



**BẢN TIN**

# THIỆN TẠI

**BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI ★ THÁNG 11/2023**

**THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH**

## CHỦ ĐỘNG ỨNG PHÓ, KHẮC PHỤC HẬU QUẢ MƯA LŨ TẠI THỪA THIÊN HUẾ



**Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang chủ trì buổi họp trực tuyến.**

Chủ động ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ tại Thừa Thiên Huế Từ ngày 13/11/2023 đến 07h00 ngày 16/11/2023 trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế đã xảy ra mưa rất lớn trên diện rộng, kéo dài. Riêng huyện Nam Đông và một số nơi của huyện Phú Lộc có mưa đặc biệt lớn, với lượng mưa phổ biến 600-900mm, có nơi 1.237mm. Tại Thừa Thiên - Huế đợt mưa lũ này đã làm 03 người, bị thương 02 người. Khoảng 85% tuyến đường của 36 phường, xã ở TP Huế bị ngập từ 0,3 đến 1,5m. Về nông nghiệp diện tích bị ngập 178 ha, thiệt hại 50-70% (tập trung ở Quảng Điền, thành phố Huế, Phong Điền). Diện tích hoa trồng luống 26 ha, diện tích ngập 24 ha, thiệt hại 50-70% chủ yếu các thành Phố Huế, Hương Thủy, Quảng Điền. Về thủy sản Cá giống bị trôi 35.000 thị xã Hương Thủy; cá bị trôi 1,05 tấn (Hương Thủy 0,75 tấn, Hương Trà 0,3tấn); ao hồ bị xói lở, hư hỏng: 176,2ha (huyện Phú Lộc); 01 Ghe bị trôi (huyện Phú Lộc). Tỉnh đã tổ chức sơ tán 3.968 hộ, với 17.453 khẩu đến nơi an toàn; đến sáng 18/11 nước rút, các hộ dân quay trở về nhà.

Công tác chỉ đạo ứng phó tại trung ương: Ngay ngày 15-11, Phó Thủ tướng Trần Lưu Quang ký ban hành công điện số 1095/CP-TTg của Thủ tướng Chính phủ yêu cầu các bộ, ngành, địa phương liên quan tập trung ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ tại khu vực Trung bộ. Chiều tối 16/11, tại Trụ sở Chính phủ, Phó Thủ tướng Trần Lưu Quang chủ trì cuộc họp trực tuyến với UBND tỉnh Thừa Thiên Huế và các bộ, ngành về công tác phòng chống thiên tai (PCTT). Ngày 15-16/11, Đoàn công tác của Văn phòng Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai đã đi kiểm tra, chỉ đạo ứng phó mưa lớn, lũ, ngập lụt tại tỉnh Thừa Thiên Huế và phối hợp với Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp Liên hợp quốc (FAO) và UBND tỉnh tổ chức hỗ trợ bằng tiền mặt (1,8 triệu đồng/hộ) cho 731 hộ bị thiệt hại. Ngày 18/11/2023, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai đã phối hợp với tổ chức Unicef trao 340 máy lọc nước và công ty cổ phần Acecook Việt Nam, hỗ trợ 2.000 thùng mì tôm hỗ trợ người dân trong khắc phục hậu quả mưa lũ.

**Hồng Thủy**

## BỔ SUNG 4000 TỶ ĐỒNG CHỐNG SẠT LỎ CHO ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG



**Hiện trạng sạt lở bờ biển Tây trên địa bàn tỉnh Cà Mau**

Phó Thủ tướng Lê Minh Khái vừa ký quyết định số 1162 bổ sung 4.000 tỷ đồng từ nguồn dự phòng ngân sách trung ương năm 2023 cho các tỉnh vùng ĐBSCL thực hiện dự án phòng chống sạt lở.

Thời gian qua, tỉnh Cà Mau đã đầu tư hơn 2.000 tỷ đồng để xây dựng 55,7km kè bảo vệ bờ biển và 9,2km kè bảo vệ bờ sông chống sạt lở. Tại bờ biển phía Đông tỉnh Cà Mau, tốc độ sạt lở bình quân khoảng 45m/năm, hiện có 29km bờ biển sạt lở với mức độ đặc biệt nguy hiểm, 40km sạt lở nguy hiểm; ở bờ biển phía Tây có 22km bờ biển sạt lở nguy hiểm.

Tại Bến Tre, một đoạn bờ biển dài gần 5km ở xã Bảo Thuận (huyện Ba Tri) liên tục bị sạt lở thời gian gần đây. Đến nay, tại khu vực này đã có 4 căn nhà bị sập hoàn toàn, 11 nhà bị hư hỏng. Sạt lở còn làm hư hoàn toàn 100m đường bê tông, 650m bờ bao, làm mất 16ha rừng phòng hộ, 45ha hoa màu. Đáng ngại hơn, tại khu vực này đang có nguy cơ sạt lở nặng, uy hiếp tính mạng của 115 hộ dân, 535ha đất có nguy cơ bị ảnh hưởng. Trước thực tế trên, mới đây, ngày 30/10, Chủ tịch UBND tỉnh đã ký quyết định công bố tình huống khẩn cấp sạt lở, xâm thực bờ biển huyện Ba Tri để có giải pháp phù hợp.

Tình trạng sạt lở bờ sông tại ĐBSCL cũng rất đáng lo. Ở huyện Cái Bè (tỉnh Tiền Giang), từ đầu năm 2023 đến nay, trên địa bàn huyện này có 41 vị trí sạt lở mới, đe dọa tính mạng của hàng ngàn hộ dân. Hầu hết các vị trí sạt lở này tập trung trên kênh 28 (thuộc các xã Đông Hòa Hiệp, Hậu Thành, Hậu Mỹ Phú). Theo thống kê của UBND huyện Cái Bè, tổng chiều dài bờ kênh 28 bị sạt lở dài 3.760m, hiện có 1.350 hộ dân bị ảnh hưởng.

Tại Long An, UBND tỉnh này vừa công bố tình huống khẩn cấp sạt lở bờ sông Vàm Cỏ Tây và sạt lở rạch Cá Rô, thị xã Kiến Tường. Hai vị trí sạt lở có tổng chiều dài khoảng 2.449m, đe dọa an toàn tính mạng, tài sản, kết cấu hạ tầng, nhà ở của hàng trăm hộ dân trong khu vực.

**Minh Thu**

## QUẢNG NAM: HƠN 2 TỶ ĐỒNG THUÊ BAO DỊCH VỤ PHỤC VỤ CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

UBND tỉnh Quảng Nam vừa phê duyệt thuê bao dịch vụ trạm khí tượng thủy văn chuyên dùng phục vụ công tác phòng chống thiên tai trên địa bàn tỉnh từ năm 2024-2027. UBND tỉnh giao Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh chịu trách nhiệm thực hiện.

Theo đó, sẽ thuê bao dịch vụ đối với 17 trạm đo mưa chuyên dùng tại những địa điểm thuộc các địa phương: phường An Mỹ (Tam Kỳ), Quế Lưu (Hiệp Đức), Duy Trung (Duy Xuyên), Trà Giáp (Bắc Trà My), Phước Ninh, Quế Trung, Quế Phước (Nông Sơn), Đại Đồng (Đại Lộc), Tiên Phong, Tiên Hà (Tiên Phước), Phước Chánh, Phước Thành (Phước Sơn), Điện Hồng (Điện Bàn), Tam Đại (Phú Ninh), Bình Lâm, Thăng Phước, Sông Trà (Hiệp Đức). Ngoài ra, thuê bao dịch vụ đối với 3 trạm đo mưa kết hợp với đo mực nước tại các trạm quan trắc cầu Hà Tân (Đại Lãnh, Đại Lộc), Hương An (Quế Sơn), Vĩnh Điện (Điện Bàn).

**Hồng Thủy**

## THÁI NGUYÊN: GIẢI QUYẾT KIẾN NGHỊ CỦA NGƯỜI DÂN VỀ SẠT LỎ BỜ SÔNG CẦU ĐOẠN QUA PHƯỜNG CAM GIÁ

Ngay sau khi tiếp nhận thông tin phản ánh của người dân tại Hội nghị đối thoại giữa Chủ tịch UBND tỉnh với hội viên, nông dân tỉnh Thái Nguyên năm 2023 (ngày 28/11) về tình trạng sạt lở bờ sông Cầu đoạn qua khu vực tổ dân phố số 7, phường Cam Giá (TP. Thái Nguyên), Chủ tịch UBND tỉnh Trịnh Việt Hùng đã chỉ đạo các sở, ngành của tỉnh và UBND kiểm tra, xem xét, giải quyết. Ngày 29/11, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Thanh Bình cùng với các sở, ngành của tỉnh, UBND và phường Cam Giá tiến hành kiểm tra thực tế tại khu vực người dân phản ánh có hiện tượng sạt lở bờ sông Cầu. Sau khi đi kiểm tra thực tế, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Thanh Bình đã chỉ đạo UBND TP. Thái Nguyên, phường Cam Giá trước mắt cần tuyên truyền cho người dân biết, chủ động phòng, tránh để đảm bảo an toàn; đồng thời có phương án trồng cây để giữ đất, giảm thiểu tác động của dòng chảy đến khu vực bờ sông. Đồng thời giao cho các sở, ngành liên quan trong thời gian tới tiếp tục phối hợp kiểm tra, rà soát, nghiên cứu, tham mưu giải pháp căn cơ, lâu dài phù hợp với khả năng cân đối nguồn lực của địa phương.



**Phó Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Thanh Bình kiểm tra tại khu vực người dân phản ánh có hiện tượng sạt lở bờ sông Cầu.**

**Minh Thu**

## ĐẮK NÔNG: KẾT THÚC TÌNH HUỐNG KHẨN CẤP VỀ THIÊN TAI Ở 3 KHU VỰC



Hồ chứa nước Đăk N'ting hiện đã kết thúc tình huống khẩn cấp về thiên tai

Phó Chủ tịch UBND tỉnh Lê Trọng Yên vừa ký Quyết định số 1593/QĐ-UBND công bố kết thúc tình huống khẩn cấp về thiên tai tại một số khu vực sạt lở đất trên địa bàn. Ba khu vực được công bố kết thúc tình huống khẩn cấp gồm: khu vực bon Bu Krắc và bon Bu Prăng 1, xã Quảng Trực (Tuy Đức); khu vực hồ chứa nước Đăk N'ting, xã Quảng Sơn (Đăk Glông) và khu vực tỉnh lộ 1, đoạn Km25+100 - Km25+950, xã Quảng Tâm (Tuy Đức). UBND tỉnh Đắk Nông yêu cầu các địa phương công bố kết thúc tình huống khẩn cấp về thiên tai để cho người dân biết.

Trước đó, vào tháng 8/2023, mưa lớn kéo dài đã làm sạt lở đất ở một số khu vực trên địa bàn tỉnh Đắk Nông. UBND tỉnh Đắk Nông đã công bố tình huống khẩn cấp tại 4 khu vực.

Ngoài 3 khu vực đã công bố kết thúc tình huống khẩn cấp, tỉnh Đắk Nông còn lại 1 khu vực vẫn còn trong tình huống khẩn cấp. Khu vực này nằm trên đường Hồ Chí Minh, đoạn qua phường Nghĩa Thành (Gia Nghĩa).

**Minh Thu**

## THÁNG 11 THIẾT HẠI DO THIÊN TAI ƯỚC TÍNH TRÊN 403,5 TỶ ĐỒNG



Khu vực ngập lụt ở phường Thủy Vân, TP Huế ngày 15/11/2023

Trong tháng 11/2023 đã xuất hiện 19 trận mưa lớn, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất; 08 trận mưa dông, lốc, sét; 01 vụ sạt lở bờ sông, bờ biển, 01 trận gió mạnh, sóng

lớn trên biển và 13 trận động đất,...

Từ ngày 13-17/11, khu vực miền Trung đã xảy ra mưa lớn, lũ, ngập lụt trên diện rộng, trong đó Thừa Thiên Huế có mưa từ 500-800mm, có nơi trên 1.000mm (đặc biệt mưa cường suất rất



Đoàn công tác liên ngành của VP TT Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT kiểm tra hồ Tả Trạch tại Thừa Thiên Huế ngày 16/11/2023.

lớn 745mm/ngày (Thượng Lộ)); Quảng Trị, Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi có mưa từ 300-500mm, có nơi trên 600mm; Hà Tĩnh, Quảng Bình mưa 200-300mm. Một số trạm có tổng lượng mưa rất lớn như: Thượng Lộ (TT.Huế) 1.316mm, Rào Trăng 4 (TT.Huế) 1.223mm, Đà Nẵng (Đà Nẵng) 825mm, Phước Hiệp (Quảng Nam) 997mm, Ba Điền (Quảng Ngãi) 1.157mm. Mưa lớn đã gây lũ ở mức trên BĐ3 và lớn nhất trong 10 năm vừa qua trên các sông Thừa Thiên Huế, các sông khác tại Quảng Bình, Quảng Trị, Quảng Nam ở mức BĐ2-3. Thiên tai trong tháng 11/2023 đã làm 09 người chết, mất tích; 23 nhà sập đổ, 315 nhà bị hư hỏng, tốc mái; 2.061 ha lúa, hoa màu bị thiệt hại; 198 con gia súc, 8.777 con gia cầm bị chết, cuốn trôi; 60 ha diện tích NTTS thiệt hại; sạt lở nhiều tuyến đường với tổng khối lượng đất đá 63.477m<sup>3</sup>; 10 cầu bị hư hỏng, cuốn trôi.

**Minh Thu**

2

## ẤN ĐỘ 24 NGƯỜI THIẾT MẠNG DO SÉT SÉT ĐÁNH

Bang Gujarat của Ấn Độ ghi nhận 24 người thiệt mạng do sét đánh, và 23 người khác bị thương trong các vụ việc liên quan đến mưa trong 2 ngày.

Theo hãng tin Reuters, chính quyền bang Gujarat của Ấn Độ cho biết khu vực này đã có mưa lớn kèm theo giông bão và mưa đá từ ngày 26 - 27/11. Tại một số nơi, lượng mưa lên tới 144mm trong vòng 24 giờ. Mưa lớn cũng đã gây thiệt hại cho nhà cửa, và đàn gia súc trên toàn bang.

Bộ trưởng Nông nghiệp bang Gujarat Raghavij Patel hôm nay (27/11) cho biết, chính quyền bang sẽ sớm tiến hành khảo sát để đánh giá mức độ thiệt hại, và các khoản bồi thường sẽ được chi trả dựa trên kết quả khảo sát.

Bang Gujarat là nơi thường xuyên chứng kiến thương vong về người và thiệt hại về vật chất liên quan đến mưa. Vào tháng 8/2020, 14 người đã thiệt mạng chỉ trong 2 ngày do các sự cố liên quan đến mưa lớn và lũ lụt ở bang Gujarat. Còn vào tháng 8/2019, 31 người đã thiệt mạng tại bang Gujarat do mưa.

**Hồng Thúy**

## SỐ NGƯỜI CHẾT VÌ LŨ LỤT Ở SOMALIA TĂNG LÊN GẦN 100

Số người thiệt mạng vì lũ lụt do mưa lớn ở Somalia đã tăng lên con số 96, theo hãng thông tấn nhà nước SONNA cho biết vào thứ Bảy (25/11).

Giống như phần còn lại của miền đông và vùng Sừng châu Phi, Somalia đã phải hứng chịu những trận mưa lớn không ngừng bắt đầu từ tháng 10 do hiện tượng thời tiết Lưỡng cực El Nino và Ấn Độ Dương gây ra. Cả hai đều là các kiểu khí hậu tác động đến nhiệt độ bề mặt đại dương và gây ra lượng mưa cao trên mức trung bình. Theo Liên hợp quốc, trận lũ lụt được mô tả là tồi tệ nhất trong nhiều thập kỷ và đã khiến khoảng 700.000 người phải di dời.

Ở nước láng giềng Kenya, lũ lụt cho đến nay đã làm 76 người, theo Hội chữ thập đỏ Kenya, đồng thời gây ra sự sơ tán trên diện rộng, phá hủy đường sá và cầu cống, khiến nhiều người không có nơi ở, nguồn cung cấp nước uống và thực phẩm.

**Hồng Thúy**

### TIN TRONG NƯỚC



Từ đầu năm đến nay, nước ta đã chịu ảnh hưởng của 21/22 loại hình thiên tai, trong đó đã xuất hiện 05 bão, 03 ATNĐ; 170 trận mưa lớn, ngập lụt, lũ, lũ quét, sạt lở đất; 248 trận dông lốc, sét, mưa đá; 340 vụ sạt lở bờ sông, bờ biển; 332 trận động đất; 02 đợt rét đậm, rét hại; 18 trận gió mạnh, sóng lớn trên biển, ... Thiên tai làm 166 người chết, mất tích, 126 người bị thương. Tổng thiệt hại ước tính trên 7.583 tỷ đồng.



Trong tháng 11/2023, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành 01 công điện, Ban Chỉ đạo QG về PCTT, Văn phòng thường trực Ban chỉ đạo QG về PCTT đã ban hành 08 Công điện, văn bản chỉ đạo các địa phương triển khai các biện pháp ứng phó thiên tai.



Ngày 26/11, Khu Quản lý đường bộ III (Cục Đường bộ Việt Nam) cho biết, Cục vừa có văn bản gửi Bộ Giao thông vận tải, đề nghị công bố tình huống khẩn cấp về thiên tai đối với thiệt hại trên tuyến đường Hồ Chí Minh đoạn La Sơn - Hòa Liên (từ Km35+540 đến Km66+00) qua địa phận Đà Nẵng, do ảnh hưởng của các đợt mưa lớn kéo dài từ ngày 29/10 đến ngày 15/11.

**Minh Thu**

### TIN QUỐC TẾ



Ngày 9-11, The Japan Times dẫn dữ liệu Cơ quan Khí tượng Nhật Bản cho biết, Thủ đô Tokyo đã ghi nhận mức nhiệt độ tháng 11 cao nhất, vượt mốc kỷ lục được thiết lập cách đây 100 năm.



Ngày 28/11, Bộ trưởng Nội vụ Kenya Raymond Omollo cho biết số người chết do mưa dai dẳng kéo dài nhiều tuần và lũ lụt ở Kenya đã tăng lên ít nhất 120 người. Ông cho biết người dân từ gần 90.000 hộ gia đình đã phải di dời do nước lũ và đang được đưa vào 120 lán trại tạm bợ.



Ít nhất 128 người đã thiệt mạng ở Nepal do trận động đất mạnh 6,4 độ richter xảy ra vào đêm thứ Sáu. Trung tâm Đo lường động đất quốc gia đã xác định được tâm chấn của trận động đất có độ sâu 10 km, xảy ra vào lúc 23h47 giờ địa phương, ở khu vực Lamidanda, quận Jajarkot, vùng Trung Tây Nepal.

**Hồng Thúy**



## KIỂM TRA CÔNG TÁC ỨNG PHÓ MƯA LŨ, NGẬP LỤT TẠI THỪA THIÊN HUẾ

Sáng 16/11, Đoàn công tác liên ngành của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai (PCTT) do ông Vũ Xuân Thành, Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và PCTT, Phó Chánh văn làm trưởng đoàn đi kiểm tra các khu vực ngập sâu trên địa bàn thành phố Huế, khu vực Đại nội, kiểm tra công tác vận hành điều tiết hồ chứa nước Tả Trạch. Cùng tham gia đoàn có ông Hoàng Hải Minh, Phó chủ tịch UBND tỉnh Thừa Thiên Huế, Phó Trưởng ban thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Thừa Thiên Huế và một số cơ quan liên quan.

Báo cáo nhanh với đoàn công tác, Phó Chủ tịch Hoàng Hải Minh cho biết, tại tỉnh Thừa Thiên Huế, trên địa bàn thành phố Huế có khoảng 85% tuyến đường của 36 phường, xã đã bị ngập; giao thông đã bị chia cắt ở các xã vùng thấp trung Quảng Thọ, Quảng An, Quảng Thành, Quảng Vinh, Quảng Phước, thị trấn Sịa...gây ảnh hưởng đến giao thông, đi lại của người dân. Toàn tỉnh di dời cho 3.968 hộ dân có nhà bị ngập nước đến nơi an toàn.

Qua kiểm tra, Phó Cục trưởng Vũ Xuân Thành đánh giá cao tinh thần chủ động của tỉnh Thừa Thiên Huế trong công tác chỉ đạo ứng phó với ngập lụt, vận hành đảm bảo an toàn hồ chứa và thông tin truyền thông đến người dân chủ động ứng phó với mưa lũ, ngập lụt. Do diễn biến mưa còn phức tạp, tỉnh cần tập trung theo dõi sát sao, đặc biệt là chú ý nguy cơ cao sạt lở đất tại các khu vực miền núi, cần có phương án rà soát, đề phòng sạt lở, đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản cho người dân.

Trước đó chiều ngày 15/11, Đoàn công tác đã làm việc với Ban Chỉ huy PCTT và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Thừa Thiên Huế về công tác về công tác chỉ đạo ứng phó với mưa lũ, ngập lụt và công tác khắc phục hậu quả.

Cũng trong chuyến công tác liên ngành, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai phối hợp với Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp Liên hợp quốc (FAO) và UBND tỉnh tổ chức hỗ trợ bằng tiền mặt (1,8 triệu đồng/hộ) cho 731 tại 07 xã tại tỉnh Thừa Thiên Huế (Hương Xuân tại Thị xã Hương Trà; Quảng Phú, Quảng Thái, Quảng An tại huyện Quảng Điền; Phong Sơn, Phong Hòa, Phong Bình tại huyện Phong Điền), mỗi hộ gia đình 1.800.000 VND để mua lương thực, nhu yếu phẩm; hộ bị thiệt hại.

Ngày 18/11/2023, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai đã phối hợp với tổ chức Quỹ Nhi đồng Liên hợp quốc UNICEF cấp phát 340 bình lọc nước cho 11 xã thuộc huyện Quảng Điền và công ty cổ phần Acecook Việt Nam, hỗ trợ 2.000 thùng mì tôm cho người dân.

Hồng Thủy



Trao bình lọc nước tại huyện Quảng Điền, Thừa Thiên Huế

## HƯỚNG DẪN KỸ THUẬT, TRANG BỊ KIẾN THỨC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI CHO VÙNG ĐBSCL

Sáng 14/11, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai (PCTT) phối hợp Văn phòng Điều phối Nông thôn mới (NTM) Trung ương và Ban Chỉ huy Ứng phó Biến đổi khí hậu - PCTT và Phòng



Các đại biểu tham gia khoá tập huấn

thủ dân sự (BĐKH-PCTT&PTDS) tỉnh An Giang tổ chức Lễ khai mạc khóa tập huấn, phổ biến nội dung và hướng dẫn thực hiện, đánh giá việc thực hiện chỉ tiêu “Đảm bảo yêu cầu chủ động về PCTT theo phương châm 4 tại chỗ” trong xây dựng NTM; hướng dẫn kỹ thuật PCTT trong xây dựng NTM khu vực ĐBSCL.

Trong thời gian 4 ngày (từ ngày 14 - 17/11/2023), các học viên được Cục Quản lý đê điều và PCTT, Văn phòng Điều phối NTM Trung ương hướng dẫn, cập nhật tiêu chí “Đảm bảo yêu cầu chủ động về PCTT theo phương châm 4 tại chỗ” trong xây dựng NTM đối với cấp xã, cấp huyện giai đoạn 2021 - 2025; hướng dẫn đánh giá về tổ chức bộ máy, nguồn nhân lực, hoạt động PCTT; hướng dẫn thành lập, củng cố và duy trì hoạt động của đội xung kích PCTT cấp xã; tiếp cận hệ thống giám sát thiên tai; hướng dẫn kỹ thuật PCTT khu vực ĐBSCL...

Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Phó Chỉ huy trưởng Ban Chỉ huy Ứng phó BĐKH-PCTT&PTDS tỉnh An Giang Nguyễn Sĩ Lâm cho biết, qua tập huấn, nhằm chuyển đổi tư duy từ bị động ứng phó sang chủ động phòng ngừa từ sớm, từ xa, xây dựng xã hội an toàn hơn. Đồng thời, triển khai kế hoạch PCTT dựa vào dân là chính, huy động sức mạnh toàn xã hội trên tinh thần tự bảo vệ mình, tự cứu lấy mình, đảm bảo phương châm “4 tại chỗ” và “3 sẵn sàng” trong PCTT và xây dựng NTM, tiến tới giảm tối đa thiệt hại về người, tài sản do thiên tai gây ra.

Minh Thu

## TẬP HUẤN PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ KHẨN CẤP VÀ ĐÀO TẠO GIẢNG VIÊN NGUỒN VỀ GIÁM NHỆ RỦI RO THIÊN TAI

Từ ngày 27-30/11/2023, trong khuôn khổ Dự án “Tăng cường khả năng chống chịu rủi ro thiên tai và biến đổi khí hậu cho trẻ em” Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai phối hợp với Quỹ nhi đồng liên hợp quốc tại Việt Nam (UNICEF), với sự hỗ trợ của Chính phủ Nhật Bản tổ chức



Bà Đoàn Thị Tuyết Nga - Trưởng phòng, Phòng Hợp tác Quốc tế và Khoa học công nghệ tại phát biểu khai mạc

lớp Tập huấn Phòng ngừa và ứng phó khẩn cấp & đào tạo giảng viên nguồn về giám nhệ rủi ro thiên tai tại TP Đồng Hới - Quảng Bình. Đồng chủ trì và khai mạc tập huấn Bà Đoàn Thị Tuyết Nga, Trưởng phòng, Phòng Hợp tác Quốc tế và Khoa học công nghệ, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai (PCTT) và Ông Lý Phát Việt Linh, chuyên gia Chương trình Biến đổi khí hậu và Giám nhệ rủi ro thiên tai. Tham gia lớp tập huấn gồm 25 học viên đến từ 08 tỉnh miền trung gồm Thanh hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng, Quảng Nam và các đơn vị trực thuộc Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai. Nội dung tập huấn cập nhật các thông tin liên quan đến kịch bản BĐKH và các rủi ro thiên tai hiện hành cũng như các phương pháp tiếp cận quản lý rủi ro thiên tai hiệu quả hiện nay. Ngoài ra học viên còn được tăng cường kiến thức trong việc thiết kế và thực hiện các giải pháp PCTT chuẩn bị ứng phó trong trường hợp thiên tai khẩn cấp cũng như các kỹ năng cần thiết để lập kế hoạch, tổ chức và thực hiện các lớp tập huấn cho lực lượng xung kích cấp cơ sở. Sau khóa Tập huấn, các học viên sẽ có thêm kiến thức, kinh nghiệm về giám nhệ rủi ro thiên tai, phòng ngừa và ứng phó khẩn cấp để áp dụng được hiệu quả ở địa phương mình, góp phần xây dựng một đội ngũ giảng viên nguồn đáp ứng được các quy định hiện hành. Trong thời gian tới, các học viên có kết quả học tập tốt có thể được huy động để tham gia các khóa đào tạo tập huấn về quản lý rủi ro thiên tai cấp cộng đồng trong khuôn khổ dự án.

Hồng Thủy



Quét mã QR truy cập tài liệu tham khảo hướng dẫn kỹ năng an toàn khi có bão

## SẠT LỎ BỜ SÔNG, BỜ BIỂN

### TỔNG QUAN SẠT LỎ BỜ SÔNG, BỜ BIỂN VÙNG ĐBSCL

Thời gian qua, do diễn biến bất thường của thời tiết, nhất là ảnh hưởng của biến đổi khí hậu, nước biển dâng cùng với sự tác động của phát triển kinh tế - xã hội thiếu bền vững, tình hình sạt lở bờ sông, bờ biển vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) đã và đang diễn ra rất phức tạp, có xu thế gia tăng cả về phạm vi và quy mô, uy hiếp trực tiếp đến tính mạng, tài sản của Nhà nước và Nhân dân.

Qua công tác quản lý và báo cáo của các địa phương, vùng ĐBSCL hiện có 536 điểm sạt lở với tổng chiều dài khoảng 780 km (bờ sông 499 điểm/617 km, bờ biển 37 điểm/163 km); trong đó, sạt lở đặc biệt nguy hiểm cần phải xử lý là 38 điểm với tổng chiều dài khoảng 174 km, bờ sông: 25 điểm/133 km, bờ biển: 13 điểm/41 km (không kể những khu vực đã có kế hoạch hỗ trợ từ dự phòng ngân sách trung ương năm 2023).



Hình ảnh sạt lở bờ sông Trà Ôn, xã Tích Thiện, huyện Trà Ôn, tỉnh Vĩnh Long

4

### NGUYÊN NHÂN CHÍNH GÂY SẠT LỎ BỜ SÔNG, BỜ BIỂN

- Do tác động của biến đổi khí hậu, nước biển dâng.
- Do hình thái lòng dẫn: hầu hết các khu vực sạt lở thường xảy ra mạnh, phổ biến ở những vị trí tại đỉnh các khúc sông cong, vị trí phân lưu, hợp lưu, đầu các cù lao.
- Địa chất vùng ĐBSCL là phù sa trẻ, mềm yếu, dễ bị xói lở do tác động của dòng chảy và các yếu tố khác.
- Suy giảm lượng bùn cát do xây dựng hồ chứa ở các quốc gia thượng nguồn sông Mê Công (đã hoàn thành xây dựng 9 hồ chứa; dự kiến sẽ tiếp tục xây dựng 11 hồ chứa).
- Việc khai thác cát quá mức đã làm mất cân bằng bùn cát, lòng sông bị hạ thấp.
- Việc xây dựng nhà ở, công trình ven sông, ven biển làm gia tăng nguy cơ gây sạt lở.
- Tác động của sóng do tàu, thuyền cũng là những nguyên nhân làm gia tăng sạt lở bờ sông/kênh/rạch.
- Việc khai thác nước ngầm quá mức đã gây ra hiện tượng lún, sụt đất, hạ thấp cao độ của vùng ĐBSCL.



Hình ảnh sạt lở bờ biển Vĩnh Trạch Đông, tỉnh Bạc Liêu

### MỘT SỐ GIẢI PHÁP PHÒNG, CHỐNG SẠT LỎ

- Đẩy mạnh truyền thông, nâng cao nhận thức của các tổ chức, cá nhân về phòng, chống sạt lở bờ sông, bờ biển.
- Tập trung quản lý việc xây dựng nhà ở và cơ sở hạ tầng ven sông, ven biển, khai thác cát lòng sông, khai thác nước ngầm; quản lý rừng ngập mặn.
- Kiểm tra, rà soát sắp xếp lại dân cư và tổ chức di dời dân ra khỏi khu vực sạt lở và có nguy cơ xảy ra sạt lở.
- Tổ chức cắm biển cảnh báo tại các khu vực sạt lở đặc biệt nguy hiểm, nguy hiểm; xây dựng hệ thống quan trắc, theo dõi, giám sát diễn biến sạt lở, lòng dẫn.
- Huy động các nguồn lực xử lý các điểm sạt lở đặc biệt nguy hiểm; xây dựng cơ chế huy động nguồn vốn xã hội hóa cho công tác phòng, chống sạt lở bờ sông, bờ biển.
- Hoàn thiện việc nghiên cứu, ứng dụng vật liệu thay thế cát san lấp và xây dựng; xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về xây dựng công trình giảm sóng gây bồi bảo vệ bờ biển.
- Tăng cường hợp tác quốc tế trong nghiên cứu, chia sẻ thông tin dữ liệu, kinh nghiệm trong phòng, chống sạt lở bờ sông, bờ biển.



Biển cảnh báo khu vực bờ sông Pô Cô bị sạt lở đến sát đường Hồ Chí Minh (đoạn qua thị trấn Đăk Glei, huyện Đăk Glei)



**BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA  
VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI**

Chịu trách nhiệm nội dung: Phó Chánh văn phòng thường trực - Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai Nguyễn Văn Tiến  
Trụ sở: Nhà A4, số 2 Ngọc Hà, Q. Ba Đình, TP. Hà Nội  
Tel/Fax: 0243.7335804 \* Fax: 0243.7335701 \* Email: pctvietnam@mard.gov.vn  
Giấy phép xuất bản số 31/GP-XBBT ngày 09/06/2023 của Cục Báo chí - Bộ Thông tin và Truyền thông.