

## **X. BÃO SỐ 10 (BUALOI) VÀ MƯA LŨ SAU BÃO**

### **1. Diễn biến**

#### **1.1. Về bão**

- Đêm 23/9, áp thấp nhiệt đới trên vùng biển phía Đông Philippin mạnh lên thành bão BUALOI. Tối ngày 26/9, bão đi vào vùng biển phía Đông khu vực Giữa biển Đông trở thành cơn bão số 10 năm 2025 với cường độ cấp 11-12, giật cấp 15.

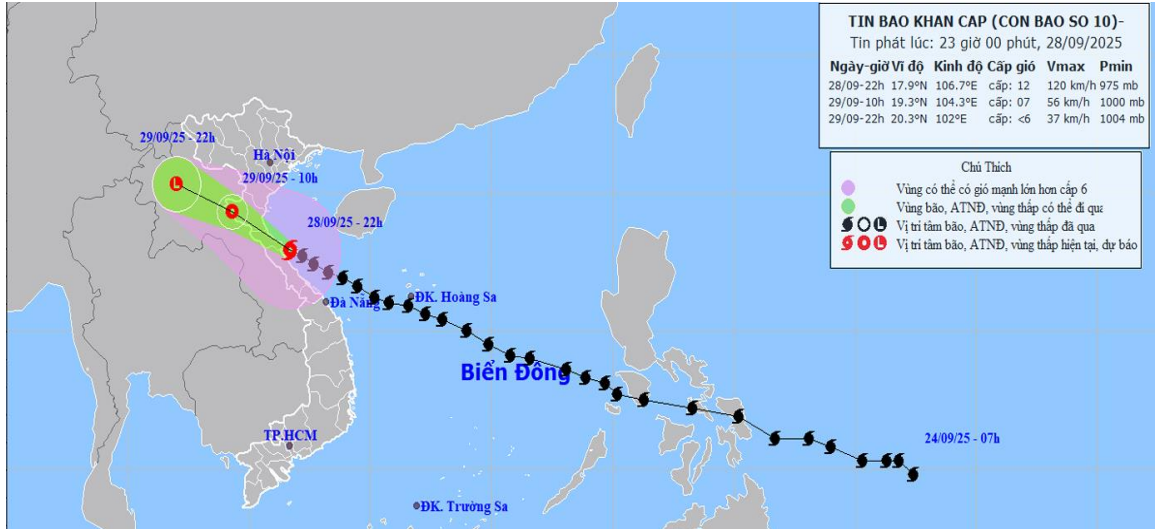
- Bão di chuyển rất nhanh với tốc độ 25-35km/h; đạt cường độ mạnh nhất cấp 12, giật cấp 15 từ tối ngày 27/9 đến ngày 28/9 trên khu vực đặc khu Hoàng Sa và vùng biển Quảng Trị - Đà Nẵng.

- Đêm ngày 28/9/2025, tâm bão trên vùng biển Hà Tĩnh và giảm cấp với cường độ cấp 11, giật cấp 14.

- Rạng sáng ngày 29/9/2025, bão đổ bộ vào đất liền khu vực Nghệ An -

Hà Tĩnh, gây gió mạnh cấp 7-8, giạt cấp 9 ở Ninh Bình, Thanh Hóa, gió mạnh cấp 10-11, giạt cấp 13-14 tại Nghệ An, Nam Hà Tĩnh, Bắc Quảng Trị; thời gian duy trì gió mạnh nguy hiểm trên đất liền từ 6-8 tiếng.

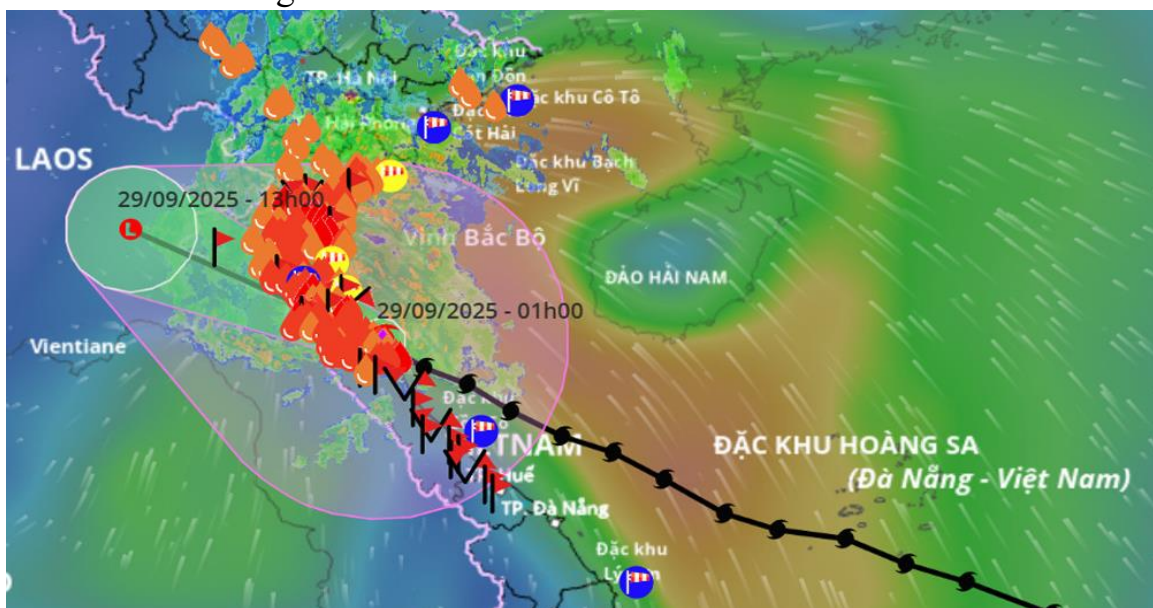
- Trưa chiều ngày 29/9, bão số 10 đã suy yếu thành ATNĐ, đi sâu vào đất liền và tiếp tục suy yếu thành vùng áp thấp trên khu vực Thượng Lào.



Đường đi của bão số 10 (BUALOI)- Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.

## 1.2. Về mưa

Bão đã gây mưa lớn từ 300-500mm tại Bắc Bộ; khu vực Trung Bộ (từ Thanh Hóa đến Đà Nẵng) có mưa 200-400mm, riêng Thanh Hóa và Huế từ 300-600mm, có nơi trên 600mm; một số trạm mưa rất lớn như: Tả Sít Láng (Lào Cai) 635mm, Vạn Mai (Phú Thọ) 572mm, Xuân Bình (Thanh Hóa) 753mm, Yên Thượng (Nghệ An) 637mm, Cương Gián (Hà Tĩnh) 575mm, Đồng Lâm (Quảng Trị) 593mm; Bạch Mã (Huế) 857mm, Phú Xuân (Huế) 695mm; từ đêm ngày 01/10/2025 mưa đã giảm.



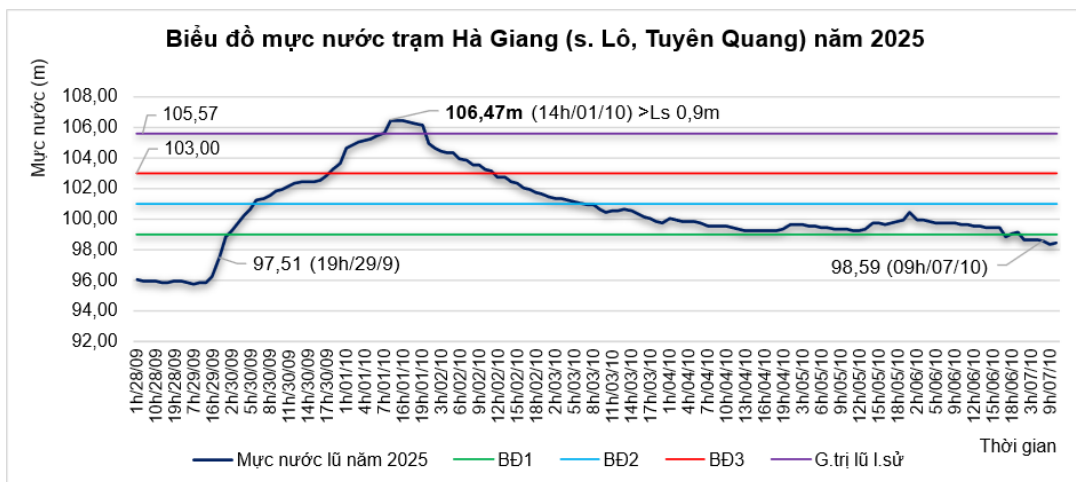
Nguồn ảnh: Hệ thống giám sát thiên tai Việt Nam (VNDMS).

### 1.3. Về lũ

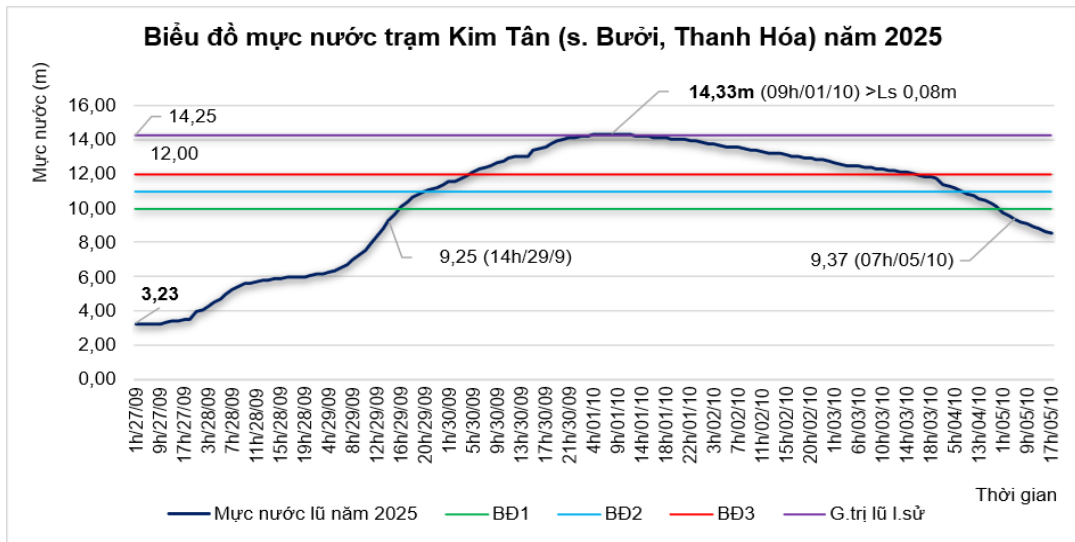
Mưa lớn đã gây đợt lũ lớn trên các sông Bắc Bộ đến Hà Tĩnh ở mức BĐ2 đến BĐ3, có nơi trên BĐ3; riêng sông Lô tại Hà Giang là 106,47m, trên BĐ3 là 3,47m, vượt lũ lịch sử năm 1969 là 0,90m; sông Bưởi tại Kim Tân (Thanh Hóa) là 14,33m, trên BĐ3 là 2,33m, vượt lũ lịch sử 0,08m. Ngập lụt diện rộng tại các tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Ninh Bình, Lào Cai; thủ đô Hà Nội đã xảy ra mưa lớn, ngập lụt nghiêm trọng trong ngày 30/9/2025.

Đây là một trong những đợt thiên tai nghiêm trọng trên diện rộng ở khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ; xảy ra gần như đồng thời các loại hình thiên tai đặc biệt nguy hiểm như bão mạnh, lũ lớn, đặc biệt lớn; ngập lụt và lũ quét, sạt lở đất. Thiên tai đã tác động, ảnh hưởng nặng nề đến hầu hết các hoạt động kinh tế xã hội, thiết chế hạ tầng ở tất cả các tuyến từ vùng biển đến đồng bằng, trung du và khu vực miền núi.

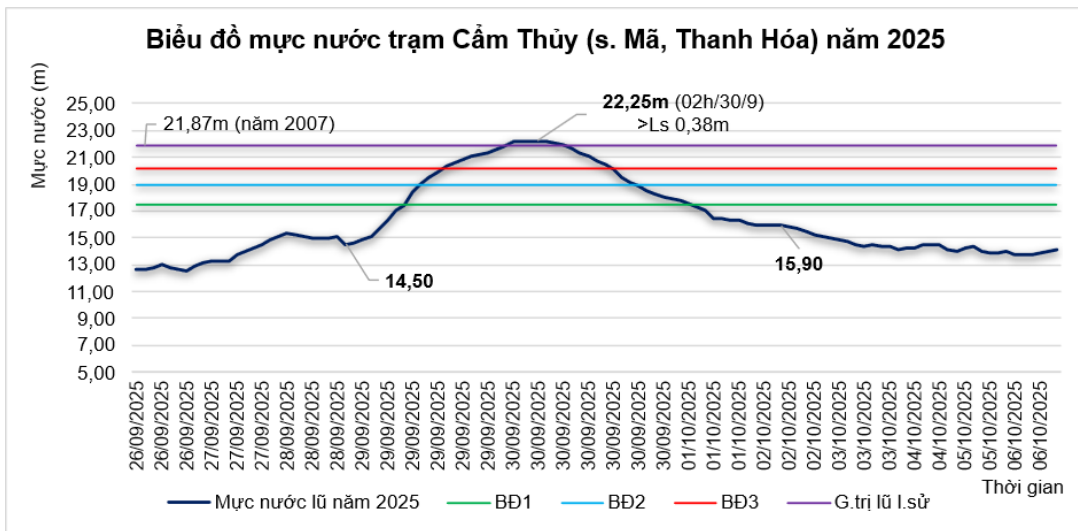
- Mức nước trạm Hà Giang trên sông Lô đạt đỉnh 106,47m vào ngày 01/10, vượt mức nước lũ lịch sử là 0,90m.



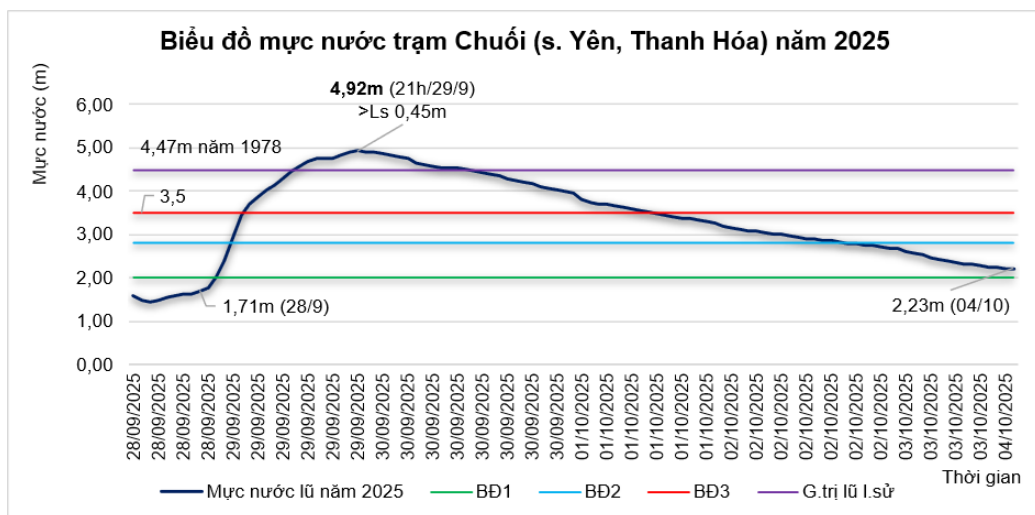
- Mức nước trạm Kim Tân trên sông Bưởi đạt đỉnh 14,33m vào ngày 01/10, vượt mức nước lũ lịch sử là 0,08m.



- Mực nước trạm Cẩm Thủy trên sông Mã đạt đỉnh 22,25m vào ngày 30/9, vượt mực nước lũ lịch sử năm 2007 là 0,38m.

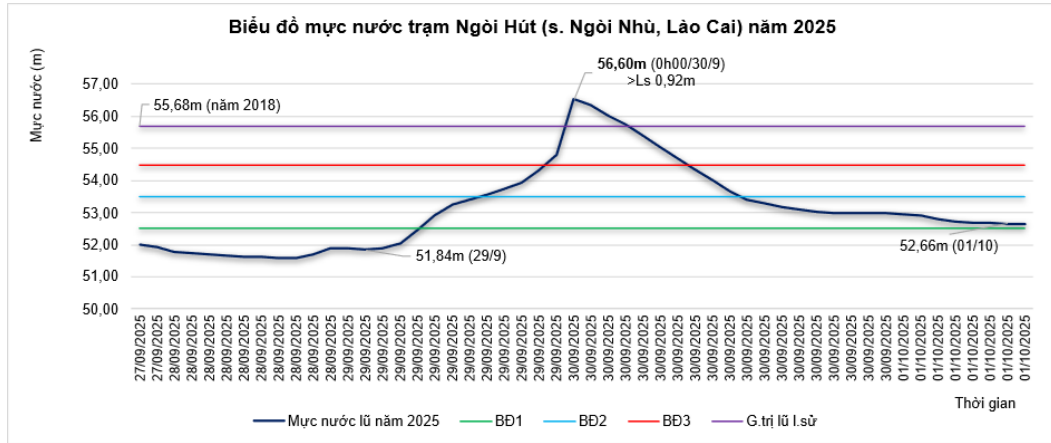


- Trên sông Yên tại trạm Chuối đạt 4,92m, vượt BĐ3 là 1,43m, vượt lũ lịch sử năm 1978 là 0,45m.

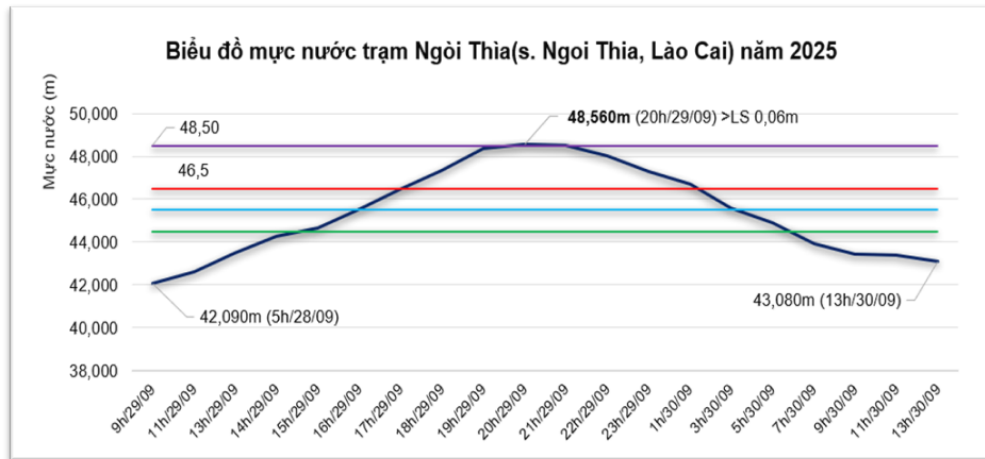


- Trên sông Ngòi Hút tại trạm Ngòi Hút đạt đỉnh là 56,540m lúc 0h00

ngày 30/9, trên BĐ3 là 2,10m, vượt lũ lịch sử năm 2018 là 0,92m.



- Trên sông Ngòi Thia tại trạm Ngòi Thia đạt đỉnh là 48,56m lúc 20h00 ngày 29/9, trên BĐ3 là 2,06m, vượt lũ lịch sử năm 1968 là 0,06m.



## 2. Công tác chỉ đạo

### 2.1. Ban hành văn bản chỉ đạo

- Ngày 28/9/2025, Văn phòng Trung ương Đảng có Công văn số 17940-CV/VPTW về ý kiến của Thường trực Ban Bí thư chỉ đạo ứng phó với cơn bão số 10. Tại cuộc họp ngày 03/10/2025, Bộ Chính trị đã chỉ đạo các cơ quan, đơn vị, địa phương tiếp tục tăng cường chỉ đạo tập trung lực lượng khắc phục hậu quả do bão, lũ gây ra.

- Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, các Phó Thủ tướng Chính phủ, các Bộ ngành, địa phương đã tập trung lãnh đạo, chỉ đạo triển khai công tác ứng phó bão số 10 và mưa lũ từ sớm, từ xa, kịp thời, hiệu quả, bám sát tình hình.

+ Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã ký ban hành 04 Công điện số 173/CĐ-TTg ngày 26/9/2025, số 174/CĐ-TTg ngày 27/9/2025; số 175/CĐ-TTg ngày 28/9/2025, số 176/CĐ-TTg ngày 29/9/2025 chỉ đạo các Bộ ngành, địa phương tập trung ứng phó, khắc phục hậu quả bão số 10 và mưa lũ, lũ quét, sạt lở đất sau bão. Thủ tướng Chính phủ, Phó Thủ tướng Chính phủ thường xuyên

nắm tình hình để chỉ đạo công tác ứng phó phù hợp với diễn biến và yêu cầu thực tế, chỉ đạo các Bộ, ngành, địa phương không lơ là chủ quan, triển khai các biện pháp ứng phó ở mức cao nhất để bảo đảm an toàn tính mạng của người dân là trên hết, trước hết; bảo đảm an toàn cho các hoạt động trên biển, ven biển, nhất là tàu thuyền, công trình cơ sở hạ tầng; triển khai công tác tìm kiếm cứu nạn, khắc phục hậu quả bão, mưa lũ.

+ Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia đã ban hành 03 công điện để ứng phó với bão số 10 và mưa, lũ sau bão. Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã chỉ đạo kêu gọi tàu thuyền và đảm bảo an toàn hệ thống đê điều, hồ chứa, sản xuất nông nghiệp; chỉ đạo vận hành điều tiết các hồ chứa Hòa Bình, Tuyên Quang, Thác Bà đảm bảo an toàn công trình và hạ du, trong đó có thời điểm lũ về hồ Tuyên Quang đặc biệt lớn 6.985m<sup>3</sup>/s, hồ vận hành mở 8 cửa xả đáy để đảm bảo an toàn công trình.

+ Bộ Quốc phòng đã ban hành các Công điện chỉ đạo các quân khu, quân chủng và các lực lượng ứng trực ứng phó, sẵn sàng lực lượng, phương tiện để ứng phó với bão; Duy trì lực lượng, phương tiện ứng trực bão số 10 với 344.413 CBCS (Bộ đội: 111.008; Dân quân: 233.405), 8.166 phương tiện các loại (ô tô: 4.991; tàu: 495; xuồng, ca nô: 1.950; xe đặc chủng: 724; máy Bay: 06).

+ Bộ Công an đã ban hành các Công điện để chỉ đạo ứng phó với bão; tổ chức trực, ứng trực quân số từ Quảng Ninh đến Quảng Ngãi với hơn 30.000 CBCS và khoảng 1.880 phương tiện thủy, 3.757 phương tiện bộ, 115.000 máy phát điện, gần 50.800 áo phao, phao tròn.

+ Các Bộ: Xây dựng, Công Thương, Y tế, Giáo dục và Đào tạo, Khoa học và Công nghệ và các Bộ ngành đã ban hành công điện triển khai ứng phó với bão.

+ Ngày 25/9/2025, Cục Lãnh sự (Bộ Ngoại giao) đã có các công hàm gửi đại sứ quán các nước trong khu vực đề nghị tạo điều kiện cho các tàu thuyền của Việt Nam vào trú tránh và hỗ trợ cứu người, sửa chữa tàu thuyền trong trường hợp cần thiết.

## **2.2. Tổ chức họp đánh giá tình hình triển khai các biện pháp ứng phó**

Chính phủ, Ban Chỉ đạo tổ chức họp với các Bộ ngành, địa phương để đánh giá tình hình chỉ đạo triển khai các biện pháp ứng phó, cụ thể:

- Sáng ngày 27/9/2025, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà đã chủ trì họp trực tuyến với các tỉnh từ Quảng Ninh đến Quảng Ngãi và các Bộ để chỉ đạo công tác ứng phó với bão số 10.



*Ngày 27/9, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà chủ trì cuộc họp để chỉ đạo công tác ứng phó bão số 10 - Nguồn ảnh: Báo Thông tấn xã Việt Nam.*

- Ngày 26/9/2025, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Nguyễn Hoàng Hiệp đã chủ trì họp với các cơ quan liên quan để triển khai ứng phó với bão BUALOI.



*Ngày 26/9, Thứ trưởng Bộ NN&MT Nguyễn Hoàng Hiệp chủ trì cuộc họp để chỉ đạo, triển khai công tác ứng phó bão số 10 (BUALOI) - Nguồn ảnh: Cục Quản lý đề điều và PCTT.*

### **2.3. Thành lập Ban Chỉ đạo tiền phương**

Trước tình hình bão số 10 với cường độ rất mạnh, mức độ rủi ro thiên tai lớn, diễn biến phức tạp sẽ tiếp tục ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền các tỉnh miền Trung, Thủ tướng Chính phủ đã ký Công điện số 174/CD-TTg ngày 27/9/2025 yêu cầu thành lập Ban Chỉ đạo tiền phương do Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà đứng đầu để chỉ đạo công tác phòng, chống bão số 10 (BUALOI) và mưa lũ, sạt lở đất, lũ ống, lũ quét.

- Ngày 28/9/2025, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà chủ trì cuộc họp trực tuyến với các địa phương chỉ đạo triển khai ứng phó với bão số 10; Phó Thủ tướng đã trực tiếp đi kiểm tra, chỉ đạo công tác ứng phó với bão tại Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh.



- Sáng ngày 29/9/2025 tại Sở chỉ huy tiền phương, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà đã họp trực tuyến với các tỉnh, thành phố để rà soát chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả bão số 10 và tập trung ứng phó với mưa, lũ, ngập lụt sau bão. Sau cuộc họp Phó Thủ tướng Chính phủ đã trực tiếp đi kiểm tra tại vị trí sạt lở đê biển Hải Thịnh 3, tỉnh Ninh Bình.



*Phó thủ tướng Trần Hồng Hà chủ trì hội nghị triển khai khắc phục hậu quả bão số 10 của Ban Chỉ đạo tiền phương đặt tại Quân khu 4 - Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*



*Thủ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Nguyễn Hoàng Hiệp báo cáo tại cuộc họp  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*



*Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà kiểm tra công tác ứng phó bão số 10 tại cảng cá Chiến Thắng,  
xã Ngọc Bích, Nghệ An vào ngày 28/9/2025 - Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*



*Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà và Đoàn công tác đã tới kiểm tra công tác khắc phục hậu quả tại kè Hải Thịnh 3, tỉnh Ninh Bình vào ngày 29/9/2025  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*

### **3. Kết quả chỉ đạo ứng phó**

**3.1. Về tàu thuyền, nuôi trồng thủy sản:** Đã thông báo, kiểm đếm, hướng dẫn cho 54.048 phương tiện/215.716 lao động. Các phương tiện đã nhận được thông tin cảnh báo và di chuyển vòng tránh; không có phương tiện nằm trên hướng di chuyển hoặc trong vùng ảnh hưởng của bão.

### **3.2. Về nông nghiệp:**

Thông báo thông tin đến người dân, gia tăng phương án phòng ngừa, thu hoạch sớm cho:

- Khu vực Bắc Bộ: Đã gieo cấy 809.540 ha, trong đó 145.037 ha đang trong giai đoạn xanh-chín; 481.661 ha đang trổ-chắc xanh; 182.842ha đang giai đoạn đòng già-trổ; đã thu hoạch 130.901 ha.

- Khu vực Bắc Trung Bộ: Đã gieo, cấy: 294.551 ha/ 300.000 ha, đạt 98,2 % so với kế hoạch; đã thu hoạch 212.741 ha, chiếm 72,23 % diện tích gieo trồng.

- Rau màu: 96.959 ha (Bắc Bộ: 65.143ha, Bắc Trung Bộ: 31.816ha).

- Cây ăn quả: 406.869 ha, trong đó 56.744ha bưởi; 65.746 ha chuối; 38.997ha cam.

- Cây công nghiệp: 31.629 ha cao su (Thanh Hoá 14.416 ha; Nghệ An 8.770 ha; Hà Tĩnh 8.443 ha).

- Cây trồng khác: 196.337 ha ngô; 13.688 ha lạc.

### **3.3. Về đê điều:**

- Đảm bảo an toàn cho các tuyến đê biển, đê cửa sông các tỉnh từ Quảng Ninh đến Hà Tĩnh có 44 vị trí trọng điểm đê điều xung yếu (Quảng Ninh: 02, Hải Phòng 08, Hưng Yên: 09, Ninh Bình: 09, Thanh Hóa: 01, Hà Tĩnh: 15).

- Các địa phương cần lưu ý gia cố, đảm bảo an toàn đối với các vị trí trọng điểm đê điều xung yếu, tuyến đê trực diện biển, cao trình đê thấp như: Đoạn K10-K15 đê Hà Nam trực diện biển, bãi hẹp (Quảng Ninh); Đê kè Nam Hải thuộc tuyến đê biển II, đê cửa sông Tả Cấm đoạn K23 - K24+250 (TP Hải phòng); đê kè Đông Minh thuộc tuyến đê biển 6 (tỉnh Hưng Yên); đê biển Cồn Tròn, Hải Thịnh, kè Thịnh Long (tỉnh Ninh Bình); đê biển Quảng Nham (huyện Quảng Xương cũ), đê biển Hải Bình (huyện Tĩnh Gia cũ),... và các công trình đê, kè thi công dở dang.

### **3.4. Về hồ chứa:**

- Khu vực Bắc Bộ đến Hà Tĩnh có tổng số 4.487 hồ (2 hồ quan trọng đặc biệt, 446 hồ lớn, 817 hồ vừa, 3.222 hồ nhỏ); lượng nước trữ trong các hồ trung bình đạt khoảng từ 56% - 85% dung tích thiết kế.

- Có biện pháp phòng ngừa cho 91 hồ chứa thủy lợi đang sửa chữa, nâng cấp (Tuyên Quang 16, Điện Biên 3, Lào Cai 4, Thái Nguyên 11, Lạng Sơn 3, Phú Thọ 6, Bắc Ninh 2, Ninh Bình 2, Thanh Hóa 33, Nghệ An 7, Hà Tĩnh 4) và 05 hồ xây dựng mới (Cao Bằng 3, Lai Châu 1, Tuyên Quang 1).

- Liên tục theo dõi, thống kê số liệu mực nước tại các hồ chứa thủy điện phục vụ công tác điều tiết xả lũ kịp thời.

## **4. Tình hình Thiệt hại:**

Con bão số 10 và mưa lũ, sạt lở, giông lốc sau bão đã gây thiệt hại như sau:

- Về người:

+ 65 người chết, mất tích (Lào Cai 09; Cao Bằng 06; Tuyên Quang 08; Sơn La 02; Lạng Sơn 02; Thái Nguyên 03; Hưng Yên 02; Ninh Bình 09; Thanh Hóa 06; Nghệ An 03; Hà Tĩnh 01; Quảng Trị: 12; Huế 01; Đà Nẵng 01);

+ 184 người bị thương (Lào Cai 12, Cao Bằng 03, Thái Nguyên 03, Quảng Ninh 09, Hải Phòng 11, Hưng Yên 17, Ninh Bình 64, Thanh Hóa 06, Nghệ An 14, Hà Tĩnh 31, Quảng Trị 13, Huế 01).

- Về nhà:

+ 443 nhà sập, đổ (Lào Cai 83; Sơn La 04; Tuyên Quang 42; Lạng Sơn 03; Cao Bằng 11; Ninh Bình 109; Thanh Hóa 103; Nghệ An 82; Quảng Trị 6);

+ 196.200 nhà hư hỏng, tốc mái (Điện Biên 13 nhà; Lào Cai 1.578 nhà, Sơn La 41 nhà, Phú Thọ 2.284 nhà, Tuyên Quang 796 nhà, Lạng Sơn 9 nhà, Cao Bằng 362 nhà, Thái Nguyên 24 nhà, Bắc Ninh 02 nhà, Quảng Ninh 36 nhà, Hải Phòng 281 nhà, Hưng Yên 560 nhà, Ninh Bình 2.493 nhà, Thanh Hóa 2.324 nhà, Nghệ An 64.645 nhà, Hà Tĩnh 117.252 nhà, Quảng Trị 3.396 nhà, Huế 91 nhà, Đà Nẵng 13 nhà);

- Về thủy lợi: 154.764m kênh mương bị sạt lở, hư hỏng; 489 công trình thủy lợi bị hư hỏng.

- Về đê điều: Đã xảy ra 49 sự cố đê điều, cụ thể: Phú Thọ (02 sự cố), Bắc Ninh (02 sự cố), Hà Nội (01 sự cố), Hưng Yên (02 sự cố), Ninh Bình (21 sự cố), Thanh Hóa (14 sự cố), Nghệ An (04 sự cố), Hà Tĩnh (01 sự cố) và Quảng Trị (02 sự cố).

- Về giáo dục: 1.042 điểm trường bị ảnh hưởng, thiệt hại (Lào Cai 65, Sơn La 21, Phú Thọ 76, Tuyên Quang 97, Lạng Sơn 03, Cao Bằng 18, Thái Nguyên 29, Bắc Ninh 06; Quảng Ninh 01, Hà Nội 12, Ninh Bình 17, Thanh Hóa 205, Nghệ An 45, Hà Tĩnh 425, Quảng Trị 25, Huế 9).

- Ngập lụt, sạt lở, ách tắc giao thông tại 12.273 điểm với khối lượng 8.489.383 m<sup>3</sup> đất đá trên các tuyến đường tại các tỉnh Lào Cai, Sơn La, Phú Thọ, Tuyên Quang, Lạng Sơn, Cao Bằng, Thái Nguyên, Bắc Ninh, Hà Nội, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Trị.

- Sạt lở 38.516m kè, bờ sông, bờ biển (Tuyên Quang 7.197m, Thanh Hóa 4.110m, Nghệ An 2.129m, Hà Tĩnh 5.680m, Quảng Trị 3.500m, Huế 15.900m).

- Về điện lực: 14.381 cột điện bị gãy, đổ (tập trung tại Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh); các tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Trị làm 2,7 triệu khách hành bị mất điện.

- Viễn Thông: mạng truyền số liệu chuyên dùng cấp 2 (từ tỉnh đến xã) mất kết nối do mất điện 268/722; mạng công cộng 1.103/8.879 trạm BTS mất liên lạc.

- Về cây xanh: 171.199 cây xanh bị gãy đổ (tập trung ở Thanh Hóa, Nghệ An, Quảng Trị).

Tổng thiệt hại về kinh tế ước tính tại một số tỉnh là **23.898 tỷ đồng**.

## **5. Tình hình khắc phục hậu quả thiên tai**

- Ngay sau khi thiên tai xảy ra, Thường trực Ban Bí thư đã có các công điện chỉ đạo, Tổng Bí thư Tô Lâm đã có điện chỉ đạo khắc phục, thăm hỏi các địa phương bị ảnh hưởng bởi bão số 10 và mưa lũ. Tại cuộc họp ngày 03/10/2025, Bộ Chính trị đã chỉ đạo các cơ quan, đơn vị, địa phương tiếp tục tăng cường chỉ đạo tập trung lực lượng khắc phục hậu quả do bão, lũ gây ra.

- Ngày 03/10/2025, Thủ tướng Chính phủ chủ trì cuộc họp trực tuyến của Thường trực Chính phủ với Bí thư Tỉnh ủy, Thành ủy, Chủ tịch Ủy ban nhân dân 12 tỉnh, thành phố Bắc Bộ đến Huế bị thiệt hại nặng nề do bão số 10 để chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả bão và mưa lũ sau bão.

- Ngày 30/9/2025, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã tới viếng các nạn nhân tử vong, thăm hỏi, động viên thân nhân những người bị nạn; đồng thời thăm hỏi, động viên người dân bị thiệt hại do thiên tai trên địa bàn tỉnh Ninh Bình; kiểm tra công tác khắc phục hậu quả thiên tai và động viên các lực lượng đang làm nhiệm vụ khắc phục sự cố sạt, sập mái kè đê biển Hải Thịnh 3.



*Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính thăm hỏi, động viên, động viên, chia buồn cùng gia đình có nạn nhân nạn do lốc xoáy tại thôn Phú Bình, xã Quỳ Nhất - Nguồn ảnh: Báo Ninh Bình.*



*Thủ tướng Phạm Minh Chính nghe các đồng chí lãnh đạo tỉnh báo cáo về công tác khắc phục sự cố sạt, sập mái kè biển Hải Thịnh III thuộc tuyến đê biển Hải Hậu, xã Hải Thịnh*  
*Nguồn ảnh: Báo Ninh Bình.*

- Từ ngày 30/9 - 01/10, Ủy viên Bộ Chính trị, Thường trực Ban Bí thư Trung ương Đảng Trần Cẩm Tú đã có chuyến thăm, động viên Đảng bộ, chính quyền, lực lượng vũ trang và nhân dân Hà Tĩnh và Quảng Trị trong công tác khắc phục hậu quả bão số 10.





*Thường trực Ban Bí Thư Trần Cẩm Tú thăm hỏi ân cần và chia sẻ sâu sắc trước những thiệt hại, mất mát về người và tài sản của nhân dân tỉnh Hà Tĩnh và Quảng Trị do thiên tai.*

*Nguồn ảnh: Báo Công lý.*

- Ngày 01-02/10/2025, Phó Thủ tướng Chính phủ Mai Văn Chính đã kiểm tra công tác khắc phục hậu quả mưa lũ tại tỉnh Tuyên Quang; ngày 05/10, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà đã thăm hỏi, chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả tại tỉnh Lào Cai.

- Thủ tướng Chính phủ đã ban hành 05 Công điện về khắc phục hậu quả bão số 10 và mưa lũ (số 178/CĐ-TTg ngày 29/9/2025, số 181/CĐ-TTg ngày 30/9/2025, số 182/CĐ-TTg ngày 01/10/2025, số 183/CĐ-TTg và số 185/CĐ-TTg ngày 02/10/2025).

- Thủ tướng Chính phủ đã có Quyết định số 2171/QĐ-TTg ngày 02/10/2025 hỗ trợ 2.524 tỷ đồng từ nguồn dự phòng ngân sách trung ương năm 2025 cho 15 tỉnh, thành phố Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ khắc phục hậu quả cơn bão số 10 và các đợt thiên tai khác từ đầu năm 2025.

- Ngày 02/10/2025, Ủy ban Trung ương mặt trận tổ quốc Việt Nam đã tổ chức lễ phát động ủng hộ đồng bào bị thiệt hại do cơn bão số 10; ngay tại buổi lễ, các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân đã ủng hộ hơn 673 tỷ đồng; Ban Vận động cứu trợ Trung ương đã phân bổ 265 tỷ đồng cho 17 tỉnh, thành phố Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ để hỗ trợ người dân khắc phục hậu quả cơn bão.

- Bộ Tài chính đã xuất cấp 704 tấn gạo dự trữ quốc gia cho tỉnh Tuyên Quang; xuất cấp vật tư, thiết bị cho các tỉnh Quảng Trị, Huế, gồm: 02 bộ xuồng cao tốc các loại, 4.500 chiếc phao áo cứu sinh, 7.000 chiếc phao tròn cứu sinh, 600 chiếc bè nhẹ cứu sinh, 12 bộ máy phát điện các loại, 10 bộ thiết bị phóng dây cứu hộ.

- Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã có Quyết định số 4118/QĐ-BNNMT ngày 06/10/2025 hỗ trợ Thanh Hóa 1.678 tấn lúa giống để khôi phục sản xuất.

- Bộ Y tế đã xuất cấp 3,739 tấn hóa chất khử khuẩn Cloramin B, 880.000 viên sát khuẩn nước Aquatabs, 1.000 can đựng nước sạch cho các tỉnh để hỗ trợ người dân xử lý nước sạch, cụ thể: Thanh Hóa 1,5 tấn Cloramin B, 160.000 viên, 900 can; Nghệ An 500 kg Cloramin B, 128.000 viên; Hà Tĩnh: 304.000 viên, 500 can; Quảng Trị 739 kg Cloramin B, Lào Cai (1 tấn), 128.000 viên, 100 can; Tuyên Quang: 160.000 viên, 100 can.

- Ngân hàng Nhà nước Việt Nam đã có văn bản số 8622/NHNN-TD ngày 02/10/2025 chỉ đạo các tổ chức tín dụng, Ngân hàng Nhà nước chi nhánh tại các khu vực có biện pháp hỗ trợ khách hàng bị thiệt hại: cơ cấu lại thời hạn trả nợ, miễn giảm lãi vay, tiếp tục cho vay mới để khôi phục sản xuất, kinh doanh,...

- Các địa phương đã tập trung tìm kiếm những người còn mất tích; cứu chữa người bị thương; thăm hỏi, động viên, hỗ trợ các gia đình có người bị tử vong, mất tích; hỗ trợ lo hậu sự chu đáo cho những người bị tử vong theo phong tục của địa phương; bố trí nơi ở tạm, hỗ trợ lương thực, nước uống, nhu yếu phẩm cho những hộ dân bị mất nhà cửa; tập trung khắc phục nhà ở, nhất là các hộ gia đình bị thuộc diện hộ nghèo, gia đình có công với cách mạng.

- Về điện lực, đến ngày 10/10 đã cơ bản khôi phục điện cho 2,7 triệu khách hàng bị mất điện.

- Tổ chức khắc phục, gia cố 49 vị trí đê điều bị sự cố, mặc dù lũ lớn, có tuyến sông vượt lũ lịch sử nhưng không để xảy ra vỡ đê; vận hành 320 trạm/1.267 máy bơm tiêu thoát nước; vận hành đảm bảo an toàn hồ chứa và hạ du.

- Về viễn thông, thông tin liên lạc được khắc phục đáp ứng công tác của chính quyền địa phương cấp xã nhưng chất lượng không tốt như ngày thường.

- Một số tổ chức quốc tế (Tổ chức Samaritan's Purse, Tổ chức Di cư Quốc tế (IOM), Habitat for Humanity Viet Nam,...) đã có thư gửi Bộ Nông nghiệp và Môi trường về việc cung cấp hàng hóa cứu trợ người dân bị ảnh hưởng bởi bão tại một số tỉnh.

## **XI. BÃO SỐ 11 (MATMO) VÀ MƯA LŨ SAU BÃO**

### **1. Diễn biến**

#### **1.1. Về bão**

- Sáng ngày 02/10/2025, áp thấp nhiệt đới trên vùng biển phía đông Philippin mạnh lên thành bão MATMO. Chiều tối ngày 03/10, bão đi vào vùng biển phía đông bắc biển Đông trở thành cơn bão số 11 năm 2025 với cường độ cấp 10, giật cấp 13.

- Sau khi vào biển Đông, bão tiếp tục mạnh lên và đạt cường độ mạnh nhất cấp 12-13, giật cấp 16 trước khi đổ bộ vào bán đảo Lôi Châu (Trung Quốc) vào trưa ngày 05/10.

- Chiều tối ngày 05/10, bão vượt qua bán đảo Lôi Châu vào bắc vịnh Bắc Bộ với cường độ cấp 11-12, giật cấp 14.

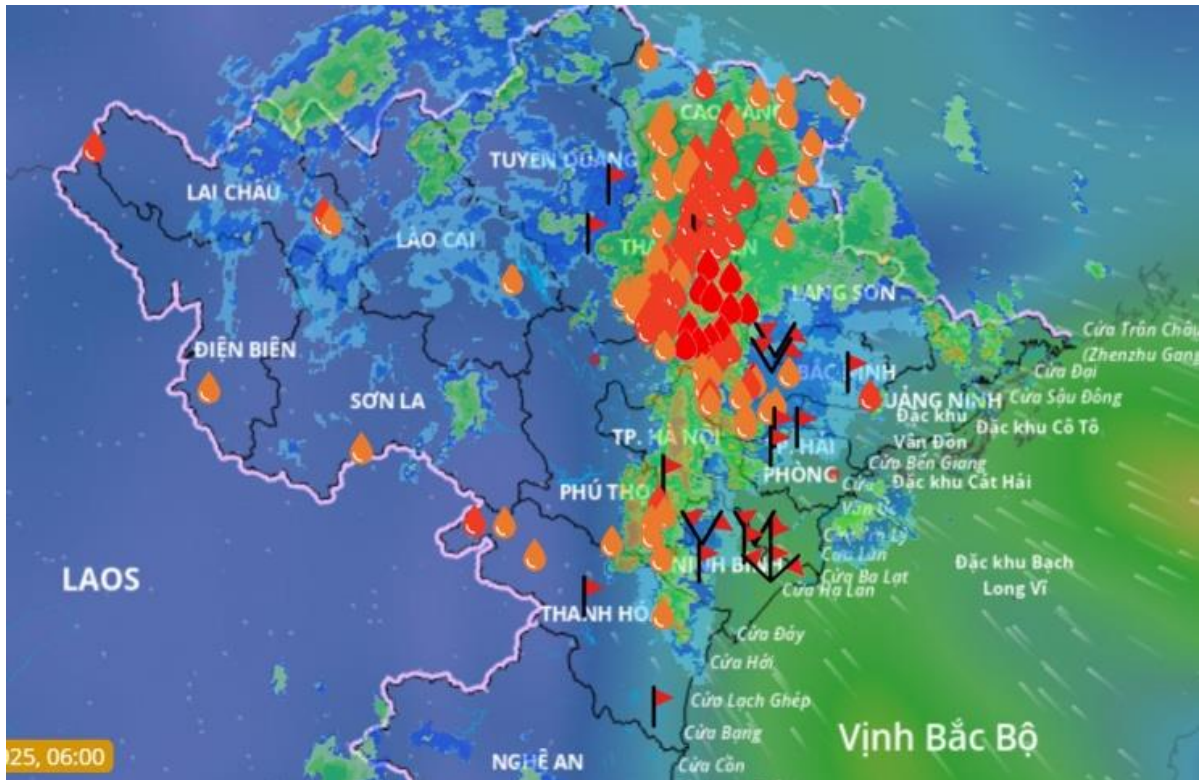
- Sáng sớm ngày 06/10, bão số 11 đi vào đất liền tỉnh Quảng Tây (Trung Quốc); sáng ngày 06/10, bão suy yếu thành áp thấp nhiệt đới; trưa ngày 06/10, áp thấp nhiệt đới tiếp tục suy yếu thành vùng áp thấp và tan dần trên khu vực biên giới Việt - Trung.



*Đường đi của bão số 11 MATMO - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.*

## 1.2. Về mưa

Bão số 11 không gây gió mạnh trên biển và đất liền nước ta (tại Quảng Ninh, Lạng Sơn chỉ bị ảnh hưởng gió mạnh cấp 6-7, giật cấp 8). Tuy nhiên, hoàn lưu bão kết hợp với đới gió đông nam của áp cao cận nhiệt đới đã gây mưa rất lớn tại các tỉnh phía đông Bắc Bộ (bao gồm Lạng Sơn, Cao Bằng, Thái Nguyên, Bắc Ninh) và Thủ đô Hà Nội với tổng lượng mưa trong đêm 06 và ngày 07/10 từ 200-400mm, đặc biệt trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên đã xảy ra mưa đặc biệt lớn trên toàn tỉnh với tổng lượng mưa 300-400mm, cá biệt một số nơi trên 560mm. Chiều tối ngày 07/10 mưa giảm, ngày 08/10/2025 các địa phương cơ bản hết mưa.

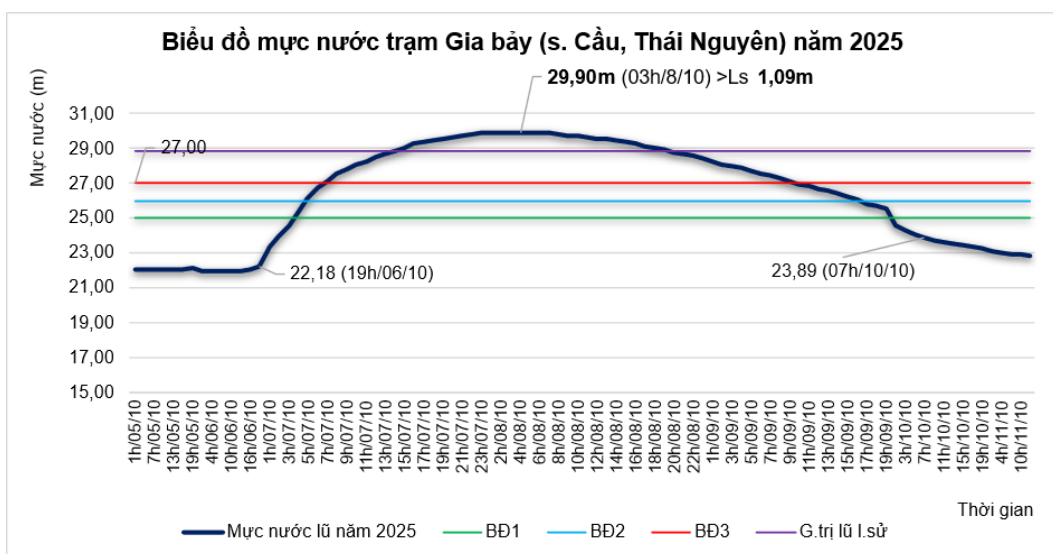


Hình ảnh trên hệ thống giám sát thiên tai tại Việt Nam mưa lớn từ hoàn lưu cơn bão số 11 kết hợp với gió Đông Nam gây ra từ ngày 06-07/10/2025.

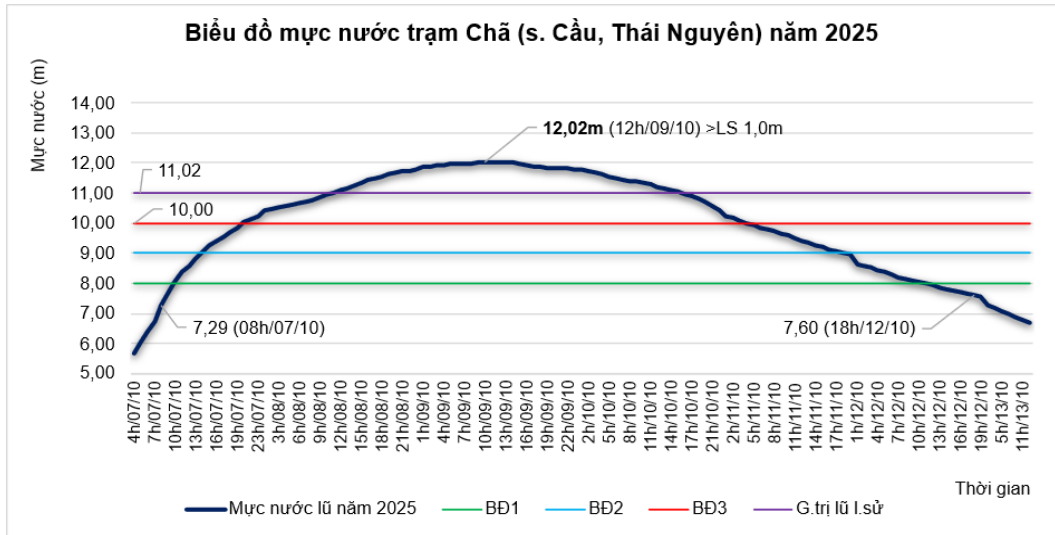
### 1.3. Về lũ

Do mưa rất lớn, tập trung trong thời gian ngắn (từ tối ngày 06/10 đến tối ngày 07/10) đã làm lũ trên sông Cầu, sông Thương, sông Cà Lò, sông Trung lên rất nhanh và 09 trạm/05 tuyến sông vượt mức lũ lịch sử.

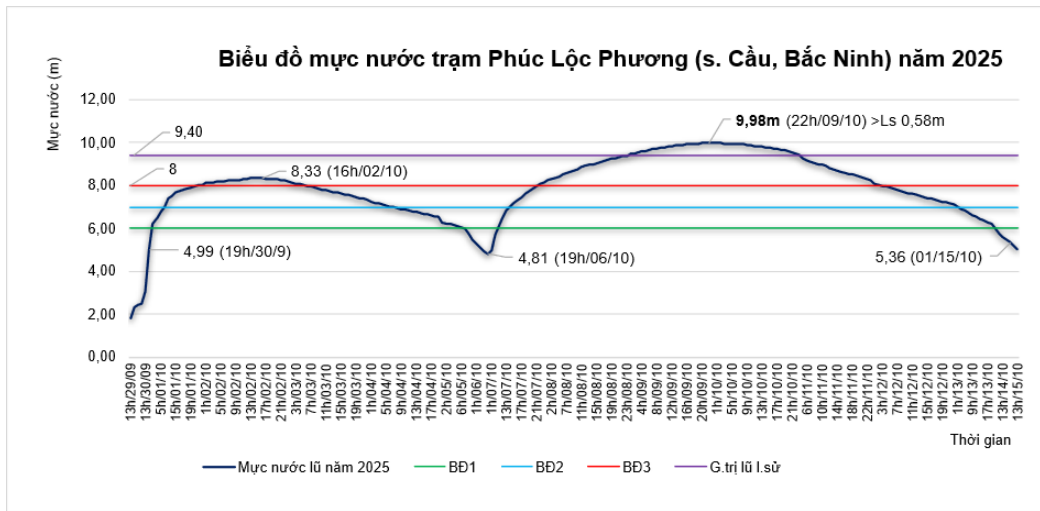
- Tại Gia Bầy là 29,90m (03h/08/10), trên BĐ3 là 2,90m, vượt lịch sử năm 2024 là 1,09m;



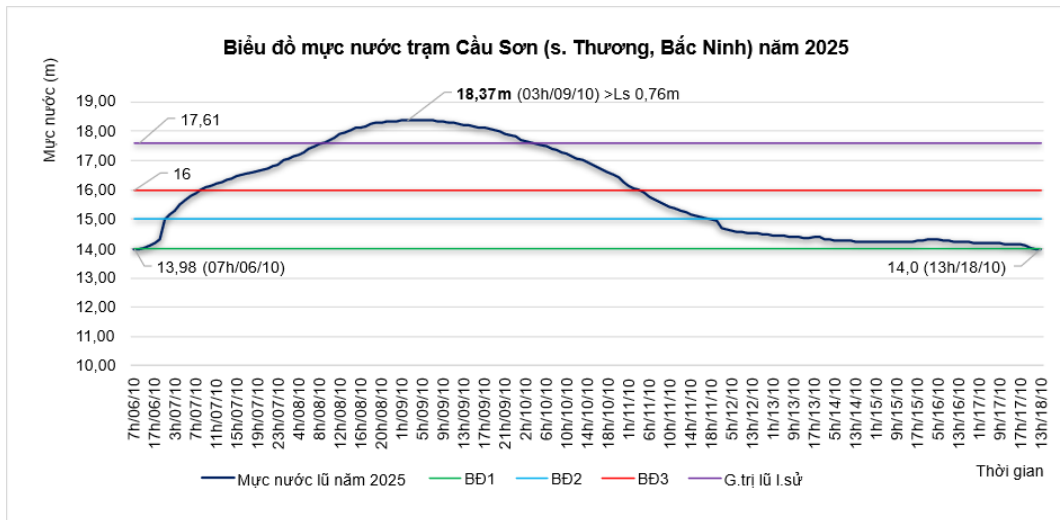
- Tại Chã là 12,02m (11h/09/10), trên BĐ3 là 2,02m, vượt lũ lịch sử năm 1986 là 1,0m;



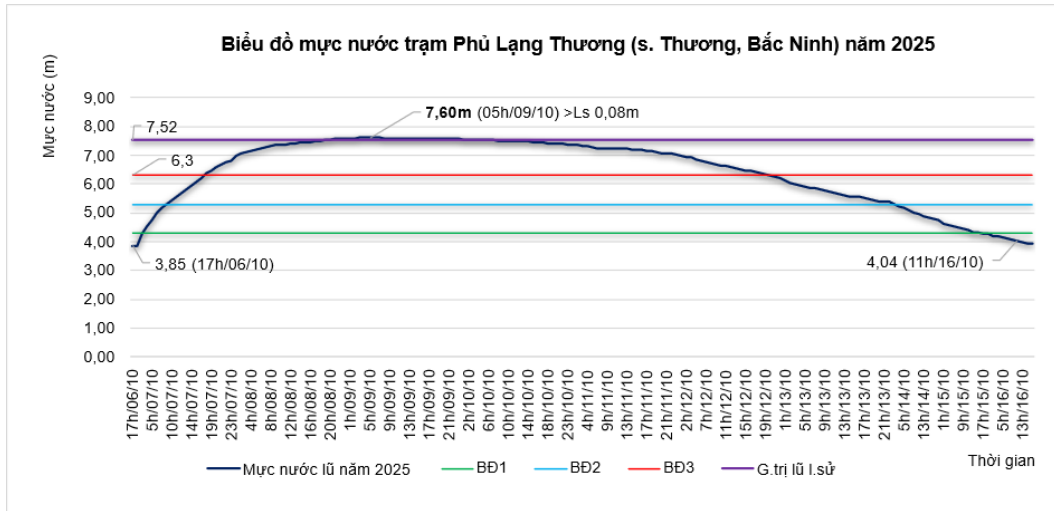
- Tại Phúc Lộc Phương là 9,98m (21h/09/10), trên BD3 là 1,98m, vượt lũ lịch sử năm 2024 là 0,58m.



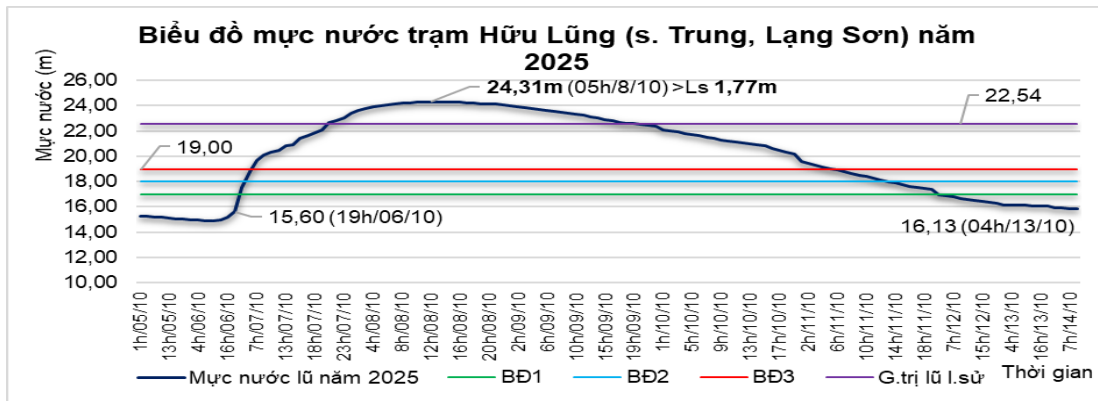
- Tại Cầu Sơn là 18,37m (03h/09/10), trên BD3 là 2,37m, vượt lũ lịch sử năm 1937 là 0,76m;



- Tại Phủ Lạng Thương là 7,60m (03h/09/10), trên BD3 là 1,30m, vượt lũ lịch sử năm 1986 là 0,08m.



-Trên sông Trung tại Hữu Lũng: là 24,31m (05h/08/10), trên BĐ3 là 5,31m, vượt lũ lịch sử năm 1986 là 1,77m.



- Trên sông Bằng tại Bằng Giang: là 185,79m (22h30/07/10), trên BĐ3 là 3,29m, vượt lũ lịch sử năm 1986 là 0,95m.

- Trên sông Cà Lô: tại Mạnh Tân là 9,75m (4h/10/10), trên BĐ3 là 1,75m, vượt lũ lịch sử năm 2024 là 0,41m.

## 2. Công tác chỉ đạo

### 2.1. Ban hành văn bản chỉ đạo

- Thủ tướng Chính phủ đã ký ban hành 03 Công điện số 186/CĐ-TTg ngày 04/10/2025, số 187/CĐ-TTg ngày 07/10/2025; số 188/CĐ-TTg ngày 06/10/2025 chỉ đạo các Bộ ngành, địa phương tập trung ứng phó, khắc phục hậu quả bão số 11 và mưa lũ, lũ quét, sạt lở đất sau bão.

- Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia đã ban hành 02 Công điện số 14/CĐ-BCĐ-BNNMT ngày 08/10 và Công điện số 13/CĐ-BCĐ-BNNMT ngày 07/10 về việc chủ động ứng phó lũ đặc biệt lớn trên sông Cầu, sông Thương.

- Các Bộ: Xây dựng, Công Thương, Y tế, Giáo dục và Đào tạo, Khoa học và Công nghệ và các Bộ ngành đã ban hành công điện triển khai ứng phó với bão và mưa lũ sau bão.

## 2.2. Tổ chức họp đánh giá tình hình triển khai các biện pháp ứng phó

- Ngày 09/10/2025, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính chủ trì cuộc họp của Thường trực Chính phủ nhằm đánh giá tình hình, chỉ đạo tổ chức triển khai một số biện pháp cấp bách để khắc phục hậu quả cơn bão số 11 và mưa lũ sau bão. Đồng chí Trần Cẩm Tú, Ủy viên Bộ Chính trị, Thường trực Ban Bí thư dự và đồng chỉ đạo cuộc họp.



*Thủ tướng Phạm Minh Chính chủ trì cuộc họp khắc phục hậu quả cơn bão số 11 và mưa lũ sau bão  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*

- Chiều Ngày 03/10/2025, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà – Phó Trưởng ban Thường trực Ban chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia đã chủ trì cuộc họp với lãnh đạo các bộ, ngành và 12 tỉnh, thành phố để ứng phó bão số 11 (Matmo).



*Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà cảnh báo, bão số 11 hết sức nguy hiểm, là “thiên tai chồng thiên tai”  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử VOV Đài tiếng nói Việt Nam.*

### **2.3. Thành lập đoàn công tác chỉ đạo các địa phương**

- Chiều 16/10, tại Thái Nguyên, Tổng Bí thư Tô Lâm và đoàn công tác của Trung ương đã kiểm tra công tác khắc phục hậu quả thiên tai do bão số 11 (tên quốc tế là Matmo) và mưa lũ sau bão gây ra; tặng quà Ủy ban Mặt trận Tổ quốc tỉnh, đại diện hộ gia đình bị ảnh hưởng do bão, lụt và động viên lực lượng Quân đội, Công an tham gia hỗ trợ người dân khắc phục hậu quả bão, lụt trên địa bàn tỉnh.



*Tổng Bí thư Tô Lâm kiểm tra, chỉ đạo công tác khắc phục thiên tai tại Thái Nguyên  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*



*Tổng Bí thư Tô Lâm thăm hỏi, động viên nhân dân tỉnh Thái Nguyên  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*

- Ngày 08/10/2025, 04 đoàn công tác do lãnh đạo Chính phủ đã thăm hỏi người dân vùng bị ngập lụt, thiệt hại và chỉ đạo khắc phục hậu quả mưa lũ tại các tỉnh Thái Nguyên, Bắc Ninh, Cao Bằng và Lạng Sơn, cụ thể: Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo tại tỉnh Thái Nguyên; Phó Thủ tướng Thường trực Nguyễn Hòa Bình tại Bắc Ninh; Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà tại Cao Bằng; Phó Thủ tướng Chính phủ Hồ Đức Phớc tại Lạng Sơn.



*Ngày 08/10, Thủ tướng Phạm Minh Chính tới Thái Nguyên chỉ đạo khắc phục hậu quả mưa lũ  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*



*Phó Thủ tướng Nguyễn Hòa Bình thăm, tặng quà động viên người dân xã Yên Thế, tỉnh Bắc Ninh  
Nguồn ảnh: Báo Dân trí.*



*Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà thăm hỏi, động viên người dân phường Thục Hán, tỉnh Cao Bằng  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*



*Phó Thủ tướng Hồ Đức Phúc kiểm tra thực tế công tác ứng phó ngập úng tại xã Hữu Lũng, Lạng Sơn  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*

- Tối ngày 09/10, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã kiểm tra, chỉ đạo công tác ứng phó với mưa lũ tại các xã Trung Giã, Đa Phúc, thành phố Hà Nội và những vị trí đang bị ngập lụt sâu do nước lũ trên các sông dâng cao.



*Thủ tướng Phạm Minh Chính kiểm tra công tác ứng phó với mưa lũ tại xã Trung Giã, Đa Phúc, Hà Nội  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*



*Thủ tướng Phạm Minh Chính động viên người dân vùng lũ tại xã Trung Giã, Đa Phúc, Hà Nội  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*

### **3. Kết quả chỉ đạo ứng phó**

#### **3.1. Về tàu thuyền, nuôi trồng thủy sản**

- Đã thông báo, kiểm đếm, hướng dẫn cho 61.475 phương tiện/291.384 lao động biết cường độ, hướng di chuyển của bão để di chuyển phòng tránh; không có phương tiện ở trong khu vực nguy hiểm.

- Gia cố, đảm bảo an toàn cho 40.640ha (12.711ha nuôi nước mặn, 27.929ha nuôi nước ngọt); 335.320 ô lồng, bè; 100 chòi canh.

**3.2. Về nông nghiệp:** Đảm bảo an toàn, có phương án chuẩn bị ứng phó khoảng 118.000ha lúa chưa thu hoạch, 83.457 ha ngô, 87.775 ha cây rau.

**3.3. Về đê điều:** Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành 08 công điện, văn bản chỉ đạo đảm bảo an toàn đê điều và tổ chức 15 đoàn công tác cùng với địa phương triển khai sự cố vỡ đập thủy điện Bắc Khê 1, xử lý 84 sự cố đê điều, trong đó tổ chức chống tràn phạm vi rộng trên 26,5km (08 tuyến: đê Chã, Hà Châu, đê TP Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên; tả Cầu, hữu Cầu, tả Thương - Dương Đức, hữu Thương, hữu Cà Lò, tỉnh Bắc Ninh; hữu Cầu, thành phố Hà Nội).

**3.4. Về hồ chứa:** Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành 18 công điện, văn bản vận hành hồ chứa trên lưu vực sông Hồng để cắt lũ cho hạ du, trong đó trước lũ vận hành thủy điện Tuyên Quang hạ về mức nước thấp là 114,1m (vào 01h00 ngày 07/10), sau đó cắt lũ cho hạ du 394 triệu m<sup>3</sup> (đến cao trình 119,31m); thủy điện Thác Bà hạ về mức nước thấp là 56,57m (vào 7h00/07/10), sau đó cắt lũ cho hạ du 177 triệu m<sup>3</sup> (đến cao trình 57,33m).

#### 4. Tình hình Thiệt hại:

Mưa lũ sau bão số 11 đã gây thiệt hại như sau:

- Về người: 22 người chết, mất tích (Thái Nguyên: 07; Tuyên Quang 06; Lạng Sơn: 01; Cao Bằng 01; Bắc Ninh 04; Thanh Hóa: 03 người); 30 người bị thương.

- Nhà ở: 2.014 nhà bị thiệt hại, hư hỏng; 242.478 nhà bị ngập (trong đó Thái Nguyên 198.710 nhà; Bắc Ninh 20.857 nhà; Cao Bằng 7.500 nhà; Lạng Sơn 4.948 nhà, Hà Nội 8.186 nhà; Tuyên Quang 332 nhà; Sơn La 118 nhà; Phú Thọ 537).

- Về nông nghiệp: 37.163 ha lúa và hoa màu bị ngập úng, thiệt hại; 1.541ha cây ăn quả, 970ha cây trồng lâu năm, 853ha cây lâm nghiệp thiệt hại; 27.242 con gia súc, 1.485.499 con gia cầm bị chết, cuốn trôi.

- Đập thủy điện Bắc Khê 1 (thuộc xã Tân Tiến, tỉnh Lạng Sơn) dung tích khoảng 04 triệu m<sup>3</sup>, công suất 2MW bị vỡ do lưu lượng lũ về hồ tăng nhanh (đã được phát hiện kịp thời nên địa phương đã huy động lực lượng tổ chức sơ tán di dời 803 hộ dân đến nơi an toàn trước khi xảy ra sự cố).



- Về đê điều: 84 sự cố (Thái Nguyên 09; Bắc Ninh 66; Hà Nội 09), trong đó 13 sự cố tràn đê, phải tổ chức chống tràn trên 26,5km, 18 sự cố sạt lở đê, kè; 10 sự cố cống; 10 sự cố thấm lậu; 02 sự cố sập tổ mối; 05 sự cố lỗ rò thân đê; 06 sự cố đùn sủi; 01 sự cố rò rỉ bể xả trạm bơm và 19 sự cố tràn các tuyến đê bồi.

- Về giao thông: 2.122 vị trí quốc lộ, tỉnh lộ bị ách tắc do sạt lở, ngập nước; đến ngày 13/10, các tuyến quốc lộ đã thông tuyến. Dừng hoạt động các tuyến đường sắt: Hà Nội - Đồng Đăng, Kép - Hạ Long, Kép - Lưu Xá, Đông

Anh - Quán Triều do mưa lũ gây ngập, trôi nền, sạt lở taluy nền một số vị trí, đến ngày 12/10 đã thông tuyến.

- Về điện lực, viễn thông: 553.384 khách hàng tại các tỉnh Thái Nguyên, Bắc Ninh, Cao Bằng, Lạng Sơn. Thời điểm lớn nhất, 43/92 xã tại Thái Nguyên, 21/99 xã tại Bắc Ninh, 19/56 xã tại Cao Bằng bị mất kết nối mạng truyền số liệu chuyên dùng cấp 2 (từ tỉnh đến xã); 521/2352 trạm BTS tại Thái Nguyên, 13/77 trạm BTS tại Hà Nội bị mất liên lạc công cộng.

Ước tổng thiệt hại trên **21.012 tỷ đồng**.

### **5. Tình hình khắc phục hậu quả thiên tai**

- Thủ tướng Chính phủ đã quyết định hỗ trợ 540 tỷ đồng cho các tỉnh để khắc phục hậu quả mưa lũ (Thái Nguyên 300 tỷ đồng; Lạng Sơn 80 tỷ đồng; Cao Bằng 80 tỷ đồng; Bắc Ninh 80 tỷ đồng).

- Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã vận động, tổ chức tiếp nhận và chuyển giao cho các tỉnh kinh phí, hàng hóa tương đương 3,92 triệu USD từ các tổ chức quốc tế để khắc phục hậu quả thiên tai, trong đó: Cao Bằng 1,262 triệu USD; Lạng Sơn 1,075 triệu USD; Thái Nguyên 823 nghìn USD; Bắc Ninh 760 nghìn USD.

- Bộ Quốc phòng đã ban hành các Công điện chỉ đạo các quân khu, quân chủng và các lực lượng ứng trực ứng phó, sẵn sàng lực lượng, phương tiện để ứng phó với mưa lũ; tổ chức 04 chuyến bay vận chuyển 09 tấn hàng gồm (lương khô, mì tôm) và 42 thùng sữa, 500 hộp mì tôm, 7.000 hộp thịt cứu trợ nhân dân bị cô lập; hỗ trợ 10.000 vỏ chăn, 10.000 màn tuyền, 2.000 bộ quần áo cho 04 tỉnh Thái Nguyên, Bắc Ninh, Lạng Sơn, Cao Bằng để cấp phát cho người dân vùng bị thiệt hại; đã điều động 107.872 cán bộ, chiến sỹ, 2.847 phương tiện các loại ứng phó, tổ chức sơ tán, cứu trợ người dân, hỗ trợ địa phương chống tràn và xử lý các sự cố đê điều; chỉ đạo Binh chủng Hóa học điều động lực lượng, phương tiện phun khử khuẩn, khắc phục môi trường trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên.

- Bộ Công an đã ban hành các Công điện để chỉ đạo ứng phó với mưa lũ; công an các tỉnh Thái Nguyên, Bắc Ninh, Cao Bằng, Lạng Sơn đã huy động 32.100 cán bộ, chiến sỹ và 33.543 lượt lực lượng tham gia bảo vệ an ninh trật tự tại cơ sở; tăng cường 698 chiến sỹ cảnh sát cơ động về các tỉnh; bố trí 03 xe lội nước cùng nhiều phương tiện, trang thiết bị để tham gia cứu nạn, cứu hộ; cử 03 đoàn công tác của các bệnh viện thuộc Bộ hướng dẫn xử lý nước sạch, vệ sinh môi trường, phòng, chống dịch bệnh; phối hợp với các lực lượng tổ chức sơ tán người dân vùng bị ngập sâu, hỗ trợ người dân di dời tài sản và triển khai ứng phó với mưa lũ; hỗ trợ địa phương chống tràn và xử lý các sự cố đê điều.

- Bộ Tài chính đã xuất cấp hỗ trợ các tỉnh Lạng Sơn, Cao Bằng, Bắc Ninh, Thái Nguyên, Tuyên Quang gạo và vật tư, trang thiết bị từ nguồn dự trữ quốc gia để ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ, bao gồm: 3.604 tấn gạo (Lạng Sơn 2.000 tấn; Cao Bằng 1.278 tấn; Bắc Ninh 60 tấn; Thái Nguyên 265,755 tấn), 07 xuồng các loại, 60 nhà bạt, 10.400 áo phao, 350 phao bè, 8.300 phao tròn, 12 thiết bị phóng dây, 06 máy phát điện, 03 thiết bị khoan cắt.

- Bộ Y tế đã xuất cấp 144.000 viên sát khuẩn nước Aquatabs, 1.00 can đựng nước sạch hỗ trợ các địa phương để xử lý, khử khuẩn nguồn nước, cụ thể: Cao Bằng: 80.000 viên, 100 can; Thái Nguyên: 64.000 viên Aquatabs.

- Bộ Khoa học và Công nghệ chỉ đạo các doanh nghiệp viễn thông khôi phục mạng số liệu chuyên dùng cấp 2 (từ cấp tỉnh xuống cấp xã) và mạng viễn thông công cộng.

- Mặt trận tổ quốc Việt Nam đã phân bổ khoảng 537,7 tỷ đồng hỗ trợ các tỉnh, trong đó: Ban Vận động Cứu trợ Trung ương phân bổ 258,2 tỷ đồng (trong đó Thái Nguyên 15 tỷ đồng); các đơn vị ủng hộ trực tiếp các địa phương 118,5 tỷ đồng; Quỹ Thiện Tâm phối hợp với MTTQ địa phương hỗ trợ trực tiếp gia đình có người chết, 7.500 hộ gia đình có nhà bị sập, đổ, hư hỏng nặng với kinh phí đã giải ngân là 161 tỷ đồng (đạt 32,2% của 500 tỷ đồng).

- Trung ương Hội Chữ thập đỏ kêu gọi và tiếp nhận 20 tỷ đồng; đã cứu trợ khẩn cấp cho các tỉnh: Lạng Sơn, Thái Nguyên, Tuyên Quang, Cao Bằng, Bắc Ninh, Phú Thọ, Lào Cai với tổng số tiền và hàng trị giá gần 15 tỷ đồng; hỗ trợ cho hơn 20.000 hộ dân tương đương gần 90.000 người dân bị thiệt hại do thiên tai; Hội Chữ thập đỏ các địa phương đã và đang triển khai hỗ trợ cho các tỉnh với số tiền và hàng khoảng 200 tỷ đồng.

- Các địa phương trong cả nước, doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân đã cùng chung tay, giúp sức, chia sẻ và hỗ trợ các địa phương bị thiệt hại nặng nề do mưa lũ, ngập lụt (Hà Nội hỗ trợ Thái Nguyên 10 tỷ đồng và Bắc Ninh 5 tỷ đồng; Lào Cai hỗ trợ Thái Nguyên 5 tỷ đồng,...).

## **XII. BÃO SỐ 12 (FENGSHEN) VÀ MƯA LŨ SAU BÃO**

### **1. Diễn biến**

#### **1.1. Về bão**

- Chiều 17/10, vùng áp thấp phía Đông Philippines mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới; sáng 18/10, áp thấp nhiệt đới mạnh lên thành bão FENGSHEN.

- Ngày 19/10, bão đi vào Bắc Biển Đông, trở thành bão số 12 năm 2025 với sức gió mạnh cấp 9, giật cấp 11.

- Ngày 20/10, bão mạnh lên cấp 10, giật cấp 12, sau đó chịu tác động của

không khí lạnh mạnh từ phía Bắc, đối hướng Tây Nam, di chuyển chậm lại.

- Đến sáng 22/10, bão suy yếu cấp 9; tối 22/10, bão số 12 suy yếu thành áp thấp nhiệt đới trên vùng biển Quảng Trị - Quảng Ngãi với cường độ cấp 7, giật cấp 9.

- Sáng sớm ngày 23/10, sau khi đi vào vùng biển ven bờ khu vực Tp. Huế-Đà Nẵng, áp thấp nhiệt đới đã suy yếu thành một vùng áp thấp và tan dần.

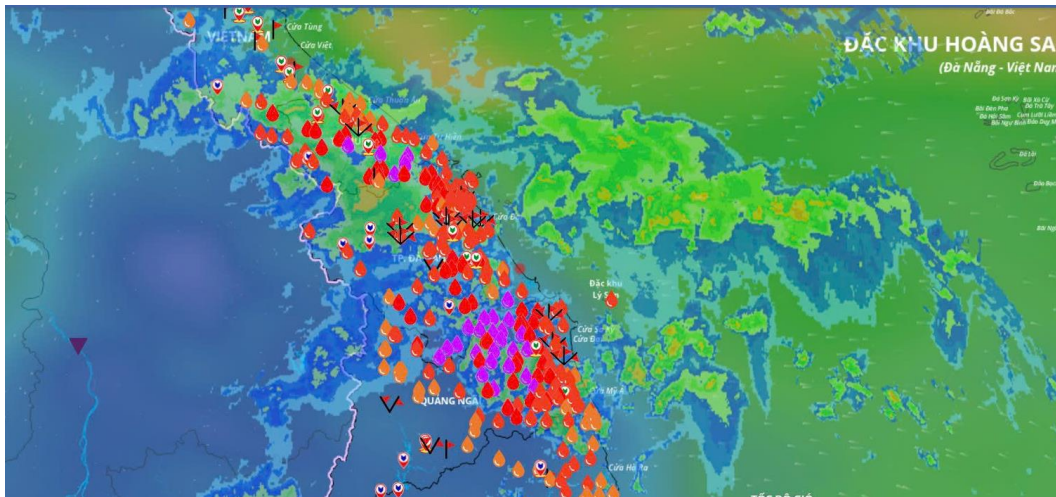


Hình ảnh đường đi của bão số 12 (FENGSHEN) - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.

## 1.2. Về mưa

Hoàn lưu bão số 12 kết hợp với không khí lạnh và gió Đông trên cao, từ ngày 22/10 đến sáng 03/11/2025, các tỉnh, thành phố từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi đã xảy ra 02 đợt mưa rất lớn (từ ngày 22-29/10 và từ 31/10 đến 03/11), trong đó Huế mưa đặc biệt lớn từ 1.200-2.200mm, có trạm trên 6.000mm; Đà Nẵng từ 800-1.600mm; Quảng Ngãi từ 700-1.400mm; Quảng Trị từ 600-1.200mm; một số trạm mưa rất lớn như: La Tó (Quảng Trị) 2.298mm; Đỉnh Bạch Mã (Huế) 6.361mm; Khe Tre (Huế) 3.048mm; Hương Sơn (Huế) 2.581mm; Trà My (Đà Nẵng) 1.842mm; Phước Hiệp (Đà Nẵng) 1.763mm; Trà Thanh (Quảng Ngãi) 2.494mm; Trà Hiệp (Đà Nẵng) 2.029mm.

Tại thành phố Huế trong ngày 27/10 đã có mưa đặc biệt lớn như: Khe Tre 1.176mm, Hương Sơn 1.086mm; **Đỉnh Bạch Mã 1.740mm - đây là lượng mưa 01 ngày lớn nhất từ trước đến nay ở Việt Nam** (theo thống kê của Tổ chức khí tượng thế giới (WMO) thì mưa 01 ngày lớn nhất là 1.825mm ở một trạm quan trắc của Pháp tại Ấn Độ Dương vào 01/1966).



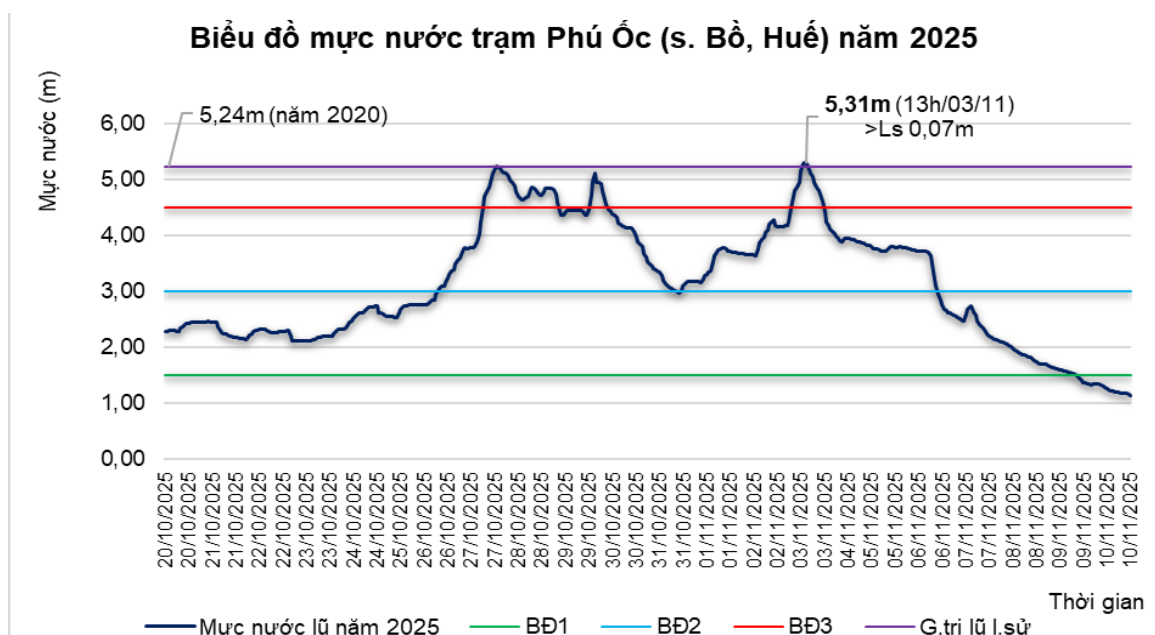
Hình ảnh trên hệ thống giám sát thiên tai Việt Nam (VNDMS) mưa lớn do hoàn lưu cơn bão số 12.

### 1.3. Về lũ

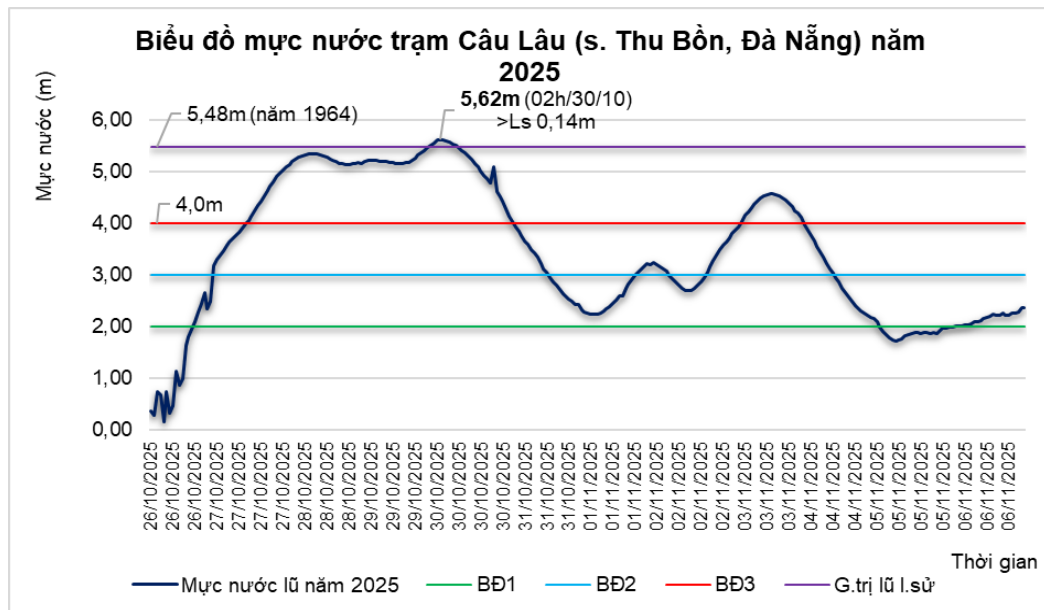
Mưa lớn đã gây lũ vượt lịch sử trên 02 tuyến sông Bồ (TP Huế) và sông Thu Bồn (TP Đà Nẵng); lũ đặc biệt lớn trên sông Hương (TP Huế), sông Vu Gia (TP Đà Nẵng); lũ vượt lịch sử, lũ đặc biệt lớn với nhiều đỉnh lũ và thời gian mực nước lũ trên BĐ3 kéo dài. Lũ các sông Quảng Ngãi trên mức BĐ3; các sông Quảng Trị ở mức BĐ2-BĐ3.

Đỉnh lũ trên các sông như sau:

- Trên sông Bồ tại Phú Ốc (TP Huế) đạt **03 đỉnh lũ liên tiếp vượt lũ lịch sử**, cụ thể: Đỉnh thứ nhất là 5,25m lúc 14h00 ngày 27/10, trên BĐ3 là 0,75m, vượt lũ lịch sử năm 2024 là 0,01m; đỉnh thứ hai là 5,27m lúc 18h00 ngày 29/10, trên BĐ3 là 0,77m, vượt lũ lịch sử ngày 27/10 là 0,02m; **đỉnh thứ ba là 5,31m lúc 13h00 ngày 03/11, trên BĐ3 là 0,81m, vượt lũ lịch sử ngày 29/10 là 0,04m.** Tổng thời gian duy trì mực nước trên BĐ3 là 87 giờ.



- Trên sông Thu Bồn tại Câu Lâu (TP Đà Nẵng) là 5,62m, trên BĐ3 là 1,62m, vượt lũ lịch sử năm 1964 là 0,14m. Tổng thời gian mực nước trên BĐ3 là 105 giờ; tại Hội An là 3,39m lúc 03h00 ngày 30/10, trên BĐ3 là 1,39m, thấp hơn lũ lịch sử năm 1964 là 0,01m.



- Trên sông Hương tại Kim Long (Huế) là 5,05m lúc 20h00 ngày 27/10, thấp hơn lũ lịch sử năm 1999 là 0,76m, cao nhất từ năm 2000 đến nay.

- Trên sông Vu Gia tại Ái Nghĩa (TP Đà Nẵng) là 10,60m lúc 19h00 ngày 29/10, thấp hơn lũ lịch sử năm 2009 là 0,17m.

- Trên sông Trà Bồng tại Châu Ô (Quảng Ngãi) là 5,06m lúc 15h00 ngày 29/10, trên BĐ3 là 0,56m.

- Trên sông Trà Khúc tại Trà Khúc (Quảng Ngãi) là 7,87m lúc 15h00 ngày 29/10, trên BĐ3 là 1,37m.

- Trên sông Kiến Giang tại Lệ Thủy (Quảng Trị) là 3,47m lúc 23h00 ngày 03/11, trên BĐ3 là 0,77m.

## 2. Công tác chỉ đạo

### 2.1. Ban hành văn bản chỉ đạo

- Ngày 31/10/2025, Thường trực Ban Bí thư đã ban hành Thông báo số 98-TB/TW về kết luận của Bộ Chính trị, Ban Bí thư về khắc phục hậu quả do bão số 12 và mưa, lũ sau bão gây ra. Ngày 29/10/2025, Tổng Bí thư Tô Lâm đã có Thư thăm hỏi, động viên đồng bào, cán bộ, chiến sĩ trên cả nước đang ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai trong những ngày vừa qua; sáng 2/11, Tổng Bí thư Tô Lâm và Đoàn công tác của Trung ương đã về thăm hỏi, tặng quà người dân thành phố Huế bị ảnh hưởng nặng nề của đợt mưa lũ lịch sử vừa qua. Ngày 30/10/2025, Thường trực Ban Bí thư Trần Cẩm Tú đã đi chỉ đạo công tác ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ và thăm hỏi, động viên nhân dân vùng lũ tại thành phố Đà Nẵng và Huế.

Thủ tướng Chính phủ đã ban hành 06 công điện chỉ đạo ứng phó với bão số 12 và mưa lũ sau bão, cụ thể: Công điện số 200/CĐ-TTg ngày 20/10/2025 chỉ đạo Chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố từ Hà Tĩnh đến Đắk Lắk và các Bộ, ngành chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với bão số 12 và mưa lũ sau bão. Khi bão số 12 chưa đổ bộ, trước dự báo mưa rất lớn khu vực miền Trung do ảnh hưởng của hoàn lưu bão và không khí lạnh, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Công điện số 202/CĐ-TTg ngày 22/10/2025 chỉ đạo các tỉnh, thành phố từ Hà Tĩnh đến Quảng Ngãi và các Bộ, ngành tập trung phòng tránh, ứng phó mưa lũ, ngập lụt, lũ ống, lũ quét, sạt lở đất tại khu vực Trung Trung Bộ. Trước diễn biến phức tạp của mưa lũ, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Công điện số 203/CĐ-TTg ngày 27/10/2025 chỉ đạo các tỉnh, thành phố Quảng Trị, Huế, Đà Nẵng, Quảng Ngãi và các Bộ, ngành tập trung ứng phó khẩn cấp và khắc phục hậu quả mưa lũ lớn tại khu vực Trung Bộ; Công điện số 204/CĐ-TTg ngày 30/10/2025 về việc tiếp tục triển khai đồng bộ, có hiệu quả biện pháp ứng phó, khẩn trương khắc phục nhanh hậu quả mưa lũ, sớm ổn định đời sống Nhân dân, khôi phục sản xuất, kinh doanh tại khu vực Trung Bộ; Công điện số 205/CĐ-TTg ngày 31/10/2025 về việc khẩn cấp hỗ trợ các địa phương khắc phục hậu quả mưa lũ; Công điện số 206/CĐ-TTg ngày 02/11/2025 về việc tập trung khắc phục nhanh hậu quả mưa lũ tại khu vực Trung Bộ.

Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia đã ban hành văn bản số 19/BCĐ-BNNMT ngày 20/10 gửi UBND các tỉnh, thành phố từ Hà Tĩnh đến Quảng Ngãi về chủ động ứng phó với mưa lớn, lũ, ngập lụt, sạt lở đất, lũ quét; Công điện số 21/CĐ-BCĐ-BNNMT ngày 27/10/2025 về việc chủ động ứng phó với lũ đặc biệt lớn các sông ở thành phố Huế, lũ khẩn cấp trên các sông ở thành phố Đà Nẵng; Công điện số 24/CĐ-BCĐ-BNNMT ngày 01/11/2025 đề nghị các địa phương từ Nghệ An đến Quảng Ngãi vận hành điều tiết các hồ đảm bảo ưu tiên giành dung tích phòng lũ cho hạ du. Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã có văn bản số 8111/BNNMT-ĐĐ ngày 20/10 gửi UBND các tỉnh, thành phố từ Hà Tĩnh đến Gia Lai về việc triển khai công tác đảm bảo an toàn hệ thống đê điều ứng phó bão số 12 và mưa lũ. Tổ chức trực ban 24/24 giờ, tham mưu chỉ đạo ứng phó với mưa lũ.

Bộ Quốc phòng đã ban hành 03 Công điện chỉ đạo các đơn vị, quân binh chủng chủ động ứng phó với bão, mưa lớn, lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất; các Bộ: Công an, Công Thương, Xây dựng, Y tế, Giáo dục và Đào tạo đã ban hành công điện triển khai ứng phó với mưa lũ.

Bộ Quốc phòng đã triển khai trên 168.518 cán bộ, chiến sĩ, 3.883 phương tiện; Bộ Công an đã huy động 52.300 lượt cán bộ, chiến sĩ, 11.795 lượt phương tiện các tỉnh, thành phố từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi, nhất là các địa bàn trọng điểm bị ngập lụt nghiêm trọng để hỗ trợ Nhân dân sơ tán, ứng phó, khắc phục hậu quả với mưa lũ, ngập lụt.

## 2.2. Tổ chức họp đánh giá tình hình triển khai các biện pháp ứng phó

Ngày 22/10/2025, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà đã chủ trì cuộc họp trực tuyến với các tỉnh, thành phố từ Hà Tĩnh - Quảng Ngãi và các Bộ ngành để chỉ đạo công tác ứng phó với bão số 12 và mưa lũ sau bão.



## 2.3. Thành lập đoàn công tác chỉ đạo các địa phương

- Sáng 2/11, Tổng Bí thư Tô Lâm và Đoàn công tác của Trung ương đã về thăm hỏi, tặng quà người dân thành phố Huế bị ảnh hưởng nặng nề của đợt mưa lũ lịch sử.



*Tổng Bí thư Tô Lâm thăm hỏi người dân ở thôn Khuông Phò Đông, TP. Huế*

*Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*



- Ngày 30/10/2025, Thường trực Ban Bí thư Trần Cẩm Tú đã đi chỉ đạo công tác ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ và thăm hỏi, động viên nhân dân vùng lũ tại thành phố Đà Nẵng và Huế.



Ngày 30/10, Thường trực Ban Bí thư Trần Cẩm Tú thị sát các khu dân cư tại xã Thăng An, TP. Đà Nẵng

Nguồn ảnh: Báo Đà Nẵng.



*Thường trực Ban Bí thư Trần Cẩm Tú tặng quà, đồng viên người dân tại xã Duy Nghĩa, TP. Đà Nẵng  
Nguồn ảnh: Báo Đà Nẵng.*

- Ngày 30-31/10/2025, Thủ tướng Chính phủ đã giao các Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà, Mai Văn Chính, Hồ Quốc Dũng trực tiếp đi kiểm tra, chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả tại các tỉnh khu vực miền Trung.



*Ngày 28/10, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà đồng viên người dân bị cô lập trong vùng lũ ở Huế  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*



Ngày 29/10, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà thăm hỏi người dân bị cô lập trong vùng lũ ở Đà Nẵng  
 Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.



Ngày 30/10, Phó Thủ tướng Mai Văn Chính tặng quà người dân xã Ninh Châu, tỉnh Quảng Trị  
 Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.



Ngày 31/10, Phó Thủ tướng Hồ Quốc Dũng kiểm tra khắc phục sạt lở tại xã Ngọc Linh, tỉnh Quảng Ngãi - Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.

### 3. Kết quả chỉ đạo ứng phó

#### 3.1. Về tàu thuyền:

- Đã thông báo, kiểm đếm, hướng dẫn cho 67.937 phương tiện/291.864 lao động. Các phương tiện đã nhận được thông tin cảnh báo và di chuyển vòng tránh; không có phương tiện ở trong khu vực nguy hiểm.

- 03 tỉnh, thành phố: Huế, Đà Nẵng và Quảng Ngãi đã ban hành lệnh cấm biển (Tp. Huế từ 19h/20/10; Đà Nẵng từ 17h/21/10; Quảng Ngãi 15h/21/10).

- Người dân từ Quảng Ninh đến Lâm Đồng cần đảm bảo an toàn cho 179.534 ha (trong đó nuôi nước mặn 61.094 ha và 118.440 ha nuôi nước ngọt); nuôi trồng thủy sản lồng bè 373.408 ô lồng; chòi canh 3.100 chiếc.

**3.2. Về giao thông:** Bộ xây dựng đã có văn bản yêu cầu khẩn trương khắc phục tình hình sạt lở ngập lụt, hư hại tại các tuyến đường. Đồng thời đảm bảo trong thời gian sớm nhất khơi thông ách tắc phục vụ nhu cầu đi lại cho người dân.

**3.3. Về đê điều:** Đảm bảo an toàn cho các tuyến đê cửa sông từ Hà Tĩnh đến Đắk Lắk gồm 38 vị trí trọng điểm đê điều xung yếu (Hà Tĩnh: 5; Quảng Trị: 15; Huế 08; Đà Nẵng: 04; Quảng Ngãi: 03; Gia Lai: 02; Đắk Lắk: 01); 06 công trình kè biển đang thi công dở dang (Huế: 01; Đà Nẵng: 01; Đắk Lắk: 04).

**3.4. Về hồ chứa:** Thành phố Huế và Đà Nẵng đã vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hương và sông Vu Gia – Thu Bồn cắt giảm lũ cho hạ du (các hồ lưu vực sông Hương đã giảm 553 triệu m<sup>3</sup> cho hạ du; các hồ lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn đã giảm 379 triệu m<sup>3</sup> cho hạ du).

### 4. Tình hình thiệt hại

Bão số 12 và mưa lũ sau bão đã gây thiệt hại như sau:

- Về người: 58 người chết, mất tích (Quảng Trị 11, Huế 15, Đà Nẵng 20, Quảng Ngãi 7, Lâm Đồng 4, Hà Tĩnh 1); 275 người bị thương (Đà Nẵng 261, Huế 2, Quảng Trị 4, Quảng Ngãi 8).

- Về nhà: 147 nhà bị sập, cuốn trôi, 1.052 nhà bị hư hỏng, 186.000 nhà bị ngập.

- Về nông nghiệp: 5.771 ha lúa, 5.774 ha hoa màu bị thiệt hại; 2.959 con gia súc, 312.219 con gia cầm bị chết, cuốn trôi; 456ha nuôi thủy sản bị thiệt hại.

- Về giao thông: Thời điểm cao nhất có 79 vị trí ách tắc giao thông trên các tuyến quốc lộ; 2,124 triệu m<sup>3</sup> đất, đá đường giao thông bị sạt lở.

- Về thủy lợi: 66,3km kênh mương bị sạt lở, hư hỏng.

- Về sạt lở bờ sông, bờ biển: 31,3km bờ sông, bờ biển bị sạt lở.

Tổng thiệt hại kinh tế ước tính trên **9.821 tỷ đồng**.

### **5. Tình hình khắc phục hậu quả**

- Ngày 31/10/2025, Thường trực Ban Bí thư đã ban hành Thông báo số 98-TB/TW về kết luận của Bộ Chính trị, Ban Bí thư về khắc phục hậu quả do bão số 12 và mưa, lũ sau bão gây ra. Ngày 29/10/2025, Tổng Bí thư Tô Lâm đã có Thư thăm hỏi, động viên đồng bào, cán bộ, chiến sĩ trên cả nước đang ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai trong những ngày vừa qua.

- Thủ tướng Chính phủ đã có các Quyết định hỗ trợ 550 tỷ đồng từ nguồn dự phòng ngân sách trung ương năm 2025 cho 04 địa phương để khắc phục khẩn cấp trước mắt, ổn định đời sống người dân sau mưa lũ (thành phố Huế 250 tỷ đồng, Đà Nẵng 100 tỷ đồng, tỉnh Quảng Trị 100 tỷ đồng và tỉnh Quảng Ngãi 100 tỷ đồng).

- Bộ Quốc phòng đã triển khai trên 168.518 cán bộ, chiến sĩ, 3.883 phương tiện; Bộ Công an đã huy động 52.300 lượt cán bộ, chiến sĩ, 11.795 lượt phương tiện các tỉnh, thành phố từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi, nhất là các địa bàn trọng điểm bị ngập lụt nghiêm trọng để hỗ trợ Nhân dân sơ tán, ứng phó, khắc phục hậu quả với mưa lũ, ngập lụt. Bộ Quốc phòng đã hỗ trợ 9,1 tấn lương khô, 2.420 thùng mì tôm và thực phẩm, nhu yếu phẩm cho người dân vùng bị ngập lụt, cô lập; hỗ trợ Huế 05 tấn, Quảng Ngãi 2 tấn lương khô; lực lượng quân đội, công an đã tổ chức cấp phát mì tôm, lương thực, thực phẩm, nước uống,... cho người dân vùng bị ngập lụt.

- Bộ Nông nghiệp và Môi trường huy động, kêu gọi và tổ chức chuyển giao cho các địa phương kinh phí, hàng hóa từ các quốc gia, tổ chức quốc tế để hỗ trợ người dân khắc phục hậu quả với tổng kinh phí là 2,27 triệu USD, trong đó Quảng Trị 228 nghìn USD, Huế 598 nghìn USD, Đà Nẵng 1,08 triệu USD, Quảng Ngãi 276 nghìn USD; đã xuất cấp hỗ trợ TP Huế 50.000 liều vắc xin Lở mồm long móng và 129,09 tấn giống lúa, 3 tấn giống ngô để khôi phục sản xuất.

- Bộ Tài chính xuất cấp hàng dự trữ quốc gia hỗ trợ khẩn cấp các địa phương, bao gồm: 5.300 tấn gạo (Huế 300 tấn; Quảng Ngãi 5.000 tấn); hỗ trợ TP Huế 3.000 phao tròn và 100 bè cứu sinh; hỗ trợ các tỉnh Quảng Ngãi, Huế gồm: 02 bộ xuồng cao tốc, 40 bộ nhà bạt cứu sinh, 9.000 chiếc phao áo cứu sinh, 440 chiếc bè nhẹ cứu sinh, 10.000 chiếc phao tròn cứu sinh, 06 bộ thiết bị phóng dây cứu hộ, 07 bộ máy phát điện các loại, 02 bộ máy khoan phá bê tông, 05 bộ thiết bị khoan cắt.

- Bộ Y tế đã vận động, hỗ trợ các tỉnh miền Trung Trung 3.000 túi thuốc

gia đình, 5 tấn cloramin B, 150.000 viên aquatab, cụ thể: Tỉnh Quảng Ngãi 1.000 túi thuốc, 50.000 viên aquatab; Đà Nẵng: 1.000 túi thuốc, 2 tấn Cloramin B, 100.000 viên aquatab; Huế: 1.000 túi thuốc, 2 tấn Cloramin B; tỉnh Quảng Trị: 1 tấn cloramin B.

### XIII. BÃO SỐ 13 (KALMAEGI) VÀ MƯA LŨ SAU BÃO

#### 1. Diễn biến

##### 1.1. Về bão

- Ngày 02/11, bão Kalmaegi hình thành trên vùng biển phía Đông Philippin
- Sáng sớm ngày 05/11, bão Kalmaegi đã vào biển Đông trở thành bão số 13 với cường độ cấp 13, giật cấp 16; bão di chuyển nhanh với tốc độ 20-25km/h.
- Bão tiếp tục mạnh lên và đạt cường độ mạnh nhất cấp 15, giật trên cấp 17 trong sáng ngày 06/11 trên khu vực giữa biển Đông.
- Tối và đêm ngày 06/11, bão số 13 đã đổ bộ vào đất liền các tỉnh Gia Lai - Đắk Lắk.
- Đêm 06/11, sau khi đi sâu vào đất liền, bão số 13 đã suy yếu nhanh thành áp thấp nhiệt đới. Sáng sớm ngày 07/11, áp thấp nhiệt đới đã suy yếu thành một vùng áp thấp trên khu vực hạ Lào.

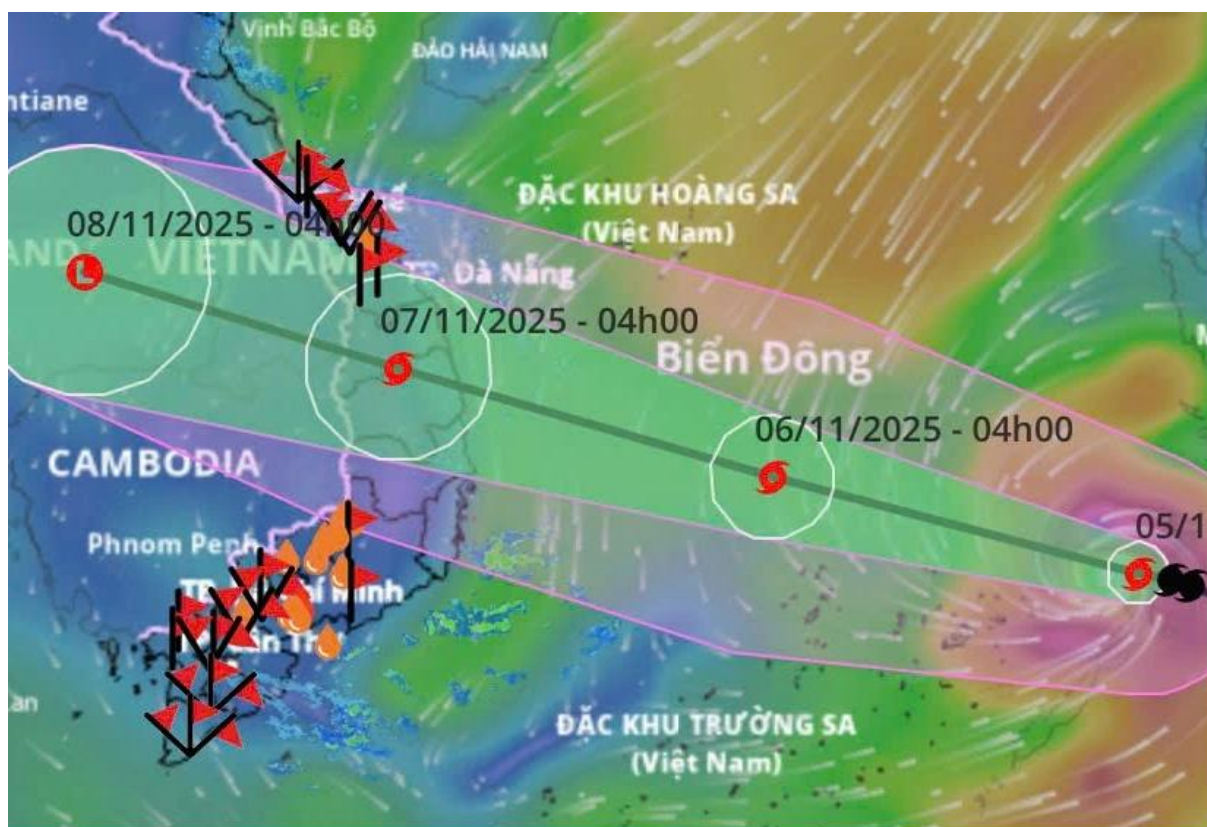


Hình ảnh đường đi của bão số 13 (KALMAEGI) - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.

Gió thực đo như sau: Lý Sơn (Quảng Ngãi) gió cấp 8, giạt cấp 10; Hội An (Đà Nẵng) gió cấp 8, giạt cấp 10; Dung Quất (Quảng Ngãi) gió cấp 8, giạt cấp 9; Hòa Nhơn Đông (Gia Lai) gió mạnh cấp 8, giạt cấp 10; Phù Cát (Gia Lai) gió cấp 9, giạt cấp 13; An Nhơn (Gia Lai) gió cấp 10, giạt cấp 14; Hoài Nhơn (Gia Lai) gió cấp 7, giạt cấp 9; Quy Nhơn (Gia Lai) gió cấp 7, giạt cấp 11; Canh Thuận (Gia Lai) gió cấp 7, giạt cấp 10; Sơn Hòa (Đắk Lắk) gió cấp 7, giạt cấp 10; Tuy Hòa (Đắk Lắk) gió cấp 6, giạt cấp 9; Sông Cầu (Đắk Lắk) gió cấp 9; An Khê (Gia Lai) gió cấp 6; Cheo Reo (Gia Lai) gió cấp 7, giạt cấp 8; M Đắc (Đắk Lắk) gió mạnh cấp 7, giạt cấp 10.

## 1.2. Về mưa

- Từ sáng ngày 06/11 đến tối ngày 07/11, hoàn lưu bão đã gây mưa lớn tại các tỉnh, thành phố từ Huế - Đắk Lắk với lượng mưa phổ biến từ 150-280mm, cục bộ trên 350mm, một số trạm có lượng mưa lớn như: Đỉnh Bạch Mã (Huế) 408mm, Trà Thanh (Quảng Ngãi) 312mm, Chư Răng (Gia Lai) 393mm, Đắk Pling (Gia Lai) 313mm, Đập Tràn (Đắk Lắk) 504mm, Xuân Lâm (Đắk Lắk) 285mm.



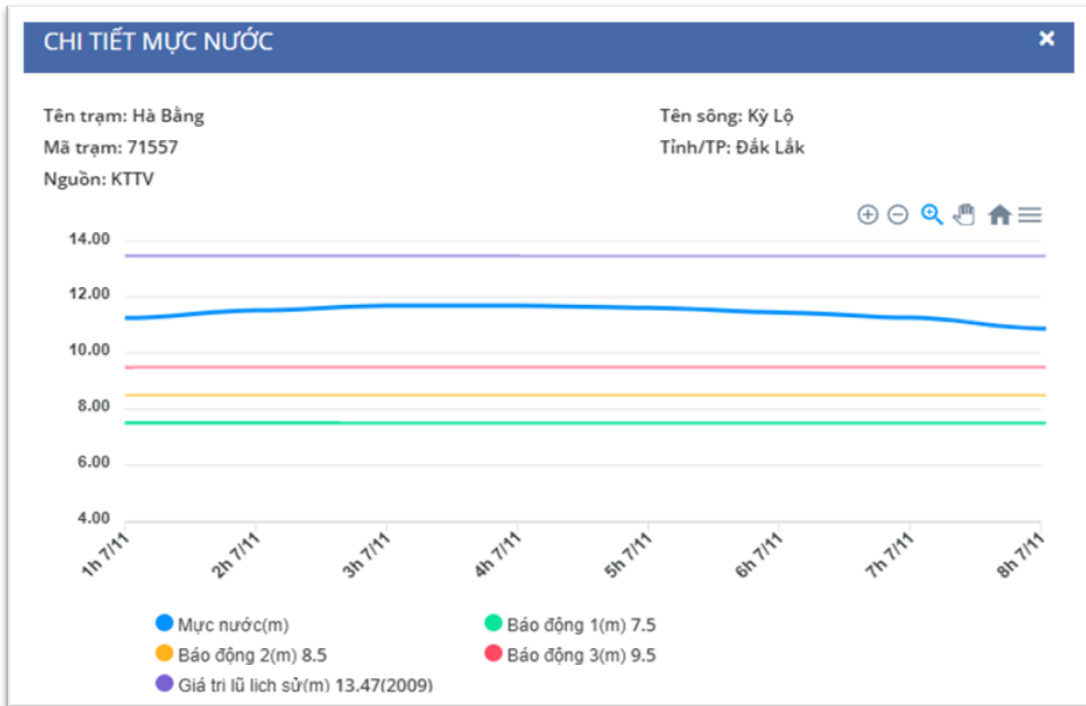
Hình ảnh trên hệ thống giám sát thiên tai tại Việt Nam mưa lớn từ hoàn lưu cơn bão số 13 gây ra từ ngày 06/11 - 07/11

## 1.3. Về lũ

Do ảnh hưởng của mưa lớn sau hoàn lưu bão, lũ thượng lưu sông Ba (Gia Lai, Đắk Lắk) lên trên mức BĐ3, hạ lưu trên BĐ3; lũ sông Kỳ Lộ (Đắk Lắk) đã đạt đỉnh trên BĐ3; lũ các sông ở Huế, Quảng Ngãi, Khánh Hòa ở mức BĐ2.

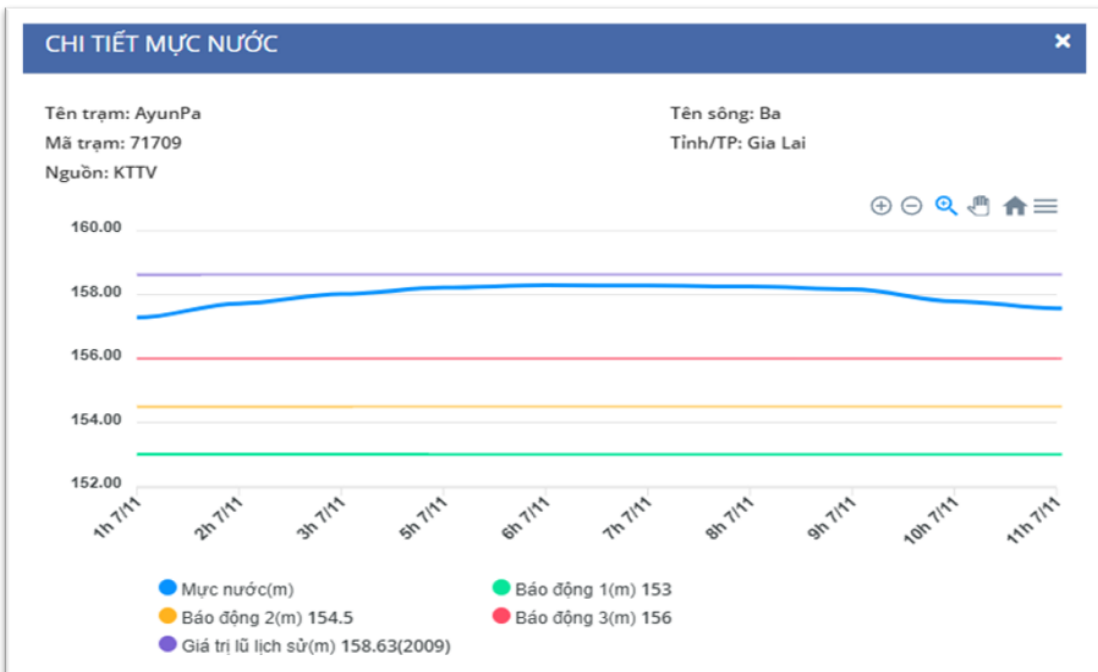
Đỉnh lũ trên các sông như sau:

- Sông Kỳ Lộ tại Hà Bằng (Đắk Lắk) là 11,70m lúc 3h00 ngày 07/11, trên BĐ3 là 2,2m.



*Biểu đồ mực nước trạm Kỳ Lộ trên sông Hà Bằng tại Đắk Lắk đạt đỉnh là 11,70m vào ngày 07/11*

- Sông Ba tại AyunPa (Gia Lai) là 158,29m lúc 6h00 ngày 07/11, trên BĐ3 là 2,29m, thấp hơn lũ lịch sử năm 2009 là 0,34m; tại Củng Sơn (Đắk Lắk) là 34,15m lúc 23h00 ngày 07/10, dưới BĐ3 là 0,35m.



*Biểu đồ mực nước trạm AyunPa trên sông Ba tại Gia Lai đạt đỉnh là 34,15m vào ngày 07/11*

- Sông Trà Khúc tại Trà Khúc (Quảng Ngãi) là 5,27m lúc 4h00 ngày 07/11, trên BĐ2 là 0,27m.

- Sông Vệ tại trạm Sông Vệ (Quảng Ngãi) là 4,04m lúc 4h00 ngày 07/11, dưới BĐ3 là 0,46m.

- Sông Cái Dinh tại trạm Ninh Hòa (Khánh Hòa) là 5,48m, lúc 07h ngày 07/11, dưới BĐ3 là 0,22m.

## **2. Công tác chỉ đạo**

### **2.1. Ban hành văn bản chỉ đạo**

- Ngày 06/11/2025, Thủ tướng Chính phủ ban hành Công điện số 210/CĐ-TTg gửi UBND các tỉnh thành phố từ Quảng Trị đến Khánh Hòa; Ban Chỉ đạo phòng thủ dân sự Quốc gia ban hành Công điện số 27/CĐ-BCĐ-BNNMT gửi UBND các tỉnh, thành phố từ Đà Nẵng đến Khánh Hòa về việc tập trung triển khai các biện pháp khẩn cấp ứng phó với bão số 13 và mưa lũ do bão.

- Ngày 04/11/2025, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Công điện số 208/CĐ-TTg gửi UBND các tỉnh, thành phố từ Hà Tĩnh đến Khánh Hòa và các bộ, ngành chủ động phòng, tránh, ứng phó với bão KALMAEGI.

- Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia đã ban hành các Công điện: số 25/CĐ-BCĐ-BNNMT ngày 02/11/2025 gửi UBND các tỉnh, thành phố ven biển từ Thanh Hóa đến An Giang về việc chủ động ứng phó với bão gần Biển Đông (con bão KALMAEGI); số 26/CĐ-BCĐ-BNNMT ngày 04/11/2025 gửi UBND các tỉnh, thành phố từ Hà Tĩnh đến Lâm Đồng về việc triển khai các biện pháp ứng phó với bão khẩn cấp (con bão KALMAEGI).

- Ngày 04/11/2025, Bộ Nông nghiệp và Môi trường ban hành văn bản số 8735/BNNMT-ĐĐ ngày 04/11/2025 gửi UBND các tỉnh, thành phố từ Hà Tĩnh đến Khánh Hòa về việc triển khai công tác đảm bảo an toàn hệ thống đê điều ứng phó bão KALMAEGI;

- Các Bộ: Công an, Khoa học và Công nghệ, Công thương, Xây dựng, Giáo dục và Đào tạo có Công điện về việc chủ động phòng, tránh, ứng phó với bão KALMAEGI.

- Ngày 03/11/2025, Cục Quản lý và Xây dựng công trình thủy lợi, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã có văn bản số 2345/TL-ATĐ đề nghị Sở Nông nghiệp và Môi trường các tỉnh, thành phố từ Huế đến Khánh Hòa chủ động chỉ đạo việc bảo đảm an toàn đập, hồ chứa nước và chuẩn bị biện pháp ứng phó, giảm thiểu thiệt hại do ảnh hưởng của bão KALMAEGI.

- Ngày 03/11/2025, Cục Lãnh sự, Bộ Ngoại giao đã gửi Công hàm đến

Đại sứ quán các quốc gia trong khu vực đề nghị tạo điều kiện thuận lợi cho các tàu thuyền Việt Nam vào tránh trú và hỗ trợ cứu người, sửa chữa tàu thuyền trong trường hợp cần thiết.

- Ngày 2/11/2025, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia đã ban hành công điện số 25/CĐ-BCĐ-BNNMT gửi Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố ven biển từ Thanh Hóa đến An Giang về việc chủ động ứng phó với bão KALMAEGI gần biển Đông.

## 2.2. Tổ chức họp đánh giá tình hình triển khai các biện pháp ứng phó

Ngày 05/11/2025, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà đã chủ trì cuộc họp trực tiếp kết hợp trực tuyến với các tỉnh/tp từ Hà Tĩnh đến Khánh Hòa chỉ đạo ứng phó bão số 13.



*Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà, Phó Trưởng ban thường trực Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia phát biểu chỉ đạo tại cuộc họp ứng phó với cơn bão số 13 - Nguồn ảnh: Báo Thông tấn xã Việt Nam.*

## 2.3. Thành lập đoàn công tác và Sở chỉ huy tiền phương

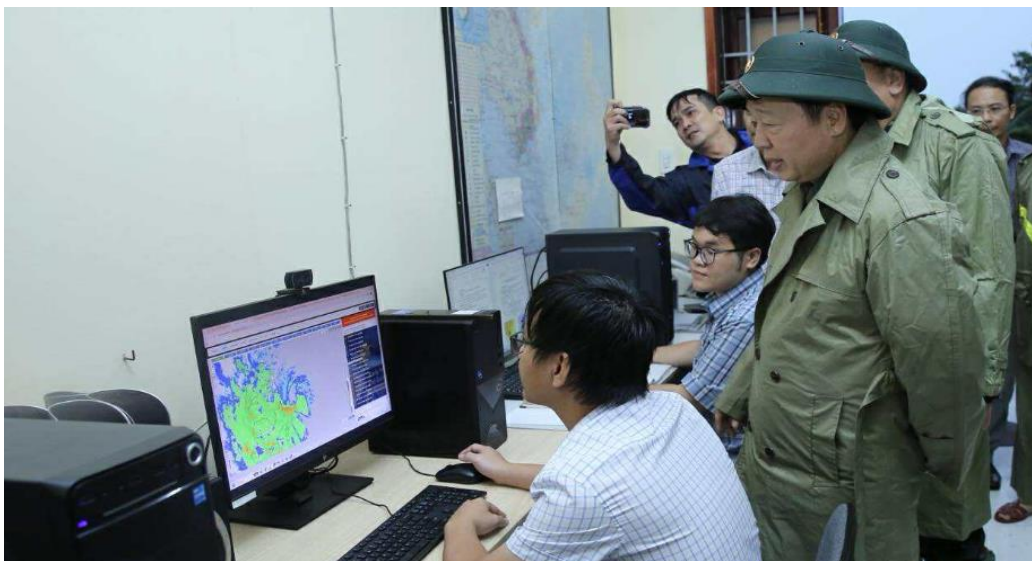
Trước tình hình bão số 13 với cường độ rất mạnh, mức độ rủi ro thiên tai lớn, với diễn biến phức tạp theo hướng “thiên tai chồng thiên tai”, Thủ tướng Chính phủ đã ký Công điện số 210/CĐ-TTg ngày 06/11/2025 yêu cầu thành lập Sở chỉ huy tiền phương đặt tại Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh Gia Lai (nơi tâm bão số 13 đổ bộ trực tiếp) do Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà trực tiếp chỉ đạo, cùng với các Bộ: Quốc phòng, Công an, Nông nghiệp và Môi trường, Xây dựng, Công Thương để trực tiếp chỉ đạo công tác phòng, tránh, ứng phó với bão số 13 và mưa lũ sau bão.

- Ngay trong sáng ngày 06/11/2025, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà chủ trì họp với các Bộ, ngành và các tỉnh, thành phố từ Quảng Trị đến Khánh Hòa về việc triển khai ứng phó khẩn cấp cơn bão số 13 tại Sở Chỉ huy tiền phương.



*Ngày 06/11, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà, chỉ đạo cuộc họp ứng phó với cơn bão số 13 tại Sở Chỉ huy tiền phương đặt tại Bộ CHQS tỉnh Gia Lai - Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*

- Chiều ngày 06/11/2025, ngay trước khi bão số 13 đổ bộ vào đất liền, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà đã trực tiếp đi kiểm tra công tác chuẩn bị phòng, chống bão, di dời và bố trí điểm tránh trú cho người dân tại phường Quy Nhơn Bắc, Bệnh viện Lao và Bệnh phổi Quy Nhơn, phường Quy Nhơn Đông, đồng thời làm việc trực tiếp tại Trung tâm Khí tượng thủy văn tỉnh Gia Lai để cập nhật tình hình, diễn biến bão.



*Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà yêu cầu làm rõ thời điểm gió mạnh nhất, độ cao sóng và mức triều cường khi bão đổ bộ tại Trung tâm Khí tượng thủy văn tỉnh Gia Lai - Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*



*Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà trò chuyện, thăm hỏi, động viên người dân tại một điểm tránh trú của phường Quy Nhơn Bắc - tỉnh Gia Lai - Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*

- Ngày 07/11, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà đã đến kiểm tra tình hình và chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả sau bão số 13 tại thôn 2, xã Xuân Lộc, tỉnh Đắk Lắk. Phó Thủ tướng cũng thăm hỏi, động viên các hộ dân bị ảnh hưởng; yêu cầu chính quyền địa phương và các lực lượng chức năng huy động tối đa nhân lực, phương tiện tập trung khắc phục thiệt hại, sớm ổn định đời sống và sản xuất cho nhân dân.





*Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà trò chuyện, thăm hỏi, động viên người dân tại một điểm tránh trú của phường Quy Nhơn Bắc - tỉnh Gia Lai - Nguồn ảnh: Báo Thông tấn xã Việt Nam.*

- Ngày 08/11/2025, Phó Thủ tướng Chính phủ Mai Văn Chính đã đến thăm hỏi, động viên người dân bị thiệt hại do bão số 13 tại tỉnh Đắk Lắk; Phó Thủ tướng Chính phủ Hồ Quốc Dũng đã đến thăm hỏi, động viên người dân bị thiệt hại do bão số 13 tại tỉnh Gia Lai.



*Phó Thủ tướng Mai Văn Chính thăm, tặng quà thầy và trò Trường Tiểu học và Trung học cơ sở Cù Chính Lan tại thôn Hòa Phú, xã Xuân Cảnh, tỉnh Đắk Lắk - Nguồn ảnh: Báo Sài Gòn giải phóng.*



*Phó Thủ tướng Hồ Quốc Dũng thăm, tặng quà người dân Gia Lai bị ảnh hưởng do bão số 13  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*

- Ngày 04-05/11/2025, Đoàn công tác của Bộ Nông nghiệp và Môi trường do Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp làm trưởng đoàn kiểm tra công tác ứng phó với bão số 13 tại Tp Đà Nẵng và Gia Lai.



*Ngày 04/11/2025, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Nguyễn Hoàng Hiệp chỉ đạo công tác ứng phó cơn bão số 13 tại TP. Đà Nẵng - Nguồn ảnh: Báo Đà Nẵng.*



Ngày 05/11/2025, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Nguyễn Hoàng Hiệp chỉ đạo công tác ứng phó cơn bão số 13 tại tỉnh Gia Lai - Nguồn ảnh: Báo Pháp luật.

### 3. Kết quả chỉ đạo ứng phó

#### 3.1. Về tàu thuyền, nuôi trồng thủy sản

Đã thông báo, kiểm đếm, hướng dẫn cho 60.751 phương tiện/285.599 lao động; các phương tiện nhận được thông tin cảnh báo và di chuyển vòng tránh; không có phương tiện ở trong khu vực nguy hiểm.

Tỉnh Quảng Ngãi và Khánh Hòa ban hành lệnh cấm biển (Quảng Ngãi 19h/05/11; Khánh Hòa 12h/06/11).

#### 3.2. Về nông nghiệp

Có phương án bảo vệ, ứng phó hoặc thu hoạch sớm cho:

- Lúa: Diện tích chưa thu hoạch 123.690ha (đòng trổ - chín 115.505 ha; mạ - đẻ nhánh 8.185 ha).

- Ngô: 457 ha (Quảng Ngãi 4.906ha, Gia Lai 5.236ha, Đắk Lắk 30.902ha, Khánh Hòa 4.360ha).

- Cây rau: 775 ha (Đà Nẵng 1.100ha, Quảng Ngãi 3.604ha, Gia Lai 4.799ha, Đắk Lắk 300ha, Khánh Hòa 1.731ha).

- Chăn nuôi: Khu vực Trung Bộ hiện có 8,14 triệu con gia súc (trong đó 5,05 triệu con lợn); 126 triệu con gia cầm.

#### 3.3. Về đê điều: Các tỉnh từ Đà Nẵng đến Khánh Hòa tổ chức thường

xuyên theo dõi chuẩn bị các phương án cho khoảng 38 km đê, kè bảo vệ chống xói lở bờ biển. Hiện tại ven biển các tỉnh có một số khu vực đang có diễn biến sạt lở hoặc có nguy cơ bị sạt lở như Cửa Đại, Hội An (Đà Nẵng), An Mỹ (Đắc Lắc),...

**3.4. Về hồ chứa:** Vận hành cắt giảm lũ cho hạ du các hồ chứa với dung tích 153 triệu m<sup>3</sup>, trong đó các hồ chứa lưu vực: sông Hương giảm 78,27 triệu m<sup>3</sup>; sông Vu Gia - Thu Bồn giảm 15,54 triệu m<sup>3</sup>; sông Trà Khúc giảm 25,18 triệu m<sup>3</sup>; sông Sê San giảm 25,18 triệu m<sup>3</sup>; sông Kon - Hà Thanh giảm 0,45 triệu m<sup>3</sup>; sông Ba giảm 8,46 triệu m<sup>3</sup>.

#### **4. Tình hình thiệt hại**

Theo thông tin từ các địa phương, bão số 13 và mưa lũ sau bão đã gây thiệt hại như sau:

- Về người: 06 người chết (Đắc Lắc: 03 người, Gia Lai: 02 người, Quảng Ngãi 01); 39 người bị thương (Đà Nẵng 07, Quảng Ngãi 12; Gia Lai 08; Đắc Lắc 12). 39 người bị thương

- Về nhà: 1.305 căn nhà bị sập; 63.966 nhà bị hư hỏng.

- Về tàu thuyền và lồng bè: 662 tàu bị sóng đánh chìm, hư hỏng; 54.621 lồng bè nuôi trồng thủy sản bị thiệt hại.

- Về nông nghiệp: 44.540 ha lúa, hoa màu và 71.684 ha cây trồng khác bị ảnh hưởng, gãy đổ; 3.611 con gia súc và 274.395 con gia cầm bị chết.

- Về điện: 31 sự cố lưới điện 110kV; 2.511 cột điện bị gãy đổ, 1.665.528 khách hàng bị mất điện.

- Về giao thông:

+ 02 vị trí đường Hồ Chí Minh nhánh Tây (TP. Huế) bị sạt lở gây ách tắc; 04 vị trí tỉnh lộ 606 (TP. Đà Nẵng) dự kiến thông xe trong ngày 10/11/2025.

+ Đường sắt Bắc Nam tại Km1136+850 (Đắc Lắc) bị ách tắc do trôi nền đường, dự kiến thông tàu trong ngày 10/11/2025.

Ước tính thiệt hại ban đầu: **13.097 tỷ đồng.**

#### **5. Khắc phục hậu quả thiên tai**

- Thủ tướng Chính phủ đã quyết định hỗ trợ 780 tỷ đồng cho TP Huế và các tỉnh Quảng Ngãi, Gia Lai, Đắc Lắc để khắc phục hậu quả bão số 13 (Huế 100 tỷ đồng; Quảng Ngãi 120 tỷ đồng; Gia Lai 330 tỷ đồng; Đắc Lắc 230 tỷ đồng).

- Ủy ban Trung ương mặt trận tổ quốc Việt Nam đã hỗ trợ 65 tỷ đồng cho các tỉnh Quảng Ngãi, Đắk Lắk và Gia Lai (Quảng Ngãi 20 tỷ đồng; Gia Lai 25 tỷ đồng; Đắk Lắk 20 tỷ đồng).

- Bộ Quốc phòng đã điều động 19.465 lượt cán bộ, chiến sỹ, 233 lượt phương tiện; Bộ Công an đã huy động hơn 32.000 lượt cán bộ, chiến sỹ, lực lượng tham gia bảo vệ an ninh trật tự ở cơ sở, 1.534 lượt phương tiện, cùng với các lực lượng khác hỗ trợ người dân ứng phó, sửa chữa nhà ở sau thiên tai.

- Bộ Tài chính đã xuất cấp khẩn cấp gạo dự trữ quốc gia hỗ trợ các địa phương gồm 4.250 tấn gạo (Đà Nẵng 250 tấn, Gia Lai 4.000 tấn) và tỉnh Khánh Hòa gồm 01 bộ xuồng cao tốc, 2.000 chiếc phao áo cứu sinh, 30 chiếc bè nhẹ cứu sinh, 6.000 chiếc phao tròn cứu sinh, 03 bộ thiết bị phóng dây cứu hộ, 03 bộ máy phát điện, 02 bộ máy khoan phá bê tông.

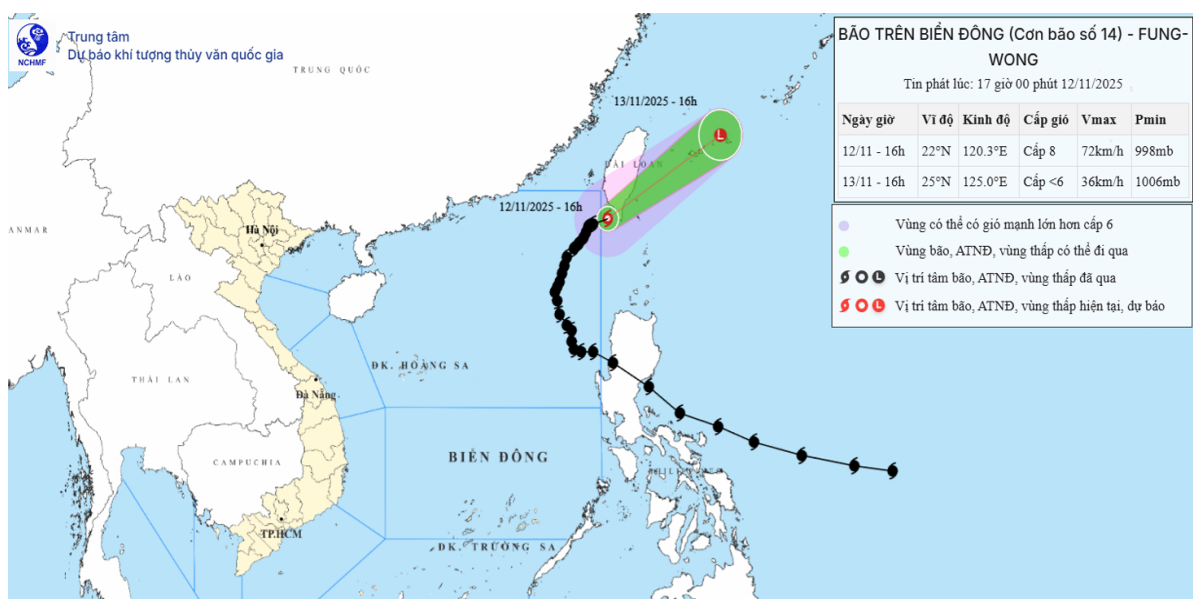
## XIV. BÃO SỐ 14 (FUNGWONG)

### 1. Diễn biến

- Ngày 08/11, bão FUNG-WONG hoạt động trên vùng biển phía Đông miền Trung Philippin với sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 13, giật cấp 16.

- Sáng sớm 10/11, bão FUNG-WONG đã đi vào vùng biển phía Đông khu vực Bắc Biển Đông, trở thành cơn bão số 14 trong năm 2025, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 13, giật cấp 16.

- Bão di chuyển theo hướng Bắc; đến chiều ngày 12/11, bão số 14 đã đi ra ngoài Biển Đông, trên khu vực vùng ven biển phía Tây Nam đảo Đài Loan với sức gió mạnh cấp 8, giật cấp 10 và không còn ảnh hưởng đến biển Đông và đất liền nước ta.



Hình ảnh đường đi của bão số 14 (FUNGWONG) - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.

## 2. Công tác chỉ đạo ứng phó

- Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia ban hành Công điện số 29/CD-BCĐ-BNNMT ngày 10/11/2025; văn bản số 28/BCĐ-BNNMT ngày 08/11/2025 gửi Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Ninh đến Đắk Lắk về việc ứng phó với bão số 14.

- Bộ Tổng Tham mưu ban hành Công điện số 6499/CD-TM ngày 10/11/2025 về chủ động ứng phó với bão trên biển Đông.

## 3. Kết quả chỉ đạo ứng phó

Bộ đội Biên phòng đã phối hợp với ngành thủy sản, chính quyền địa phương thông báo, kiểm đếm, hướng dẫn cho 35.608 phương tiện/177.082 lao động biết diễn biến, hướng đi của bão số 14 để chủ động di chuyển phòng tránh, thoát khỏi khu vực nguy hiểm; không có phương tiện ở trong khu vực nguy hiểm.

**4. Tình hình Thiệt hại:** Bão số 14 không gây thiệt hại cho nước ta.

## XV. BÃO SỐ 15 (KOTO)

### 1. Diễn biến

- Sáng ngày 24/11, áp thấp nhiệt đới hoạt động trên vùng biển phía Đông miền Trung Phi-líp-pin với sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 7, giật cấp 9.

- Đêm ngày 25/11, áp thấp nhiệt đới mạnh lên thành cơn bão và di chuyển vào khu vực Biển Đông trở thành số 15 năm 2025 (tên quốc tế là KOTO) với sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8, giật cấp 10.

- Từ ngày 25/11-30/11, bão di chuyển với đường đi phức tạp trên khu vực vùng biển giữa đặc khu Hoàng Sa và Trường Sa, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 9, giật cấp 11.

- Chiều ngày 01/12, cơn bão đã suy yếu thành áp thấp nhiệt đới vùng biển Tây Bắc khu vực giữa biển Đông.

- Sáng ngày 03/12, áp thấp nhiệt đới tiếp tục suy yếu, di chuyển và tan dần trên khu vực vùng ven biển từ Đắk Lắk đến Khánh Hòa.



Hình ảnh đường đi của bão số 15 (KOTO - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn).

## 2. Công tác chỉ đạo ứng phó

### 2.1. Ban hành văn bản chỉ đạo

- Ngày 26/11/2025, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Công điện số 231/CD-TTg về việc chủ động phòng, tránh, ứng phó bão số 15 năm 2025.

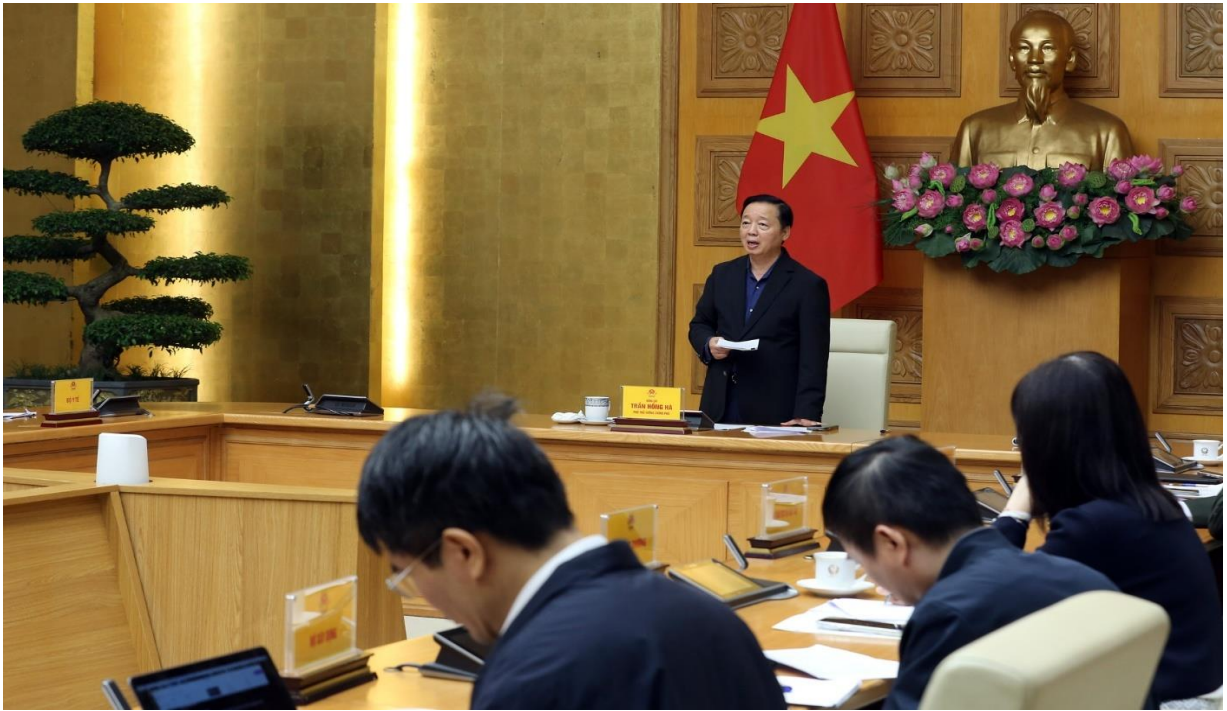
- Ngày 28/11/2025, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia đã ban hành 03 văn bản, công điện chỉ đạo: Công điện số 33/CD-BCĐ-BNNMT ngày 24/11/2025 gửi UBND các tỉnh, thành phố từ Quảng Trị đến An Giang về việc chủ động ứng phó với áp thấp nhiệt đới gần biển Đông; Công điện số 34/CD-BCĐ-BNNMT ngày 26/11/2025 về việc ứng phó với bão trên biển Đông.

- Ngày 27/11/2025, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành văn bản số số 9705/BNNMT- ĐĐ gửi UBND các tỉnh, thành phố ven biển từ Đà Nẵng đến Lâm Đồng về việc triển khai công tác đảm bảo an toàn hệ thống đê điều ứng phó bão số 15.

- Bộ Tổng tham mưu - Bộ Quốc phòng đã có Công điện số 6827/CD-TM ngày 24/11/2025 chỉ đạo các quân khu 5, 7, 9, Quân chủng Hải quân, Bộ đội Biên phòng, Cảnh sát biển Việt Nam chủ động ứng phó với áp thấp nhiệt đới gần biển Đông.

### 2.2. Tổ chức họp đánh giá tình hình triển khai các biện pháp ứng phó

- Ngày 26/11/2025, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà đã chủ trì cuộc họp với các bộ, ngành và các tỉnh, thành phố ven biển từ Đà Nẵng đến Lâm Đồng để triển khai ứng phó khẩn cấp với cơn bão số 15.



*Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà chủ trì cuộc họp để triển khai khẩn cấp ứng phó với cơn bão số 15  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*

### **3. Kết quả chỉ đạo ứng phó**

#### **3.1. Về tàu thuyền, nuôi trồng thủy sản**

- Đã thông báo, kiểm đếm, hướng dẫn cho 48.411 phương tiện/246.819 lao động (tuyến biển từ Quảng Trị đến TP.Hồ Chí Minh); không có phương tiện hoạt động trong vùng nguy hiểm.

- Các tỉnh ven biển từ Quảng Trị đến Lâm Đồng triển khai đảm bảo an toàn cho 51.638 ha (nuôi tôm nước lợ khoảng 10.944 ha, nuôi trồng khác 3.683 ha; nuôi trồng thủy sản nước ngọt 37.011 ha); 341.652 ô lồng bè các loại.

**3.2. Về đê điều:** Đảm bảo an toàn cho đê, kè biển các tỉnh từ Đà Nẵng - Lâm Đồng: Trên các tuyến đê biển, đê cửa sông từ Đà Nẵng đến Lâm Đồng có 12 vị trí trọng điểm đê điều xung yếu (Đà Nẵng 04; Quảng Ngãi 03; Gia Lai 01; Khánh Hòa 04).

**3.3. Về hồ chứa:** Yêu cầu các tỉnh, địa phương liên tục báo cáo tình hình hồ chứa thủy lợi, thủy điện nhằm có thể kịp thời đưa ra phương án ứng phó nếu cơn bão có nguy cơ gây mưa lớn.

#### **4. Tình hình Thiệt hại:**

Cơn bão số 15 tuy không trực tiếp đổ bộ vào đất liền nhưng gây ra một số thiệt hại như sau:

- Về người: 03 người chết (Khánh Hòa: 02 người; Lâm Đồng: 01 người); 01 người mất tích (tại Khánh Hòa).

## a) Tỉnh Khánh Hòa

Theo báo cáo của UBND phường Đông Hải, tỉnh Khánh Hòa, do dông lốc, sóng lớn đánh chìm tàu NT-90329-TS cách bãi biển Bình Thiên, Khánh Hòa khoảng 300m làm 03 người mất tích.

Hiện đại phương đang phối hợp với Đoàn biên phòng tìm kiếm cứu nạn.

## b) Tỉnh Lâm Đồng

Theo báo cáo nhanh của Ban chỉ huy PTDS tỉnh Lâm Đồng do ảnh hưởng của dông lốc, sóng lớn trên biển đã làm:

- Về người: 01 người chết (do sóng to đã đánh chìm thùng của ông D.Q.S, sinh năm 1985, thường trú tại thôn 9 Liên Hương, xã Liên Hương, tỉnh Lâm Đồng);

- Về thủy sản: 17 lồng, 26 ô nuôi trồng thủy sản bị thiệt hại.

- Sạt lở khoảng 200m kè biển tại khu phố Hàm Tiến 1.

Ước tính thiệt hại trên **5,6 tỷ đồng**.

## XVI. ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI TỪ NGÀY 11-14/02/2025

### 1. Diễn biến

- Sáng ngày 12/02, vùng áp thấp trên khu vực Giữa Biển Đông đã mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới; sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6, giật cấp 8.

- Sáng sớm ngày 13/02, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở trên vùng biển phía Tây khu vực giữa Biển Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6, giật cấp 8; xu hướng di chuyển theo hướng Tây Bắc.

- Sáng 14/02, áp thấp nhiệt đới đã suy yếu thành một vùng áp thấp trên vùng biển phía Tây của khu vực Giữa Biển Đông và tan dần.



Hình ảnh đường đi của áp thấp nhiệt đới - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.

### 2. Công tác chỉ đạo, ứng phó

- Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã ban hành văn bản số 936/BNN-ĐĐ ngày 11/02/2025 về việc chủ động ứng phó với vùng áp thấp có khả năng mạnh lên thành ATNĐ; Công điện số 949/CĐ-BNN-ĐĐ ngày 12/02/2025 về việc ứng phó với ATNĐ trên biển Đông.

- Đã thông báo, kiểm đếm, hướng dẫn cho 47.137 tàu/294.915 người biết diễn biến, hướng đi của ATNĐ để chủ động phòng tránh.

**3. Tình hình thiệt hại:** Áp thấp nhiệt đới không gây thiệt hại đến nước ta.

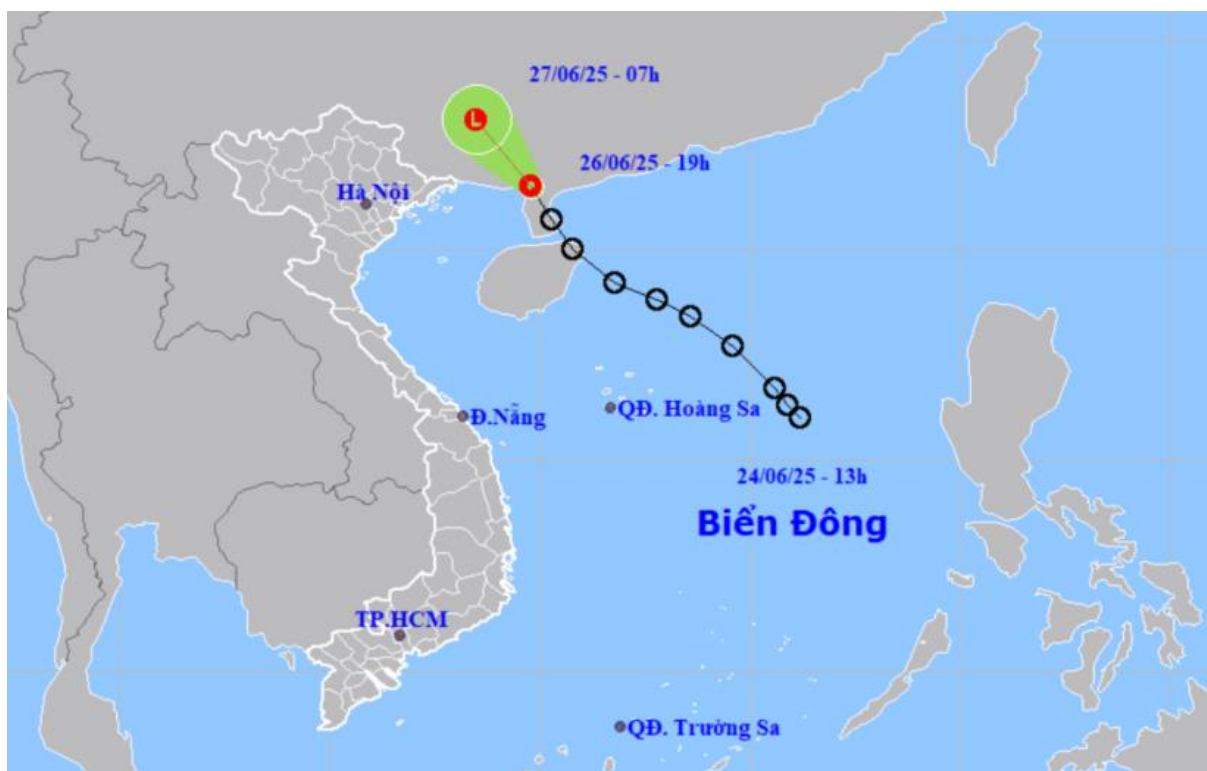
## XVII. ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI TỪ NGÀY 24-26/6/2025

### 1. Diễn biến

- Trưa ngày 24/6, vùng áp thấp trên khu vực Bắc Biển Đông đã mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới với sức gió cấp 6, giạt cấp 8.

- Áp thấp nhiệt đới di chuyển theo hướng Tây Bắc; đến sáng ngày 26/6, vị trí áp thấp nhiệt đới cách đảo Hải Nam (Trung Quốc) với sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6, giạt cấp 8.

- Tối ngày 26/6, áp thấp nhiệt đới đi vào đất liền phía Nam tỉnh Quảng Tây (Trung Quốc), suy yếu thành một vùng áp thấp và tan dần.



Hình ảnh đường đi của áp thấp nhiệt đới - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.

### 2. Công tác chỉ đạo, ứng phó

- Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành công điện số 3597/CD-BNNMT ngày 24/06/2025 về việc ứng phó với áp thấp nhiệt đới trên biển Đông.

- Đã thông báo, kiểm đếm, hướng dẫn cho 53.407 phương tiện/223.779 người biết diễn biến, hướng đi của ATNĐ để chủ động phòng tránh.

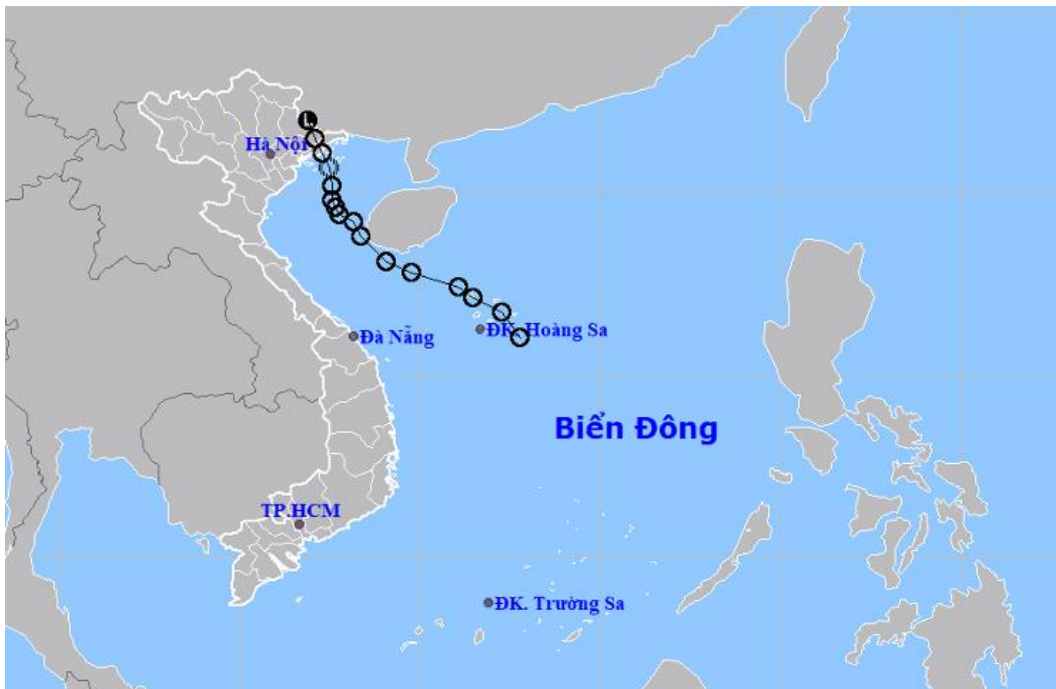
**3. Tình hình thiệt hại:** Áp thấp nhiệt đới không gây thiệt hại đến nước ta.

**XVIII.*****Áp thấp nhiệt đới từ ngày 16-19/8/2025*****1. Diễn biến**

- Tối ngày 16/8, vùng áp thấp trên vùng biển phía Nam đặc khu Hoàng Sa đã mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới với sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6, giật cấp 8.

- Áp thấp nhiệt đới di chuyển theo hướng Tây Bắc; đến sáng ngày 18/8, áp thấp nhiệt đới đi vào phía Nam vịnh Bắc Bộ với cường độ cấp 6-7, giật cấp 9.

- Sáng sớm ngày 19/8, áp thấp nhiệt đới đã đi vào khu vực đất liền các tỉnh Quảng Ninh-Hải Phòng; chiều ngày 19/8, áp thấp nhiệt đới đã suy yếu thành một vùng áp thấp trên khu vực biên giới Việt Nam - Trung Quốc và tan hẳn.



*Hình ảnh đường đi của áp thấp nhiệt đới - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.*

**2. Công tác chỉ đạo ứng phó**

- Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành Công văn số 5626/BNNMT-ĐĐ ngày 15/8/2025 về việc chủ động ứng phó với vùng áp thấp có khả năng mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới; Công điện số 5630/CD-BNNMT ngày 16/8/2025 về việc ứng phó với áp thấp nhiệt đới trên biển Đông.

- **Kết quả chỉ đạo ứng phó:** Đã kiểm đếm, hướng dẫn cho 59.019 phương tiện/249.942 người biết diễn biến của ATNĐ để chủ động di chuyển vòng tránh.

**3. Tình hình thiệt hại:** Áp thấp nhiệt đới không gây thiệt hại đến nước ta.

## XIX. ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI TỪ NGÀY 22-23/10/2025

### 1. Diễn biến

- Ngày 22/10, trên vùng biển phía Đông của Đài Loan (Trung Quốc) xuất hiện một áp thấp nhiệt đới, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 7, giật cấp 9.

- Trưa ngày 23/10, áp thấp nhiệt đới đã đi vào vùng biển phía Đông khu vực Bắc Biển Đông với cường độ cấp 6, giật cấp 8.

- Đêm 23/10, áp thấp nhiệt đới đã suy yếu thành một vùng áp thấp trên vùng biển phía Đông khu vực Bắc Biển Đông và tan dần.



*Hình ảnh đường đi của áp thấp nhiệt đới - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.*

### 2. Công tác chỉ đạo ứng phó

- Ngày 23/10/2025, Ban Chỉ đạo PTDSQG đã có công văn số 20/BCĐ-BNNMT về việc chủ động ứng phó với áp thấp nhiệt đới gần Biển Đông.

- Ngày 23/10/2025, Bộ Tổng tham mưu (Bộ Quốc phòng) đã có Công điện số 6085/CĐ-TM về việc chủ động ứng phó với áp thấp nhiệt đới trên Biển Đông.

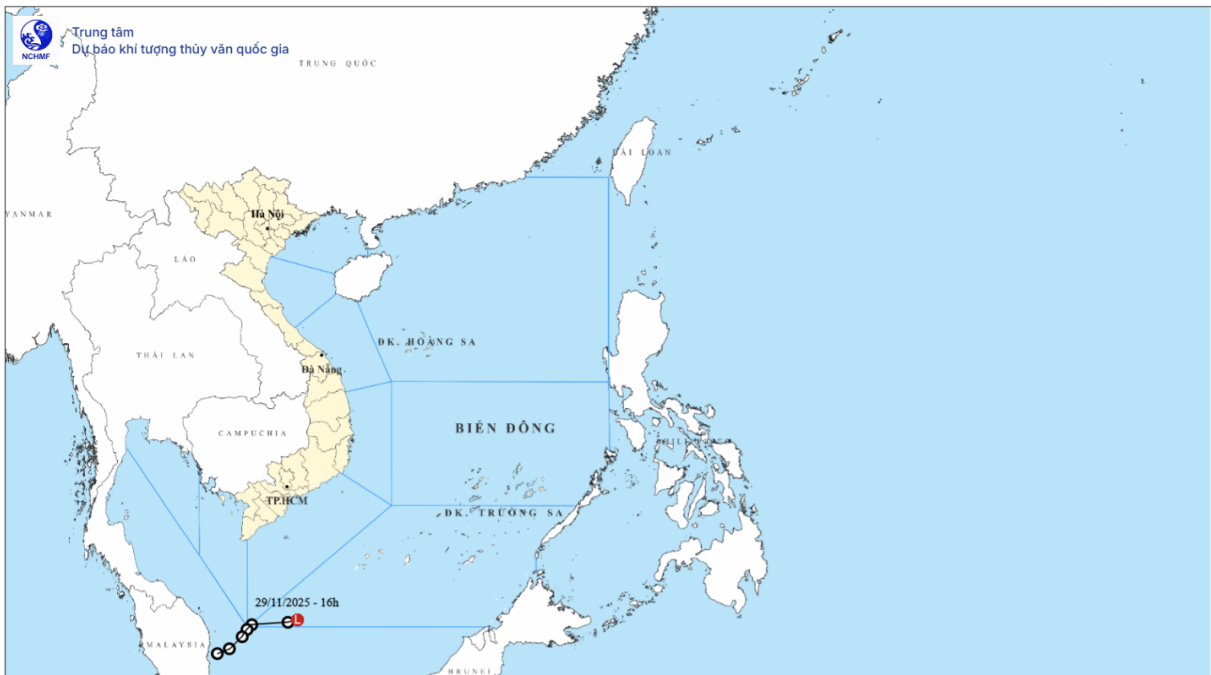
### 3. Tình hình thiệt hại: Áp thấp nhiệt đới không gây thiệt hại đến nước ta.

## XX. ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI TỪ NGÀY 28-29/11/2025

### 1. Diễn biến

- Ngày 28/11, một áp thấp nhiệt đới hoạt động trên vùng ven biển phía Đông Malaysia với sức gió mạnh cấp 6-7, giật cấp 9.

- Áp thấp nhiệt đới duy trì cường độ cấp 6-7, giật cấp 9 đến sáng ngày 29/11; chiều ngày 29/11, áp thấp nhiệt đới đã suy yếu thành một vùng áp thấp trên vùng biển phía Tây Nam khu vực Nam Biển Đông và tan dần.



Hình ảnh đường đi của áp thấp nhiệt đới - Nguồn ảnh: Cục Khí tượng Thủy văn.

### 2. Công tác chỉ đạo, ứng phó

- Ngày 28/11/2025, Ban Chỉ đạo phòng thủ dân sự quốc gia đã ban hành Công điện số 35/CĐ-BCĐ-BNNMT gửi UBND các tỉnh, thành phố từ Đà Nẵng đến An Giang về việc chủ động ứng phó với áp thấp nhiệt đới gần biển Đông.

- Đã thông báo cho các phương tiện hoạt động trên biển biết diễn biến của áp thấp nhiệt đới để chủ động di chuyển phòng tránh.

### 3. Tình hình thiệt hại: Áp thấp nhiệt đới không gây thiệt hại đến nước ta.

## 2. MƯA LŨ, NGẬP LỤT, SẠT LỖ ĐẤT

### I. MƯA LỚN, LŨ, NGẬP LỤT TẠI KHU VỰC MIỀN NÚI PHÍA BẮC (TỪ NGÀY 31/7 - 03/8/2025)

#### 1. Diễn biến

##### 1.1. Về mưa

Từ ngày 30/7 - 02/8/2025, các tỉnh khu vực miền núi phía Bắc có mưa to, phổ biến từ 70-150mm; riêng tỉnh Điện Biên mưa to từ 150-250mm; một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Phì Nhừ (Điện Biên) 332mm; Na Son 1 (Điện Biên) 311mm; Nậm Păm (Sơn La) 179mm; Pắc Ta (Lai Châu) 169mm; Hàm Yên (Tuyên Quang) 164mm; Yên Lạc (Thái Nguyên) 151mm Văn Bàn (Lào Cai) 145mm.

##### 1.2. Về lũ

Mưa lớn đã gây ngập lụt, lũ quét, sạt lở nghiêm trọng tại các xã Xa Dung, Tìà Đình, Na Son, Mường Luân, Pú Nhi (huyện Điện Biên Đông cũ), tỉnh Điện Biên. Lũ đặc biệt lớn trên thượng nguồn sông Mã, tỉnh Sơn La với đỉnh lũ tại trạm Xã Là là 284,95m (16h/01/8), trên BĐ3 là 3,45m, thấp hơn lũ lịch sử tháng 9/1975 là 0,33m; ngập lụt trên diện rộng tại các xã hai bên bờ sông Mã như Mường Lạn, Sông Mã, Púng Bính, Chiềng Sơ, Bó Sinh, Mường Lằm, Sốp Cộp, Chiềng Khoong, Mường Hưng, Chiềng Khương, Muối Một.

#### 2. Công tác chỉ đạo

- Ngày 03/8/2025, Tổng Bí thư Tô Lâm đã chỉ đạo yêu cầu cấp ủy, chính quyền địa phương các cấp tập trung khắc phục hậu quả mưa lũ, lũ quét, sạt lở đất tại các tỉnh Điện Biên, Sơn La, Nghệ An.

- Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Công văn số 931/TTg-NN ngày 05/8/2025 gửi Bí thư, Chủ tịch các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Bộ trưởng các Bộ, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ và Chủ tịch Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam về việc tập trung khắc phục hậu quả thiên tai, ổn định đời sống Nhân dân, bảo đảm điều kiện học tập cho học sinh trước năm học mới; văn bản số 919/TTg-NN ngày 02/8/2025 chỉ đạo tập trung khắc phục hậu quả mưa lũ, lũ quét, sạt lở đất tại các tỉnh: Điện Biên, Sơn La, Nghệ An; Công điện số 125/CĐ-TTg ngày 01/8/2025 về việc khẩn trương khắc phục hậu quả mưa lũ tại tỉnh Điện Biên và tập trung ứng phó sạt lở, lũ quét tại các tỉnh miền núi và trung du Bắc Bộ.

- Lãnh đạo Chính phủ đã chủ trì các đoàn công tác chỉ đạo ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ tại Điện Biên, Sơn La, cụ thể:

+ Ngày 03/8/2025, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã đi kiểm tra, chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả mưa lũ tại tỉnh Điện Biên; Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Thành Long đã đi kiểm tra, chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả mưa lũ tại tỉnh Sơn La.



*Thủ tướng Phạm Minh Chính động viên đồng bào xã Xa Dung, tỉnh Điện Biên bị thiệt hại do mưa lũ.  
Nguồn ảnh: Báo Thông tấn xã Việt Nam.*



*Thủ tướng Phạm Minh Chính làm việc với các lãnh đạo tại tỉnh Điện Biên về việc khắc phục hậu quả thiên tai sau mưa lũ - Nguồn ảnh: Báo Thông tấn xã Việt Nam.*



*Phó Thủ tướng Lê Thành Long chỉ đạo chính quyền địa phương tiếp tục tập trung huy động lực lượng hỗ trợ người dân khắc phục thiệt do mưa lũ gây ra tại tỉnh Sơn La.*

+ Ngày 01-02/8/2025, đoàn công tác do Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà làm trưởng đoàn đi kiểm tra, chỉ đạo công tác ứng phó, khắc phục hậu quả thiệt hại do mưa lũ tại tỉnh Điện Biên.



*Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà làm việc với lãnh đạo UBND tỉnh Điện Biên công tác khắc phục vào ngày 01/8/2025 - Nguồn ảnh: Báo Quân đội Nhân dân.*

- Ngày 24/7/2025, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành văn bản số 4751/BNNMT-ĐD gửi UBND các tỉnh, thành phố Bắc Bộ đến Nghệ An về việc chủ động ứng phó với mưa lớn, nguy cơ lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất.

### 3. Tình hình thiệt hại

Mưa lớn, ngập lụt và sạt lở từ cuối tháng 7 đến đầu tháng 8 đã gây thiệt hại như sau:

- Về người: 16 người chết (Sơn La 06; Điện Biên 10), 19 người bị thương.
- Về nhà ở: 812 nhà thiệt hại hoàn toàn; 2.577 nhà bị ngập, hư hỏng, tốc mái.
- Về nông nghiệp, chăn nuôi, thủy sản: 2.422 ha lúa, hoa màu, 89 ha cây trồng khác bị ngập úng, thiệt hại; 5.956 con gia súc, gia cầm bị chết, cuốn trôi; 72 ha diện tích nuôi trồng thủy sản bị thiệt hại.
- Về thủy lợi, đê điều: 5.633m kênh mương bị sạt lở, hư hỏng.
- Về giao thông: 5.425 m đường giao thông bị sạt lở, hư hỏng với tổng khối trên 850.039 m<sup>3</sup> đất, đá, bê tông.

***Ước tính thiệt hại về kinh tế khoảng 2.204 tỷ đồng***



*Lũ quét, sạt lở nghiêm trọng tại nhiều địa phương ở tỉnh Điện Biên khiến 10 người thiệt mạng, 7 người bị thương  
 Nguồn ảnh: Báo Điện Tử VOV Đài Tiếng Nói Việt Nam.*



*Mưa lũ xảy ra vào cuối tháng 7 năm 2025 đã gây thiệt hại lớn cho nhiều xã của tỉnh Sơn La khiến 06 người thiệt mạng, 12 người bị thương  
Nguồn ảnh: Báo Điện Tử VOV Đài Tiếng Nói Việt Nam.*

### **5. Công tác khắc phục hậu quả**

- Thủ tướng Chính phủ đã quyết định hỗ trợ Điện Biên 290 tỷ đồng, Sơn La 250 tỷ đồng để khắc phục hậu quả thiên tai.

- Ủy ban Trung ương Mặt trận tổ quốc Việt Nam đã hỗ trợ Điện Biên 5 tỷ đồng, Sơn La 15 tỷ đồng để khắc phục hậu quả thiên tai.

- Từ ngày 02-03/8/2025, Bộ Quốc phòng đã triển khai 04 chuyến bay trực thăng chở 06 tấn lương thực, thực phẩm thiết yếu gồm lương khô, mì tôm, sữa, nước uống, thuốc chữa bệnh cho nhân dân các xã đang bị cô lập tại tỉnh Điện Biên; ngày 01/8, đã tổ chức bay cứu hộ 08 người dân thôn Anh Trung, xã Mường Hưng, tỉnh Sơn La bị mắc kẹt ở bãi bồi ven sông Mã.

- Ngày 02/8/2025, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã phối hợp với các cơ quan, tổ chức hỗ trợ 1.000 thùng mì ăn liền, 580 thùng nước uống đóng chai, 290 hộp viên khử khuẩn Aquatabs cho các xã bị thiệt hại do mưa lũ tại tỉnh Điện Biên; đã hỗ trợ 215 thùng nước đóng chai, 142 hộp Aquatab và 1.000 thùng mì cho người dân vùng lũ tỉnh Sơn La và cấp phát 38.450 USD cho 330 hộ gia đình để khắc phục đợt mưa lũ.

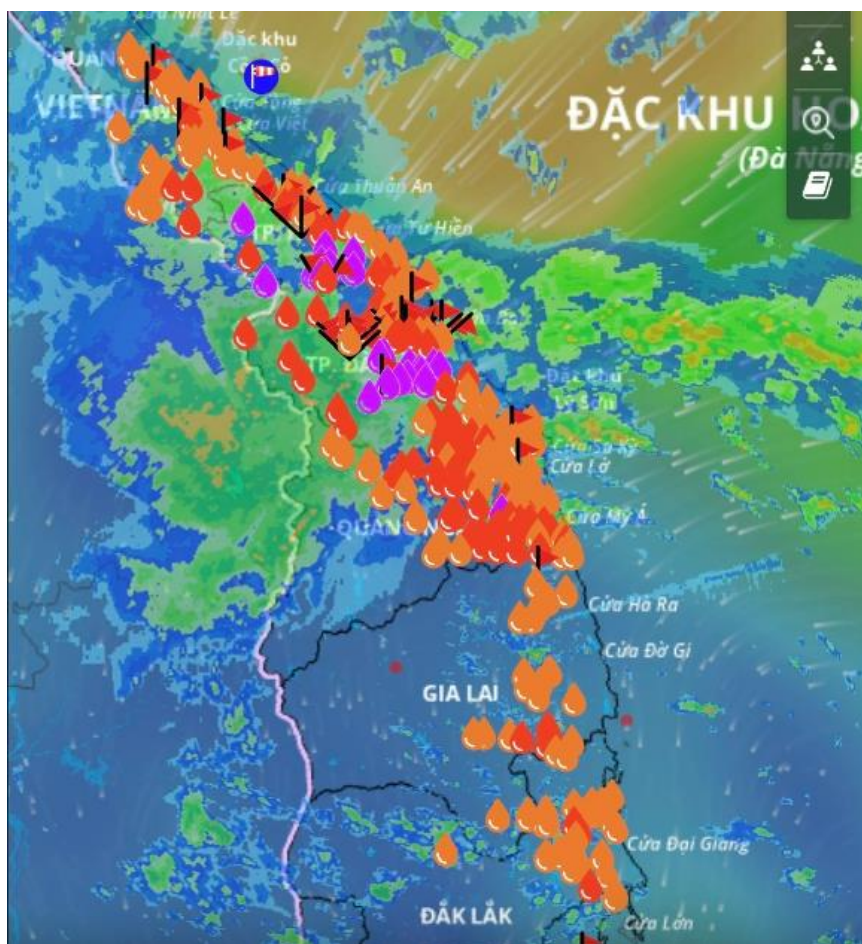
- Bộ Tài chính xuất cấp 1.291 tấn gạo cứu đói cho Điện Biên (409 tấn gạo), Sơn La 882 tấn gạo để hỗ trợ cho các hộ gia đình bị thiệt hại.

## II. MƯA LỚN, LŨ, NGẬP LỤT, SẠT LỎ ĐẤT, LŨ QUÉT TẠI KHU VỰC MIỀN TRUNG (TỪ NGÀY 16-22/11/2025)

### 1. Diễn biến

#### 1.1. Về mưa:

Do ảnh hưởng của không khí lạnh kết hợp với gió Đông trên cao, từ ngày 16-22/11/2025, khu vực Nam Trung Bộ đã xảy ra đợt mưa đặc biệt lớn, trong đó Đắk Lắk mưa phổ biến từ 800-1.500mm, có nơi trên 1.900mm (Đập Trần 1.984mm); Gia Lai từ 500-1.000mm, có nơi trên 1.100mm (Long Mỹ 1.110mm); Khánh Hòa từ 600-1.100mm, có nơi trên 1.400mm (Hoa Sơn 1.431mm); Lâm Đồng từ 300-500mm, có nơi trên 600mm (Dạ Chai 635mm). Đặc biệt, ngày 19/11, tại Đắk Lắk (địa bàn tỉnh Phú Yên cũ) có mưa đặc biệt lớn 400-600mm, có nơi trên 800mm (Hòa Mỹ Tây 841mm; Sơn Thành Đông 827mm).

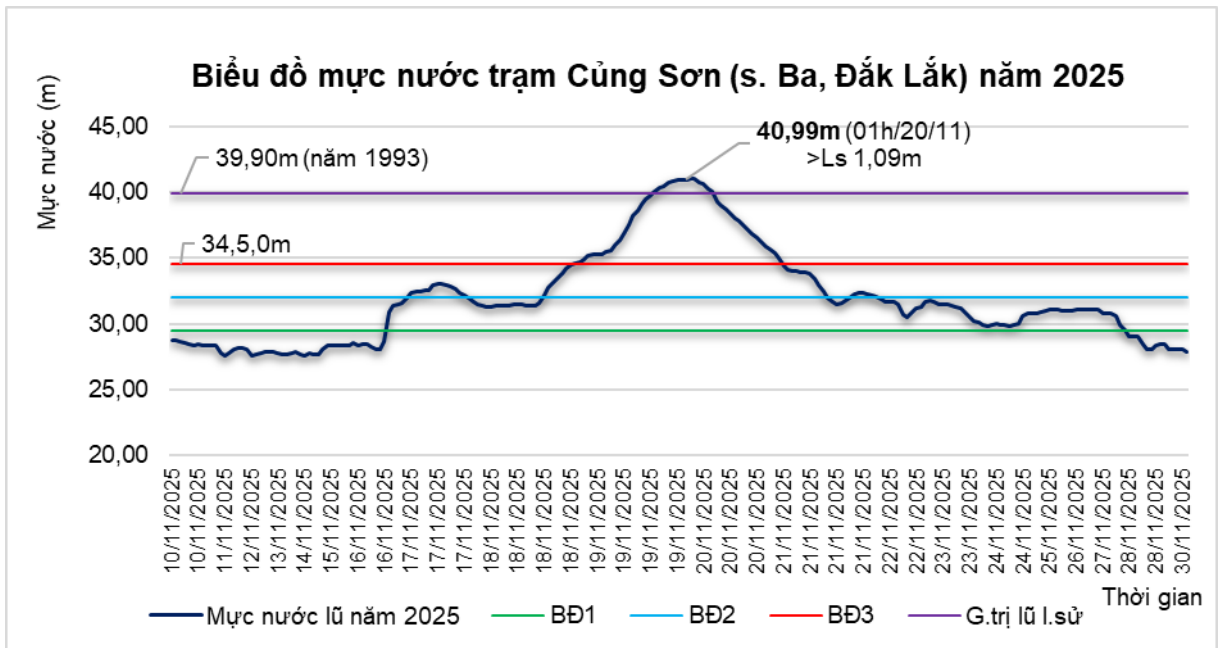


Hình ảnh trên hệ thống giám sát thiên tai Việt Nam mưa lớn khu vực miền Trung từ ngày 16-22/11/2025

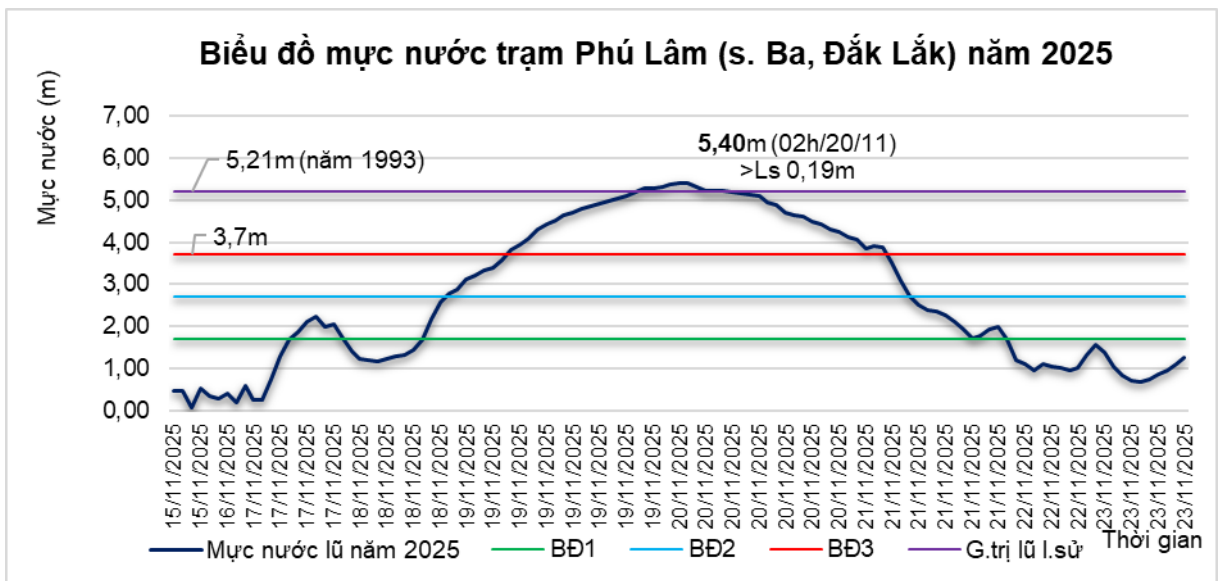
#### 1.2. Về lũ

Mưa lớn gây lũ trên các sông từ Quảng Trị đến Khánh Hòa lên mức BĐ2-BĐ3, trên BĐ3.

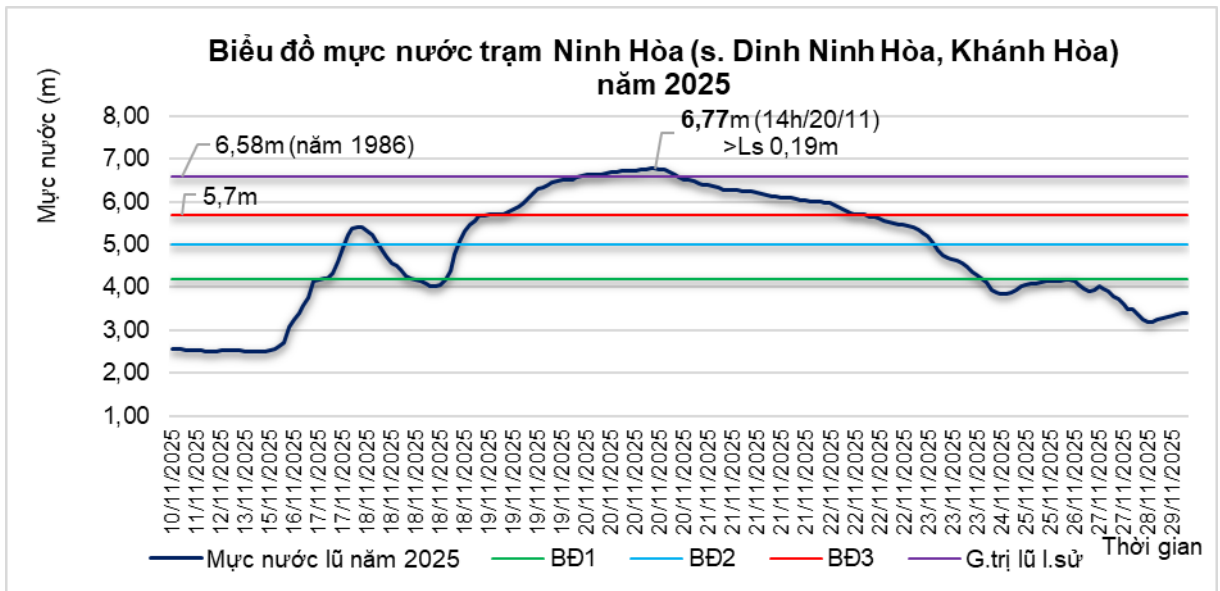
- Tại Củng Sơn (Đắk Lắk) đạt đỉnh lúc 01h/20/11 là 40,99m, vượt lũ lịch sử năm 1993 là 1,09m.



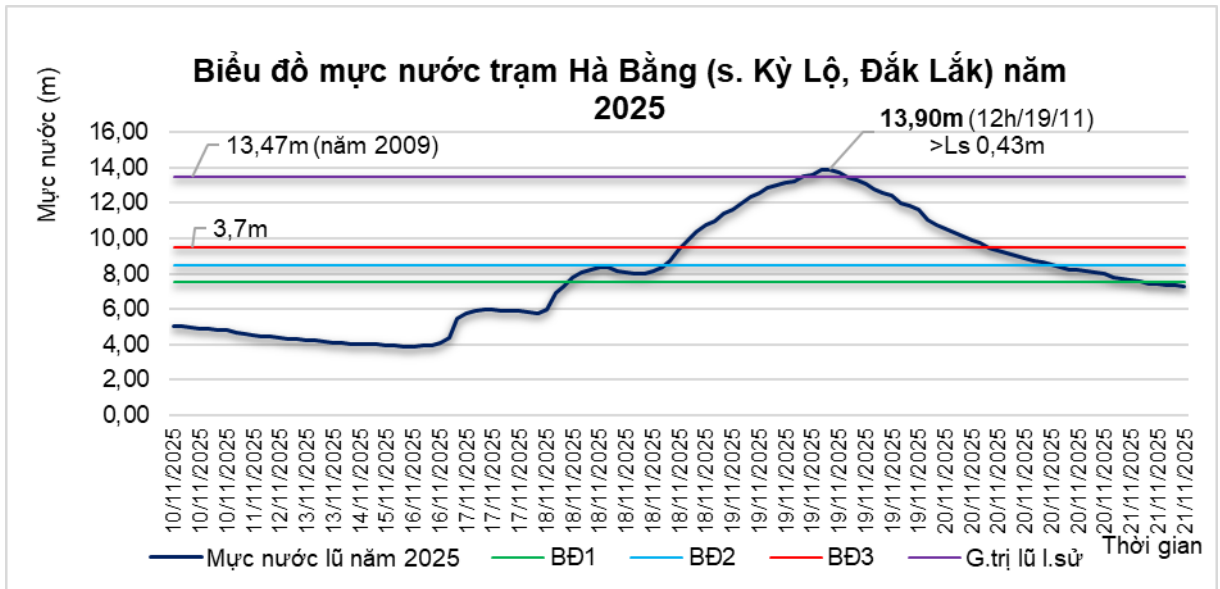
- Tại Phú Lâm đạt đỉnh lúc 03h/20/11 là 5,4m, vượt lũ lịch sử năm 1993 là 0,19m;



- Trên sông Dinh Ninh Hòa (Khánh Hòa) tại Ninh Hòa đạt đỉnh lúc 15h/20/11 là 6,77m, vượt lũ lịch sử năm 1986 là 0,19m).



- Tại trạm Hà Bằng là 13,9m (lúc 12h/19/11), trên BĐ3 là 4,4m, vượt đỉnh lũ lịch sử năm 2009 là 0,43m.



### 1.3. Về ngập lụt

Theo ghi nhận thời điểm ngày 22/11 mưa, lũ dẫn khiến 946 nhà bị hư hỏng và còn 28.460 nhà đang bị ngập, tập trung nhiều tại Gia Lai, Đắk Lắk và Khánh Hòa Nông nghiệp thiệt hại nặng với gần 80.000 ha lúa và hoa màu cùng hơn 100.000 ha cây trồng lâu năm bị ảnh hưởng; hơn 3,2 triệu con gia súc, gia cầm bị chết hoặc cuốn trôi; 1.157 ha thủy sản bị thiệt hại.

### 2. Công tác chỉ đạo

Lãnh đạo Đảng, Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ và các Bộ, ngành, địa phương tiếp tục triển khai thực hiện quyết liệt công tác ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ, cụ thể:

#### 2.1. Công tác chỉ đạo

- Đảng ủy Chính phủ đã thường xuyên cập nhật, nắm chắc tình hình, kịp thời báo cáo Bộ Chính trị, Ban Bí thư; ngày 21/11/2025, Bộ Chính trị đã họp và có thông báo số 99-TB/TW chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả do mưa, lũ ở khu vực Trung Bộ. Thực hiện chỉ đạo của Bộ Chính trị, nhiệm vụ cấp bách, được tập trung cao độ hiện nay là cứu trợ Nhân dân, bảo đảm tuyệt đối không để người dân đói, rét, thiếu nước sạch, thiếu thuốc men; huy động tối đa mọi nguồn lực, hàng hoá thiết yếu cứu trợ, hỗ trợ người dân khu vực vừa bị thiệt hại nặng nề.

- Ngày 22/11/2025, thực hiện phân công của Bộ Chính trị, 04 đoàn công tác của lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Chính phủ đã tiếp tục trực tiếp đi kiểm tra, chỉ đạo công tác ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ tại các địa phương; trong đó đồng chí Thường trực Ban Bí thư Trần Cẩm Tú tại Khánh Hòa, Phó Thủ tướng thường trực Nguyễn Hòa Bình tại Đắk Lắk, Bộ trưởng Bộ Quốc phòng Phan Văn Giang tại Gia Lai, Chủ tịch Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam Bùi Thị Minh Hoài tại Lâm Đồng.

- Ngày 25/11/2025, Chính phủ đã ban hành Nghị quyết số 380/NQ-CP về các giải pháp khắc phục hậu quả thiên tai, phục hồi sản xuất tại các địa phương khu vực miền Trung.

- Thủ tướng Chính phủ đã ban hành 12 Công điện, văn bản chỉ đạo ứng phó, khắc phục hậu quả mưa, lũ<sup>2</sup>. Thủ tướng Chính phủ, các Phó Thủ tướng Chính phủ theo trách nhiệm được phân công đã thường xuyên, chủ động liên hệ với lãnh đạo các tỉnh, các cơ quan chức năng để nắm bắt tình hình và chỉ đạo triển khai công tác ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ, mục tiêu là bảo đảm an toàn tính mạng, hạn chế thiệt hại cho người dân, không để người dân đói, khát.

- Thủ tướng Chính phủ đã phân công 04 đồng chí Phó Thủ tướng Chính phủ theo dõi thường xuyên tình hình, trực tiếp chỉ đạo đôn đốc, kiểm tra công tác khắc phục hậu quả mưa lũ tại các địa phương, cụ thể: Phó Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Hòa Bình chỉ đạo Đắk Lắk; Phó Thủ tướng Chính phủ Hồ Quốc Dũng chỉ đạo Khánh Hòa; Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Thành Long chỉ đạo Gia Lai; Phó Thủ tướng Chính phủ Mai Văn Chính chỉ đạo Lâm Đồng.

- Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia đã ban hành Công điện số 31/CĐ-BCĐ-BNNMT ngày 14/11/2025 gửi các Bộ, ngành và UBND các tỉnh, thành phố từ Hà Tĩnh đến Khánh Hòa về việc ứng phó với mưa lũ khu vực miền

<sup>2</sup>Công điện số 217/CĐ-TTg ngày 16/11/2025, số 218/CĐ-TTg ngày 17/11/2025, số 219/CĐ-TTg ngày 17/11/2025, số 222/CĐ-TTg ngày 19/11/2025, số 223/CĐ-TTg ngày 20/11/2025, số 225/CĐ-TTg ngày 20/11/2025, số 226/CĐ-TTg ngày 21/11/2025, số 227/CĐ-TTg ngày 23/11/2025, số 228/CĐ-TTg ngày 25/11/2025, số 232/CĐ-TTg ngày 27/11/2025, số 234/CĐ-TTg ngày 30/11/2025 và số 1551/TTg-NN ngày 03/12/2025.

Trung; văn bản số 32/BCĐ-BNNMT ngày 17/11/2025 gửi Bộ Xây dựng về việc đảm bảo an toàn giao thông trong thời gian mưa lũ; văn bản số 30/BCĐ-BNNMT ngày 13/11/2025 gửi UBND các tỉnh, thành phố từ Quảng Trị đến Khánh Hòa về việc chủ động ứng phó với mưa lớn, lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất.

- Các Bộ: Quốc phòng, Công an, Xây dựng, Khoa học và Công nghệ, Giáo dục và Đào tạo đã ban hành công điện chỉ đạo ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ.

## **2.2. Tổ chức họp đánh giá tình hình triển khai các biện pháp ứng phó**

- Tối ngày 20/11/2025, từ Algeria, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã chủ trì cuộc họp khẩn trực tuyến với các Phó Thủ tướng Nguyễn Hòa Bình, Hồ Quốc Dũng, lãnh đạo Ban Chỉ đạo phòng thủ dân sự quốc gia, các bộ ngành và các địa phương để chỉ đạo triển khai các giải pháp cấp bách ứng phó mưa lũ.



- Sáng ngày 23/11/2025, từ Nam Phi, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã chủ trì cuộc họp trực tuyến với Phó Thủ tướng Hồ Đức Phớc, lãnh đạo Ban Chỉ đạo phòng thủ dân sự quốc gia, các bộ ngành và các địa phương để chỉ đạo triển khai khắc phục hậu quả mưa lũ.



- Tối ngày 20/11/2025, Phó Thủ tướng Chính phủ Hồ Quốc Dũng chủ trì họp trực tuyến với 04 tỉnh Đắk Lắk, Gia Lai, Khánh Hòa, Lâm Đồng để chỉ đạo công tác ứng phó với mưa lũ.

### **2.3. Thành lập đoàn công tác chỉ đạo các địa phương**

- Ngày 18/11/2025, Chủ tịch nước Lương Cường đã thăm hỏi, động viên nhân dân vùng lũ tại xã Gò Nổi, thành phố Đà Nẵng.

- Ngày 22/11/2025, Thường trực Ban Bí thư Trần Cẩm Tú, Bí Thư Thành Ủy Thành phố Hồ Chí Minh Trần Lưu Quang, Phó Thủ tướng thường trực Nguyễn Hòa Bình, Bộ trưởng Bộ Quốc phòng Phan Văn Giang, Chủ tịch Ủy ban T.Ư MTTQ Việt Nam Bùi Thị Minh Hoài đã kiểm tra tình hình mưa lũ và thăm hỏi, tặng quà và động viên nhân dân tại Khánh Hòa, Đắk Lắk, Gia Lai, Lâm Đồng.



*Chủ tịch nước Lương Cường thăm hỏi, động viên người dân vùng lũ xã Gò Nổi, thành phố Đà Nẵng - Nguồn ảnh: Báo Điện Tử VOV Đài Tiếng Nói Việt Nam.*



*Thường trực Ban Bí thư Trần Cẩm Tú thăm, động viên lực lượng chức năng đang hỗ trợ nhân dân xã Diên Điện, tỉnh Khánh Hòa khắc phục thiệt hại nặng nề do mưa lũ  
Nguồn ảnh: Báo Thông tấn xã Việt Nam.*



*Phó Thủ tướng Thường trực Chính phủ Nguyễn Hòa Bình thăm hỏi, động viên người dân vùng lũ tại phường Đông Hòa, tỉnh Đắk Lắk - Nguồn ảnh: Báo Dân trí.*



*Đại tướng Phan Văn Giang - Bộ trưởng Bộ Quốc phòng ân cần thăm hỏi người dân vùng lũ xã Tuy Phước, tỉnh Gia Lai - Nguồn ảnh: Báo Quân đội nhân dân.*



*Bà Bùi Thị Minh Hoài, Ủy viên Bộ Chính trị, Bí thư Trung ương Đảng, Chủ tịch Ủy ban T.Ư MTTQ VN thăm đồng bào vùng lũ thôn Lạc Thạnh, xã Ka Đô, tỉnh Lâm Đồng.  
Nguồn ảnh: Báo Thanh niên.*



*Bí thư Thành ủy Thành phố Hồ Chí Minh Trần Lưu Quang đã tới thăm hỏi, động viên và trao tận tay cho bà con vùng lũ Khánh Hòa những phần quà nhỏ của người dân thành phố.  
Nguồn ảnh: Báo Thông tấn xã Việt Nam.*

- Ngày 21/11/2025, Chính phủ đã tổ chức 03 đoàn công tác do các Phó Thủ tướng Chính phủ làm trưởng đoàn đi kiểm tra, chỉ đạo công tác ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ tại Trung Bộ (Phó Thủ tướng thường trực Nguyễn Hòa Bình tại Đắk Lắk, Phó Thủ tướng Hồ Quốc Dũng tại Lâm Đồng, Phó Thủ tướng Lê Thành Long tại Gia Lai).



*Phó Thủ tướng Chính phủ Hồ Quốc Dũng thăm hỏi, động viên tinh thần người dân xã D'ran, tỉnh Lâm Đồng - Nguồn ảnh: Báo Lâm Đồng.*



*Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Thành Long tặng quà nhân dân bị ảnh hưởng của lũ lụt, tại thôn Luật Lễ, xã Tuy Phước, Gia Lai - Nguồn ảnh: Báo Thông tấn xã Việt Nam.*

- Ngày 19/11/2025, Phó Thủ tướng Chính phủ Hồ Quốc Dũng đã đi kiểm tra công tác chỉ đạo ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ tại tỉnh Khánh Hòa.



*Phó Thủ tướng Chính phủ Hồ Quốc Dũng kiểm tra khu vực Cầu Đá Lố (xã Vĩnh Phương, tỉnh Khánh Hòa) - nơi bị thiệt hại nặng do đợt mưa lũ - Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*



*Phó Thủ tướng Hồ Quốc Dũng làm việc với UBND tỉnh Khánh Hòa*

- Ngày 19/11, 02 đoàn công tác do lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Môi trường đi kiểm tra công tác ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ tại các tỉnh Quảng Trị và Khánh Hòa.

### 3. Kết quả chỉ đạo ứng phó

**3.1. Về đê điều:** Chỉ đạo đảm bảo an toàn cho tuyến đê các tỉnh từ Quảng Trị đến Khánh Hòa gồm Các tuyến đê sông (gần khu vực cửa sông) và đê cửa sông chủ yếu có nhiệm vụ ngăn mặn, giữ ngọt, chống lũ tiểu mãn, lũ sớm (khi lũ chính vụ ở mức cao cơ bản sẽ tràn đê).

#### 3.2. Về hồ chứa:

Yêu cầu địa phương liên tục theo dõi tình hình các hồ chứa thủy lợi, thủy điện báo cáo số liệu hàng ngày. Tính đến ngày 22/11/2025.

- Khu vực Bắc Trung Bộ: Tổng có 2.323 hồ, dung tích trữ trung bình đạt từ 80% - 94% dung tích thiết kế. Hiện có 132 hồ hư hỏng, 65 hồ đang sửa chữa nâng cấp (Thanh Hoá 33; Nghệ An 7; Hà Tĩnh 4; Quảng Trị 18; TP. Huế 3).

- Khu vực Nam Trung Bộ và Tây Nguyên: Tổng có 1.773 hồ, dung tích trữ trung bình đạt từ 91% - 96% dung tích thiết kế (Đà Nẵng 96%; Quảng Ngãi 91%; Gia Lai 93%; Đắk Lắk 96%; Khánh Hòa 91% và Lâm Đồng 91%). Hiện có 61 hồ hư hỏng, 37 hồ đang sửa chữa nâng cấp (Đà Nẵng 4; Đắk Lắk 7; Khánh Hòa 10; Lâm Đồng 17).

- Vào ngày 19/11/2026, lưu vực sông Ba đã chứng kiến một hiện tượng thủy văn đặc biệt nguy hiểm và chưa từng có trong tiền lệ. Lưu lượng đỉnh lũ đổ về hồ thủy điện Sông Ba Hạ ghi nhận con số kỷ lục lên tới 16.120 m<sup>3</sup>/s.



Vào lúc 16h ngày 19/11/2025, nhà máy thủy điện Sông Ba Hạ đã mở toàn bộ 12 cửa xả tràn, lưu lượng xả lũ xuống hạ du lên mức kỷ lục là 16.100 m<sup>3</sup>/s - Nguồn ảnh: Báo Nhân dân.



*Đến rạng sáng ngày 20/11, Nhà máy thủy điện Sông Ba Hạ đã hạ lưu lượng xả lũ xuống còn 13.400 m<sup>3</sup>/giây. Dù giảm so với mức xả kỷ lục vào ngày 19/11, lưu lượng vẫn ở ngưỡng rất cao, khiến nhiều khu vực hạ lưu sông Ba tiếp tục ngập sâu, thời gian rút chậm.*



*Lưu lượng xả đó được các chuyên gia đánh giá là “lịch sử” trong ngành thủy điện. Người dân cho biết, nước dâng quá nhanh khiến họ trở tay không kịp - Nguồn ảnh: Báo Lao động.*

#### 4. Tình hình thiệt hại

Mưa lũ, sạt lở đất đã làm 153 người chết, mất tích; 608 nhà bị sập đổ, 14.186 nhà bị hư hỏng; 45.849 ha lúa, hoa màu. Ước tính thiệt hại là **17.310 tỷ đồng**.



*Hình ảnh tại khu vực phường Tây Nha Trang - tỉnh Khánh Hòa bị ngập lụt diện rộng do ảnh hưởng của đợt mưa lũ từ ngày 16-22/11/2025 - Nguồn ảnh: Báo Khánh Hòa.*



*Hình ảnh mưa lũ tháng 11/2025 gây ngập lụt diện rộng nhiều xã, phường tại tỉnh Đắk Lắk  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*



*Mưa lớn kéo dài kết hợp với nước lũ dâng cao khiến hàng chục ngàn hộ dân ở phía Đông tỉnh Gia Lai bị ngập lụt nghiêm trọng - Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*



*Nhiều tuyến đường giao thông bị sạt lở nghiêm trọng do mưa lũ, hình ảnh hiện trường sạt lở trên đèo Khánh Lê, tỉnh Khánh Hòa đã khiến 6 người chết, 16 người bị thương  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*

## 5. Công tác khắc phục hậu quả

- Ngày 25/11/2025, Chính phủ đã ban hành Nghị quyết số 380/NQ-CP về các giải pháp khắc phục hậu quả thiên tai, phục hồi sản xuất tại các địa phương khu vực miền Trung.

- Ngày 29/11/2025, Thủ tướng Chính phủ đi thị sát, kiểm tra công tác khắc phục hậu quả mưa lũ tại Đắk Lắk và họp trực tiếp và trực tuyến với các tỉnh Gia Lai, Đắk Lắk, Khánh Hòa, Lâm Đồng về khắc phục hậu quả do mưa lũ; phát động chiến dịch Quang Trung thần tốc xây dựng lại, sửa chữa nhà ở cho các gia đình có nhà bị thiệt hại do các đợt thiên tai tại các tỉnh miền Trung.



*Thủ tướng Phạm Minh Chính thăm bà con nhân dân thôn Phú Thứ, xã Tây Hòa, tỉnh Đắk Lắk  
Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*



*Thủ tướng Phạm Minh Chính chủ trì cuộc họp trực tuyến và trực tiếp với 04 tỉnh: Gia Lai, Đắk Lắk, Khánh Hòa và Lâm Đồng về khắc phục hậu quả do mưa lũ  
Nguồn ảnh: Báo Đắk Lắk.*

- Thủ tướng Chính phủ đã quyết định hỗ trợ 2.170 tỷ đồng từ nguồn dự phòng ngân sách trung ương để bổ sung nguồn lực cho các địa phương tập trung khắc phục nhanh thiệt hại do mưa lũ gây ra (Đắk Lắk 770 tỷ đồng, Lâm Đồng 500 tỷ đồng, Khánh Hòa 400 tỷ đồng và Gia Lai 500 tỷ đồng);

- Ủy ban Trung ương Mặt trận tổ quốc Việt Nam đã quyết định phân bổ 480 tỷ đồng hỗ trợ 4 tỉnh Gia Lai 220,78 tỷ đồng, Đắk Lắk 97,055 tỷ đồng, Khánh Hòa 93,327 tỷ đồng, Lâm Đồng 69,415 tỷ đồng. Trung ương Hội chữ thập đỏ Việt Nam đã tổ hỗ trợ 12,3 tỷ đồng (Gia Lai 4 tỷ đồng, Đắk Lắk 5 tỷ đồng, Khánh Hòa 3 tỷ đồng, Lâm Đồng 300 triệu đồng).

- Bộ Quốc phòng đã chỉ đạo Quân khu 4, 5, 7, Quân đoàn 34, BTL Bộ đội Biên phòng, Binh chủng Công binh, Đặc công điều động lực lượng, phương tiện và chó nghiệp vụ làm nhiệm vụ cứu hộ, cứu nạn và điều động 262.948 lượt cán bộ, chiến sỹ, DQTV và 9.001 phương tiện giúp nhân dân ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ; điều động 03 máy bay thực hiện nhiệm vụ ứng phó mưa lũ, vận chuyển thả hàng cứu trợ cho Nhân dân; chỉ đạo Tổng cục Hậu cần - Kỹ thuật bảo đảm cho các đơn vị trên địa bàn các Quân khu 4, 5, 3; chỉ đạo Cục Cứu hộ - Cứu nạn xuất cấp 15 tấn lương khô cho Quân khu 5.

<sup>3</sup> Dọn dẹp, vệ sinh 5.968 nhà dân, 503 trường học, 137 trạm y tế, 186 trụ sở chính quyền, 12 nhà văn hóa, 293 km đường giao thông, vận chuyển 74 tấn lương thực, nhu yếu phẩm; khám chữa bệnh cho 340 người dân; hỗ trợ 20 tỷ đồng, 74 tấn lương khô, 410 thùng mì tôm, 50 thùng nước uống, 50 m<sup>3</sup> nước ngọt, 17.250 bộ quần áo, 16.000 màn tụy; điều động 03 máy bay/09 lượt, thả 05 tấn hàng cứu trợ cho người dân ở khu vực phường Tuy An Đông/Đắk Lắk.

- Lực lượng công an các tỉnh từ Hà Tĩnh đến Lâm Đồng đã huy động 195.763 lượt CBCS và lực lượng tham gia bảo vệ an ninh trật tự ở cơ sở, 27.740 lượt phương tiện triển khai ứng phó mưa lũ, khắc phục hậu quả; kêu gọi ủng hộ 200 tấn lương thực, thực phẩm, nhu yếu phẩm và 4,7 tỷ đồng hỗ trợ nhân dân vùng lũ.

- Bộ Nông nghiệp và Môi trường tổ chức trực ban 24/24h, kịp thời tham mưu cho Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia, Thủ tướng Chính phủ ban hành công điện, văn bản chỉ đạo ứng phó, khắc phục hậu quả; phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, Zalo Việt Nam gửi 02 đợt tin nhắn SMS đến 26,4 triệu thuê bao, 03 đợt với tổng số 24,1 triệu tin nhắn Zalo cảnh báo, hướng dẫn người dân vùng lũ; vận động các tổ chức quốc tế hỗ trợ người dân vùng ngập lũ tại các tỉnh Gia Lai, Đắk Lắk, Khánh Hòa 17.533 thùng nước đóng chai, 7.362 thùng sữa, 2.100 thùng mì tôm, 11.500 thùng xúc xích ăn liền, 48.990 hộp bánh, 150 lều gia đình và 138 bộ dụng cụ bếp; chỉ đạo Quỹ Bảo vệ môi trường Việt Nam hỗ trợ 6,9 tỷ đồng cho các địa phương mua hoá chất xử lý nước sinh hoạt, vệ sinh môi trường. Phối hợp với Bộ Ngoại giao kêu gọi, tiếp nhận và chuyển giao cho các địa phương nguồn lực hỗ trợ từ quốc tế, trong đó tỉnh Gia Lai 1,126 triệu USD hàng hóa, 1,064 triệu USD hỗ trợ tiền mặt trực tiếp cho 7.100 hộ gia đình, 215 nghìn USD hỗ trợ 280 hộ sửa chữa nhà ở; tỉnh Đắk Lắk 1,178 triệu USD hàng hóa, 1,3 triệu USD cấp phát tiền mặt cho các hộ gia đình, 2,5 triệu USD hỗ trợ xây dựng mới, sửa chữa nhà ở; tỉnh Khánh Hòa 252 nghìn USD hàng hóa; tỉnh Lâm Đồng 259 nghìn USD hàng hóa.

- Bộ Tài chính đã xuất cấp 18.613 tấn gạo từ dự trữ quốc gia cho các tỉnh để cấp phát cho người dân vùng lũ (Gia Lai 4.000 tấn, Đắk Lắk 7.732 tấn, Lâm Đồng 1.000 tấn, Khánh Hòa 5.881 tấn).

- Bộ Y tế đã tổ chức vận động, huy động các nguồn lực để hỗ trợ y tế cho các tỉnh miền Trung chịu thiệt hại bao gồm: 11 tấn hóa chất khử khuẩn Cloramin B; 695.000 viên khử khuẩn nước Aquatabs; 4.000 túi thuốc gia đình thiết yếu; 6.000 liều vắc xin uốn ván, 300 lít hoá chất diệt côn trùng hỗ trợ các địa phương.

- Bộ Xây dựng đã chỉ đạo khắc phục sự cố, thông tuyến quốc lộ 1; xử lý các sự cố sạt lở cục bộ gây ách tắc trên các tuyến quốc lộ, đường sắt đoạn qua Đắk Lắk, Khánh Hòa. Các Bộ ngành theo chức năng nhiệm vụ hỗ trợ địa phương khắc phục hậu quả.

Bộ Giáo dục và Đào tạo đã chỉ đạo công tác khắc phục trường học, cơ sở giáo dục và hỗ trợ sách giáo khoa cho học sinh vùng lũ; đến ngày 29/11, các tỉnh Gia Lai, Đắk Lắk, Lâm Đồng đã cho học sinh đi học trở lại; đến ngày 01/12, tỉnh Khánh Hòa đã cho học sinh đi học trở lại.

### **III. CHIẾN DỊCH QUANG TRUNG THẦN TỐC XÂY DỰNG LẠI, SỬA CHỮA NHÀ Ở CHO CÁC GIA ĐÌNH CÓ NHÀ BỊ THIẾT HẠI DO THIÊN TAI, BÃO LŨ TẠI KHU VỰC MIỀN TRUNG**

#### **1. Công tác chỉ đạo và triển khai thực hiện**

##### **1.1. Công tác chỉ đạo của Chính Phủ, Thủ tướng Chính phủ:**

Từ đầu tháng 10 đến hết tháng 11/2025, khu vực miền Trung liên tiếp chịu ảnh hưởng bởi các trận thiên tai lớn như bão số 10, 12, 13, mưa lớn tháng 10, 11 làm lũ vượt giá trị lịch sử tại 06 tuyến sông. Bão, mưa lũ lịch sử đã gây thiệt hại nghiêm trọng về người và tài sản, trong đó 1.597 nhà bị sập, đổ, cuốn trôi; 34.759 nhà bị hư hỏng nặng cùng nhiều tài sản của Nhân dân.

Thực hiện chỉ đạo của đồng chí Tổng Bí thư Tô Lâm, Bộ Chính trị, tại cuộc họp chiều ngày 29/11/2025 sau khi kiểm tra, chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả và thăm hỏi, động viên người dân vùng rốn lũ Hòa Thịnh, tỉnh Đắk Lắk; thấu hiểu và chia sẻ trước những mất mát to lớn của Nhân dân các tỉnh khu vực miền Trung, Thủ tướng Chính phủ đã phát động “Chiến dịch Quang Trung” thần tốc xây dựng lại, sửa chữa nhà ở cho các hộ dân có nhà ở bị sập, đổ, cuốn trôi, hư hỏng nặng do bão, lũ khu vực miền Trung.

Thủ tướng Chính phủ đã thường xuyên báo cáo đồng chí Tổng Bí thư Tô Lâm, đã ban hành theo thẩm quyền 08 công điện và văn bản chỉ đạo<sup>4</sup>, chủ trì 05 cuộc họp vào 07 giờ sáng thứ Tư hằng tuần với các địa phương kịp thời tháo gỡ khó khăn, vướng mắc và yêu cầu các địa phương phải báo cáo Thủ tướng Chính phủ kết quả thực hiện trước 15 giờ ngày Chủ Nhật hằng tuần trong đó giao nhiệm vụ cụ thể cho Bộ trưởng, các đồng chí Bí thư, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố khẩn trương xây dựng nhà ở cho Nhân dân, thời gian hoàn thành sửa chữa nhà bị hư hỏng nặng chậm nhất là 31/12/2025; xây dựng nhà mới, tái định cư cho các gia đình có nhà bị sập, đổ, trôi chậm nhất trước 31/01/2026 đảm bảo mọi người dân có nhà ở, thờ cúng tổ tiên, vui xuân đón Tết Nguyên đán và năm mới 2026. Phân công các Phó Thủ tướng Chính phủ trực tiếp chỉ đạo, kiểm tra, đôn đốc, hỗ trợ các địa phương khắc phục thiên tai, bão lũ.

Thủ tướng Chính phủ đã Quyết định hỗ trợ 328 tỷ đồng bổ sung nguồn lực cho các địa phương để thực hiện Chiến dịch (Gia Lai 200 tỷ đồng, Đắk Lắk 120 tỷ đồng, Quảng Trị 08 tỷ).

Tại cuộc họp ngày 30/12/2025 sơ kết 01 tháng thực hiện Chiến dịch, trên cơ sở kết quả đạt được vượt mục tiêu đề ra, Thủ tướng Chính phủ đã chỉ đạo các

<sup>4</sup> Gồm: 03 Công điện: số 234/CĐ-TTg ngày 30/11/2025, số 246/CĐ-TTg ngày 30/12/2025, số 01/CĐ-TTg ngày 01/01/2026; 05 VB chỉ đạo: số 1551/TTg-NN ngày 03/12/2025, số 679/TB-VPCP ngày 09/12/2025; số 692/TB-VPCP ngày 14/12/2025, số 703/TB-VPCP ngày 18/12/2025; 14/TB-VPCP ngày 08/01/2026.

địa phương “thừa thắng xông lên”, phát huy tinh thần “thần tốc, thần tốc hơn nữa, táo bạo, táo bạo hơn nữa” rút ngắn tiến độ, phấn đấu hoàn thành toàn bộ xây dựng lại nhà ở cho các hộ dân có nhà bị sập, đổ, cuốn trôi trước ngày 15/01/2026, đảm bảo mọi người dân đều có nhà ở để kịp chào mừng Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng.

Tại cuộc họp ngày 07/01/2026, Thủ tướng Chính phủ đã chỉ đạo các Bộ ngành, địa phương đồng thời với việc sửa chữa, xây dựng lại nhà ở, cần triển khai ngay hỗ trợ bảo đảm cung cấp các dịch vụ thiết yếu điện, nước, sóng viễn thông cho người dân; xử lý vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh; bảo đảm giao thông; tổ chức rà soát, kịp thời hỗ trợ thiết bị, đồ dùng thiết yếu (như tivi, tủ lạnh...) cho những hộ gia đình khó khăn, không có khả năng tự trang bị lại được, nhất là những hộ gia đình có nhà bị sập, đổ, lũ cuốn trôi để mọi người dân được hưởng thụ không khí vui tươi, phấn khởi chào mừng Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIV, thụ hưởng những thành quả mà Đảng, Nhà nước mang lại cho nhân dân, cũng như đón Tết Nguyên đán đầm ấm, vui tươi, lành mạnh.

## **1.2. Công tác triển khai thực hiện:**

Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, các Bộ ngành, địa phương đã huy động mọi nguồn lực, lực lượng với tinh thần “3 ca, 4 kíp”, “vượt nắng, thắng mưa”, “làm ngày, làm đêm, làm thêm ngày nghỉ”, “thừa thắng xông lên”, hoàn thành việc xây dựng lại nhà ở bị sập, đổ, lũ cuốn trôi, sửa chữa nhà bị hư hỏng nặng hoàn thành đúng và vượt tiến độ, cụ thể:

### **a) Bộ Quốc phòng**

Phát huy truyền thống “Bộ đội Cụ Hồ”, tinh thần vì Nhân dân phục vụ, cán bộ, chiến sĩ Quân đội nhân dân Việt Nam đã không quản gian khổ, ngày đêm bám địa bàn, trực tiếp tham gia tháo dỡ nhà hư hỏng, san nền, dựng nhà mới, sửa chữa nhà ở cho Nhân dân vùng thiên tai.

Bộ Quốc phòng đã ban hành 07 Công điện, văn chỉ đạo các Quân khu 4, Quân khu 5, Quân khu 7, Quân chủng Hải quân, Quân chủng Phòng không - Không quân, Quân đoàn 34, Binh chủng Đặc công, Binh chủng Công binh, Binh đoàn 12 phối hợp với các đơn vị đứng chân trên địa bàn huy động, điều động 312.575 lượt cán bộ, chiến sĩ và Dân quân tự vệ (Bộ đội: 291.742; Dân quân: 20.833) với 10.543 lượt phương tiện các loại phối hợp cùng với chính quyền địa phương hỗ trợ người dân xây dựng mới 619 nhà bị sập, đổ, cuốn trôi, sửa chữa 363 nhà bị hư hỏng và bàn giao trong ngày 10/01/2026 (hoàn thành vượt kế hoạch 21 ngày). Ngoài ra, đã hoàn thành xây dựng kè chống sụt trượt tại xã Khe Sanh, tỉnh Quảng Trị và hỗ trợ 292 giường, 75 tủ, 169 ti vi, 24 tủ lạnh cùng nhiều vật dụng, đồ dùng sinh hoạt thiết yếu, nhiều suất quà ước tính hơn 136 tỷ đồng quy đổi từ vật chất và ngày công lao động.

## b) Bộ Công an

Với tinh thần “Lúc dân cần, lúc dân khó, có Công an”, lực lượng Công an từ nhân dân mà ra, vì Nhân dân phục vụ đã vượt qua những khó khăn, thiệt hại của chính gia đình những cán bộ, chiến sĩ công an để khoác lên mình những bộ cảnh phục trực tiếp hỗ trợ Nhân dân xây dựng lại, sửa chữa nhà ở để người dân có nhà sớm nhất.

Bộ Công an đã ban hành 03 kế hoạch, 01 hướng dẫn, 66 công điện, điện mật, công văn quán triệt, triển khai, đơn đốc tiến độ Chiến dịch; tổ chức 02 hội nghị, giao ban định kỳ, hội ý nghiệp vụ và 04 đoàn kiểm tra tiến độ thực hiện; huy động hơn 126.000 lượt cán bộ, chiến sĩ hỗ trợ người dân khắc phục hậu quả thiên tai; huy động nguồn lực hỗ trợ người dân khắc phục hậu quả thiên tai với tổng giá trị hơn 120 tỷ đồng; trong 40 ngày đêm, Bộ Công an đã chủ trì xây dựng mới 419 căn nhà bị sập đổ, đến ngày 10/01, đã hoàn thành và bàn giao toàn bộ 419/419 căn nhà (hoàn thành vượt kế hoạch 21 ngày).

## c) Bộ Nông nghiệp và Môi trường:

- Thông qua Bộ Nông nghiệp và Môi trường, một số Đại sứ quán và tổ chức quốc tế đã viện trợ và cam kết viện trợ hàng hóa và tiền mặt trị giá gần 11,5 triệu USD cho 09 tỉnh Hà Tĩnh, Quảng Trị, TP.Huế, TP.Đà Nẵng, Quảng Ngãi, Gia Lai, Đắk Lắk, Khánh Hòa, Lâm Đồng (Hàng hóa gần 4,5 triệu USD; phát tiền mặt gần 3,4 triệu USD/22.925 hộ; xây dựng, sửa chữa nhà hơn 3,5 triệu USD/30.970 nhà (trong đó có 370 nhà xây mới tại tỉnh Đắk Lắk); các hoạt động tăng cường năng lực khác gần 0,1 triệu USD); Quỹ Bảo vệ môi trường Việt Nam hỗ trợ 6,9 tỷ đồng cho Quảng Trị, Đắk Lắk và Huế để mua hoá chất xử lý nước sinh hoạt và vệ sinh môi trường.

- Phối hợp tốt với các bộ, ngành, địa phương tổng hợp tiến độ thường xuyên theo tuần, đột xuất, sơ kết 01 tháng thực hiện Chiến lược, báo cáo Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo, đơn đốc tiến độ, tháo gỡ khó khăn, góp phần vào thắng lợi chung của “Chiến dịch Quang Trung”.

- Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã hướng dẫn các tỉnh, thành phố việc bố trí đất tái định cư khi di dời các hộ dân khu vực thiệt hại do bão, mưa lũ (văn bản số 10060/BNMT-QLĐĐ ngày 05/12/2025).

## d) Bộ Tài chính

Bộ Tài chính đã kịp thời trình Thủ tướng Chính phủ hỗ trợ 328 tỷ đồng (Quảng Trị 08 tỷ đồng, Gia Lai 200 tỷ đồng, Đắk Lắk 120 tỷ đồng) để hỗ trợ xây dựng lại, sửa chữa nhà ở cho các hộ dân và để khắc phục sạt lở ở khu vực đường Hùng Vương tại thôn 3A, xã Khe Sanh, tỉnh Quảng Trị (Quyết định số 2810/QĐ-TTg ngày 26/12/2025 và Quyết định số 2665/QĐ-TTg ngày 08/12/2025).

đ) Bộ Xây dựng

Bộ Xây dựng đã công bố 360 mẫu thiết kế nhà, trong đó 45 mẫu thiết kế nhà chống bão, lựa chọn các địa phương tham khảo, lựa chọn và chỉ đạo đảm bảo nguồn cung vật tư, vật liệu xây dựng phục vụ khôi phục, sửa chữa nhà ở cho nhân dân các địa phương (các văn bản số 14825/BXD-KHCNMT&VLXD ngày 08/12/2025, số 14480/BXD-QLN ngày 03/12/2025 và số 14822/BXD-QLN ngày 08/12/2025).

e) Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức đoàn thể

Phát huy vai trò kết nối cộng đồng, vận động ủng hộ, cứu trợ đột xuất, động viên tinh thần, tuyên truyền những bài học hay những chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ trong suốt quá trình triển khai Chiến dịch, đồng hành cùng các lực lượng, Mặt trận tổ quốc các cấp kêu gọi hỗ trợ giúp người dân sớm ổn định cuộc sống sau bão lũ đồng thời vẫn giữ bản sắc văn hóa, dân tộc. Đến ngày, 31/12/2025 đã phân bổ 486,2 tỷ đồng cho các địa phương thuộc Chiến dịch và tiếp tục triển khai các hoạt động để hỗ trợ người dân vùng bão lũ sớm khôi phục sản xuất và trang bị những đồ dùng thiết yếu.

g) Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh

Phát huy cao nhất vai trò xung kích, tình nguyện của đoàn viên, thanh niên trong việc chung tay cùng cấp ủy, chính quyền địa phương vượt qua khó khăn đã hỗ trợ xây dựng mới 60 nhà, sửa chữa 82 nhà bị hư hỏng với sự tham gia của 104 đội hình/1.344 đoàn viên; kinh phí huy động hỗ trợ là 2,7 tỷ đồng.

h) Các cơ quan truyền thông kịp thời phản ánh những chỉ đạo quyết liệt của Thủ tướng Chính phủ, sự vào cuộc của các bộ, ngành, địa phương và tâm tư, nguyện vọng của Nhân dân, lan tỏa tinh thần thần tốc của Chiến dịch, từ đó tạo khí thế, động lực, truyền cảm hứng cho toàn hệ thống triển khai Chiến dịch thần tốc, quyết tâm, quyết liệt ở mức cao nhất có thể.

i) Các địa phương: Thực hiện Chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, các đồng chí Bí thư tỉnh ủy, thành ủy và Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố đã trực tiếp lãnh đạo, chỉ đạo, huy động tối đa nguồn lực, lực lượng cùng với lực lượng quân đội, công an, các đoàn thể chính trị - xã hội (đoàn thanh niên, phụ nữ, cựu chiến binh,...) và các lực lượng khác thực hiện “3 ca, 4 kíp”, “vượt nắng, thắng mưa, không thua thời tiết”, “làm ngày, làm đêm, làm thêm ngày nghỉ”, “làm xuyên lễ tết”, “ăn tranh thủ, ngủ khẩn trương” đã hoàn thành “Chiến dịch Quang Trung” đúng và vượt tiến độ, tất cả vì niềm vui, hạnh phúc của Nhân dân.

## 2. Về kết quả thực hiện

Trong quá trình triển khai Chiến dịch, các địa phương, bộ ngành gặp không ít khó khăn như khối lượng lớn, phạm vi rộng, thời tiết mưa nhiều, địa hình chia cắt, đi lại khó khăn,... Nhưng với tinh thần “Chiến dịch Quang Trung” không có tiếng súng nhưng phải chiến thắng và chiến thắng giòn giã để làm nức lòng những người dân bị mất nhà, bị hư hỏng nhà do thiên tai, để người dân sớm “an cư lạc nghiệp”. Sau 1,5 tháng triển khai, kết quả “Chiến dịch Quang Trung” không những hoàn thành đúng tiến độ mà còn vượt tiến độ 2 tuần, 34.759 nhà bị hư hỏng đã hoàn thành sửa chữa để người dân trở về ở trước ngày 31/12/2025, toàn bộ 1.597 nhà bị sập, đổ, lũ cuốn trôi đã được xây dựng lại và hoàn thành trước ngày 15/01/2026 để người dân có mái nhà kiên cố, đón chào Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIV và chuẩn bị đón xuân Bính Ngọ năm 2026.

Lãnh đạo Đảng, Nhà nước, đồng chí Tổng Bí thư Tô Lâm, Thủ tướng Chính phủ đặc biệt ghi nhận và biểu dương cấp ủy, chính quyền của 08 địa phương (Quảng Trị, Huế, Đà Nẵng, Quảng Ngãi, Gia Lai, Đắk Lắk, Khánh Hòa và Lâm Đồng), lực lượng quân đội, công an, Mặt trận Tổ quốc và các đoàn thể chính trị - xã hội, các doanh nghiệp, nhà hảo tâm, các tổ chức, cá nhân đã chung sức, đồng lòng, chia sẻ khó khăn với người dân vùng bị thiên tai, bão, lũ; coi đây là việc của bản thân mình, của người thân trong gia đình mình để làm cho nhanh, cho tốt và cùng nhau làm nên thắng lợi giòn giã của “Chiến dịch Quang Trung”, với “mệnh lệnh từ trái tim”.

## 3. Ý nghĩa của “Chiến dịch Quang Trung”

- “Chiến dịch Quang Trung” thể hiện rõ vai trò lãnh đạo, chỉ đạo tập trung, thống nhất, quyết liệt của Đảng, Nhà nước mà trực tiếp là Thủ tướng Chính phủ trong ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai. Chiến dịch trở thành biểu tượng sinh động của tinh thần “lấy dân làm gốc”, đặt đời sống, chỗ ở và hạnh phúc của Nhân dân lên trên hết, trước hết;

- “Chiến dịch Quang Trung” mang đậm tính nhân văn, sâu sắc. Đây không chỉ là nhiệm vụ chính trị đơn thuần mà là nghĩa vụ, trách nhiệm của Đảng, Nhà nước, các cấp, các ngành với Nhân dân vùng thiên tai, bão lũ; là "mệnh lệnh hành chính" cũng là "mệnh lệnh từ trái tim", lương tri, trách nhiệm với cộng đồng;

- “Chiến dịch Quang Trung” không chỉ xây dựng lại nhà ở mà còn mang ý nghĩa an sinh, ổn định tâm lý, giúp người dân sớm “an cư lạc nghiệp”, có điều kiện đón Tết Nguyên đán ấm áp, phấn khởi, hướng tới chào mừng Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng. Mỗi căn nhà mới được xây dựng là một mái ấm tình thương, một dấu mốc của sự hồi sinh, không chỉ được xây bằng bê

tông cốt thép, gạch, ngói, cát, sỏi... mà còn bằng tình thương yêu, đùm bọc và sẻ chia của toàn xã hội với những người dân gặp khó khăn. Đây là minh chứng sống động khẳng định bản chất tốt đẹp, ưu việt của chế độ ta, "tình dân tộc, nghĩa đồng bào", tinh thần tương thân tương ái, lá lành đùm lá rách, tình làng - nghĩa xóm, nghĩa tình quân - dân, không để ai bị bỏ lại phía sau;

- “Chiến dịch Quang Trung” thể hiện khát vọng, bản lĩnh, trí tuệ con người Việt Nam với tinh thần "biến không thành có, biến khó thành dễ, biến không thể thành có thể", luôn nỗ lực vượt qua nghịch cảnh, vượt lên chính mình; củng cố niềm tin của Nhân dân vào sự lãnh đạo của Đảng; khẳng định sức mạnh to lớn do Nhân dân tạo ra; "nguồn lực bắt nguồn từ tư duy và tầm nhìn, động lực bắt nguồn từ đổi mới và sáng tạo, sức mạnh bắt nguồn từ nhân dân và doanh nghiệp".

#### **4. Những bài học kinh nghiệm qua “Chiến dịch Quang Trung”**

- Các địa phương, bộ, ngành bám sát và thực hiện đúng chủ trương, chỉ đạo của Đảng, Nhà nước, Chính phủ; cụ thể hoá thành chương trình, kế hoạch, giải pháp cụ thể, tập trung triển khai quyết liệt với tinh thần "thần tốc, táo bạo", "chỉ bàn làm, không bàn lùi", "quyết tâm cao, nỗ lực lớn, hành động quyết liệt"; thi công "vượt nắng, thắng mưa, không thua bão gió", "3 ca, 4 kíp", "làm ngày không đủ, tranh thủ làm đêm", "làm ngày, làm đêm, làm thêm ngày nghỉ"...

- Cần phát huy sức mạnh đại đoàn kết toàn dân tộc; đa dạng hóa các nguồn lực thực hiện theo hướng toàn dân, toàn diện, rộng khắp, "ai có gì giúp nấy, ai có công giúp công, ai có của giúp của, ai có ít giúp ít, ai có nhiều giúp nhiều, ai ở đâu thì giúp ở đấy"; huy động sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị, hỗ trợ từ mọi lực lượng trong xã hội; khuyến khích sự tự lực, tự cường, vượt khó vươn lên của Nhân dân và các địa phương.

- Quân đội, công an luôn là lực lượng nòng cốt, chủ lực trong phòng, chống, khắc phục thiên tai, bão lũ; cần phát huy tinh thần "Quân đội ta từ nhân dân mà ra, vì nhân dân mà chiến đấu", là "đội quân chiến đấu, đội quân công tác và đội quân lao động sản xuất" và tinh thần "đâu cần, đâu khó có công an", "vì Nhân dân quên mình, vì Nhân dân hi sinh", "vì Nhân dân phục vụ".

- Cấp ủy đảng, chính quyền cần lãnh đạo, chỉ đạo sâu sát, kịp thời, sát tình hình, phân công theo tinh thần "6 rõ", thường xuyên kiểm tra, giám sát, đôn đốc việc thực hiện, chủ động tháo gỡ ngay các khó khăn, vướng mắc phát sinh theo thẩm quyền.

- Chủ động làm tốt công tác truyền thông, vận động, tạo sự đồng thuận xã hội và huy động sức mạnh tổng hợp của cả hệ thống chính trị và toàn xã hội, tạo động lực, truyền cảm hứng, tạo ra phong trào và nhân dân tham gia rộng rãi.

- “Chiến dịch Quang Trung” là kinh nghiệm quý báu về chỉ đạo, điều hành, phối hợp liên ngành, huy động nguồn lực xã hội và tổ chức thực hiện, có thể tổng kết, vận dụng tạo tiền đề, mô hình mẫu cho công tác phòng, chống, khắc phục hậu quả thiên tai, nhất là trong các tình huống khẩn cấp.



*Ngày 29/11, Thủ tướng Chính phủ đã phát động “Chiến dịch Quang Trung” thần tốc xây dựng lại nhà cho đồng bào bị thiên tai tại khu vực miền Trung*



*Thủ tướng Phạm Minh Chính nghe báo cáo về thiết kế nhà chống lũ cho các hộ dân bị mất nhà, cửa do bão, lũ tại khu vực Miền Trung - Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*



*Thủ tướng Chính phủ chủ trì tổng 05 cuộc họp (từ ngày 29/11/2025 – 16/01/2026) hằng tuần với các địa phương để kịp thời tháo gỡ khó khăn, vướng mắc  
 Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*



*Các địa phương báo cáo hằng tuần với Chính phủ về công tác sửa chữa, khắc phục nhà ở cho nhân bị thiệt hại do bão, mưa lũ gây ra*



*Ủy ban Trung ương MTTQ Việt Nam phát động toàn dân ủng hộ đồng bào miền Trung, Tây Nguyên khắc phục hậu quả mưa lũ - Nguồn ảnh: Báo điện tử Chính phủ.*



*Phó Thủ tướng Chính phủ Hồ Quốc Dũng tặng quà cho các hộ dân bị ảnh hưởng do thiên tai từ Chiến dịch Quang Trung - Nguồn ảnh: Báo Quân đội Nhân dân.*



*Bộ Quốc phòng huy động các lực lượng quân đội hỗ trợ xây dựng lại nhà cho nhân dân vùng bị bão, mưa, lũ gây ra tại khu vực Miền Trung - Nguồn ảnh: Báo Điện tử Chính phủ.*



*Bộ Công an huy động các lực lượng cán bộ, chiến sĩ tham gia hỗ trợ san nền, đào móng, vận chuyển vật liệu xây, sửa chữa lại nhà cho nhân dân vùng lũ - Nguồn ảnh: Báo Công an nhân dân.*



*Thủ trưởng Nông nghiệp và Môi trường Nguyễn Hoàng Hiệp tiếp nhận thư xác nhận viện trợ chính thức từ phía ADB hỗ trợ Việt Nam khắc phục hậu quả thiên tai  
Nguồn ảnh: Bộ Nông nghiệp và Môi trường.*



*Đại diện Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai tiếp nhận hàng viện trợ khẩn cấp của Trung tâm Điều phối ASEAN về hỗ trợ nhân đạo trong quản lý thiên tai.  
Nguồn ảnh: Cục quản lý Đê điều và Phòng, chống thiên tai.*



*Đoàn TNCS Hồ Chí Minh huy động các đoàn viên, thanh niên hỗ trợ người dân dọn dẹp, sửa chữa cho người dân ở vùng bão, lũ khu vực Miền Trung  
Nguồn ảnh: Báo Thanh niên.*

### 3. DÔNG LỐC TRÊN VỊNH HẠ LONG, TỈNH QUẢNG NINH NGÀY 19/7/2025

#### 1. Diễn biến

Vào lúc 12h55' ngày 19/7/2025, tàu Vịnh Xanh 58 BKS QN-1705 chở khách du lịch tham quan trên Vịnh Hạ Long (gồm 03 thuyền viên chở 46 hành khách gặp dông, lốc khiến tàu bị lật, làm 39 người chết và đã cứu vớt được 10 người.

#### 2. Công tác chỉ đạo ứng phó:

- Thủ tướng Chính phủ đã có Công điện số 114/CD-TTg ngày 19/7/2025 chỉ đạo tỉnh Quảng Ninh khẩn trương tìm kiếm cứu nạn, khắc phục hậu quả vụ việc tai nạn rủi ro xảy ra trên Vịnh Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.

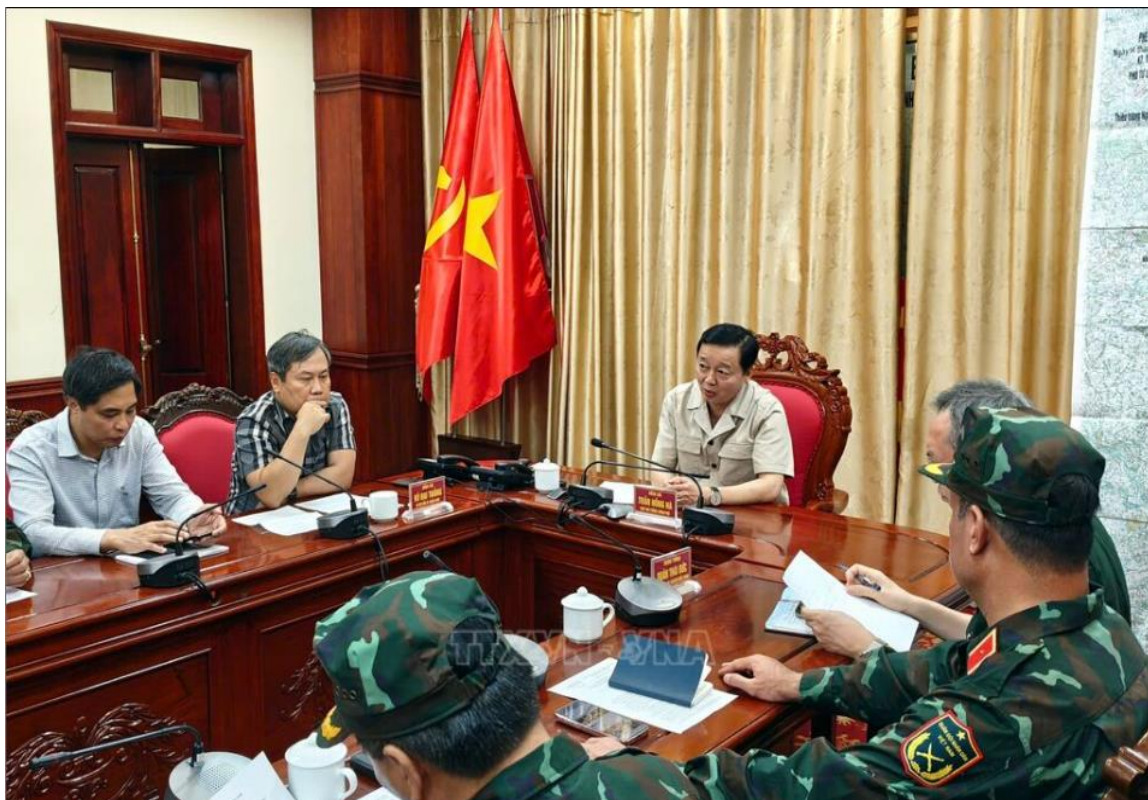
- Ngày 19/7, ngay sau khi nhận được thông tin, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà và Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Trần Đức Thắng đã cùng Đoàn công tác của Trung ương trực tiếp chỉ đạo công tác tìm kiếm cứu nạn và thăm hỏi động viên các gia đình có người bị nạn.

- Bí thư Tỉnh ủy Quảng Ninh Vũ Đại Thắng, Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ninh Phạm Đức Ân cùng các đồng chí lãnh đạo, lực lượng chức năng, quân sự, biên phòng, công an của tỉnh trực tiếp đến hiện trường nơi xảy ra vụ việc để tổ chức tìm kiếm cứu nạn.



*Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà và Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Trần Đức Thắng đã tới khu vực hiện trường và trực tiếp chỉ đạo công tác cứu nạn.*

*Nguồn ảnh: Báo Điện Tử VOV Đài Tiếng Nói Việt Nam.*



*Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà chủ trì cuộc họp với các lãnh đạo tỉnh Quảng Ninh chỉ đạo tổ chức công tác cứu hộ cứu nạn tàu du lịch bị lật.  
Nguồn ảnh: Báo Điện Tử VOV Đài Tiếng Nói Việt Nam.*

- Các lực lượng chức năng tổ chức tìm kiếm, trong đó cứu sống được 10 người và tìm thấy thi thể của 39 người không may tử nạn. Tỉnh Quảng Ninh đã kịp thời hỗ trợ kinh phí 25 triệu đồng cho mỗi gia đình nạn nhân tử vong và 05 triệu đồng đối với mỗi người bị thương.

**PHẦN II**  
**CÁC HOẠT ĐỘNG PHÒNG**  
**CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2025**

## PHẦN II

### CÁC HOẠT ĐỘNG PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2025

#### I. KẾT QUẢ CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2025

##### 1. Công tác lãnh đạo, chỉ đạo

- Trước diễn biến thiên tai cực đoan, khốc liệt, cả hệ thống chính trị, các đồng chí lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Chính phủ, các Bộ, ngành, địa phương, các lực lượng vào cuộc và phát huy tốt phương châm “bốn tại chỗ”, đặc biệt là sự chủ động của người dân và các cấp chính quyền cơ sở.

- Công tác lãnh đạo, chỉ đạo được thực hiện quyết liệt từ sớm, từ xa, công tác khắc phục hậu quả được thực hiện với tinh thần không để người dân bị đói, rét, thiếu nước uống, huy động mọi nguồn lực để sớm ổn định đời sống nhân dân.

- Trước tình hình thiên tai diễn biến phức tạp, bất thường, Bộ Chính trị, Ban Bí thư đã có chỉ đạo công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai và ứng phó bão số 5, mưa lũ khu vực miền Trung những ngày tháng 11/2025 (văn bản số 65-CV/TW ngày 13/6/2025; số 70-CV/TW ngày 23/8/2025; số 99-TB/TW ngày 21/11/2025) chỉ đạo các cấp ủy, tổ chức đảng, chính quyền, Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị xã hội các cấp tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW ngày 24/3/2020 của Ban Bí thư về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai; đồng thời tập trung lãnh đạo, chỉ đạo ứng phó, khắc phục hậu quả các trận thiên tai lớn.

- Ngày 21/11/2025, Ban Bí thư ban hành Kết luận số 213-KL/TW về việc tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW ngày 24/3/2020 về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai.

- Chính phủ ban hành các Nghị quyết số 347/NQ-CP ngày 24/10/2025 về nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm để khẩn trương khắc phục hậu quả thiên tai sau bão số 11, mưa lũ sau bão; Nghị quyết số 380/NQ-CP ngày 25/11/2025 về các giải pháp khắc phục hậu quả thiên tai, phục hồi sản xuất tại các địa phương khu vực miền Trung.

- Thủ tướng Chính phủ ban hành Chỉ thị số 19/CT-TTg ngày 19/6/2025 về việc tăng cường công tác phòng, chống, khắc phục thiệt hại do thiên tai trước mùa mưa bão năm 2025, trong đó giao các Bộ, ngành, địa phương đảm bảo công tác phòng, chống thiên tai vận hành liên tục, thông suốt, kịp thời, hiệu quả, không ảnh hưởng bởi công tác sắp xếp tổ chức bộ máy và triển khai chính quyền địa phương 2 cấp, bảo đảm tuyệt đối an toàn tính mạng của người dân, hạn chế thiệt hại về tài sản của Nhân dân và Nhà nước.

- Thủ tướng Chính phủ ban hành 65 Công điện, văn bản chỉ đạo tập trung ứng phó, khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra; Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia, Bộ Nông nghiệp và Môi trường ban hành 79 công điện, 125 văn bản chỉ đạo ứng phó thiên tai, đảm bảo an toàn hồ chứa, nhất là mưa lũ lớn, vượt lịch sử sau bão, ngập lụt nghiêm trọng tại các tỉnh, thành phố. Lãnh đạo Đảng, Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Môi trường tổ chức 53 đoàn công tác chỉ đạo, kiểm tra tại các địa phương trọng điểm để ứng phó và khắc phục hậu quả các đợt thiên tai đặc biệt là mưa lũ lịch sử sau bão số 3, 5, 9, 10, 11, 12, 13 và mưa lũ lịch sử tại khu vực Nam Trung Bộ từ 16-22/11/2025.

## **2. Công tác kiện toàn tổ chức bộ máy**

Ban Chỉ đạo, Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự các địa phương đã tổ chức kiện toàn, phân công nhiệm vụ, rà soát, điều chỉnh quy chế hoạt động của Ban Chỉ đạo, Ban Chỉ huy các cấp, cụ thể:

- Quyết định tổ chức lại Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia, Ban Chỉ đạo quốc gia về phòng, chống thiên tai, Ủy ban quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm Cứu nạn thành Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia<sup>5</sup>; Ban hành Quy chế hoạt động của Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia<sup>6</sup>; Rà soát, sửa đổi quy chế trực ban, họp và ban hành công điện, văn bản chỉ đạo điều hành phòng, chống thiên tai<sup>7</sup>.

- Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự các cấp ở địa phương đã kiện toàn, phân công nhiệm vụ, rà soát, điều chỉnh quy chế hoạt động; tổ chức các đoàn công tác của thành viên Ban Chỉ huy đi kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tại các địa phương trực thuộc.

## **3. Về xây dựng văn bản quy phạm pháp luật**

Hệ thống pháp luật, cơ chế, chính sách về phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai được rà soát sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện đáp ứng yêu cầu thực tiễn và theo mô hình chính quyền địa phương 2 cấp, cụ thể:

- Luật số 146/2025/QH15 sửa đổi, bổ sung một số điều của 15 Luật trong lĩnh vực nông nghiệp và môi trường, trong đó sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai; Luật Tình trạng khẩn cấp số 104/2025/QH15, trong đó quy định tình trạng khẩn cấp về sự cố (bao gồm thiên tai).

- Chính phủ đã ban hành các Nghị định số 136/2025/NĐ-CP ngày 12/6/2025 quy định phân quyền, phân cấp trong lĩnh vực nông nghiệp và môi trường; Nghị định số 131/2025/NĐ-CP ngày 12/6/2025 quy định phân định thẩm quyền của chính quyền địa phương 2 cấp trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Nông nghiệp và Môi trường, trong đó có công tác phòng, chống thiên tai.

<sup>5</sup> Quyết định số 1585/QĐ-TTg ngày 23/7/2025 của Thủ tướng Chính phủ.

<sup>6</sup> Quyết định số 107/QĐ-BCĐ ngày 23/7/2025 của Trưởng Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia.

<sup>7</sup> Quyết định số 5466/QĐ-BNNMT ngày 18/12/2025 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

- Nghị định số 200/2025/NĐ-CP ngày 09/7/2025 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng thủ dân sự, trong đó quy định về cơ cấu tổ chức của Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự và Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự các cấp.

- Nghị định số 9/2025/NĐ-CP ngày 10/01/2025 của Chính phủ quy định về chính sách hỗ trợ sản xuất nông nghiệp để khôi phục sản xuất vùng bị thiệt hại do thiên tai, dịch bệnh (thay thế Nghị định số 02/2017/NĐ-CP).

- Nghị định số 63/2025/NĐ-CP ngày 05/3/2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 78/2021/NĐ-CP ngày 01/8/2021 của Chính phủ về thành lập và quản lý Quỹ phòng, chống thiên tai.

- Nghị định số 53/2026/NĐ-CP ngày 05/02/2026 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định trong lĩnh vực đê điều và phòng, chống thiên tai.

- Thông tư số 18/2025/TT-BNNMT ngày 19/6/2025 của Bộ Nông nghiệp và Môi trường quy định chi tiết về phân quyền, phân cấp, phân định thẩm quyền quản lý nhà nước trong lĩnh vực đê điều và phòng, chống thiên tai.

- Hiện đang xây dựng Thông tư thay thế Thông tư số 43/2015/TTLT-BNNPTNT-BKHĐT hướng dẫn thống kê, đánh giá thiệt hại do thiên tai.

- Các Bộ, ngành đã ban hành các thông tư hướng dẫn về các nội dung có liên quan đến công tác phòng, chống thiên tai. Các địa phương đã ban hành các văn bản triển khai thực hiện Luật Phòng, chống thiên tai, các Nghị quyết, Quyết định về chính sách hỗ trợ, chính sách sắp xếp dân cư vùng thiên tai.

#### **4. Công tác chuẩn bị phòng ngừa thiên tai**

Năm qua, công tác phòng ngừa đã được triển khai đồng bộ cả chiều sâu và diện rộng, gồm:

- Tổ chức thành công Phiên họp Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia lần thứ nhất về công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2025 tại trụ sở Chính phủ do Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính - Trưởng ban và Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà - Phó Trưởng ban thường trực chủ trì; tổ chức các chuỗi hoạt động phong phú hưởng ứng Tuần lễ quốc gia phòng, chống thiên tai năm 2025 với chủ đề “Cộng đồng bền vững - Thích ứng thiên tai”.

- Ban hành Hướng dẫn hoạt động của lực lượng xung kích phòng, chống thiên tai cấp xã (Quyết định số 42/QĐ-BCĐ ngày 24/12/2025 của Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia); Hướng dẫn phòng, chống dịch bệnh trong tình huống xảy ra thiên tai (bão, lũ) (Quyết định số 237/QĐ-BYT ngày 23/01/2026 của Bộ Y tế).

- Triển khai xây dựng các kế hoạch: (1) Kế hoạch phòng, chống thiên tai quốc gia giai đoạn 2026-2030; (2) Kế hoạch phòng, chống bão mạnh, siêu bão; (3) Kế hoạch phòng, chống lũ quét, sạt lở đất.

- Xây dựng Đề án phòng, chống sụt lún đất, sạt lở, ngập úng, hạn hán, xâm nhập mặn vùng Đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 2026-2035. Thực hiện Kết luận của Ban Thường vụ Đảng ủy Chính phủ tại cuộc họp ngày 05/12/2025, Đảng ủy Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai đã chỉnh sửa, bổ sung, hoàn thiện Đề án báo cáo Đảng ủy Bộ Nông nghiệp và Môi trường trình Đảng ủy Chính phủ tại Tờ trình số 08-TTr/ĐU ngày 18/12/2025, làm cơ sở để trình và xin ý kiến chỉ đạo của Bộ Chính trị. Ngày 19/12/2025, Đảng ủy Chính phủ đã có Tờ trình số 25-TTr/ĐU trình Bộ Chính trị xin ý kiến chỉ đạo về Đề án.

- Về công tác dự báo, cảnh báo, đã cung cấp kịp thời các bản tin dự báo khí tượng thủy văn, cảnh báo về các hiện tượng thời tiết nguy hiểm phục vụ công tác chỉ đạo, phòng tránh, giảm nhẹ rủi ro thiên tai và chủ động kế hoạch sản xuất, kinh doanh. Các địa phương tổ chức lắp đặt bổ sung các trạm đo mưa tự động phục vụ công tác dự báo, cảnh báo thiên tai (tổng số trạm chuyên dùng đến tháng 5/2025 là 2.752 trạm).

- Trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 2023/QĐ-TTg ngày 15/9/2025 về sử dụng số điện thoại 112 tiếp nhận nội dung thông tin về sự cố, thiên tai, thảm họa; trong năm 2025, phát huy hiệu quả Tổng đài đầu số 112 và đã có 56.801 cuộc gọi được tiếp nhận.

- Hạ tầng thông tin phục vụ phòng, chống thiên tai: Tỷ lệ ngầm hóa cáp viễn thông tăng từ 8% năm 2024 lên 10% năm 2025; hơn 3.000 trạm BTS kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp độ 4 đã được xây dựng tại 12 tỉnh ven biển trọng điểm; hệ thống đài thông tin duyên hải, mạng điện báo, mạng truyền số liệu chuyên dùng và xe thông tin chuyên dùng được đầu tư, nâng cấp, bảo đảm duy trì liên lạc; sẵn sàng kích hoạt roaming khẩn cấp khi có yêu cầu, giúp duy trì liên lạc.

- Tăng cường công tác thông tin truyền thông về phòng, chống thiên tai. Phối hợp chặt chẽ với các cơ quan thông tấn báo chí Trung ương, địa phương, nhất là Đài Truyền hình Việt Nam, Đài Tiếng nói Việt Nam, Thông tấn xã Việt Nam,... thông qua Câu lạc bộ Phóng viên Phòng, chống thiên tai để cung cấp thông tin liên quan đến tình hình thiên tai, công tác chỉ đạo, điều hành của lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Ban Chỉ đạo, các Bộ, ngành, địa phương kịp thời, chính xác, hiệu quả. Tăng cường thông tin, tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng về phòng, chống thiên tai bằng các hình thức truyền tải thông qua: Báo in, báo điện tử, phát thanh, truyền hình, ấn phẩm đa phương tiện, mạng xã hội... Trong năm 2025, có hơn 150.000 tin bài về phòng, chống thiên tai được các cơ quan thông tấn, báo chí tuyên truyền đến cộng đồng. Duy trì và tăng cường

truyền thông, cảnh báo phòng, chống thiên tai trên các trang thông tin như Website, trang Facebook “Thông tin Phòng chống thiên tai” với hơn 3.170 tin bài được đăng tải với 323 triệu lượt tiếp cận; gửi hơn 48,4 triệu tin nhắn SMS, 492 triệu lượt tin nhắn Zalo khuyến cáo kỹ năng ứng phó với bão, mưa lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất... tới thuê bao của người dân vùng ảnh hưởng. Quyết định số 164/QĐ-BCĐ và số 165/QĐ-BCĐ ngày 03/11/2025 của Trưởng Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia về thành lập Cổng thông tin điện tử của Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia và ban hành Quy chế quản lý, vận hành, khai thác sử dụng Cổng thông tin điện tử Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia.

- Các Bộ, ngành, địa phương đã chủ động chỉ đạo các cơ quan chức năng làm tốt công tác đào tạo, huấn luyện, tập huấn, diễn tập theo các phương án, tình huống cơ bản bảo đảm phương châm “cơ bản, thiết thực, vững chắc” phát huy được “bốn tại chỗ”, “ba sẵn sàng” như: Đã tổ chức 42 lớp đào tạo, tập huấn cho 2.758 cán bộ và người dân và 06 hoạt động ngoại khóa thu hút hơn 16.700 học sinh tham gia; Triển khai Đề án nâng cao nhận thức cho cộng đồng (Đề án 553) và hướng dẫn địa phương xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện. Bảo đảm thông tin cập nhật liên tục kịp thời, chính xác về công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

- Công tác hợp tác và vận động hỗ trợ quốc tế trong phòng, chống thiên tai tiếp tục được đẩy mạnh; triển khai hiệu quả các hợp tác ASEAN về quản lý thiên tai, Nhóm Công tác về phòng ngừa khẩn cấp của APEC, Liên minh Cơ sở hạ tầng chống chịu thiên tai; tiếp tục triển khai 06 dự án hỗ trợ kỹ thuật từ nguồn ODA không hoàn lại của các đối tác lớn: Nhật Bản, UNICEF, UNFPA, CRS, Chính phủ Bỉ và Chính phủ Đức; đã vận động thành công để hình thành các dự án mới với Hàn Quốc, JICA, GIZ, UNICEF và CRS. Đối tác Giảm nhẹ rủi ro thiên tai (Đối tác) tiếp tục chứng minh là cơ chế điều phối, chia sẻ thông tin hiệu quả với các cơ quan, tổ chức quốc tế trong tăng cường hợp tác giảm nhẹ rủi ro thiên tai, đặc biệt là trong ứng phó khẩn cấp thiên tai. Năm 2025, Đối tác thành công kết nạp thêm 03 thành viên mới. Đặc biệt đã cử lực lượng tham gia hỗ trợ nhân đạo và cứu trợ thảm họa khắc phục thảm họa động đất tại Myanmar với 109 cán bộ, chiến sỹ (Bộ Quốc phòng 80 CBCS, Bộ Công an 26 CBCS, Bộ Nông nghiệp và MT 03 cán bộ) và hơn 55 tấn trang thiết bị, vật tư y tế, hàng hóa.

- Đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ trong phòng, chống thiên tai; tổ chức thực hiện 10 nhiệm vụ xây dựng Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN), trong đó: 09 TCVN đã được công bố; 01 TCVN đã đề nghị công bố; Thường xuyên cập nhật các dữ liệu về dân sinh, kinh tế, công trình phòng, chống thiên tai, kết nối với các hệ thống dữ liệu của địa phương vào Hệ thống giám sát thiên tai Việt Nam (VNDMS) phục vụ cho công tác tham mưu, chỉ đạo, điều hành trong các tình huống thiên tai; khánh thành đập Sabo áp dụng công nghệ Nhật Bản thí điểm tại xã Mường La, tỉnh Sơn La; thực hiện xây dựng hệ

thống giám sát bờ biển đồng bằng sông Cửu Long tại các tỉnh Đồng Tháp, Vĩnh Long, Cà Mau, An Giang và thành phố Cần Thơ.

- Ban hành Chỉ thị số 02/CT-BNNMT ngày 08/5/2025 gửi các địa phương về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn công trình đê điều, thủy lợi trong mùa mưa, lũ năm 2025. Trước mùa mưa lũ, chỉ đạo, hướng dẫn các địa phương đánh giá hiện trạng đê điều, xây dựng phương án hộ đê, bảo vệ trọng điểm xung yếu. Tổng hợp 311 trọng điểm, vị trí xung yếu trên các tuyến đê từ cấp III đến cấp đặc biệt và có văn bản thông báo và đôn đốc các địa phương xây dựng phương án hộ đê bảo vệ trọng điểm và triển khai trên thực tế; đồng thời chỉ đạo các địa phương khẩn trương hoàn thành sửa chữa, khắc phục các sự cố sau bão số 3 (Yagi) năm 2024.

### **5. Công tác ứng phó thiên tai**

Công tác ứng phó thiên tai được triển khai từ sớm, từ xa đảm bảo kịp thời, hiệu quả, góp phần giảm thiểu thiệt hại. Trong các trận thiên tai có cường độ mạnh như bão số 9 (siêu bão trên biển Đông), các cơn bão rất mạnh (bão số 5, số 10, số 13), lũ lớn, lũ đặc biệt lớn, vượt lịch sử tại Bắc Bộ, Trung Bộ, cả hệ thống chính trị, trực tiếp là đồng chí Tổng bí thư, Thủ tướng Chính phủ, các đồng chí lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Chính phủ, các Bộ, ngành, địa phương, các lực lượng vào cuộc và phát huy tốt phương châm “bốn tại chỗ”, đặc biệt là sự chủ động của người dân và các cấp chính quyền cơ sở. Công tác lãnh đạo, chỉ đạo được thực hiện quyết liệt từ sớm, từ xa với phương châm chỉ đạo là “chủ động, quyết liệt, phòng ngừa, ứng phó ở mức cao nhất, sẵn sàng ứng phó với các tình huống xấu nhất”.

Tổ chức trực ban 24/24h, theo dõi, nắm bắt sớm các tình huống thiên tai đồng thời phân tích, nhận định, đánh giá diễn biến để đưa ra các biện pháp ứng phó. Thường xuyên cập nhật thông tin dự báo, cảnh báo, theo dõi, giám sát chặt chẽ tình hình thiên tai; tham mưu ban hành 65 Công điện, văn bản Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo tập trung ứng phó, khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra; Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành 79 công điện, 125 văn bản chỉ đạo ứng phó, khắc phục hậu quả; triển khai công tác bảo đảm an toàn đê điều và vận hành hồ chứa thủy điện, an toàn hạ du, nhất là mưa lũ lớn, vượt lịch sử sau bão, ngập lụt nghiêm trọng tại các tỉnh, thành phố. Báo cáo, cung cấp đầy đủ, kịp thời thông tin đến lãnh đạo các Bộ, ngành, lãnh đạo Ban Chỉ huy các địa phương và nhân dân, cộng đồng. Tổ chức tính toán, chỉ đạo vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng, nhất là trong các đợt mưa lũ lớn, lịch sử tại khu vực Bắc Bộ đảm bảo an toàn công trình và hạ du; theo dõi, cập nhật thông tin báo cáo tình hình chỉ đạo của các địa phương đối với việc vận hành các hồ chứa trên 10 lưu vực liên hồ: Mã, Cả, Hương, Vu Gia - Thu Bồn, Trà Khúc, Kôn - Hà Thanh, Ba, Sê San, Srêpok, Đồng Nai.

Trong năm 2025, Thủ tướng Chính phủ đã quyết định thành lập Ban Chỉ đạo tiền phương để ứng phó với 03 cơn bão rất mạnh, cụ thể: Ban Chỉ đạo tiền phương ứng phó với bão số 5 và bão số 10 tại quân khu 4 (tỉnh Nghệ An); Ban Chỉ đạo tiền phương ứng phó với bão số 13 tại Gia Lai do Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà làm Trưởng ban chỉ đạo trực tiếp tại hiện trường cùng với các Bộ, ngành, địa phương huy động các lực lượng ứng phó, giảm thiểu thiệt hại. Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai đã tham mưu, tháp tùng lãnh đạo Bộ chuẩn bị nội dung, báo cáo, tham mưu chỉ đạo tại Ban Chỉ đạo tiền phương góp phần giảm thiểu thiệt hại.

Nhiều đợt mưa lũ lớn ảnh hưởng đến an toàn đê điều; cả nước đã xảy ra 185 sự cố đê điều. Đặc biệt là các cơn bão số 10, số 11 đã gây mưa lũ lớn trên hệ thống sông thuộc Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ, nhiều tuyến sông lên mức báo động 3 và trên báo động 3; lũ trên sông Bưởi (tại Kim Tân), lũ trên sông Cầu (tại Gia Bảy, Chã, Phúc Lộc Phương), sông Thương (tại Cầu Sơn, Phủ Lạng Thương), sông Cà Lồ (tại Mạnh Tân) đã vượt mức lũ lịch sử. Đây là hình thái thiên tai kép, lũ lịch sử, gây ra rất nhiều sự cố đê điều, trong đó có nhiều sự cố đặc biệt nghiêm trọng uy hiếp đến an toàn chống lũ của đê, đã phải tổ chức chống tràn ở mức rất cao, trên phạm vi rộng gần như toàn tuyến (hệ thống đê xảy ra 137 sự cố; các tuyến đê chính trên tuyến sông Cầu, sông Thương bị tràn và xấp xỉ tràn trên toàn tuyến). Tổ chức nhiều đoàn công tác trực tiếp xuống địa bàn phối hợp với các địa phương chỉ đạo công tác hộ đê, xử lý sự cố. Ngay sau khi lũ rút, chỉ đạo các địa phương tổng kiểm tra, rà soát hiện trạng đê điều sau lũ; khẩn trương huy động mọi nguồn lực xử lý dứt điểm các sự cố và có giải pháp, kế hoạch đầu tư, nâng cấp các tuyến đê đảm bảo an toàn chống được lũ lịch sử đã xảy ra. Nhờ có sự chỉ đạo sát sao, quyết liệt, sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị từ Trung ương đến các địa phương và cả người dân nên hệ thống đê từ cấp III đến cấp đặc biệt đã được giữ vững, đảm bảo an toàn, không để xảy ra sự cố vỡ đê.

Đã điều động 1.282.146 lượt cán bộ, chiến sỹ quân đội và 35.516 lượt phương tiện để ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai; thông báo, hướng dẫn cho 907.661 phương tiện/3.962.163 người biết thông tin, diễn biến của bão, ATNĐ để chủ động di chuyển tránh trú; hỗ trợ di dời 325.858 hộ/1.186.370 người đến nơi an toàn.

Các Bộ, ngành, các đơn vị chuyên môn của Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã cử các đoàn công tác trực tiếp cùng các địa phương triển khai phương án ứng phó với bão, mưa lũ, đảm bảo an toàn đê điều, hồ đập, các công trình hạ tầng trọng điểm, xung yếu; thường xuyên cập nhật thông tin dự báo, cảnh báo, theo dõi, giám sát chặt chẽ tình hình thiên tai, xây dựng các kịch bản và tham mưu đầy đủ, kịp thời cho lãnh đạo Chính phủ, lãnh đạo Ban Chỉ đạo chỉ đạo, điều hành ứng phó với các tình huống thiên tai.

## **6. Khắc phục hậu quả, phục hồi tái thiết sau thiên tai**

Công tác khắc phục hậu quả thiên tai năm 2025 được quan tâm, triển khai nhanh chóng, kịp thời với tinh thần lấy dân làm gốc, đại đoàn kết, tình dân tộc, nghĩa đồng bào, tương thân, tương ái, “lá lành đùm lá rách, lá rách ít đùm lá rách nhiều”. Ngay sau khi thiên tai xảy ra, nhất là các trận thiên tai lớn, lịch sử như cơn bão số 3, 5, 10, 11, 12, 13, mưa lũ khu vực miền Trung... các đồng chí lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Quốc hội, Chính phủ đã trực tiếp đến khu vực bị ảnh hưởng của mưa, lũ, bão để chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả và thăm hỏi, động viên các gia đình bị thiệt hại.

Đồng chí Tổng Bí thư, các đồng chí ủy viên Bộ Chính trị, Ban Bí thư, lãnh đạo Nhà nước, Quốc hội, Chính phủ đã trực tiếp đi thăm hỏi, động viên đồng bào và chỉ đạo quyết liệt công tác khắc phục hậu quả bão, mưa lũ.

Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo các cấp, các ngành chủ động phối hợp với Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, các tổ chức chính trị - xã hội, đoàn thể, doanh nghiệp và nhân dân đồng loạt triển khai các hoạt động hỗ trợ, cứu trợ lương thực, thực phẩm, nhu yếu phẩm cho người dân vùng thiên tai. Chính phủ đã kịp thời ban hành các Nghị quyết để triển khai các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm để khẩn trương khắc phục hậu quả bão, mưa lũ (Nghị quyết số 347/NQ-CP ngày 24/10/2025 về nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm để khẩn trương khắc phục hậu quả thiên tai sau bão số 11, mưa lũ sau bão; Nghị quyết số 380/NQ-CP ngày 25/11/2025 về các giải pháp khắc phục hậu quả thiên tai, phục hồi sản xuất tại các địa phương khu vực miền Trung).

Thủ tướng Chính phủ, các Bộ, ngành, các tổ chức đã hỗ trợ các địa phương khắc phục hậu quả thiên tai như sau:

- Thủ tướng Chính phủ đã quyết định hỗ trợ 9.228,8 tỷ đồng từ nguồn dự phòng ngân sách trung ương cho 23 địa phương để khắc phục hậu quả thiên tai; trong đó: (i) Thực hiện công tác cứu hộ, cứu nạn; hỗ trợ người và nhà ở; di chuyển người dân khỏi vùng thiên tai; khôi phục các công trình cơ sở hạ tầng thiết yếu;... là 7.122 tỷ đồng; (ii) Khôi phục sản xuất nông nghiệp vùng bị thiệt hại do thiên tai là 2.106,8 tỷ đồng. Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam đã vận động, phân bổ cho 23 tỉnh, thành phố với kinh phí là 1.308 tỷ đồng để hỗ trợ đồng bào khắc phục hậu quả do các cơn bão, lũ gây ra.

- Thủ tướng Chính phủ đã phát động “Chiến dịch Quang Trung” thần tốc xây dựng lại, sửa chữa nhà ở cho các hộ dân bị thiệt hại do bão, lũ khu vực miền Trung, bảo đảm mọi người dân có nhà ở để chào mừng Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng và vui xuân, đón Tết Nguyên đán 2026; Bộ Quốc phòng, Bộ Công an và các Bộ, ngành, địa phương đã huy động tối đa nguồn lực, lực lượng với tinh thần “3 ca, 4 kíp”, “làm ngày, làm đêm”, “vượt nắng, thắng mưa”, tổ chức triển khai Chiến dịch quyết liệt, đồng bộ, hiệu quả. Kết quả

“Chiến dịch Quang Trung” không những hoàn thành đúng tiến độ mà còn vượt tiến độ, tất cả vì niềm vui, hạnh phúc của nhân dân, cụ thể: đến ngày 30/12/2025, hoàn thành sửa chữa 34.759 nhà bị hư hỏng, đạt 100% kế hoạch, trong đó 97,5% số nhà hoàn thành sớm hơn kế hoạch từ 5 - 10 ngày; đến ngày 15/01/2026, đã cơ bản hoàn thành 1.597 nhà phải xây dựng mới tại các địa phương.

- Bộ Tài chính đã quyết định xuất cấp 32.259,305 tấn gạo; Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã xuất cấp và phối hợp với cơ quan xuất cấp 3.798 tấn hạt lúa giống, 166 tấn giống ngô, 05 tấn giống rau, 10.300 thùng mì tôm; Bộ Y tế xuất cấp 14 tấn cloramin B, 450.000 viên aquatab, 6.000 túi thuốc gia đình; Bộ Quốc phòng đã hỗ trợ các địa phương 760 tấn lương thực, nhu yếu phẩm (gạo, lương khô, sữa, thịt hộp, mì tôm, chăn màn, quần áo và các trang thiết bị, đồ dùng thiết yếu).

- Bộ Nông nghiệp và Môi trường phối hợp với Bộ Ngoại giao kêu gọi các Đại sứ quán và tổ chức quốc tế đã viện trợ và cam kết viện trợ cho các địa phương bị ảnh hưởng bởi bão số 10, 11, 12, 13 và mưa lũ sau bão với tổng kinh phí khoảng 23,838 triệu USD. Trong đó, có hơn 7 triệu USD là viện trợ bằng hàng hóa cho hơn 194.000 hộ gia đình tại 19 tỉnh, thành phố<sup>8</sup>; hơn 5,8 triệu USD là cấp phát tiền mặt đa mục đích trực tiếp cho hơn 42.000 hộ gia đình tại 17 tỉnh, thành phố<sup>9</sup> (mức hỗ trợ dao động từ 01 - 07 triệu đồng/hộ) nhằm đáp ứng nhu cầu thiết yếu và phục hồi sinh kế sau thiên tai; hơn 3,8 triệu USD hỗ trợ sửa chữa/xây dựng lại nhà ở cho gần 4.200 hộ gia đình tại 08 tỉnh<sup>10</sup> với mức hỗ trợ từ 04 - 30 triệu đồng/hộ sửa chữa nhà ở và hỗ trợ từ 60 - 170 triệu đồng/hộ xây dựng lại; trong đó xây dựng lại 370 căn nhà ở tỉnh Đắk Lắk với mức hỗ trợ 170 triệu đồng/hộ gia đình; còn lại hơn 6,8 triệu USD hiện đang xây dựng kế hoạch hỗ trợ.

- Các tỉnh Quảng Ninh, Hải Phòng và TP Hà Nội, TP Hồ Chí Minh đã hỗ trợ 435 tỷ đồng cho các tỉnh Gia Lai 255 tỷ đồng, Đắk Lắk 55 tỷ đồng, Khánh Hòa 65 tỷ đồng, Lâm Đồng 60 tỷ đồng.

- Ngân hàng Nhà nước chỉ đạo các ngân hàng, tổ chức tín dụng triển khai các giải pháp hỗ trợ khách hàng khắc phục hậu quả thiên tai, bão, lũ, cụ thể: (i) Cơ cấu lại thời hạn trả nợ với dư nợ khoảng 1.153 tỷ đồng/66 khách hàng; (ii) Giảm lãi suất với dư nợ gần 31.200 tỷ đồng/39.900 khách hàng; (iii) Triển khai các chương trình cho vay khôi phục sản xuất kinh doanh sau bão với lãi suất ưu

<sup>8</sup> Các tỉnh, thành phố Lào Cai, Cao Bằng, Lạng Sơn, Thái Nguyên, Tuyên Quang, Bắc Ninh, Hà Nội, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Trị, Huế, Đà Nẵng, Quảng Ngãi, Gia Lai, Đắk Lắk, Khánh Hòa, Lâm Đồng

<sup>9</sup> Các tỉnh, thành phố: Sơn La, Cao Bằng, Lạng Sơn, Thái Nguyên, Tuyên Quang, Bắc Ninh, Hà Nội, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Trị, Huế, Đà Nẵng, Quảng Ngãi, Gia Lai, Đắk Lắk.

<sup>10</sup> Các tỉnh Lào Cai, Cao Bằng, Lạng Sơn, Thái Nguyên, Bắc Ninh, Hà Tĩnh, Gia Lai và Đắk Lắk.

đãi, đến nay các tổ chức tín dụng đã giải ngân cho vay khoảng 6.480 tỷ đồng/3.600 khách hàng; (iv) Trình Thủ tướng Chính phủ ban hành các Quyết định số 2654/QĐ-TTg ngày 04/12/2025 và số 2731/QĐ-TTg ngày 16/12/2025 về việc giảm lãi suất cho vay đối với khách hàng vay vốn tại 26 tỉnh bị ảnh hưởng sau bão và các đợt mưa lũ lớn trong năm 2025 với tổng số tiền lãi hỗ trợ khách hàng là 1.460 tỷ đồng/4 triệu khách hàng.

- Bộ Quốc phòng, Bộ Công an, các Bộ, ngành theo chức năng nhiệm vụ huy động lực lượng, phương tiện, trang thiết bị hỗ trợ các địa phương ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai, hỗ trợ sửa chữa, xây dựng nhà cửa, công trình công cộng...

- Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã chỉ đạo các cơ quan chuyên môn đánh giá nhanh nguyên nhân lũ lớn lịch sử hệ thống sông Cầu, các sông khu vực miền Trung để báo cáo Văn phòng Trung ương Đảng và Chính phủ; xây dựng và trình Chính phủ dự thảo Nghị quyết về thực hiện một số nội dung cấp bách trong quản lý an toàn đập, hồ chứa nước để tháo gỡ vướng mắc, bất cập trong quản lý an toàn đập, hồ chứa nước.

## II. ĐÁNH GIÁ CHUNG

Được sự chỉ đạo trực tiếp, sát sao của Bộ Chính trị, Ban Bí thư, đồng chí Tổng Bí thư, các đồng chí lãnh đạo Đảng, Nhà nước; sự vào cuộc quyết liệt của các cấp, các ngành, các địa phương, các lực lượng; sự đồng lòng, nỗ lực của toàn Đảng, toàn dân, toàn quân, công tác phòng ngừa, ứng phó với thiên tai đã được triển khai đồng bộ cả về chiều sâu và diện rộng, góp phần giảm thiểu thiệt hại:

1. Công tác lãnh đạo, chỉ đạo phòng ngừa thiên tai được thực hiện quyết liệt, kịp thời từ mọi cấp, mọi ngành với phương châm “không để người dân bị đói, bị rét, bị thiếu chỗ ở, không được giúp đỡ trong thiên tai, khó khăn, hoạn nạn”; không để các cháu học sinh không có trường lớp học; không để người bệnh thiếu nơi khám chữa bệnh; không để ai bị bỏ lại phía sau do hậu quả thiên tai;

2. Công tác ứng phó, cảnh báo, dự báo thiên tai được triển khai từ sớm, từ xa, ứng dụng mạnh mẽ KHCN, CDS với phương châm “ứng phó ở mức cao nhất và sẵn sàng ứng phó với các tình huống xấu nhất”. Công tác thông tin, truyền thông, cảnh báo, nâng cao nhận thức cộng đồng có nhiều tiến bộ. Hệ thống đề điều, các công trình cơ sở hạ tầng quan trọng được đảm bảo an toàn;

3. Hệ thống pháp luật về phòng, chống thiên tai tiếp tục được hoàn thiện. Việc kiện toàn hệ thống tổ chức bộ máy về phòng thủ dân sự và phòng, chống thiên tai được triển khai quyết liệt;

4. Công tác khắc phục hậu quả, phục hồi tái thiết, ổn định đời sống nhân dân sau thiên tai được triển khai nhanh chóng, kịp thời;

5. Công tác phối hợp liên ngành và giữa các lực lượng theo phương châm “bốn tại chỗ” (chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; phương tiện, vật tư tại chỗ; hậu cần tại chỗ) và “ba sẵn sàng” (sẵn sàng phòng ngừa chủ động, sẵn sàng ứng phó kịp thời, sẵn sàng khắc phục khẩn trương và hiệu quả) được triển khai hiệu quả. Lực lượng quân đội, công an tham gia tích cực trong công tác ứng phó thiên tai, tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn và khắc phục hậu quả thiên tai (đã huy động gần 2 triệu lượt cán bộ chiến sỹ quân đội, công an; hàng chục nghìn lượt phương tiện, trong đó có cả trực thăng để tiếp tế hàng cứu trợ);

6. Công tác truyền thông được chủ động, tích cực, hiệu quả; hình ảnh đồng chí Tổng Bí thư, các đồng chí lãnh đạo Đảng, Nhà nước xuất hiện cùng người dân khi xảy ra thiên tai là điểm tựa tinh thần vững chắc để người dân yên tâm khắc phục khó khăn, củng cố niềm tin của Nhân dân đối với Đảng, Nhà nước.

### **III. TỒN TẠI, HẠN CHẾ, NGUYÊN NHÂN VÀ BÀI HỌC KINH NGHIỆM**

#### **1. Tồn tại, hạn chế**

Bên cạnh những kết quả quan trọng đã đạt được, công tác phòng, chống thiên tai năm qua vẫn còn bộc lộ một số tồn tại, hạn chế kéo dài chưa xử lý dứt điểm và hạn chế mới phát sinh cần sớm được khắc phục, cụ thể là:

(1) Vẫn còn thiệt hại đáng tiếc về người trong thiên tai do chủ quan, bất cẩn hoặc chưa thực hiện nghiêm túc, đầy đủ chỉ đạo, khuyến cáo của cơ quan chức năng (ở lại trên tàu thuyền đang neo đậu khi bão đổ bộ; hạ thủy, xuất bến, tham gia giao thông khi có gió bão, nguy cơ đông lốc; di chuyển qua ngầm tràn ngập sâu, nước chảy xiết khi đã có biển cảnh báo,...).

(2) Công tác dự báo, cảnh báo sớm, chi tiết cho một số loại hình thiên tai cực đoan xảy ra trong phạm vi hẹp như mưa lớn cực đoan cục bộ, lũ đặc biệt lớn, vượt lịch sử, sạt lở đất, lũ quét, dông, lốc,... còn hạn chế và vẫn luôn là thách thức, nhất là trong các đợt thiên tai lớn bất thường. Chưa có bản đồ phân vùng nguy cơ sạt lở đất, lũ quét tỉ lệ lớn chi tiết cho từng thôn, bản để người dân biết cũng như phục vụ công tác di dời, sắp xếp dân cư, công tác chỉ đạo ứng phó.

(3) Khả năng chống chịu của cơ sở hạ tầng nói chung, công trình phòng, chống thiên tai nói riêng còn hạn chế trước diễn biến mưa lũ cực đoan hiện nay (lũ về hồ vượt tần suất kiểm tra và khả năng xả tối đa của hồ chứa; các tuyến đê biển hiện được thiết kế chống chịu với bão cấp 9-10, triều trung bình 5% nhưng đã chịu tác động của bão cấp 11-12, triều cường; cao trình hệ thống đê bồi nhiều tuyến sông ở mức trên BĐ2; hệ thống điện, viễn thông, hạ tầng giao thông đường bộ, đường sắt bị thiệt hại nặng nề trong các trận bão, mưa lũ;...).

(4) Quy trình vận hành đơn hồ, liên hồ chứa các lưu vực sông đã bộc lộ nhiều tồn tại, hạn chế, không phù hợp với tình huống diễn biến mưa lũ cực đoan đã xảy ra, chưa cập nhật được theo các tình huống cực đoan “lũ chồng lũ, lũ đặc biệt lớn”, chậm cập nhật các thay đổi về hệ thống hạ tầng phía hạ du; đặc biệt chưa dành thêm dung tích hữu ích để sử dụng hiệu quả cắt giảm lũ cho hạ du.

(5) Phương án ứng phó thiên tai, cứu hộ, cứu nạn tại một số địa phương còn hạn chế, lúng túng, chưa đáp ứng yêu cầu thực tiễn. Phương tiện, trang thiết bị phục vụ công tác ứng phó thiên tai, cứu hộ cứu nạn còn thiếu, nhất là với khu vực vùng sâu, vùng xa.

(6) Kết nối, đảm bảo thông tin liên lạc để cập nhật tình hình thiên tai, thiệt hại và phục vụ công tác chỉ đạo, chỉ huy tại một số nơi còn chưa kịp thời, thường xuyên bị gián đoạn trong các đợt lũ, bão lịch sử.

## **2. Nguyên nhân**

### **a) Nguyên nhân khách quan**

Thiên tai diễn ra dồn dập và đặc biệt khốc liệt, mang nhiều yếu tố bất thường, vượt mức lịch sử, xảy ra trên diện rộng, thời gian kéo dài, lũ chồng lũ, bão chồng bão là nguyên nhân khách quan gây thiệt hại lớn về người, tài sản, điển hình một số đợt như:

- Mưa rất lớn do hoàn lưu bão số 11 xảy ra ngay sau bão số 10 tại khu vực Đông Bắc Bộ làm lũ lên rất nhanh, mực nước tại 09 trạm/05 tuyến sông (sông Cầu, sông Thương, sông Cà Lồ, sông Trung, sông Bằng) vượt mức lũ lịch sử;

- Hoàn lưu bão số 12 đã gây mưa lớn khu vực Trung Bộ, tại Đỉnh Bạch Mã (Huế) tổng lượng mưa lên tới 5.019mm, trong đó lượng mưa ngày 27/10 tại Đỉnh Bạch Mã là 1.740mm - đây là lượng mưa 01 ngày lớn nhất từ trước đến nay ở Việt Nam (theo thống kê của Tổ chức khí tượng thế giới WMO thì mưa 01 ngày lớn nhất là 1.825mm ở một trạm quan trắc của Pháp tại Ấn Độ Dương vào 01/1966);

- Mưa lớn do hoàn lưu bão số 12 gây lũ đặc biệt lớn kéo dài với 03-04 đỉnh lũ liên tiếp trên các sông thành phố Huế và Đà Nẵng, trong đó lũ sông Bồ (Huế) và sông Thu Bồn (Đà Nẵng) đã vượt lịch sử; mưa lớn kéo dài khu vực Nam Trung Bộ từ ngày 16-22/11 đã gây ra lũ lớn, lũ chồng lũ, trong đó lũ đồng thời vượt mức lịch sử trên 3 lưu vực (sông Kỳ Lộ, sông Ba, sông Dinh Ninh Hòa).

### **b) Nguyên nhân chủ quan**

- Tâm lý chủ quan, nhận thức chưa đầy đủ về mức độ nguy hiểm của thiên tai của không ít người dân; một số tình huống thực thi các biện pháp sơ tán, cưỡng chế di dời dân hoặc xử phạt hành vi vi phạm an toàn trong thiên tai về tàu thuyền, giao thông,... ở một số nơi, chính quyền địa phương chưa quyết liệt, triệt để hoặc chưa thực hiện kịp thời chỉ đạo của cấp trên.

- Mạng quan trắc khí tượng thủy văn chưa đủ mật độ, chưa tích hợp đồng bộ về dữ liệu, các phần mềm mô phỏng, tính toán thủy văn hiện nay độ tin cậy chưa cao khi áp dụng vào thực tế, đặc biệt đối với các khu vực miền núi, vùng biên giới, hải đảo và ven biển.

- Nguồn lực đầu tư cho cơ sở hạ tầng phòng, chống thiên tai (hệ thống đê điều, hồ đập, dự báo, cảnh báo,...), hệ thống thông tin liên lạc, lưới điện, hạ tầng công cộng và nhà dân chưa đủ sức chống chịu với sức tàn phá thiên tai, lũ lụt.

- Phương án ứng phó với thiên tai còn hình thức, chưa xét đến tình huống mưa lũ cực đoan, vượt lịch sử, chưa tổ chức diễn tập ứng phó sát với thực tế. Đặc biệt, chưa bố trí đủ nguồn lực để xây dựng phương án; việc kiểm tra, xác định các khu vực trọng điểm để xây dựng phương án chưa được quan tâm đúng mức trước mùa mưa lũ, nhất là khu vực miền núi.

- Việc lập quy hoạch và quản lý thực hiện quy hoạch phát triển kinh tế xã hội, hạ tầng chưa lồng ghép, đánh giá đầy đủ tác động của thiên tai, dẫn đến gia tăng rủi ro thiên tai, thay đổi dòng chảy, cản trở thoát lũ, gây ngập lụt trầm trọng hơn như các tuyến giao thông đường bộ, cao tốc, đường sắt vuông góc với hướng dòng chảy, các cống thoát nước không đủ khẩu độ gây cản trở việc thoát lũ, ngập úng phía thượng lưu; san lấp hồ ao làm giảm không gian trữ lũ; sử dụng đất ven sông, bãi sông làm công trình, bến, bãi làm thu hẹp dòng chảy, cản trở thoát lũ,...

### **3. Bài học kinh nghiệm**

(1) Dự báo phải kịp thời, công tác lãnh đạo phải bám sát tình hình, bám sát nhân dân, bám sát chỉ đạo của các cấp có thẩm quyền trong tổ chức thực hiện; phát huy sự điều hành chủ động, linh hoạt, sáng tạo, kịp thời, sự phối hợp hiệp đồng chặt chẽ, nhịp nhàng giữa các cấp, các ngành, các địa phương, các lực lượng; đề cao vai trò và sự vào cuộc quyết liệt, quyết đoán, dám chịu trách nhiệm của người đứng đầu trong phòng, chống và khắc phục hậu quả thiên tai để có phương án lãnh đạo, chỉ đạo, hỗ trợ, xử lý kịp thời, hiệu quả;

(2) Thực hiện phương châm cứu người là trên hết, trước hết. Nhân dân là trọng tâm, chủ thể trong phòng, chống thiên tai;

(3) Triển khai các biện pháp ứng phó phải thần tốc, táo bạo, phù hợp, hiệu quả;

(4) Chuyển đổi trạng thái nhanh chóng từ "thụ động chống đỡ" sang "chủ động phòng ngừa" thiên tai;

(5) Phát huy tinh thần đại đoàn kết toàn dân tộc trong phòng, chống, khắc phục hậu quả thiên tai với tinh thần “tình dân tộc, nghĩa đồng bào”;

(6) Kết hợp chặt chẽ, hiệu quả giữa các cơ quan trong hệ thống chính trị; giữa trung ương và địa phương; giữa công và tư; giữa nhà nước - nhân dân - doanh nghiệp; giữa nguồn lực trong nước và ngoài nước.

(7) Bảo đảm bố trí lực lượng, phương tiện, trang thiết bị sẵn sàng phục vụ công tác phòng, chống thiên tai theo phương châm “4 tại chỗ” sát với tình hình thực tế, phù hợp với từng khu vực, địa bàn, vùng miền, nhất là những phương tiện, trang thiết bị cứu nạn, cứu hộ đặc chủng. Có phương án đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt trong mọi tình huống, nhất là khi xảy ra thiên tai, bão lũ.

**PHẦN III**  
**NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM CÔNG**  
**TÁC, PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI**  
**NĂM 2026**

## PHẦN III

### NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2026

#### I. NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM

Năm 2026, dự báo số lượng bão trên biển Đông thấp hơn trung bình nhiều năm, nhưng vẫn có nguy cơ xuất hiện bão mạnh, rất mạnh, siêu bão, khó dự báo; nắng nóng xuất hiện sớm, kéo dài, tập trung từ tháng 4-8; khả năng chuyển trạng thái sang El Nino trong nửa cuối năm 2026, không loại trừ xuất hiện El Nino rất mạnh trong giai đoạn cuối năm 2026 và có thể kéo dài sang năm 2027; nguy cơ cao xảy ra hạn hán và xâm nhập mặn trong mùa khô 2026 - 2027, đồng thời tình trạng thiếu nước có thể xảy ra trên phạm vi rộng trong những tháng đầu năm 2027.

Đề chủ động phòng ngừa, ứng phó, giảm thiểu thiệt hại do thiên tai, cần tập trung triển khai những nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm như sau:

#### **1. Triển khai thực hiện văn bản pháp luật và chỉ đạo của Đảng, Nhà nước, Chính phủ; rà soát, bổ sung, hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về phòng, chống thiên tai**

- Triển khai thực hiện Kết luận số 213-KL/TW ngày 21/11/2025 của Ban Bí thư về tiếp tục thực hiện Chỉ thị 42-CT/TW của Ban Bí thư về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng trong công tác phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai.

- Xây dựng Nghị định mới về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước trên cơ sở Luật Tài nguyên nước, Luật Thủy lợi theo hướng tiếp cận quản lý tổng hợp theo lưu vực sông; hoàn thiện, trình Chính phủ ban hành Nghị quyết về thực hiện một số nội dung cấp bách trong quản lý an toàn đập, hồ chứa nước; xây dựng, ban hành Thông tư thay thế Thông tư số 43/2015/TTLT-BNNPTNT-BKHĐT hướng dẫn thống kê, đánh giá thiệt hại do thiên tai.

- Rà soát, sửa đổi, bổ sung kịp thời hệ thống văn bản quy phạm pháp luật, cơ chế, chính sách về phòng, chống thiên tai, chính sách về xây dựng, sửa chữa nhà ở sau thiên tai; tham mưu hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, chỉ tiêu thiết kế đối với hệ thống cơ sở hạ tầng, nhất là đê điều, hồ đập, công trình thoát lũ,...

- Điều chỉnh quy trình vận hành liên hồ chứa, hồ chứa thủy điện, thủy lợi, trong đó phải ưu tiên dành dung tích hữu ích của hồ để cắt lũ cho hạ du. Nâng cao năng lực dự báo mưa cực đoan, dòng chảy về hồ của các chủ hồ chứa, đặc biệt là dự báo lũ, thời gian xuất hiện đỉnh lũ về hồ chứa (đây thuộc trách nhiệm của các chủ hồ).

- Rà soát, kiện toàn Ban Chỉ đạo, Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự các cấp, bảo đảm tính hệ thống thông suốt, hoạt động hiệu năng, hiệu lực, hiệu quả, nhất là lực lượng ở cấp xã.

## **2. Công tác phòng ngừa thiên tai**

- Tổ chức đánh giá kết quả 05 năm thực hiện Chiến lược quốc gia về phòng, chống thiên tai, kịp thời điều chỉnh bảo đảm tính khả thi, bám sát thực tiễn; hoàn thiện kết luận của Bộ Chính trị về phòng, chống sụt lún, sạt lở, ngập úng, hạn hán, xâm nhập mặn vùng đồng bằng sông Cửu Long.

- Xây dựng và triển khai Kế hoạch phòng, chống thiên tai quốc gia và kế hoạch phòng, chống thiên tai các cấp giai đoạn 2026-2030 phù hợp với diễn biến thiên tai hiện nay.

- Lồng ghép nội dung phòng, chống thiên tai vào quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, các chương trình, dự án đầu tư của các Bộ, ngành địa phương, nhất là các dự án phát triển hạ tầng cơ sở, giao thông, khu đô thị mới, khu dân cư tập trung tránh làm gia tăng rủi ro thiên tai; triển khai tốt việc bảo đảm yêu cầu phòng, chống thiên tai đối với việc đầu tư xây dựng, cải tạo, quản lý, vận hành, sử dụng công trình phòng, chống thiên tai và các công trình cơ sở hạ tầng.

- Thực hiện kết luận của Thủ tướng Chính phủ tại Hội nghị toàn quốc về công tác phòng, chống thiên tai (Thông báo số 171/TB-VPCP ngày 03/4/2026); Chỉ thị số 04/CT-TTg ngày 13/02/2026 của Thủ tướng Chính phủ đẩy mạnh triển khai Đề án phát triển các đô thị Việt Nam ứng phó với biến đổi khí hậu giai đoạn 2021 - 2030,...

- Tổ chức rà soát, cập nhật, bổ sung phương án ứng phó thiên tai chi tiết, bám sát thực tế, phù hợp với mô hình chính quyền địa phương 2 cấp, bổ sung kịch bản ứng phó với những tình huống thiên tai lớn, trên diện rộng tương đương bão, lũ lịch sử xảy ra trong thời gian vừa qua và nhận định thiên tai cực đoan, cũng như khả năng xuất hiện El Nino rất mạnh trong giai đoạn cuối năm 2026 và có thể kéo dài sang năm 2027; tổ chức kiểm tra, đánh giá, xác định trọng điểm, chuẩn bị ứng phó thiên tai, bảo đảm an toàn hệ thống đê điều, hồ đập, công trình phòng, chống thiên tai, hệ thống công trình thông tin liên lạc, lưới điện, y tế, giáo dục..., có giải pháp kịp thời khắc phục các tồn tại, hạn chế, giảm thiểu nguy cơ có thể xảy ra.

- Tăng cường nguồn lực đầu tư cho công tác phòng, chống thiên tai, tăng cường khả năng chống chịu của cơ sở hạ tầng, nhất là các khu vực thường xuyên bị ảnh hưởng đáp ứng yêu cầu trong điều kiện thiên tai ngày càng bất thường, cực đoan.

### **3. Nâng cao chất lượng dự báo, cảnh báo và theo dõi, giám sát thiên tai**

- Nâng cao năng lực, chất lượng đáp ứng yêu cầu phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành chủ động, hiệu quả, tập trung vào những vấn đề chính sau:

- Nâng cao năng lực dự báo, cảnh báo thiên tai, trong đó đẩy mạnh triển khai thực hiện quy hoạch mạng lưới trạm khí tượng thủy văn quốc gia nhằm tăng cường, mở rộng mạng lưới quan trắc khí tượng thủy văn trong đó tập trung tăng cường mạng radar thời tiết; phát triển, hoàn thiện hệ thống mô hình và công nghệ dự báo tích hợp đồng thời mô hình vật lý - thống kê - trí tuệ nhân tạo (AI), đảm bảo yêu cầu dự báo, cảnh báo sớm, kịp thời, chính xác diễn biến thiên tai nhất là các loại hình thiên tai thường xuyên diễn ra gây thiệt hại lớn như bão, lũ, ngập lụt, hạn hán, xâm nhập mặn, lũ quét, sạt lở đất; thông tin kịp thời đến các cấp chính quyền địa phương để chủ động ứng phó.

- Xây dựng và đưa vào vận hành hệ thống hỗ trợ vận hành hồ chứa trên nền tảng số, tích hợp các mô hình toán (thủy văn, thủy lực, dự báo dòng chảy) để hỗ trợ các cơ quan có thẩm quyền ở Trung ương và địa phương ra quyết định điều tiết hồ chứa bảo đảm tính tổng thể trên lưu vực sông, phạm vi ảnh hưởng của hồ chứa, tránh ra quyết định mang tính cảm tính, cục bộ từng công trình; tăng cường hạ tầng thông tin liên lạc để thông tin cho các khu vực dân cư ở hạ lưu các hồ chứa, các khu vực dễ xảy ra ngập sâu kịp thời di dời, sơ tán người, tài sản trong các trường hợp xả lũ khẩn cấp.

- Đẩy mạnh lắp đặt hệ thống theo dõi, giám sát thiên tai chuyên dùng, trạm theo dõi mưa, mực nước, camera giám sát hồ chứa, trọng điểm đê điều; kết nối, chia sẻ dữ liệu quan trắc với cơ quan khí tượng thủy văn theo thời gian thực phục vụ công tác dự báo, cảnh báo.

- Tăng cường rà soát, cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu, nước biển dâng, dự báo dài hạn về thiên tai, nguồn nước.

- Triển khai hiệu quả Chiến lược phát triển ngành khí tượng thủy văn đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

### **4. Ứng dụng khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế**

- Triển khai quyết liệt, hiệu quả, cụ thể hóa Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyên đổi số đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai. Tập trung đầu tư cho nghiên cứu và phát triển khoa học công nghệ, trong đó: thể chế hóa các quy định của pháp luật về khoa học công nghệ trong phòng, chống thiên tai để tháo gỡ rào cản trong nghiên cứu, ứng dụng công nghệ mới, vật liệu mới trong ứng phó thiên tai; đẩy mạnh nghiên cứu khoa học cơ bản và ứng dụng với các loại hình thiên tai phổ biến ở Việt Nam; nghiên

cứu, ứng dụng công nghệ viễn thám, ảnh vệ tinh, máy bay không người lái (UAV) trong khai thác thông tin theo dõi, giám sát thiên tai. Ứng dụng mô hình trí tuệ nhân tạo (AI) và khoa học máy tính phân tích dữ liệu lớn để dự báo chính xác hơn về đường đi và cường độ của các loại hình thiên tai nhất là bão, lũ.

- Đẩy mạnh phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao cho công tác phòng, chống thiên tai. Đào tạo, bồi dưỡng đội ngũ cán bộ nghiên cứu khoa học trình độ cao. Thu hút các chuyên gia, nhà khoa học có trình độ cao trong và ngoài nước tham gia nghiên cứu, ứng dụng và tư vấn về khoa học công nghệ, chuyển đổi số trong phòng, chống thiên tai. Hình thành hệ sinh thái nghiên cứu gồm các viện nghiên cứu, trường đại học, doanh nghiệp công nghệ, tổ chức khoa học và công nghệ kết hợp chặt chẽ với các tổ chức cấp cơ sở để nghiên cứu và ứng dụng giải pháp phù hợp với thực tiễn.

- Tiếp tục nâng cấp và hoàn thiện bộ cơ sở dữ liệu phòng, chống thiên tai và cập nhật vào cơ sở dữ liệu quốc gia; các công cụ theo dõi, giám sát, hỗ trợ công tác chỉ đạo điều hành phòng, chống thiên tai.

- Phát huy hiệu quả Đối tác giảm nhẹ rủi ro thiên tai; tăng cường năng lực cho Văn phòng Đối tác; làm tốt công tác huy động nguồn lực từ các cơ quan, tổ chức trong và ngoài nước cho công tác ứng phó khẩn cấp và phòng, chống thiên tai. Triển khai các điều ước quốc tế và khu vực mà Việt Nam tham gia; phát huy tốt các cơ chế hợp tác song phương.

### **5. Công tác thông tin truyền thông, nâng cao nhận thức cộng đồng**

- Tiếp tục phối hợp chặt chẽ với các cơ quan thông tấn, báo chí, Đài Truyền hình Việt Nam, Đài Tiếng nói Việt Nam, Thông tấn xã Việt Nam, các cơ quan thông tấn, báo chí từ Trung ương đến địa phương,... để truyền thông và đưa các bản tin về tình hình thiên tai, công tác chỉ đạo ứng phó, khắc phục hậu quả tới các cấp chính quyền và người dân.

- Tiếp tục duy trì và phát triển các trang mạng xã hội với nhiều chương trình, tin bài hấp dẫn, tăng tính tương tác và thu hút sự tham gia của người dùng; tăng cường thông tin, truyền thông trong ứng phó với các đợt thiên tai.

- Tập trung triển khai các nội dung thực hiện Đề án nâng cao nhận thức cộng đồng (Đề án 553); bố trí kinh phí, tổ chức các lớp đào tạo, tập huấn, diễn tập về nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng, trong đó tăng cường diễn tập cộng đồng, chú trọng diễn tập ứng phó với các loại hình nguy cơ cao và mức độ ảnh hưởng lớn; lựa chọn hình thức diễn tập phù hợp để huy động đông đảo nhân dân tham gia. Nâng cao năng lực cho đồng bào vùng dân tộc thiểu số và miền núi; xây dựng các tài liệu hướng dẫn kỹ thuật phòng ngừa, ứng phó phù hợp, trong đó ưu tiên tích hợp các kiến thức, kinh nghiệm truyền thống của địa phương; xây dựng bản đồ rủi ro thiên tai có sự tham gia của cộng đồng.

- Tăng cường tuyên truyền, nâng cao nhận thức của cộng đồng, doanh nghiệp, các tổ chức, cá nhân về việc sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả và khai thác hợp lý nguồn nước tại các công trình thủy lợi, hồ chứa nhằm bảo đảm cấp nước phục vụ sinh hoạt và sản xuất.

- Đào tạo thực tế và huy động lực lượng nòng cốt tại cơ sở; tổ chức tập huấn cho lực lượng xung kích, người có uy tín, chức sắc tôn giáo và các nhóm đối tượng dễ bị tổn thương; kết hợp thực hành đánh giá rủi ro, sơ họa bản đồ thiên tai và diễn tập có sự tham gia trực tiếp của cộng đồng vùng DTTS&MN.

- Phát triển các mô hình cộng đồng thích ứng và bền vững; xây dựng và nhân rộng các mô hình cộng đồng chủ động phòng ngừa rủi ro thiên tai gắn liền với thích ứng biến đổi khí hậu; thực hiện đa dạng hóa sinh kế và xây dựng các phương án chủ động để giảm thiểu thiệt hại, đảm bảo phát triển bền vững.

## **6. Tổ chức chỉ đạo, chỉ huy điều hành và triển khai hiệu quả công tác ứng phó và khắc phục hậu quả**

- Tổ chức trực ban nghiêm túc, theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết, diễn biến thiên tai, chủ động tham mưu “từ sớm, từ xa” chỉ đạo ứng phó, hạn chế thấp nhất thiệt hại về người và tài sản do thiên tai; tăng cường kiểm tra, đôn đốc bảo vệ an toàn cho hệ thống đê điều, hồ đập xung yếu; tham mưu kịp thời để Ban Chỉ đạo, Ban Chỉ huy các cấp ở địa phương sẵn sàng ứng phó thiên tai, giảm thiểu thiệt hại.

- Tổ chức ứng phó với các trận thiên tai lớn, giảm thiểu thiệt hại; chỉ đạo vận hành hồ chứa, liên hồ chứa đảm bảo an toàn công trình và hạ du.

- Ưu tiên bố trí nguồn lực đầu tư cơ sở vật chất, trang thiết bị phục vụ công tác chỉ đạo điều hành. Tổ chức tập huấn, huấn luyện kỹ năng phòng, chống thiên tai và trang bị công cụ, dụng cụ, phương tiện cho đội xung kích phòng, chống thiên tai cấp xã để đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ.

- Tổ chức huấn luyện, tập huấn, diễn tập, ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; nâng cao năng lực cho cán bộ, lực lượng các cấp. Tăng cường diễn tập cộng đồng, chú trọng diễn tập ứng phó với các loại hình nguy cơ cao và mức độ ảnh hưởng lớn; lựa chọn hình thức diễn tập phù hợp để huy động đông đảo nhân dân tham gia.

- Triển khai Đề án phát triển nâng cao năng lực ứng phó sự cố và tìm kiếm cứu nạn đến năm 2030, định hướng đến năm 2045 nhằm nâng cao năng lực tham mưu, chỉ đạo, hướng dẫn, tổ chức thực hiện cho các lực lượng; rà soát bổ sung các kế hoạch, phương án cứu hộ, cứu nạn, sẵn sàng xử lý mọi tình huống; tổ chức huấn luyện, tập huấn, diễn tập theo phương án đã xây dựng.

- Đầu tư hiện đại hóa phương tiện trang thiết bị cứu hộ cứu nạn đáp ứng yêu cầu thực tiễn đặt ra, nhất là khi xảy ra các tình huống thiên tai lớn cả ở trên biển, đất liền, đặc biệt tại vùng sâu, vùng xa dễ bị chia cắt cô lập khi xảy ra thiên

tai, đảm bảo tìm kiếm cứu nạn kịp thời trong các tình huống khi có yêu cầu.

- Ưu tiên nguồn lực cho công tác khắc phục hậu quả thiên tai; các địa phương tập trung chỉ đạo, kiểm tra, đôn đốc đảm bảo chất lượng, tiến độ thi công các dự án bố trí, sắp xếp ổn định dân cư vùng thiên tai, khắc phục sửa chữa các sự cố, hư hỏng đối với công trình phòng, chống thiên tai, đê điều, hồ chứa, cơ sở hạ tầng thiết yếu do bão, lũ gây ra trong năm 2025; đôn đốc, kiểm tra nguồn lực Mặt trận Tổ quốc Việt Nam đã kêu gọi, phân bổ cho các địa phương đảm bảo đúng mục đích, đối tượng và hiệu quả nguồn lực.

- Báo cáo, tổng hợp thiệt hại, đề xuất các biện pháp khắc phục khẩn cấp do thiên tai năm 2026; tăng cường kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn công tác khắc phục hậu quả thiên tai đảm bảo đúng mục đích, đối tượng và hiệu quả./.

## **II. NHIỆM VỤ CỤ THỂ CỦA CÁC BỘ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG**

Kết luận Hội nghị toàn quốc về công tác phòng, chống thiên tai năm 2026, Thủ tướng Chính phủ đã giao nhiệm vụ cho các Bộ ngành, địa phương như sau:

1. Các bộ, ngành, địa phương tiếp tục nêu cao tinh thần “quyết tâm cao hơn, nỗ lực lớn hơn, hành động quyết liệt, hiệu quả hơn” trong công tác ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai: i) Tiếp tục hoàn thiện thể chế, cơ chế chính sách trong phòng, chống, khắc phục hậu quả thiên tai; ii) Đầu tư hiện đại hóa cho công tác dự báo thiên tai; iii) Đầu tư xây dựng phòng, xã, đặc khu là pháo đài vững chắc trong phòng, chống thiên tai; phòng là cơ bản, chiến lược lâu dài, quyết định, chống là quan trọng, đột phá; (iv) Tăng cường dự trữ chiến lược cho phòng, chống thiên tai, đổi mới “4 tại chỗ” trong phòng, chống thiên tai hiệu quả hơn; (v) Có cơ chế huy động sức mạnh tổng hợp của hệ thống chính trị, toàn dân; (vi) Kết hợp sức mạnh trong nước - ngoài nước, công - tư, Nhà nước - Nhân dân, trung ương - địa phương trong phòng, chống thiên tai.

2. Bộ Nông nghiệp và Môi trường chủ trì rà soát, trình cấp có thẩm quyền ban hành quy trình vận hành hồ chứa trên các lưu vực sông, hoàn thành trước mùa mưa lũ năm 2026; đầu tư, nâng cấp, sửa chữa hệ thống đê điều, hồ chứa, nhất là các công trình đã bị sự cố năm 2024, 2025; xây dựng toàn diện các phương án ứng phó với thiên tai, nhất là hiện tượng cực đoan; đánh giá kết quả 5 năm thực hiện Chiến lược quốc gia về phòng, chống thiên tai; xây dựng kế hoạch phòng, chống thiên tai quốc gia giai đoạn 2026-2030; chỉ đạo xây dựng, hướng dẫn, tập huấn, tuyên truyền về ứng phó với thiên tai trên các nền tảng, đặc biệt là mạng xã hội để nâng cao nhận thức cộng đồng.

3. Bộ Quốc phòng chỉ đạo các lực lượng duy trì công tác ứng trực, không để bị động bất ngờ trước mọi tình huống có thể xảy ra; triển khai hệ thống tổng đài 112, phục vụ tiếp nhận thông tin và hỗ trợ ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; chỉ đạo các đơn vị đóng trên địa bàn thường xuyên chịu ảnh hưởng của bão

lũ rà soát phương án bố trí lực lượng, phương tiện để sẵn sàng hỗ trợ địa phương triển khai công tác ứng phó với bão lũ, nhất là hỗ trợ sơ tán, di dời dân cư, cứu hộ cứu nạn.

4. Bộ Công an chỉ đạo lực lượng sẵn sàng phối hợp, bố trí phương tiện, lực lượng ứng phó với thiên tai; phối hợp kiểm tra, xử lý nghiêm các vi phạm pháp luật về đê điều, lấn chiếm lòng sông, bãi sông; xây dựng phương án đảm bảo an ninh trật tự, cứu nạn, cứu hộ, an toàn giao thông khi xảy ra bão lũ.

5. Bộ Xây dựng chỉ đạo kiểm tra, rà soát các tuyến đường giao thông, cầu, cống không đủ khẩu độ hoặc gây cản trở thoát lũ, đặc biệt cho các công trình nằm phía hạ lưu các hồ chứa lớn; có giải pháp hạn chế tình hình sạt lở, bảo đảm an toàn giao thông; có giải pháp bảo đảm an toàn hàng hải khi có bão lũ; chuẩn bị vật tư, phương tiện và lực lượng sẵn sàng khắc phục sự cố, bảo đảm giao thông thông suốt khi có sự cố, thiên tai; rà soát, xác định các vị trí đường giao thông tiềm ẩn nguy cơ xảy ra sạt lở để bố trí kinh phí gia cố cũng như có phương án dự phòng nguồn lực (nhân lực, thiết bị, vật liệu) đảm bảo sẵn sàng huy động để điều tiết giao thông, xử lý khắc phục kịp thời các vị trí sạt trượt trong mùa mưa lũ hạn chế tối đa thời gian bị gián đoạn giao thông; các vị trí có nguy cơ trượt sâu, nghiên cứu phương án xử lý lâu dài (cải tuyến, bổ sung công trình cầu, cống tại các vị trí chưa đảm bảo khẩu độ thoát nước,...).

6. Bộ Công Thương chỉ đạo các chủ hồ chứa thủy điện thực hiện nghiêm quy định về quản lý an toàn hồ đập, quy trình vận hành hồ chứa, liên hồ chứa; cương quyết xử lý và thu hồi giấy phép kinh doanh của các chủ hồ vi phạm; xây dựng phương án dự phòng, khôi phục nhanh hệ thống điện sau thiên tai để phục vụ công tác khắc phục hậu quả, khôi phục sản xuất, phục vụ dân sinh; chỉ đạo dự trữ hàng hóa thiết yếu, nhất là phục vụ khu vực thường xuyên bị ngập sâu, chia cắt, phù hợp tình hình, tránh lãng phí.

7. Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tăng cường ứng dụng khoa học công nghệ, nhất là trí tuệ nhân tạo, chuyển đổi số trong hoạt động phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; có phương án bảo đảm thông tin liên lạc khi có thiên tai lớn đổ bộ, nhất là tại khu vực miền núi, nguy cơ cao bị chia cắt.

8. Bộ Giáo dục và Đào tạo chỉ đạo, tổ chức tập huấn, phổ biến kiến thức, kỹ năng về phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai trong hệ thống các trường học; chỉ đạo đầu tư xây dựng trường học kết hợp điểm sơ tán dân khi xảy ra thiên tai; nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực cho công tác phòng, chống thiên tai; giáo dục kỹ năng phòng, chống thiên tai cho học sinh, giáo viên.

9. Bộ Tài chính nghiên cứu, đề xuất chính sách về bảo hiểm rủi ro thiên

tai, nhất là trong lĩnh vực nông nghiệp. Trên cơ sở đề xuất của các bộ, cơ quan trung ương và địa phương, Bộ Tài chính chủ trì, phối hợp với các bộ, cơ quan liên quan trình cấp có thẩm quyền bố trí kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2026 - 2030 phục vụ công tác khắc phục hậu quả thiên tai và đầu tư, nâng cấp công trình phòng, chống thiên tai đã hư hỏng, xuống cấp; di dời dân cư vùng rủi ro cao về thiên tai.

#### 10. Chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố:

- Chỉ đạo xây dựng kế hoạch phòng, chống thiên tai, phương án ứng phó với các cấp độ rủi ro thiên tai; lồng ghép nội dung phòng chống thiên tai vào quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, coi đầu tư cho phòng, chống thiên tai là đầu tư cho phát triển; xây dựng phương án tái định cư người dân, nhất là ở những vùng có nguy cơ cao;

- Thực hiện có hiệu quả công tác quản lý đảm bảo an toàn hệ thống đê điều, hồ đập; xây dựng, củng cố, nâng cao hiệu quả hoạt động đội xung kích phòng, chống thiên tai ở cấp xã; bố trí nguồn lực, tăng cường đầu tư trang thiết bị, công cụ hỗ trợ cho các cơ quan trực tiếp tham gia công tác phòng, chống, khắc phục hậu quả thiên tai.

- Rà soát, xác định các vị trí đường giao thông tiềm ẩn nguy cơ xảy ra sạt lở để bố trí kinh phí gia cố cũng như có phương án dự phòng nguồn lực (nhân lực, thiết bị, vật liệu) đảm bảo sẵn sàng huy động để điều tiết giao thông, xử lý khắc phục kịp thời các vị trí sạt trượt trong mùa mưa lũ hạn chế tối đa thời gian bị gián đoạn giao thông; các vị trí có nguy cơ trượt sâu, nghiên cứu phương án xử lý lâu dài (cải tuyến, bổ sung công trình cầu, cống tại các vị trí chưa đảm bảo khẩu độ thoát nước,...)/.