



**BẢN TIN**

# THIÊN TAI

CỤC QUẢN LÝ ĐỀ ĐIỀU VÀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI ★ THÁNG 10/2024

**THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH**

## CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ VỚI BÃO SỐ 6 (TRÀ MI)



**Thứ trưởng Bộ NN và PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp phát biểu tại cuộc họp chỉ đạo công tác ứng phó với bão và mưa lũ sau bão số 6 sáng ngày 27/10**

Bão số 6 (tên quốc tế là TRAMI) đi vào vùng biển phía Đông của khu vực Bắc biển Đông hồi chiều ngày 24/10. Bão đạt cường độ mạnh nhất cấp 11, giật cấp 14 trong ngày 26/10 trước khi đi vào đất liền các tỉnh Thừa Thiên Huế - Quảng Nam chiều 27/10, với cường độ cấp 8-9, suy yếu thành áp thấp nhiệt đới. Bão số 06

và hoàn lưu sau bão đã gây mưa rất lớn cho các tỉnh miền Trung.

Bão số 6 và mưa lũ sau bão đã làm: 08 người chết do lũ; 14 người bị thương; 318 nhà hư hỏng, tốc mái; 37.141 nhà ngập... Thiệt hại ban đầu ước tính trên 500 tỷ đồng.

### Công tác ứng phó quyết liệt, khẩn trương

Xác định đây hoàn lưu sau bão gây mưa rất to sẽ xảy ra tình trạng ngập lụt khu vực miền Trung, cả hệ thống chính trị từ trung ương đến cơ sở đã tích cực, chủ động, quyết liệt trong chỉ đạo ứng phó với bão, mưa, lũ, ngập lụt từ rất sớm góp phần giảm thiểu thiệt hại.

Ngày 24/10, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Công điện số 110/CPĐ-TTg chỉ đạo Chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố từ Thanh Hoá đến Phú Yên và các bộ, ngành ứng phó với bão. Sáng ngày 27/10, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà chủ trì họp với các tỉnh, thành phố từ Hà Tĩnh - Quảng Ngãi, Kon Tum và các Bộ, ngành chỉ đạo công tác ứng phó với bão và mưa lũ sau bão.

Bộ Nông nghiệp và Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã ban hành 2 công điện chỉ đạo ứng phó với bão số 6. Chiều 25/10, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Lê Minh Hoan chủ trì cuộc họp với các Bộ, ngành và kết nối trực tuyến với các tỉnh, thành phố từ Quảng Ninh đến Bình Thuận về công tác triển khai công tác ứng phó với bão và mưa lũ sau bão.

Các Bộ, ngành, địa phương chủ động trong chỉ đạo, tổ chức triển khai công tác ứng phó và khắc phục hậu quả, hỗ trợ người dân sớm ổn định cuộc sống.

**Minh Thu**

## CHÍNH PHỦ CHỈ ĐẠO ĐỔI MỚI NHẬN THỨC, TƯ DUY, NÂNG CAO NĂNG LỰC CHỈ ĐẠO, ỨNG PHÓ THIÊN TAI TẬP CỤC ĐOÀN, TÌNH HUỐNG KHẨN CẤP

Sáng 9/10, tại Trụ sở Chính phủ, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà chủ trì cuộc họp đánh giá công tác bảo đảm thông tin chỉ đạo, điều hành trong phòng, chống thiên tai, tình huống khẩn cấp; kết quả triển khai Luật Phòng thủ dân sự (PTDS), xây dựng Nghị định và tổ chức Ban Chỉ đạo PTDS quốc gia.



**Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà chủ trì cuộc họp**

Từ diễn biến của cơn bão số 3 (Yagi), Phó Thủ tướng nhấn mạnh việc bảo đảm thông tin xuyên suốt trong mọi tình huống thiên tai, khẩn cấp, đặc biệt là kết nối đến thực địa, hiện trường, tổng hợp và cung cấp theo thời gian thực dữ liệu quan trắc, quan sát, lập mô hình mô phỏng phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành... Đây là nhiệm vụ hết sức khó khăn, nặng nề cần tiếp tục đầu tư, nâng cấp để bảo đảm hệ thống thông tin chỉ đạo điều hành bền vững, thống nhất, tập trung, chia sẻ từ Chính phủ, các bộ, ngành, cơ quan chuyên môn, nghiệp vụ đến các địa phương.

Phó Thủ tướng giao các cơ quan có chức năng dự báo, cảnh báo, giám sát như khí tượng thủy văn, đề điều, hồ chứa... rà soát, đề xuất dự án đầu tư, ứng dụng công nghệ, phần mềm trí tuệ nhân tạo để phân tích, xây dựng các mô hình mô phỏng phục vụ công tác chỉ đạo, ra quyết định...

Về tình hình triển khai Luật PTDS, Bộ Quốc phòng phối hợp với các bộ, ngành, địa phương xây dựng dự thảo Nghị định quy định chi tiết một số điều của Luật PTDS, đã lấy ý kiến các thành viên Chính phủ. Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà yêu cầu, trong quá trình kiện toàn Ban Chỉ đạo PTDS quốc gia, các bộ, ngành rà soát, chuyển giao nhiệm vụ được giao trong Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai, Ủy ban quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và TKCN, kèm theo cơ chế tài chính cho các cục, vụ chuyên môn tiếp tục thực hiện.

Bộ Quốc phòng khẩn trương hoàn thiện, trình Chính phủ ban hành quyết định tổ chức lại Ban Chỉ đạo PTDS quốc gia và quy chế hoạt động theo hướng tinh gọn tổ chức, nhưng kế thừa, không thay đổi các nhiệm vụ cần thiết để phục vụ phòng, chống thiên tai, ứng phó tình huống khẩn cấp.

**Hồng Thủy**

## QUẢNG BÌNH KHẮC PHỤC HẬU QUẢ MƯA LŨ THEO PHƯƠNG CHÂM "4 TẠI CHỖ"



**Bí thư Tỉnh ủy Quảng Bình Lê Ngọc Quang cùng đoàn công tác đến thăm bà con ở xã Lộc Thủy, huyện Lệ Thủy**

Do ảnh hưởng của bão Trà Mi và không khí lạnh, từ ngày 25/10 đến 29/10, Quảng Bình liên tục mưa to khiến lũ lên cao (sông Kiến Giang tại Lệ Thủy đỉnh lũ 4,14 m, vượt báo động III là 1,38 m) gây ngập lụt diện rộng đặc biệt tại huyện Lệ Thủy và Quảng Ninh. Đây là trận lũ lớn trong 4 năm qua ở Quảng Bình, sau trận lũ tháng 10/2020.

Ngay sau lũ rút, chính quyền và người dân địa phương tập trung khắc phục hậu quả sau lũ với tinh thần nước rút đến đâu, vệ sinh ngay đến đó. UBND tỉnh đã kịp thời chỉ đạo các địa phương đảm bảo thuốc, vật tư y tế cần thiết, tổ chức điều trị người bị thương, bị bệnh sau lũ lụt; thực hiện tốt vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh; tiếp tục rà soát, kiểm tra cơ sở hạ tầng sau mưa lũ, kịp thời phát hiện các hư hỏng nhằm kịp thời có giải pháp ứng phó; khắc phục nhanh các sự cố sạt lở, bảo đảm giao thông thông suốt.

Trong chiều 31/10, Bí thư Tỉnh ủy Quảng Bình Lê Ngọc Quang cùng đoàn công tác của tỉnh đến kiểm tra công tác khắc phục hậu quả mưa lũ và thăm, động viên người dân bị ảnh hưởng thiên tai ở 2 huyện Lệ Thủy và Quảng Ninh. Đồng chí Bí thư đã ghi nhận, đánh giá cao tinh thần chủ động ứng phó với thiên tai của cấp ủy, chính quyền địa phương và nhân dân trên địa bàn thực hiện hiệu quả phương châm "4 tại chỗ" đã góp phần giảm thiểu thiệt hại.

Đồng chí đề nghị chính quyền các cấp tiếp tục hỗ trợ để bà con ổn định đời sống.

Tính đến hết ngày 31/10, mưa lũ trên địa bàn tỉnh Quảng Bình đã làm 7 người chết, 7 người bị thương, gần 34.500 nhà bị ngập lụt, 9.290 hộ dân phải di dời, hơn 95.000 gia cầm và gần 500 con gia súc bị thiệt hại, cơ sở hạ tầng giao thông, đê kè bờ biển bị hư hỏng..., ước tính thiệt hại ban đầu 500 tỷ đồng.

**Hồng Thủy**

## THIỆT HẠI VỀ KINH TẾ DO THIÊN TAI TRONG 10 ƯỚC TÍNH TRÊN 508,7 TỶ ĐỒNG



Ngập lụt tại Trung tâm học tập cộng đồng thôn Hải Chữ (xã Trung Hải, huyện Gio Linh, tỉnh Quảng Trị).

Trong tháng 10 trên cả nước đã xảy ra 12 loại hình thiên tai bao gồm: bão (bão số 5, bão số 6); mưa lớn, lũ, lũ quét, sạt lở đất, ngập lụt ở khu vực miền núi phía Bắc và Trung Bộ; lốc, sét xảy ra tại Nam Trung Bộ, Nam

Bộ; sạt lở, triều cường tại khu vực đồng bằng sông Cửu Long; gió mạnh, sóng lớn trên biển Đông; động đất tại Kon Tum, trong đó điển hình là cơn bão số 6 (tên quốc tế Trami) đã đổ trực tiếp và gây lũ, ngập lụt diện rộng tại miền Trung.

Trong tháng 10 thiên tai đã làm 12 người chết, 14 người bị thương, 356 nhà hư hỏng, tóc mái, 38.298 nhà bị ngập nước; 1.844 ha lúa, hoa màu bị ảnh hưởng, thiệt hại; 1.564 con gia súc, 108.423 con gia cầm bị chết, cuốn trôi; 38,25 km đê bao, kè, kênh mương; 26,68 km đường giao thông bị sạt lở, hư hỏng, ách tắc với tổng khối lượng đất, đá bị sạt lở trên 37.487 m<sup>3</sup>; trong đó bão số 6 và mưa lũ sau bão làm 08 người chết, 14 người bị thương, 318 nhà bị hư hỏng, tóc mái, 37.141 nhà bị ngập nước; nhiều vị trí đường giao thông bị ngập lụt, sạt lở. Ước tính giá trị thiệt hại trên 508,7 tỷ đồng, các địa phương đang tiếp tục rà soát, thống kê thiệt hại do bão số 6 và mưa lũ sau bão gây ra.

Từ đầu năm 2024 đến 31/10/2024 thiên tai đã làm 511 người chết, mất tích; 2.105 người bị thương; 5.804 nhà sập, đổ; 316.561 nhà bị hư hỏng, tóc mái; 406.481 ha lúa, hoa màu, 294.703 ha cây trồng khác bị ảnh hưởng, thiệt hại; 49.064 con gia súc, 5.945.562 con gia cầm bị chết, cuốn trôi; 251,7 km đê, kè, kênh mương; 77,6 km bờ sông, bờ biển bị sạt lở, hư hỏng; 229 tàu, thuyền; 12.198 lồng bè; 42.099 ha diện tích nuôi trồng thủy sản bị ảnh hưởng, thiệt hại; 268,8 km đường giao thông bị sạt lở, hư hỏng, ách tắc; khối lượng đất, đá bị sạt lở trên 14.279.469 m<sup>3</sup>. Tổng thiệt hại ước tính trên trên 84.599 tỷ đồng.

**Minh Thu**

## HÀ TĨNH: CHỦ ĐỘNG ỨNG PHÓ ĐẢM BẢO AN TOÀN CÁC TUYẾN ĐÊ BIỂN

Ngày 29/10, sóng biển đánh mạnh khiến tuyến đê biển tại xã Thịnh Lộc, huyện Lộc Hà bị xói lở mái kè với chiều dài khoảng hơn 50m, rộng từ 8-10m. Ngay sau khi sự cố xảy ra, chính quyền địa phương và các lực lượng chức năng cùng với người dân đã sử dụng hơn 300 bao tải cát kịp thời gia cố, khắc phục mái kè bị xói lở.

Chủ tịch UBND xã Thịnh Lộc Lê Doãn Khánh cho biết, tuyến đê biển với chiều dài khoảng 8km, bảo vệ an toàn cho 3.000 hộ dân sinh sống dọc bờ biển. Việc gia cố, khắc phục xói lở là giải pháp trước mắt, góp phần đảm bảo an toàn cho tuyến đê xung yếu, phòng ngừa nước biển xâm thực khi mưa bão xảy ra. “Nguyên nhân mái kè bị xói lở là do sóng biển đánh mạnh, dòng chảy Lạch Kèn thay đổi ăn sâu vào phần đất xã Thịnh Lộc. Hiện tại, huyện Lộc Hà và các cơ quan chuyên môn đã tiến hành kiểm tra, lập phương án khắc phục, xử lý kiên cố đảm bảo bền vững cho tuyến đê xung yếu”. Hiện nay, các vị trí mái kè dọc bờ biển bị



Lực lượng chức năng cùng người dân dùng các bao cát gia cố tuyến đê biển qua xã Thịnh Lộc bị xói lở

**Minh Thu**

## ÍT NHẤT 215 NGƯỜI CHẾT DO BÃO HELENE Ở MỸ

Chính quyền Tổng thống Mỹ Joe Biden ngày 4/10 cho biết sẽ hỗ trợ 45 triệu USD nhằm hỗ trợ các khu vực bị ảnh hưởng bởi cơn bão Helene vừa qua. Con bão đã khiến ít nhất 215 người chết ở khu vực Đông Nam nước Mỹ.

Cơ quan quản lý tình trạng khẩn cấp liên bang Mỹ đã hỗ trợ hàng nghìn người bị ảnh hưởng bởi cơn bão Helene, bao gồm khoản tiền 45 triệu USD nhằm khắc phục hệ thống điện và giao thông bị hư hại bởi cơn bão.

Theo thông tin từ Nhà Trắng, hơn 5.600 nhân viên liên bang đã được huy động để tham gia hỗ trợ công tác khắc phục hậu quả. Cơ quan quản lý tình trạng khẩn cấp liên bang đã vận chuyển hơn 11,5 triệu suất ăn, 12,6 triệu lít nước và 150 máy phát điện tới hỗ trợ hàng nghìn người dân bị ảnh hưởng bởi cơn bão.

Trong khi đó, 6.700 vệ binh quốc gia từ 16 bang cũng đã được kích hoạt nhằm hỗ trợ các hoạt động khắc phục hậu quả cơn bão. Lực lượng này tham gia các hoạt động bao gồm tìm kiếm và cứu hộ, vận chuyển và phân phát các nguồn lực giảm nhẹ thiên tai và dọn dẹp các đồng đồ nát.

**Hồng Thúy**

## SỐ NGƯỜI THIẾT MẠNG DO LŨ LỤT TẠI TÂY BAN NHA TĂNG LÊN 158 NGƯỜI

Giới chức Tây Ban Nha cho biết ngày 31/10, số người thiệt mạng do lũ quét ở miền Đông nước này đã tăng lên 158 người. Lực lượng cứu hộ vẫn đang nỗ lực tìm kiếm hàng chục người mất tích trong thảm họa tột tệ nhất liên quan đến bão tại châu Âu trong hơn 5 thập kỷ qua.

Bộ trưởng Giao thông vận tải Oscar Puente cho biết khoảng 80 km đường ở khu vực phía Đông đã bị hư hỏng nghiêm trọng hoặc không thể đi qua. Nhiều tuyến đường bị chặn bởi những chiếc ô tô bị bỏ lại. Theo quan chức này, sẽ mất 2-3 tuần để thể thiết lập lại kết nối tàu cao tốc giữa Valencia và thủ đô Madrid. Tại thị trấn nông thôn Utiel chịu ảnh hưởng nặng nề, cách đất liền khoảng 85 km, sông Magro đã vỡ bờ, khiến nước tràn vào các ngôi nhà chủ yếu là một tầng. Ricardo Gabaldon xác nhận ít nhất 6 người đã thiệt mạng tại đây, hầu hết là người già hoặc người khuyết tật do không thể trèo lên nơi an toàn.

**Minh Thu**

### TIN TRONG NƯỚC

Sáng 23/10, tại Hội nghị lần thứ 19 Đảng bộ thành phố Hà Nội, phát biểu khai mạc kỳ họp, Bí thư Thành ủy Hà Nội Bùi Thị Minh Hoài cho biết, Hà Nội đã hỗ trợ trên 83 tỷ đồng cho các tỉnh, thành phố bị thiệt hại nặng nề do bão lũ gây ra.

Chiều 26/10 gần 1.000 mét bờ biển bị xâm thực nặng tại khu vực giáp ranh giữa xã Phú Thuận và phường Thuận An đã được gia cố, bồi đắp bằng đá hộc, bao cát, các loại cọc ngăn chặn nguy cơ tiếp diễn sạt lở do ảnh hưởng trực tiếp từ bão số 6 vào đất liền.

Chiều 26/10, ông Hoa Văn Môn, Chủ tịch UBND xã Mường Típ, huyện Kỳ Sơn, tỉnh Nghệ An cho biết: Chính quyền địa phương và các lực lượng chức năng đang tháo dỡ 2 ngôi nhà còn lại trong số 5 ngôi nhà dân ở bản Xốp Phe do nằm ngay sát vết nứt dài 100m trên núi mới được phát hiện.

**Minh Thu**

### TIN QUỐC TẾ

Sáng 21/10 (theo giờ Việt Nam), bão Oscar đã đổ bộ vào Guantanamo, miền Đông Cuba, với sức gió tối đa là 120km/h, kèm theo mưa to và gió lớn. Ít nhất 6 người thiệt mạng sau khi bão Oscar đổ bộ, 6.000 người bị ảnh hưởng và mất điện trên diện rộng.

Bão Milton đã qua đi nhưng để lại nhiều thiệt hại nghiêm trọng tại bang Florida, Mỹ. Theo thống kê, ít nhất 16 người đã thiệt mạng. Theo nhà chức trách Mỹ, thiệt hại do bão Milton gây ra có thể lên mức 50 tỉ USD đến 85 tỉ USD.

Ít nhất 126 người chết và mất tích trong lũ lụt và lở đất lớn do bão Trami (Trà Mi) gây ra ở Philippines. Hơn 5 triệu người bị ảnh hưởng trên đường đi của cơn bão, trong đó có gần nửa triệu người phải tìm đến hơn 6.300 nơi trú ẩn khẩn cấp ở một số tỉnh.

**Hồng Thúy**

**HỘI NGHỊ BỘ TRƯỞNG KHU VỰC CHÂU Á THÁI BÌNH DƯƠNG  
VỀ GIẢM NHẼ RỦI RO THIÊN TAI NĂM 2024**

Ngày 15/10, Văn phòng Liên hợp quốc về Giảm nhẹ rủi ro thiên tai (UNDRR) phối hợp với Chính phủ Philippines khai mạc Hội nghị Bộ trưởng khu vực châu Á - Thái Bình Dương về Giảm nhẹ rủi ro thiên tai năm 2024 (APMCDRR) tại Manila, Philippines.



Đoàn đại biểu Việt Nam tham dự Hội nghị

Đoàn đại biểu Việt Nam tham dự Hội nghị do Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp làm trưởng đoàn, cùng sự tham gia của đại diện các đơn vị liên quan thuộc Bộ. APMCDRR năm 2024 là Hội nghị Bộ trưởng khu vực châu Á - Thái Bình Dương lần thứ 10 với chủ đề chính là “Hướng tới năm 2030: Tăng cường tham vọng đẩy nhanh tiến trình giảm thiểu rủi ro thiên tai trong khu vực châu Á - Thái Bình Dương”.

Trong bài phát biểu tại phiên toàn thể Hội nghị, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp đã chia sẻ về những ảnh hưởng của cơn bão Yagi mới quét qua Việt Nam vào tháng 9 và những nỗ lực của cộng đồng quốc tế giúp Việt Nam khắc phục hậu quả sau thiên tai. Thay mặt lực lượng quản lý thiên tai Việt Nam, Thứ trưởng trân trọng cảm ơn sự hỗ trợ của các quốc gia trong khu vực châu Á - Thái Bình Dương đã luôn đồng hành và chia sẻ khó khăn với Việt Nam trong những thời điểm thiên tai nghiêm trọng. Thứ trưởng cũng chia sẻ về hai lĩnh vực ưu tiên chính trong công tác giảm nhẹ rủi ro thiên tai. Trong đó, ưu tiên tăng cường khả năng chống chịu của cộng đồng, đặc biệt ưu tiên các khu vực dễ bị tổn thương đặc biệt là trẻ em. Nhiệm vụ cốt yếu khác là tăng cường hạ tầng chống chịu rủi ro thiên tai, trong đó đặc biệt lưu ý về các hệ thống dự báo, cảnh báo sớm. Thứ trưởng hy vọng Việt Nam và khu vực Đông Nam Á sẽ sớm tiến tới đạt được các mục tiêu của Khung Sendai về giảm nhẹ rủi ro thiên tai năm 2030. Việt Nam tiếp tục cam kết thúc đẩy các hoạt động trong khu vực ASEAN như tăng cường các hành động sớm trong quản lý thiên tai nhằm đảm bảo “Tuyên bố Hạ Long” năm 2023 của các Bộ trưởng ASEAN về quản lý thiên tai sẽ đạt được kết quả tích cực.

Minh Thu

**TỔNG KẾT CHUỖI HOẠT ĐỘNG HƯỚNG ỨNG NGÀY QUỐC TẾ  
GIẢM NHẼ RỦI RO THIÊN TAI 13/10 TẠI TP. ĐÀ NẴNG**

Ngày 05/10, tại TP. Đà Nẵng, Bộ NN&PTNT phối hợp với Bộ Giáo dục và Đào tạo, Quỹ Nhi đồng Liên Hợp Quốc (UNICEF) tại Việt Nam và sự hỗ trợ của Chính phủ Nhật Bản tổ chức sự kiện tổng kết chuỗi hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế Giảm nhẹ rủi ro thiên tai (GNRRTT) 13/10/2024 và Lễ ký kết Chương trình phối hợp lồng ghép kiến thức phòng, chống, giảm nhẹ thiên tai (RRTT) trong ngành giáo dục và đào tạo thành phố Đà Nẵng giai đoạn 2024-2029.



Lãnh đạo Sở NN&PTNT và Sở Giáo dục và Đào tạo TP. Đà Nẵng thực hiện Lễ ký kết

Phát biểu khai mạc, ông Nguyễn Văn Tiến, Phó cục trưởng Cục Quản lý đê điều và PCTT chia sẻ: Thế hệ trẻ, trong đó có trẻ em - là một trong những nhóm đối tượng chịu ảnh hưởng nhiều nhất trước thiên tai. “Trao quyền cho trẻ em”, tạo điều kiện, cung cấp kiến thức, kỹ năng và khuyến khích, tạo cơ hội cho các em được đóng góp ý kiến, phát triển các giải pháp sáng tạo và tham gia vào các hoạt động bảo vệ cộng đồng trước thiên tai là một trong những định hướng thiết thực, ý nghĩa vì một tương lai bền vững.

Nhân dịp này, lãnh đạo 2 Sở NN và PTNT và Sở Giáo dục và Đào tạo TP. Đà Nẵng đã thực hiện Lễ ký kết Chương trình phối hợp lồng ghép kiến thức phòng, chống, GNTT trong ngành giáo dục và đào tạo giai đoạn 2024-2029.

Cũng tại sự kiện, các đại biểu đã trao quà cho các em học sinh xuất sắc đoạt giải tại hai cuộc thi “Rung chuông vàng: Cùng em phòng, chống thiên tai - Kiến tạo tương lai bền vững”, cuộc thi sáng tác tranh “Góc nhìn trước thiên tai” và tham quan 6 bức tranh tường trong hoạt động ngoại khóa vẽ tranh tường Sẵn sàng trước thiên tai và BDKH do các em học sinh trường THCS Nguyễn Đình Chiểu, quận Thanh Khê thực hiện.

Hồng Thuý

**TRAO QUYỀN CHO THẾ HỆ TRẺ  
VÌ MỘT TƯƠNG LAI AN TOÀN TRƯỚC THIÊN TAI**

Ngày 11/10, tại Thừa Thiên Huế, Bộ NN&PTNT phối hợp với các quan Liên hợp quốc và UBND tỉnh Thừa Thiên Huế, Quỹ nhi đồng Liên hợp quốc (UNICEF) cùng



Các đại biểu tham dự tại buổi lễ

sự tài trợ của Chính phủ Nhật Bản đã tổ chức Lễ kỷ niệm Ngày Quốc tế giảm nhẹ rủi ro thiên tai và Ngày ASEAN Quản lý thiên tai. Chủ đề năm nay là “Trao quyền cho thế hệ trẻ vì một tương lai an toàn trước thiên tai”.

Phát biểu tại buổi lễ, Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp cho biết: Về hợp tác quốc tế, 2 lĩnh vực ưu tiên chính trong công tác giảm nhẹ rủi ro thiên tai là tăng cường khả năng chống chịu của cộng đồng, đặc biệt ưu tiên các khu vực dễ bị tổn thương và tăng cường hạ tầng chống chịu rủi ro thiên tai, trong đó đặc biệt lưu ý về các hệ thống dự báo, cảnh báo sớm. Nhân dịp này Thứ trưởng gửi lời cảm ơn đến cộng đồng quốc tế đã gửi hàng hóa cứu trợ khẩn cấp để tăng người dân vùng bị ảnh hưởng của bão và hoàn lưu sau bão Bão số 3. Theo thống kê chưa đầy đủ, con số hỗ trợ của quốc tế lên đến 20 triệu USD.

Minh Thu

**TRAO QUÀ TẶNG ĐẾN NGƯỜI DÂN  
VÙNG BỊ ẢNH HƯỞNG BỞI THIÊN TAI**

Tiếp tục việc hỗ trợ người dân các tỉnh miền núi phía Bắc chịu ảnh hưởng do bão số 3 (Yagi), từ ngày 14-18/10, đoàn công tác Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai, Bộ NN&PTNT phối hợp Quỹ nhi đồng Liên Hợp Quốc (UNICEF) đến thăm và trao hỗ trợ 2.320 bồn nhựa chứa nước cho 4 tỉnh Hà Giang, Tuyên Quang, Bắc Kạn, Thái Nguyên, mỗi tỉnh 580 bồn. Trước đó (ngày 17/9), đoàn công tác đã trao 850 bồn nhựa chứa nước cho 2 tỉnh Lạng Sơn và Cao Bằng.



Đoàn công tác trao quà tặng cho bà con tại xã Ngọc Động, huyện Hà Quảng, tỉnh Cao Bằng

Với mong muốn chia sẻ một phần những khó khăn của Cao Bằng nói riêng và các tỉnh miền Bắc nói chung, Chính phủ Canada đã viện trợ khẩn cấp cho Việt Nam 650.000 đô la Canada (CAD), trong đó, hỗ trợ hai tỉnh Cao Bằng và Lào Cai 50.000 CAD (hơn 900 triệu đồng) thông qua Quỹ CFLI của Đại sứ quán. Chiều 16/10, đoàn công tác Cục Quản lý đê điều và PCTT do ông Nguyễn Văn Tiến, Phó Cục trưởng làm trưởng đoàn cùng Đại sứ quán Canada tại Việt Nam do bà Leigh McCumber, Tham tán chính trị, Quản lý chương trình “Quỹ Canada dành cho sáng kiến địa phương” (CFLI) tại Việt Nam, điều phối viên Viện Quản lý và Phát triển châu Á (AMDI) đã đến thăm và trao quà tại 4 huyện: Bảo Lạc, Bảo Lâm, Hà Quảng, Trùng Khánh (Cao Bằng). Đoàn công tác trao tặng các địa phương tổng số 300 gói cứu trợ; 4 thuyền cứu hộ, 45 bình Inox loại 100 lít; 8 máy phát điện Honda./.

Hồng Thuý

## MƯA LỚN, NGẬP LỤT ĐÔ THỊ VÀ CÁC BIỆN PHÁP ỨNG PHÓ



### NGUYÊN NHÂN

- Mưa lớn tập trung trong thời gian ngắn, triều cường, lũ từ các sông;
- Tiêu thoát nước các khu đô thị còn chưa đáp ứng yêu cầu;
- Xây dựng đô thị thiếu đồng bộ, tình trạng bê tông hoá, khai thác nước ngầm quá mức;
- Năng lực tổ chức, quản lý đô thị và ý thức của một bộ phận cộng đồng dân cư còn hạn chế.



Ngập lụt đô thị cần những giải pháp đồng bộ, lâu dài

### BIỆN PHÁP ỨNG PHÓ MƯA LỚN, NGẬP LỤT ĐÔ THỊ (ĐỐI VỚI NGƯỜI DÂN)

#### GIẢI ĐOẠN TRƯỚC MƯA LỚN, NGẬP LỤT

- Thường xuyên theo dõi bản tin cảnh báo trên các phương tiện thông tin đại chúng;
- Đi sơ tán theo chỉ đạo của chính quyền;
- Chủ động khơi thông cống, rãnh, loại bỏ các vật cản, thoát nước gần nhà;
- Chuẩn bị vật nổi như thuyền, phao, bè,...; phương tiện và nhân lực tham gia ứng phó ngập tầng hầm chung cư;
- Gia cố nhà, làm gác lửng để ở tạm, cất giữ đồ đạc, kê cao thiết bị điện tử, đồ đạc quan trọng;
- Di chuyển xe, phương tiện đến nơi cao ráo, an toàn;
- Chuẩn bị nước dự trữ, lương thực, thực phẩm, thuốc men đủ dùng, vật dụng thiết yếu, pin, sạc dự phòng...;
- Bảo vệ nguồn nước sạch;
- Lưu các số điện thoại cứu hộ để sử dụng trong trường hợp khẩn cấp.

#### GIẢI ĐOẠN TRONG MƯA LỚN, NGẬP LỤT

- Chủ động ngắt hết các nguồn điện sinh hoạt khi nước có xu hướng lên cao;
- Không đi ra ngoài khi trời đang mưa lớn, nước có xu hướng lên cao, trong trường hợp cần thiết di chuyển phải mặc áo phao, sử dụng vật nổi, gậy dò đường...;
- Không lội xuống nước nếu thấy dây điện, cột điện đổ xuống nước;
- Không lại gần, bơi lội, vui chơi tại khu vực có biển cảnh báo nguy hiểm, ngập sâu, nước chảy xiết, nắp cống ven đường...;
- Không trú tại các khu vực như hầm chung cư, hầm giao thông đường bộ khi có mưa lớn và ngập sâu;
- Thông báo cho chính quyền khi có các sự cố về tắc nghẽn cống thoát nước, các điểm ngập, các sự cố về điện;
- Tuân thủ chỉ đạo của chính quyền địa phương.

#### GIẢI ĐOẠN SAU MƯA LỚN, NGẬP LỤT

- Chỉ quay lại nơi ở khi được sự cho phép của các cơ quan chức năng;
- Kiểm tra hệ thống điện, các trang thiết bị trước khi sử dụng để đảm bảo an toàn;
- Sửa chữa, khôi phục hệ thống điện, thông tin bị ảnh hưởng bởi ngập lụt.
- Xử lý nguồn nước bị ô nhiễm, ăn chín, uống sôi để đảm bảo vệ sinh;
- Dọn dẹp, vệ sinh trong nhà và khu vực xung quanh;
- Thống kê thiệt hại của gia đình và báo cáo chính quyền địa phương.

### BIỆN PHÁP ỨNG PHÓ MƯA LỚN, NGẬP LỤT ĐÔ THỊ (ĐỐI VỚI CHÍNH QUYỀN)

- Thực hiện các phương án khôi phục hệ thống điện, đường xá, hệ thống thông tin liên lạc, công trình cấp thoát nước, cơ sở hạ tầng bị ảnh hưởng bởi ngập lụt.
- Rà soát, điều chỉnh, bổ sung quy hoạch thoát nước thích ứng biến đổi khí hậu;
- Rà soát, bổ sung, ban hành mới các quy định về cấp thoát nước có tính đến phòng chống thiên tai; Các dự án thoát nước mới theo hướng phải đồng bộ;
- Xây dựng cơ sở dữ liệu bản đồ ngập lụt để quản lý, giám sát;
- Xây dựng hệ thống bể ngầm, hồ chứa nước mưa để thu gom nước tại chỗ và trữ nước;
- Phân lưu vực thoát nước hợp lý có tính đến yếu tố liên kết vùng;
- Xây dựng phương án ứng phó mưa lớn, ngập lụt đô thị;

- Thường xuyên kiểm tra hệ thống điện, sẵn sàng nhiên liệu để bơm chống ngập úng;
- Thường xuyên khai thông cống rãnh, thu gom bùn rác, nạo vét bùn lắng trong lòng công trình thủy lợi, khơi thông dòng chảy, giải tỏa công trình lấn chiếm hành lang thoát lũ;
- Tăng cường kiểm tra tu bổ, gia cố, nâng cấp cống, đập, bờ bao sông, kênh rạch để phòng bờ bao sạt lở do mưa lớn, sẵn sàng phương tiện, vật tư, lực lượng xung kích theo phương châm 4 tại chỗ;
- Nghiêm cấm san lấp hồ, ao. Cấm xả rác, xây dựng trái phép, lấn chiếm dòng sông và các công trình thoát nước;
- Đào tạo đội ngũ cán bộ quản lý, tuyên truyền vận động người dân tham gia vào công tác quản lý thoát nước, bảo vệ môi trường.

