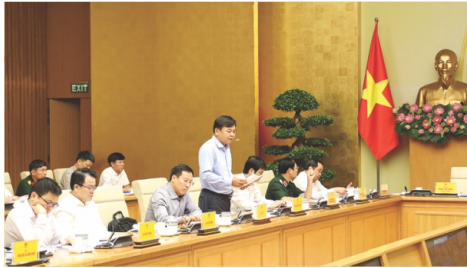


## THỦ TƯỚNG PHẠM MINH CHÍNH CHỦ TRÌ PHIÊN HỌP BAN CHỈ ĐẠO PHÒNG THỦ DÂN SỰ QUỐC GIA LẦN THỨ NHẤT



Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính phát biểu chỉ đạo cuộc họp

Chiều 24/7, Thủ tướng Phạm Minh Chính – Trưởng Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia – chủ trì Phiên họp lần thứ nhất về công tác phòng, chống thiên tai (PCTT) và tìm kiếm cứu nạn (TKCN) năm 2025. Phiên họp được tổ chức trực tiếp tại Trụ sở Chính phủ, kết nối trực tuyến tới 34 tỉnh, thành phố và hơn 3.300 điểm cầu cấp xã, phường trên toàn quốc. Tại phiên họp, các đại biểu nghe công bố Quyết định số 1585/QĐ-TTg ngày 23/7/2025 của Thủ tướng Chính phủ về tổ



Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Nguyễn Hoàng Hiệp phát biểu tại phiên họp

chức lại Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia. Ban Chỉ đạo mới hợp nhất các lực lượng PCTT, TKCN và ứng phó sự cố, bảo đảm tinh gọn, hiệu quả, thống nhất chỉ huy.

Mở đầu phiên họp, Thủ tướng Chính phủ đã gửi lời chia buồn sâu sắc tới gia đình các nạn nhân trong vụ chìm tàu Vịnh Xanh 58 và các trận mưa bão, lũ lụt tại Nghệ An. Thủ tướng nhấn mạnh, phòng chống thiên tai là nhiệm vụ phòng thủ đặc biệt quan trọng, nhất là khi Việt Nam thường

xuyên đổi mặt với các hình thái thiên tai bất thường do biến đổi khí hậu.

Theo báo cáo của Bộ Nông nghiệp và Môi trường, năm 2024, cả nước xảy ra 10 cơn bão, 240 trận mưa lớn, 472 trận động đất... gây thiệt hại nghiêm trọng: 519 người chết, mất tích và tổn thất kinh tế khoảng 91.622 tỷ đồng – gấp nhiều lần so với năm 2023. Từ đầu năm 2025 đến ngày 23/7, thiên tai đã làm 114 người chết, mất tích, thiệt hại kinh tế hơn 553 tỷ đồng. Đặc biệt, dù đã có sự chủ động trong ứng phó với bão số 3 (Wipha), tuy nhiên, vẫn có thiệt hại do ảnh hưởng trước và sau bão. Thủ tướng yêu cầu các đại biểu đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ thời gian qua, chỉ rõ hạn chế, tồn tại trong chỉ đạo, phối hợp, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai; từ đó rút ra bài học kinh nghiệm và xác định rõ nhiệm vụ thời gian tới.

Kết luận phiên họp, Thủ tướng nhấn mạnh việc cần tăng cường chỉ đạo, phối hợp, chủ động ứng phó mọi tình huống, đảm bảo an toàn cho người dân và tài sản. Thủ tướng yêu cầu thực hiện nghiêm phương châm “6 rõ”: rõ người, rõ việc, rõ thời gian, rõ trách nhiệm, rõ thẩm quyền và rõ kết quả, nhằm nâng cao hiệu quả trong công tác PCTT và TKCN từ Trung ương tới cơ sở. **MINH ANH**

### TỔ CHỨC LẠI 3 BAN CHỈ ĐẠO CẤP QUỐC GIA THÀNH BAN CHỈ ĐẠO PHÒNG THỦ DÂN SỰ QUỐC GIA

Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã ký Quyết định số 1585/QĐ-TTg ngày 23/7/2025 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. Quyết định số 1585/QĐ-TTg cũng nêu rõ: Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia (Ban Chỉ đạo) là tổ chức phối hợp liên ngành, có chức năng tham mưu giúp Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ trong tổ chức, chỉ đạo, điều hành hoạt động phòng thủ dân sự trên phạm vi cả nước; trực tiếp chỉ đạo Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự các Bộ, ngành trung ương và Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự cấp tỉnh.

Nhiệm vụ, quyền hạn của Ban Chỉ đạo: Tham mưu giúp Thủ tướng Chính phủ xây dựng, triển khai các chính sách, pháp luật, chiến lược, đề án, dự án, kế hoạch và các văn bản chỉ đạo điều hành của Thủ tướng Chính phủ về hoạt động phòng thủ dân sự, ứng phó sự cố thiên tai, thảm họa và tìm kiếm cứu nạn. Đồng thời, Ban Chỉ đạo có nhiệm vụ chỉ đạo, phối hợp giữa các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, cơ quan, tổ chức liên quan, địa phương thực hiện hoạt động phòng thủ dân sự; ban bố, bãi bỏ cấp độ phòng thủ dân sự; điều phối lực lượng phòng thủ dân sự chuyên trách, kiêm nhiệm bảo đảm cho hoạt động phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố, thảm họa trên phạm vi cả nước, sẵn sàng tham gia các hoạt động quốc tế về hỗ trợ nhân đạo và cứu trợ thảm họa. Tuyên truyền, phổ biến, giáo dục pháp luật và kiến thức; tổ chức đào tạo, huấn luyện, diễn tập; xây dựng công trình và bảo đảm trang thiết bị; hợp tác quốc tế; sơ kết, tổng kết, khen thưởng về hoạt động phòng thủ dân sự.

Cơ cấu, tổ chức của Ban Chỉ đạo: Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính là Trưởng Ban Chỉ đạo. Các Phó Trưởng Ban Chỉ đạo gồm: Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà (Phó Trưởng Ban Thường trực); Bộ trưởng Bộ Quốc phòng, Đại tướng Phan Văn Giang; Bộ trưởng Bộ Công an, Đại tướng Lương Tam Quang; Quyền Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Trần Đức Thắng; Bộ trưởng Bộ Y tế Đào Hồng Lan.

**DƯƠNG THÚY**

### CHỦ ĐỘNG ỨNG PHÓ, GIẢM THIỂU THIẾT HẠI TRONG BÃO SỐ 3

Bão số 3 (WIPHA) là cơn bão đầu tiên năm 2025 ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung 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 ngày 22/7. Từ ngày 20-23/7, hoàn lưu bão gây mưa lớn, lũ, ngập lụt trên diện rộng khu vực trung thấp, ven sông các tỉnh Hưng Yên, Ninh Bình, Thanh Hóa. Đặc biệt tại tỉnh Nghệ An, mưa lớn đã gây lũ vượt lịch sử trên thượng lưu sông Cả, tại trạm Mường Xén vượt lũ lịch sử là 0,4m; tại trạm Thạch Giám vượt lũ lịch sử là 4,31 m.

Thiệt hại do bão số 3 và mưa lũ đã làm: 4 người chết, 5 người bị thương, hơn 7.700 căn nhà hư hỏng, gần 4.000 nhà bị ngập. Hơn 123.000 ha lúa bị ngập, 13.200 ha cây trồng thiệt hại, hơn 90.000 con gia cầm và hàng nghìn lồng nuôi thủy sản bị cuốn trôi. 19 sự cố đề điều và hàng trăm điểm sạt lở giao thông được ghi nhận.



Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà và đoàn công tác kiểm tra công tác chuẩn bị phòng, chống bão số 3 (bão Wipha) tại TP. Hải Phòng

Ngay từ khi bão hình thành, Ban Bí thư đã ban hành 1 văn bản, Chính phủ ban hành 4 Công điện chỉ đạo, các Bộ ngành, địa phương vào cuộc quyết liệt trong ứng phó và khắc phục hậu quả bão số 3 và mưa lũ. Lực lượng vũ trang huy động hơn 400.000 người, hàng nghìn phương tiện, tổ chức sơ tán gần 17.000 người dân. Riêng hồ Bản Vẽ (Nghệ An) đã vận hành an toàn, cắt lũ 371 triệu m<sup>3</sup> – góp phần giảm thiểu nguy cơ cho vùng hạ du. Nhiều tổ chức quốc tế và cộng đồng đã hỗ trợ tỉnh Nghệ An hàng chục tấn hàng cứu trợ và hơn 64 tỷ đồng. Hiện công tác khắc phục vẫn đang được triển khai khẩn trương: tiêu ứng, sửa chữa đề điều, vệ sinh môi trường, hỗ trợ nông dân khôi phục sản xuất.

Bão số 3 là minh chứng rõ nét cho hiệu quả của công tác chỉ đạo sớm, sát và xuyên suốt từ Trung ương tới địa phương, đặc biệt là năng lực vận hành chính quyền 2 cấp và tinh thần chủ động phòng chống thiên tai trong toàn dân.

**NAM MINH**

## ƯỚC TÍNH THIẾT HẠI DO THIÊN TAI TRONG THÁNG 7 KHOẢNG 4.073 TỶ ĐỒNG

Trong tháng 7, trên cả nước trên cả nước đã xảy ra 13 loại hình thiên tai bao gồm: Bão, ATNĐ, dông lốc, sét, gió mạnh trên biển; Mưa lớn, lốc, sét, lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất tại khu vực Bắc, Trung Bộ; Nắng nóng ở khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ; động đất xảy ra tại Điện Biên, Đà Nẵng, Quảng Ngãi. Thiên tai đã làm 66 người chết, mất tích, 50 người bị thương; 11.228 nhà bị hư hỏng, tốc mái; 13.921ha lúa, rau màu, cây trồng bị thiệt hại; ngập 123.725ha lúa (chủ yếu do bão số 3-Wipha và đợt mưa lũ 24/7-27/7 tại tỉnh Sơn La). Ước thiệt hại khoảng 4.073 tỷ đồng.

Công tác chỉ đạo ứng phó: Thủ tướng Chính phủ ban hành 07 công điện chỉ đạo ứng phó, khắc phục bão số 3, vụ lật tàu du lịch tại Quảng Ninh và khắc phục hậu quả lũ quét, sạt lở đất tại tỉnh Sơn La và chủ động ứng phó thiên tai trong thời gian tới; Văn phòng Trung ương Đảng ban hành 01 văn bản đề nghị tăng cường đôn đốc, kiểm tra, ứng phó với bão số 3, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại; Bộ Nông nghiệp và Môi trường ban hành 12 công điện và 17 văn bản chỉ đạo ứng phó với bão, ATNĐ, mưa lớn, lũ, lũ quét, sạt lở đất, vận hành hồ chứa, an toàn hạ du và đảm bảo an toàn đê điều.

NAM MINH



Đại diện Bộ NN và MT cùng tổ chức quốc tế trao tặng thùng nước đóng chai cho người dân bị ảnh hưởng bởi mưa lũ tại xã Hữu Kiệm, tỉnh Nghệ An

## HƠN 100 NGƯỜI THIẾT MẠNG DO LŨ LỤT NGHIÊM TRỌNG TẠI BANG TEXAS (MỸ)

Lũ lụt nghiêm trọng xảy ra tại bang Texas (Mỹ) đã khiến hơn 100 người thiệt mạng, theo thông báo của giới chức Mỹ ngày 8/7. Trong số các nạn nhân có nhiều trẻ em, và lực lượng cứu hộ vẫn đang khẩn trương tìm kiếm những người mất tích.

Khu vực chịu ảnh hưởng nặng nề nhất là hạt Kerr, nơi ghi nhận ít nhất 84 người thiệt mạng, bao gồm 28 trẻ em và 27 người tham gia trại hè Mystic bên bờ sông Guadalupe. Khi lũ xảy ra, có khoảng 750 người đang lưu trú tại trại hè này.

Trận lũ diễn ra vào ngày 4/7, đúng dịp kỷ niệm 249 năm Ngày Độc lập Mỹ. Nước sông Guadalupe bắt nguồn dâng cao 6-8m chỉ trong vòng 90 phút, gây ngập lụt trên diện rộng và buộc hàng nghìn người ở vùng Texas Hill Country phải sơ tán.

Trước tình hình nghiêm trọng, Tổng thống Mỹ Donald Trump đã ban bố tình trạng thảm họa tại hạt Kerr từ ngày 6/7 để huy động nguồn lực liên bang hỗ trợ khẩn cấp và phục hồi sau thiên tai. **MỸ HẰNG**

## NGHỆ AN THIẾT HẠI 3.550 TỶ ĐỒNG SAU MƯA LŨ LỊCH SỬ

Theo báo cáo tính đến 10 giờ ngày 31/7 của Ban chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS tỉnh Nghệ An thiệt hại ban đầu do bão số 3 và mưa lũ ước tính 3.550 tỷ đồng. Tổng số hộ dân đang phải di dời do nhà ở chưa đảm bảo an toàn là 209 hộ. Thiên tai đã làm 04 người chết, 04 người bị thương; 7.477 nhà bị sập, vùi lấp, cuốn trôi; 43 điểm trường bị thiệt hại về cơ sở vật chất, trang thiết bị; 570 ha diện tích ao hồ nhỏ, 262 lồng bè hư hỏng; 62.966 con gia súc, gia cầm bị chết, cuốn trôi; 8 Trung tâm y tế bị ngập, hư hỏng...

Tỉnh Nghệ An đã huy động tổng lực ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ: Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh triển khai 27.334 lượt cán bộ, chiến sỹ, 259 lượt xe ô tô, 41 xuồng, 10 chuyến trực thăng/2 chiếc tiếp tế 28 tấn hàng cứu trợ. Công an tỉnh huy động lực lượng sơ tán 3.440 hộ dân, huy động hơn 10.000 lượt lực lượng tham gia bảo vệ ANTT ở cơ sở thường trực tại các điểm sạt lở, ngập sâu để cảnh báo. Ban thường vụ tỉnh đoàn Nghệ An đã thành lập 130 đội hình thanh niên tình nguyện với gần 2.000 tình nguyện viên hỗ trợ người dân...



Trụ sở Công an xã Mỹ Lý hoang tàn sau lũ dữ

Hiện nay, tỉnh Nghệ An vẫn đang tiếp tục tập trung chỉ đạo triển khai công tác khắc phục hậu quả đảm bảo kịp thời hỗ trợ người dân sớm ổn định cuộc sống.

MINH ANH

## MƯA LỚN Ở BẮC KINH KHIẾN 30 NGƯỜI THIẾT MẠNG

Tính đến nửa đêm 28/7, Trung Quốc đã ghi nhận 30 người thiệt mạng tại thủ đô Bắc Kinh do mưa lớn đổ xuống liên tục trong nhiều ngày. Tân Hoa xã cho hay các trường hợp thiệt mạng được ghi nhận ở các huyện miền núi phía Bắc thủ đô Bắc Kinh, trong đó có 28 người ở huyện Mật Vân và 2 người ở huyện Diên Khánh.

Lượng mưa 5 ngày lên tới 543,4 mm bắt đầu từ ngày 23 - 28/7 tại Bắc Kinh cùng các tỉnh lân cận, trong khi lượng mưa trung bình hằng năm tại thủ đô Trung Quốc vào khoảng 600 mm. Chính quyền đã sơ tán hơn 80.000 cư dân khỏi các khu vực bị ảnh hưởng. Hệ thống đường sá và hạ tầng liên lạc bị hư hại và đã có 136 ngôi làng bị cắt điện.

Trận mưa lớn nhất xảy ra vào ngày 27/7 tại huyện Hoài Như, khu vực đồi núi của Bắc Kinh, với lượng mưa 95,3 mm chỉ trong một giờ. Tổng Bí thư - Chủ tịch Trung Quốc Tập Cận Bình tối 28/7 cho biết có "tổn thất nghiêm trọng về người và tài sản" tại Bắc Kinh và các tỉnh Hà Bắc, Cát Lâm và Sơn Đông, đồng thời ra lệnh huy động "tất cả lực lượng" để tìm kiếm và cứu hộ. **MỸ HẰNG**

### TIN TRONG NƯỚC

**✿** Ngày 4/7, Thượng tá Trần Hữu Ích - Chỉ huy trưởng Bộ Chỉ huy quân sự TP Đà Nẵng xác nhận, đơn vị đang triển khai dự án xây dựng bãi đáp trực thăng tại xã Trà Tập (trước đây là xã Trà Cang, huyện Nam Trà My cũ) với kinh phí 7 tỷ đồng, nhằm phục vụ công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trong mùa mưa bão.

**✿** Ngày 25/7, Ngân hàng Nhà nước có công văn chỉ đạo các tổ chức tín dụng cơ cấu lại thời hạn trả nợ, xem xét miễn giảm lãi vay, tiếp tục cho vay mới nhằm hỗ trợ khách hàng khôi phục sau bão Wipha.

**✿** Tính từ đầu năm đến ngày 30/7/2025, thiên tai đã làm 126 người chết, mất tích, 78 người bị thương; 13.630 nhà bị hư hỏng; 241.034ha lúa, hoa màu, cây trồng khác bị ngập úng, thiệt hại; 6.352 con gia súc, 324.635con gia cầm bị chết, cuốn trôi; 3.399ha thủy sản bị thiệt hại, 54.570m kênh mương, bờ sông bờ biển bị sạt lở. Tổng thiệt hại ước tính khoảng 5.136 tỷ đồng. **THU HẰNG**

### TIN QUỐC TẾ

**✿** Ngày 22/7, mưa lớn đã gây ra lũ quét và sạt lở nghiêm trọng tại nhiều khu vực của quốc gia Nam Á, làm ít nhất 21 người thiệt mạng.

**✿** Tại Philippines, ngày 25/7/2025, bão Comay đổ bộ vào phía Tây đảo Luzon, miền Bắc nước này, gây ra lở đất và lũ lụt, khiến hàng nghìn người phải sơ tán. Trước đó, ngày 18/7, do ảnh hưởng của bão Wipha, ít nhất 25 người Philippines đã thiệt mạng, chủ yếu do lũ quét, lở đất, 8 người mất tích.

**✿** Ngày 29/7, Văn phòng Điều phối các vấn đề nhân đạo của Liên hợp quốc thông báo mưa lớn kéo dài đã gây ra lũ quét bất ngờ tại khu vực Đông Bắc Nigeria, làm ít nhất 23 người thiệt mạng và khiến hàng nghìn người bị mất nhà cửa. **DƯƠNG THÚY**

**VIỆT NAM THAM GIA DIỄN TẬP ỨNG PHÓ THIÊN TAI KHU VỰC ASEAN TẠI CAMPUCHIA**

Từ ngày 22–24/7, tại Phnom Penh (Campuchia), cuộc diễn tập khu vực ASEAN về ứng phó thiên tai (ARDEX-25) do Ủy ban Quốc gia về Quản lý thiên tai Campuchia (NCDM) và Trung tâm Điều phối ASEAN về Hỗ trợ Nhân đạo (AHA Centre) đã được tổ chức với sự tham gia của hơn 600 đại biểu từ các nước ASEAN, Timor Leste và đối tác đối thoại.

Đoàn Việt Nam gồm đại diện Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai (Bộ Nông nghiệp và Môi trường) – Cơ quan đầu mối thực hiện Hiệp định AADMER – cùng lực lượng cứu nạn, quân y thuộc Bộ Quốc phòng. Chương trình diễn tập diễn ra với ba nội dung: diễn tập sa bàn, chỉ huy và thực địa. Đại diện Việt Nam điều phối hai nội dung đầu và phối hợp triển khai diễn tập thực địa.



Đoàn Việt Nam cùng các đại biểu tham gia diễn tập

ASEAN là một trong những khu vực dễ bị tổn thương bởi thiên tai, đòi hỏi phải có cách tiếp cận chung và toàn diện giữa các quốc gia. Hiệp định AADMER là nền tảng quan trọng giúp các nước ASEAN hợp tác chuẩn bị, ứng phó hiệu quả và xây dựng cộng đồng an toàn, chống chịu tốt hơn với thiên tai. ARDEX-25 cũng là dịp đánh giá hiệu quả của Quy trình hoạt động chuẩn ASEAN (SASOP) và các cơ chế điều phối quốc gia, khu vực trong cứu trợ khẩn cấp. Hoạt động này giúp xác định điểm mạnh, điểm yếu, từ đó hoàn thiện năng lực ứng phó trong tinh thần “Một ASEAN, Một ứng phó”.

THU HẰNG

**TẬP HUẤN KỸ NĂNG TÁC NGHIỆP AN TOÀN TRONG THIÊN TAI CHO ĐỘI NGŨ PHÒNG VIÊN CHUYÊN TRÁCH**

Ngày 10/7, Cục Quản lý đê điều và PCTT tổ chức tập huấn kỹ năng tác nghiệp an toàn trong thiên tai cho đội ngũ phóng viên chuyên trách về phòng, chống thiên tai. Đồng chủ trì có ông Nguyễn Văn Tiến – Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và PCTT, ông Đặng Khắc Lợi – Phó Cục trưởng Cục Báo chí và ông Lê Trọng Đảm – Phó Tổng biên tập Báo Nông nghiệp và Môi trường.



Phó Cục trưởng Cục Quản lý Đê điều và PCTT phát biểu tại hội nghị

Mục đích tập huấn nhằm nâng cao năng lực tác nghiệp cho các phóng viên, nhà báo trong việc thu thập, cập nhật và truyền tải thông tin dự báo – cảnh báo thiên tai, đồng thời quán triệt định hướng tuyên truyền trên báo chí theo cả ba giai đoạn: phòng ngừa – ứng phó – khắc phục hậu quả, hướng dẫn kỹ năng sơ cấp cứu trong các tình huống khẩn cấp, qua đó nâng cao kỹ năng tác nghiệp của đội ngũ phóng viên theo từng loại hình thiên tai.

Phát biểu tại hội nghị, ông Nguyễn Văn Tiến nhấn mạnh: “Báo chí cần bám sát thực tiễn, đồng hành với chính quyền cơ sở, truyền tải đúng, đủ, để người dân có thể chủ động phòng ngừa, ứng phó thiên tai một cách an toàn và hiệu quả nhất”.

Theo ông Đặng Khắc Lợi: “Các phóng viên báo chí là lực lượng tiên phong, cầu nối giữa cơ quan quản lý và người dân. Việc trang bị kỹ năng tác nghiệp và quán triệt định hướng tuyên truyền đúng đắn sẽ góp phần giảm thiểu rủi ro, bảo vệ tính mạng và tài sản của cộng đồng.”

Cũng trong chương trình, một số phóng viên cũng chia sẻ kinh nghiệm thực tế và kỹ năng sinh tồn khi tác nghiệp trong các đợt thiên tai lớn, nhấn mạnh tầm quan trọng của nhận diện rủi ro và trang bị an toàn trong tác nghiệp.

DƯƠNG THÚY

**HỖ TRỢ ĐỊA PHƯƠNG TRONG ỨNG PHÓ VÀ PHỤC HẬU QUẢ THIÊN TAI KHI VẬN HÀNH CHÍNH QUYỀN 2 CẤP**

Thực hiện chỉ đạo của Bộ Nông nghiệp và Môi trường tại văn bản số 4581/BNNMT-ĐĐ ngày 18/7/2025 về ứng phó với bão WIPHA và mưa lũ sau bão, từ ngày 21–22/7/2025, Cục Quản lý đê điều và PCTT đã tổ chức các đoàn công tác đến làm việc tại 3 xã có nguy cơ cao bị ảnh hưởng: Hải Thịnh, Nghĩa Hưng và Giao Minh (tỉnh Ninh Bình), nhằm hỗ trợ triển khai công tác ứng phó tại chỗ trong mô hình chính quyền địa phương 2 cấp.



Đoàn công tác làm việc tại UBND xã Nghĩa Hưng, tỉnh Ninh Bình

Đoàn công tác đã phối hợp với Sở Nông nghiệp và Môi trường và UBND các xã tiến hành rà soát, kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai, phương án sơ tán người dân, sẵn sàng ứng phó với bão số 3 và mưa, lũ sau bão; tìm hiểu những khó khăn, vướng mắc của xã khi thực hiện mô hình 2 cấp trong phòng chống thiên tai; đồng thời đi kiểm tra thực địa một số công trình trọng điểm đê điều phòng chống thiên tai trên địa bàn.

Đánh giá sau quá trình triển khai, chính quyền 2 cấp đã thể hiện hiệu quả sự chỉ đạo từ cấp tỉnh đến cấp xã trong công tác ứng phó bão, ngập úng. Việc kiện toàn Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự và lực lượng phòng chống thiên tai được thực hiện kịp thời; công tác ứng phó tại cấp xã cơ bản đáp ứng yêu cầu từ phòng ngừa đến khắc phục hậu quả. Cán bộ cơ sở nhiệt huyết, có trách nhiệm, thể hiện rõ vai trò người đứng đầu, góp phần hạn chế tối đa thiệt hại, không có thiệt hại về người trước, trong và sau bão.

Tuy nhiên, sau sáp nhập, quy mô quản lý mở rộng, địa bàn và dân cư đa dạng khiến lãnh đạo cấp xã còn lúng túng trong việc nắm bắt toàn diện địa bàn. Hạ tầng và cơ sở dữ liệu PCTT còn thiếu, chưa phù hợp với chức năng, nhiệm vụ; việc ứng dụng công nghệ còn hạn chế; các xã chưa được giao kinh phí hoạt động đầy đủ, gây khó khăn trong triển khai ứng phó thiên tai.

DƯƠNG THÚY

**CHIA SẺ, ĐỘNG VIÊN ĐẾN CÁC GIA ĐÌNH THIẾT HẠI DO MƯA LŨ TẠI NGHỆ AN VÀ SƠN LA**

Do ảnh hưởng của bão số 3, tỉnh Nghệ An xảy ra mưa lớn, sạt lở đất, lũ quét khiến 16 xã miền núi với hơn 13.000 hộ dân (khoảng 61.000 người) bị ảnh hưởng. Đây là các xã đặc biệt khó khăn, địa hình đồi núi, sông suối phức tạp, chủ yếu là đồng bào dân tộc thiểu số. Ngày 26/7, Đoàn công tác của Cục Quản lý đê điều và PCTT do ông Nguyễn Văn Tiến – Phó Cục trưởng làm trưởng đoàn đã làm việc với Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh Nghệ An nhằm hỗ trợ người dân sớm ổn định đời sống và sản xuất.

Chia sẻ với những thiệt hại do mưa lũ sau bão số 3 gây ra trên địa bàn tỉnh, ông Nguyễn Văn Tiến gửi lời thăm hỏi, động viên đến các hộ gia đình bị thiệt hại và đề nghị Chi cục Thủy lợi tỉnh phối hợp với Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh tiếp tục rà soát thiệt hại, xây dựng phương án hỗ trợ kịp thời. Đoàn công tác cũng trao tặng 1.000 thùng mì ăn liền (do Công ty Acecook tài trợ) đến người dân vùng thiệt hại.

Ngày 28/7, đoàn tiếp tục kiểm tra, chỉ đạo ứng phó, thăm hỏi động viên nhân dân tại xã Chiềng Sơ, huyện Sông Mã, tỉnh Sơn La – nơi chịu thiệt hại nặng do lũ quét và sạt lở đất. Sau kiểm tra thực địa và thăm hỏi người dân, đoàn đã có buổi làm việc với Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh, trao 1.000 thùng mì ăn liền hỗ trợ khẩn cấp. Đại diện Sở cam kết sẽ rà soát, phân phát kịp thời, không để người dân thiếu đói sau thiên tai.



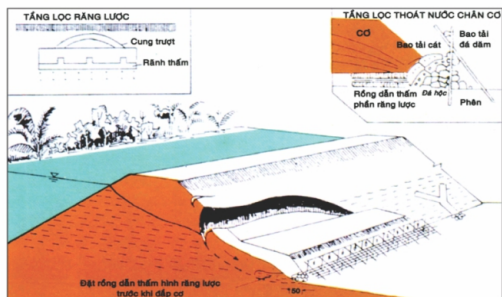
Đại diện tỉnh Nghệ An - bà Hoàng Thị Thanh Minh, Trưởng ban tuyên giáo, Công tác xã hội tỉnh nhận 1.000 thùng mì hỗ trợ đến người dân

Bên cạnh đó, trong nỗ lực chung hỗ trợ sau thiên tai, qua vận động của Bộ Nông nghiệp và Môi trường, các tổ chức quốc tế gồm UNICEF, IOM và ActionAid Việt Nam đã triển khai hỗ trợ khẩn cấp nước uống đóng chai cho người dân vùng bị ảnh hưởng. Đợt đầu gồm 4.780 thùng nước đã chuyển đến các xã Hữu Kiệm, Tam Thái, Tương Dương (Nghệ An) vào ngày 29/7; đợt 2 đã trao 465 thùng nước uống đóng chai và 14.200 viên khử khuẩn Aquatabs cho người dân tại xã Mường Lầm, tỉnh Sơn La vào ngày 31/7; các đợt tiếp theo sẽ triển khai tại một số địa phương khác.

MINH ANH

## HƯỚNG DẪN XỬ LÝ GIỜ ĐỀU SẠT LỞ MÁI ĐÈ, CHỐNG TRÀN

### SẠT NÔNG MÁI ĐÈ PHÍA ĐÔNG



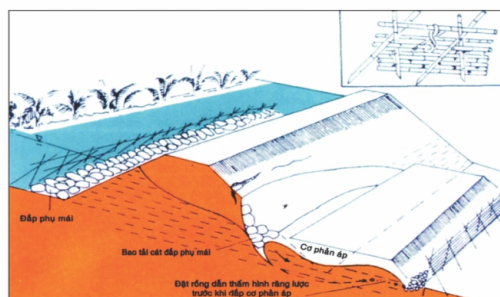
Cử chân chống sạt - Thoát nước, đắp cơ

**Hiện tượng:** Xuất hiện dọc theo mái đê những khe nứt nhỏ, sau khe nứt mở rộng dần cả về chiều rộng lẫn chiều dài làm mái đê bị gãy đứt; một số chỗ mặt đất ở chân đê có hiện tượng bùng nhùng, mái đê bị xệ xuống. Nếu không được xử lý kịp thời, vết nứt sẽ tiếp tục mở rộng làm cho mái đê, có khi cả thân đê bị trượt từng mảng.

#### Giải pháp:

- Rút nước ở khe nứt, rãnh cung sạt và mái đê bằng rỗng dẫn thấm đặt xuống rãnh thấm (hình chữ Y) hoặc nhấn chìm bằng sức nặng của người để dẫn nước ra ngoài chân đê.
- Cắm cọc cách khối sạt 50cm, lót phen tre làm lớp lọc thoát nước ở chân cung sạt theo hình răng lược bằng bó rỗng dẫn thấm, bao tải cát, sỏi, đá dăm, đá học.
- Đắp cơ ổn định mái bằng loại đất dễ thấm nước. Sau đó đắp phụ mái cung sạt cũng bằng loại đất dễ thấm nước hoặc bao tải cát.

### TRƯỢT SÂU MÁI ĐÈ PHÍA ĐÔNG



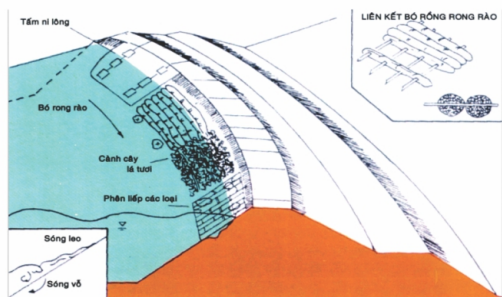
Áp trúc mái trước - Đắp cơ chống trượt - Rút nước mái sau

**Hiện tượng:** Mái đê phía đông bị trượt lở với khối trượt lớn làm cho đất ở chân đê bị trôi lên. Khi ở chân đê, tại vị trí khối trượt có những đầm, ao, ruộng nước mà mực nước sông dâng cao thì dọc theo chân cung trượt có thể có hiện tượng sủi tăm, sau đó xuất hiện một giải nước đục.

#### Giải pháp:

- Khai rãnh đặt rỗng dẫn thấm rút nước ở rãnh cung trượt, khe nứt và mái đê sinh nước.
- Cắm cọc đắp mở rộng mặt cắt ra phía sông bằng bao tải đất.
- Cắm cọc đắp cơ phản áp ổn định chân và mái đê:
  - + Cắm cọc sâu xuống nền cách chân phần đất trượt 50cm; chôn tẩm phen lót lớp lọc bằng rỗng dẫn thấm theo kiểu răng lược.
  - + Đắp cơ phản áp bằng loại đất dễ thoát nước và đắp phụ mái cung sạt bằng bao tải cát.

### SẠT LỞ MÁI ĐÈ PHÍA SÔNG DO SÓNG



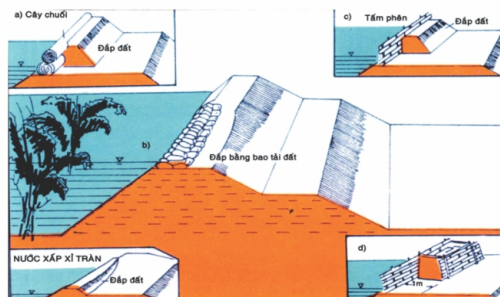
Giảm bớt chiều cao sóng leo - Hạn chế sức phá của sóng

**Hiện tượng:** Ở những đoạn đê biển, đê ở những khúc sông rộng, nơi tuyến đê thẳng góc với hướng gió bão thường bị sóng vỗ gây xói lở mái đê.

#### Giải pháp:

- Một trong các cách sau:
  - Phen tre, nửa, liếp, cành cửa các loại,... liên kết thành từng mảng dài 4-5m, rộng 3-3,5m.
  - Cành cây lá tươi bó thành bó lớn buộc vào 3 cây tre liên kết thành mảng dày dài 6-7m, rộng 3m.
  - Bó rong rào dài 4-5m, có đường kính 15-20cm kết thành mảng lớn.
- Cả 3 cách trên đều phải phủ kín phần mái đê có sóng vỗ sao cho sóng leo không vượt ra phần đất mái phía trên, dùng bao tải đá dăm hay rọ thép đựng đá học nặng 50-60kg đè lên và neo buộc chặt ra mái hạ lưu.
- Phủ bạt chống sóng/tấm ni lông kín mái đê, đê bằng bao tải đất cát.

### TRÀN CỤC BỘ QUÁ ĐỀ



**Hiện tượng:** Khi nước sông dâng cao, tại vị trí cao trình đỉnh đê thấp, nước sông tràn qua đỉnh đê.

#### Giải pháp:

- Trường hợp nước xấp xỉ tràn: Khẩn trương lấy đất dự trữ đắp con trạch chống tràn.
- Trường hợp nước tiếp tục lên và tràn qua đê: Thực hiện các biện pháp vừa chống tràn vừa chống sóng, dùng một trong các cách sau đây:
  - + Ghép 2 hoặc 3 cây chuối bằng cọc tre đóng phía thượng lưu và lấy đất đắp phía sau.
  - + Dùng bao tải đất đắp con trạch lớp dưới rộng hơn lớp trên theo kiểu hình thang.
  - + Dùng tấm phen, liếp, cành cửa, tấm ván,... đóng cọc nẹp giữ chắc và đắp đất, bao tải đất phía sau.
  - + Đóng 2 hàng cọc khoảng cách 1m, dựng tấm phen hoặc tấm ván,..., neo bằng sợi dây tre, giữa đắp đất lên kỹ.