



BẢN TIN

THIỆN TAI

BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI ★ THÁNG 6/2022

THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

TĂNG CƯỜNG CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN

Ngày 01/6/2022, Phó Thủ tướng Lê Văn Thành đã ký Chỉ thị số 9/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường công tác phòng, chống thiên tai (PCTT) và tìm kiếm cứu nạn (TKCN).

Mặc dù những năm gần đây, thiên tai diễn biến bất thường, gây thiệt hại nặng nề về người và tài sản. Với sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị, nhất là của các địa phương và sự chủ động của người dân, công tác PCTT và TKCN đã đạt được nhiều kết quả quan trọng, thiệt hại do thiên tai năm 2021 thấp nhất trong nhiều năm qua. Tuy vậy, công tác PCTT và TKCN cũng còn những hạn chế, đặc biệt khi xảy ra tình huống thiên tai, sự cố phức tạp: Công tác chỉ đạo có lúc, có nơi còn bị động, lúng túng; phương châm “bốn tại chỗ” chưa được quan tâm đầy đủ, có nơi còn hình thức; khả năng chống chịu của cơ sở hạ tầng chưa đáp ứng yêu cầu trước sự tàn phá của thiên tai; vẫn còn tình trạng bất cập, chủ quan dẫn tới những thiệt hại đáng tiếc về người trong bão, lũ; công tác khắc phục hậu quả thiên tai triển khai còn chậm, không dứt điểm, thiếu nguồn lực; vận hành liên hồ chứa còn bất cập.

Trong khi đó, thiên tai từ đầu năm 2022 tiếp tục bất thường, mưa lũ giữa mùa khô kèm dông lốc, sóng lớn tại Trung Bộ; mưa lớn gây ngập úng nhiều đô thị; rét lịch sử cuối tháng 2/2022, sạt lở đất ở miền núi phía Bắc; động đất liên tiếp xảy ra tại tỉnh Kon Tum. Để chủ động PCTT và TKCN, giảm thiệt hại về tính mạng, tài sản của nhân dân và Nhà nước, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu bộ trưởng, thủ trưởng cơ quan ngang bộ, cơ quan trực thuộc Chính phủ, chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương tiếp tục chỉ đạo, chủ động triển khai công tác PCTT và TKCN theo chức năng quản lý Nhà nước và nhiệm vụ được phân công...



Thiên tai những năm qua ngày càng trở nên bất thường, cực đoan

Đối với Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT, Thủ tướng yêu cầu cần tri, phối hợp với Ủy ban quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và TKCN tổ chức kiểm tra, đánh giá công tác chuẩn bị PCTT và TKCN trước mùa mưa lũ của các ngành, địa phương; đánh giá công tác PCTT cấp tỉnh thông qua Bộ chỉ số. Ngoài ra, Chỉ thị cũng giao nhiệm vụ cho nhiều Bộ, ngành khác...

NGOC HÀ

KHẲNG ĐỊNH VAI TRÒ CỦA BÁO CHÍ TRONG CÔNG TÁC THÔNG TIN, TUYÊN TRUYỀN VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

Chiều 20/6, Tổng cục Phòng, chống thiên tai (PCTT) - Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT đã tổ chức họp định hướng công tác tuyên truyền trước mùa mưa bão năm 2022 và sơ kết hoạt động của Câu lạc bộ phóng viên PCTT. Ông Trần Quang Hoài, Phó Trưởng ban Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT, Tổng Cục trưởng Tổng cục PCTT chủ trì cuộc họp.

Phát biểu tại cuộc họp, ông Trần Quang Hoài khẳng định vai trò quan trọng của các cơ quan thông tấn, báo chí đối với công tác PCTT. Theo đó, công tác đưa tin để cung cấp tới các cấp chính quyền và cộng đồng về diễn biến thiên tai thiên tai, những giải pháp phòng ngừa ứng phó cũng như nâng cao nhận thức cộng đồng là một nhiệm vụ hết sức quan trọng của báo chí. Nhân kỷ niệm 97 năm Ngày Báo chí Cách mạng Việt Nam (21/6/1925 - 21/6/2022), ông Trần Quang Hoài đã chuyển lời chúc mừng của Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp tới các nhà báo trong Câu lạc bộ Phóng viên PCTT: “Bút sáng, lòng trong, sức khoẻ, bản lĩnh”.

Trước bối cảnh thiên tai từ đầu năm 2022 tiếp tục bất thường, điển hình là các đợt mưa lớn, trái quy luật vừa qua tại các tỉnh Bắc Bộ, ông Trần Quang Hoài mong muốn các cơ quan thông tấn, báo chí tiếp tục đồng hành, phối hợp với Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT, Tổng cục PCTT triển khai công tác thông tin, truyền thông kịp thời, chính xác, hiệu quả; góp phần giảm thiểu thiệt hại về người và tài sản do thiên tai gây ra...

THANH VĂN

BẢO ĐẢM AN TOÀN CÔNG TÁC CẮT, XẢ LŨ HỒ THỦY ĐIỆN



Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT - Phó Trưởng ban thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT Lê Minh Hoan (giữa) kiểm tra thực địa tại Nhà máy thủy điện Hòa Bình

Trong tháng 6/2022, ba hồ thủy điện Tuyên Quang, Sơn La và Hòa Bình đã lần lượt mở các cửa xả đáy để điều tiết lượng nước trong hồ. Đây là lần đầu tiên, các nhà máy thủy điện phải xả lũ trước thời điểm mùa lũ, qua chủ động dành dung tích tích phòng, chống lũ. Do đó, công tác bảo đảm an toàn công trình đầu mối và hạ du của các hồ trên cần được đặc biệt chú trọng.

Ngày 17/6, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Lê Minh Hoan - Phó Trưởng ban thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai đã đi kiểm tra thực địa tại cụm công trình đầu mối thủy điện Hòa Bình và khu vực hạ du hồ Hòa Bình.

Tại buổi kiểm tra, Bộ trưởng Lê Minh Hoan nhấn mạnh, vừa qua sự phối hợp giữa cơ quan khí tượng thủy văn; Tổng cục Phòng, chống thiên tai; tỉnh Hòa Bình và Tập đoàn Điện Lực Việt Nam rất nhịp nhàng, bảo đảm an toàn đề đập, hạ du, sinh kế, tài sản, tính mạng của nhân dân và an toàn Thủ đô Hà Nội. Việc vận hành liên hồ chứa thủy điện Lai Châu, Thủy điện Sơn La và Thủy điện Hòa Bình đã bảo đảm cân bằng 3 mục tiêu vừa cấp nước, vừa cắt lũ và phát điện.

Bộ trưởng nhấn mạnh, đây là lần đầu tiên chúng ta xả lũ trước thời điểm mùa lũ, chúng ta làm sớm hơn, chủ động hơn, đó là chúng ta đã có sự chuẩn bị kỹ và phản ứng kịp thời. Tuy nhiên, chúng ta phải tiếp tục chủ động ứng phó thiên nhiên. Cần dự báo kịp thời và sự phối hợp chặt chẽ giữa các ngành, các cấp liên quan về vận hành liên hồ chứa, bảo đảm mức cao nhất việc cắt lũ, xả lũ trong mọi tình huống...

Đồng thời, Bộ trưởng đề nghị các đơn vị liên quan phối hợp kịp thời công tác chỉ đạo; tăng cường thiết bị theo dõi giám sát để đóng mở nhịp nhàng một cách thông suốt. Bên cạnh đó, cần đưa ra các kịch bản, phân tích các dữ liệu nhằm chủ động chính xác hơn, kịp thời hơn trong công tác phòng, chống thiên tai... Khi vào mùa mưa bão, phải có phương án kịp thời, kể cả trong đêm tối để huy động nhân lực, vật lực ứng phó...

ĐÌNH ĐỨC



Ông Trần Quang Hoài, Phó Trưởng ban Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT, Tổng Cục trưởng Tổng cục PCTT tặng hoa chúc mừng Câu lạc bộ Phóng viên PCTT nhân Ngày Báo chí Cách mạng Việt Nam

HỘI NGHỊ CHỦ TỊCH UBND CẤP HUYỆN CÁC TỈNH, THÀNH PHỐ CÓ ĐÊ TỪ CẤP III ĐẾN CẤP ĐẶC BIỆT NĂM 2022

Ngày 13/6, tại Quảng Ninh, Tổng cục Phòng, chống thiên tai (PCTT) tổ chức Hội nghị Chủ tịch UBND cấp huyện các tỉnh, thành phố có đê từ cấp III đến cấp đặc biệt năm 2022. Hội nghị có sự tham dự của hơn 500 đại biểu bao gồm: Đại diện lãnh đạo các đơn vị thuộc Bộ Nông nghiệp và PTNT, các Bộ, ngành, cơ quan liên quan; một số đồng chí lãnh đạo UBND tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT, Chi cục Thủy lợi/PCTT của 21 tỉnh, thành phố có đê; các đồng chí Chủ tịch UBND cấp huyện và lãnh đạo Phòng Nông nghiệp và PTNT/Kinh tế của 156 huyện có đê.

Hội nghị được tổ chức nhằm mục đích tăng cường tính chủ động, trách nhiệm trong thực hiện nhiệm vụ quản lý, bảo vệ, xử lý vi phạm pháp luật về đê điều và hộ đê phòng lụt cho các đồng chí Chủ tịch UBND cấp huyện và đơn vị tham mưu cấp huyện (Phòng Nông nghiệp và PTNT/Phòng Kinh tế) thuộc 21 tỉnh, thành phố có đê từ cấp III đến cấp đặc biệt.

Phát biểu tại Hội nghị, Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT Trần Quang Hoài cho biết: Hệ thống đê điều của nước ta được dựng xây bền bỉ qua nhiều thế hệ, là công trình đóng vai trò quan trọng trong việc ngăn lũ, chống bão, góp phần bảo vệ tính mạng, tài sản và phát triển kinh tế, xã hội bền vững. Tuy nhiên, trên 2.741 km đê từ cấp III đến cấp đặc biệt hiện còn 242 trọng điểm xung yếu và hơn 7.600 vụ vi phạm pháp luật về đê điều chưa được xử lý. Các đồng chí Chủ tịch UBND cấp huyện, những người đứng đầu chính quyền địa phương, là cấp trực tiếp chỉ huy phòng ngừa, ngăn chặn, xử lý những vi phạm pháp luật về đê điều diễn ra; chỉ đạo tổ chức tuần tra canh gác phát hiện và xử lý ngay từ giờ đầu những sự cố đe dọa an toàn chống lũ của đê.

Tại hội nghị, các đại biểu được thông tin khái quát một số nội dung công tác gắn với nhiệm vụ của Chủ tịch UBND cấp huyện bao gồm: Công tác PCTT, quản lý đê điều năm 2021 và 6 tháng đầu năm 2022 - các nhiệm vụ trọng tâm trong 6 tháng cuối năm 2022; nhận định xu thế thời tiết, thiên tai và diễn biến bão lũ 6 tháng cuối năm 2022 tại Việt Nam; nhiệm vụ của Chủ tịch UBND cấp huyện trong PCTT, quản lý, bảo vệ đê



Quang cảnh Hội nghị

điều và hộ đê phòng lụt; tiêu chí về an toàn PCTT trong xây dựng nông thôn mới; giới thiệu Thông tư số 13/2021/TT-BNNPTNT của Bộ Nông nghiệp và PTNT quy định bảo đảm yêu cầu PCTT; giới thiệu những quy định pháp luật về tổ chức, hoạt động của Ủy PCTT...

Hội nghị cũng được nghe các ý kiến tham luận của các địa phương về bài học kinh nghiệm, thực trạng và kiến nghị giải pháp về xử lý vi phạm pháp luật về đê điều, thực hiện phong trào thi đua "Xây dựng đê kiểu mẫu", công tác tuần tra canh gác bảo vệ đê điều trong mùa lũ, đánh giá hiện trạng đê điều, sản sàng hộ đê theo phương châm "4 tại chỗ", công tác quản lý bãi sông, quản lý khai thác cát, sỏi lòng sông và bến, bãi... Tại Hội nghị, các đại biểu cùng nhau tập trung thảo luận, chia sẻ kinh nghiệm các nội dung: Thực hiện trách nhiệm của Chủ tịch UBND cấp huyện trong PCTT, quản lý đê điều, hộ đê, xử lý vi phạm; bài học kinh nghiệm về công tác quản lý, chuẩn bị, ứng phó, chỉ đạo huy động vật tư, nhân lực hộ đê, xử lý vi phạm pháp luật về đê điều.

HỒNG NHUNG

THỪA THIÊN - HUẾ ĐẦU TƯ 160 TỶ ĐỒNG KHẮC PHỤC SẠT LỖ BỜ BIỂN

Tại kỳ họp chuyên đề lần thứ 5 HĐND tỉnh Thừa Thiên-Huế khóa VIII (nhiệm kỳ 2021-2026) vừa diễn ra đầu tháng 6 đã nhất trí thông qua chủ trương đầu tư dự án xử lý sạt lở bờ biển đoạn qua xã Phú Thuận và xã Phú Hải (huyện Phú Vang).

Dự án có tổng mức đầu tư 160 tỷ đồng, trong đó chi phí xây lắp khoảng 122 tỷ đồng, bao gồm xây dựng tuyến kè bảo vệ có chiều dài 300 m với kinh phí khoảng 14 tỷ đồng; xây dựng tuyến đê ngầm dài khoảng 550m cách bờ biển 150m-200m với kinh phí 108 tỷ đồng.

Đây là dự án có nguồn vốn từ ngân sách Trung ương thuộc chương trình phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội đã được Thủ tướng Chính phủ thông qua.

Trong những năm qua, do ảnh hưởng của thiên tai, đặc biệt là sau các đợt mưa bão năm 2020 và năm 2021, tình hình sạt lở, xâm thực bờ biển trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên-Huế diễn ra nghiêm trọng.

Trong đó, tình trạng sạt lở nặng diễn ra tại nhiều vị trí dọc tuyến bờ biển đoạn qua xã Phú Thuận và xã Phú Hải (huyện Phú Vang), làm ảnh hưởng đến tài sản, tính mạng của nhiều hộ dân sống ở khu vực ven biển. Trước thực trạng này, tỉnh Thừa Thiên-Huế xác định, việc đầu tư, khắc phục sạt lở bờ biển rất cần thiết và cấp bách, nhằm giúp hàng nghìn hộ dân sống ở vùng ven biển ở địa bàn tỉnh ổn định cuộc sống về lâu dài.



Công trình tại bờ biển xã Phú Thuận (huyện Phú Vang) đã bị sóng đánh hư hỏng

THẮNG TRUNG

BỔ TRÍ 1.200 TỶ ĐỒNG NÂNG CAO NĂNG LỰC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI CHO TP HÀ NỘI



Phó Trưởng ban Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT - Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT Trần Quang Hoài kiểm tra một công trình tiêu thoát nước tại Hà Nội

Vừa qua, đoàn công tác của Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng, chống thiên tai (PCTT) đã đi kiểm tra công trình phòng, chống ứng ngập và hệ thống đê điều khi các hồ chứa thủy điện xả lũ trên lưu vực sông Hồng. Diễn biến thiên tai tại Hà Nội thời gian qua cũng được Bộ Nông nghiệp và PTNT quan tâm.

Liên quan đến tình trạng ứng ngập và sạt lở bờ sông thời gian qua trên địa bàn Hà Nội, Phó Trưởng ban Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT - Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT Trần Quang Hoài lưu ý thành phố tuyệt đối không chủ quan, bởi ảnh hưởng thiên tai không thường xuyên nhưng hậu quả có thể rất nặng nề. Hà Nội cần tập trung ứng phó với 4 loại hình thiên tai lớn và thường gặp gồm: Ngập lụt đô thị và ngoại thành; lũ trên hệ thống sông; dòng lốc sét, nắng nóng; bão và động đất ở 1 số khu vực khác có ảnh hưởng dư chấn đến Hà Nội.

Tổng cục PCTT cũng thông tin, để hỗ trợ Hà Nội ứng phó với thiên tai, Bộ Nông nghiệp và PTNT đã đưa vào kế hoạch vốn, dự kiến bố trí tổng kinh phí khoảng 1.200 tỷ đồng từ nguồn vốn trung hạn giai đoạn 2021-2025 và nguồn vốn Dự án Quản lý tổng hợp rủi ro lũ lụt thích ứng biến đổi khí hậu (ADB10) để nâng cấp một số tuyến đê, cống qua đê xung yếu trên địa bàn thành phố Hà Nội như đê hữu Hồng, đê tả Hồng.

BÙI DIJU

TÌNH HÌNH THIÊN TAI TRONG NƯỚC VÀ THẾ GIỚI

THIÊN TAI TRONG THÁNG 6 KHIẾN 5 NGƯỜI CHẾT VÀ MẤT TÍCH, THIỆT HẠI KINH TẾ ƯỚC TÍNH 45,5 TỶ ĐỒNG

Trong tháng 6/2022, nước ta đã chịu ảnh hưởng của 22 trận mưa lớn; 15 trận mưa đồng, lốc, sét; 19 vụ sạt lở bờ sông; 18 trận động đất. Về thiệt hại, thiên tai khiến 05 người chết, mất tích; 03 người bị thương; 09 nhà sập, 699 nhà hư hỏng, tốc mái, 87 nhà ngập; 507ha lúa, 188ha hoa màu, 70ha cây trồng khác thiệt hại; 1.123 con gia súc, gia cầm bị chết, cuốn trôi.... Thiệt hại về kinh tế ước tính khoảng 45,5 tỷ đồng.

Đặc biệt đợt mưa lũ sớm trên hệ thống sông Hồng, sông Thái Bình trong tháng 6 gây ngập lụt trên diện rộng; các hồ Tuyên Quang, Sơn La, Hòa Bình đã phải mở cửa xả đáy điều tiết lũ. Trong đó, từ ngày 12-19/6, do ảnh hưởng của mưa lớn ở thượng nguồn và lượng nước từ Trung Quốc đổ về hồ Sơn La tăng cao, hồ Hòa Bình đã phải mở 5 cửa xả đáy, mực nước sông Hồng, sông Thái Bình lên nhanh, một số sông ở hạ lưu do ảnh hưởng của triều cường mực nước lũ đã lên ĐĐ2, ĐĐ3, có sông trên ĐĐ3.

Trước những diễn biến phức tạp của thời tiết, Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT đã có những chỉ đạo cụ thể đối với từng địa phương để đảm bảo an toàn cho người dân; đồng thời, yêu cầu theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, tình hình thiên tai, chủ động các phương án ứng phó trong tình huống thiên tai khẩn cấp. Đặc biệt, Ban Chỉ đạo đã ban hành



Mưa lớn gây Lở đá trên Quốc Lộ 37, đoạn dốc Cao Đa, thuộc địa phận xã Phiêng Ban, huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La gây ách tắc giao thông

06 Công điện vận hành xả lũ các hồ thủy điện Tuyên Quang, Sơn La, Hòa Bình đưa dân về cao trình mực nước cao nhất trước lũ.

VIỆT HÀ

MƯA LŨ LỊCH SỬ TẠI ẤN ĐỘ KHIẾN HÀNG TRIỆU NGƯỜI BỊ CHIA TÁCH

Ngày 23/6, giới chức Ấn Độ cho biết các trận lũ lụt do mưa lớn tại bang Assam, miền Đông Bắc nước này, đã gây ảnh hưởng tới trên 5,45 triệu người và cướp đi sinh mạng của trên 100 người.

Mưa lớn không chỉ gây lũ lụt mà còn dẫn tới các vụ sạt lở đất. Riêng trong ngày 22/6, bang Assam ghi nhận 12 người thiệt mạng, nâng tổng số nạn nhân tử vong lên 101 người kể từ giữa tháng 5 - thời điểm lũ lụt bắt đầu hoành hành tại đây. Hiện có tổng cộng 32 huyện thuộc bang Assam chịu ảnh hưởng của lũ.

Chính quyền địa phương đã dựng 1.871 lều trại và thiết lập các trung tâm phân phối tại những địa phương chịu ảnh hưởng của lũ. Hiện có 271.125 người, trong đó có 73.978 trẻ em, đang trú ẩn tại các địa điểm này. Giới chức các huyện cũng đang đẩy mạnh thực hiện hoạt động cứu hộ và cứu trợ. Nhiều trục thẳng đã được huy động tham gia vận chuyển hàng cứu trợ.

BÙI ĐU

ĐỘNG ĐẤT KINH HOÀNG Ở AFGHANISTAN, GẦN 1.000 NGƯỜI THIẾT MẠNG

Afghanistan ngày 22-6 đã chứng kiến một trận động đất kinh hoàng mạnh 5,9 độ Richter khiến gần 1.000 người thiệt mạng, hàng trăm người bị thương. Giới chức địa phương lo ngại con số thương vong còn tăng lên do có một số ngôi làng ở vùng sâu, vùng xa trên núi và sẽ mất một thời gian để thu thập thông tin chi tiết.

Theo Trung tâm Địa chấn Địa Trung Hải châu Âu (EMSC), trận động đất mạnh đến nỗi khoảng 119 triệu người ở Pakistan, Afghanistan và Ấn Độ đều cảm nhận được sự rung lắc. Khoảng 2.000 ngôi nhà đã bị phá hủy. Nhiều người hiện vẫn bị kẹt dưới các đống đổ nát.

Trận động đất trùng với đợt mưa lớn do gió mùa gây ra trong khu vực, khiến những căn nhà xây dựng theo kiểu truyền thống dễ bị hư hại. Ngoài ra, thời điểm xảy ra trận động đất (khoảng 1h30 sáng, lúc mọi người đang ngủ) và tâm chấn chỉ sâu 10km cũng góp phần khiến số thương vong tăng cao hơn. Các tổ chức quốc tế đã và đang điều động, triển khai các nguồn lực để giúp các nạn nhân của trận động đất tại Afghanistan.

NAM TRANG

LÀO CAI THIẾT HẠI HƠN 16,5 TỶ ĐỒNG CHỈ TRONG 2 NGÀY MƯA LỚN



Có đến hơn 200 ngôi nhà bị hư hỏng, ảnh hưởng và sập hoàn toàn do mưa lớn, sạt lở

Do ảnh hưởng của vùng hội tụ gió trên cao, từ đêm 13.6 đến ngày 14.6, các địa phương trên địa bàn tỉnh xảy ra mưa vừa, mưa to làm xuất hiện lũ ống, lũ quét, sạt lở đất gây hư hỏng nhà cửa, tài sản, cây hoa màu của nhân dân và hạ tầng giao thông ở các tuyến tỉnh lộ, quốc lộ.

Hậu quả, có 280 nhà bị ảnh hưởng, thiệt hại do sạt lở, ngập úng. Trong đó, có 3 nhà bị sập đổ hoàn toàn tại TP. Lào Cai, huyện Bảo Thắng và Văn Bàn.

Về nông nghiệp, có đến khoảng 245ha diện tích lúa bị thiệt hại, ngô và rau màu khoảng 75ha, gần 13ha ao thủy sản bị vỡ hoặc tràn bờ và khoảng 10.000 cây giống làm nghiệp đang trong vườn ươm của huyện Văn Bàn bị hư hỏng.

Giao thông ở nhiều địa phương bị ùn tắc do sụt sạt và có đến 1 công trình thủy lợi bị hư hỏng, 2 nhà văn hóa thôn, 2 trường học cũng bị hư hỏng. Ước tính thiệt hại do ảnh hưởng của mưa lũ trong 2 ngày lên đến trên 16,5 tỷ đồng.

KHÁNH CHI

TIN TRONG NƯỚC

Ngày 07/6, tỉnh Thanh Hóa đã sơ tán khẩn cấp gần 100 hộ dân (trên 500 nhân khẩu) thuộc xã Mường Lý, huyện Mường Lát do khu vực này bị sạt lở vì mưa lớn kéo dài khiến nước dâng cao, cháy xiết, gây sạt lở, gây sạt lún nghiêm trọng.

Gần 2.000 hộ dân sinh sống khu vực 7 phố ngoại đê sông Mã ở phường Thiệu Dương (TP. Thanh Hóa) đối mặt với nỗi lo ngập lụt mỗi mùa lũ về. Theo rà soát, đến nay phường có tổng dân số trên 3.389 hộ/13.114 khẩu. Khi có mưa lớn xảy ra nước trên các sườn núi đổ xuống các cánh đồng làm ngập úng khu vực đồng bãi và ngập lụt nhà cửa vùng ngoại đê.

Qua rà soát, có 36 xã ở Tuyên Quang có nguy cơ cháy rừng cấp ở cấp IV (cấp nguy hiểm). Trong đó, huyện Sơn Dương có 8 xã; Hàm Yên, Chiêm Hóa mỗi huyện 6 xã; Yên Sơn và Na Hang mỗi huyện có 5 xã; huyện Lâm Bình, thành phố Tuyên Quang mỗi đơn vị có 3 xã.

THANH VĂN

TIN QUỐC TẾ

Ngày 18/6, Cơ quan Điều phối quốc gia phòng chống thảm họa của Guatemala (CONRED) cho biết đã có ít nhất 21 người thiệt mạng và trên 660.000 người bị ảnh hưởng, hơn 1.000 ngôi nhà bị hư hại do đợt mưa lớn và tình trạng ngập lụt kể từ khi cơn bão Celia đổ bộ vào quốc gia này hôm 17/6 vừa qua.

Châu Âu trải qua đợt nắng nóng kỷ lục đầu mùa hè. Từ Tây Ban Nha đến Đức, nền nhiệt phổ biến ở mức khoảng 40 đến 43 độ C. Pháp là nơi chịu đợt nắng nóng khắc nghiệt nhất, với nhiệt độ phá vỡ kỷ lục của các mùa hè trước đây.

Đợt mưa lớn trên khắp Trung Quốc khiến nhiều tỉnh, thành phải phát đi cảnh báo mưa lớn màu đỏ - mức cảnh báo cao nhất ở nước này. Bộ Thủy lợi và Cục Khí tượng Trung Quốc cũng đã phải nâng cảnh báo lũ quét lên mức cao nhất lần đầu tiên trong năm. Các số liệu chính thức cho biết tổng cộng 480.000 người bị ảnh hưởng của mưa và lũ.

MỸ LINH

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ - HỢP TÁC QUỐC TẾ

THỪA THIÊN HUẾ TIẾP NHẬN 11 TRẠM ĐO MƯA TỰ ĐỘNG PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

Chiều 08/6, Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế đã tiếp nhận tài trợ 11 trạm đo mưa tự động; trong đó, Quỹ Cộng đồng phòng, tránh thiên tai tài trợ 10 trạm và Công ty CP Tư vấn và Phát triển tài nguyên nước tài trợ 1 trạm.



Lắp đặt một trạm đo mưa tự động Vrain trên địa bàn huyện Nam Đông, tỉnh Thừa Thiên Huế

Theo Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Thừa Thiên Huế, trong các đợt mưa lũ, hệ thống đo mưa tự động Vrain liên tục truyền tải lên hệ thống, cung cấp số liệu đo mưa tự động bao gồm: Cảm biến đo mưa; hệ thống thu thập, xử lý, truyền dữ liệu và tủ kỹ thuật; trụ giá đỡ cảm biến đo mưa và lắp đặt; chương trình quản lý,

theo dõi, giám sát truyền dữ liệu... kịp thời cung cấp số liệu quan trắc cho công tác dự phòng, chỉ huy phòng tránh thiên tai để dự báo, cảnh báo mưa lũ, chỉ đạo công tác vận hành điều tiết liên hồ chứa lưu vực sông Hương, bảo đảm an toàn hồ chứa và an toàn cho hạ du.

UBND tỉnh Thừa Thiên Huế chỉ đạo các đơn vị và địa phương tích cực triển khai xây dựng phương án ứng phó thiên tai, phối hợp lắp đặt các trạm đo mưa tự động để kết nối vào hệ thống Vrain góp phần tích cực vào việc cảnh báo mưa lũ giúp Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh thực hiện tốt công tác chỉ đạo, vận hành an toàn liên hồ chứa, giúp nhân dân chủ động phòng, tránh thiên tai.

KHÁNH LINH

HỘI THẢO THAM VẤN TOÀN QUỐC VỀ QUY TRÌNH THỰC HIỆN HÀNH ĐỘNG SỚM DỰA VÀO DỰ BÁO THIÊN TAI ĐỐI VỚI BÃO VÀ LŨ LỤT TẠI KHU VỰC MIỀN TRUNG

Ngày 24/6, nhằm tăng cường năng lực thực hiện hành động sớm dựa vào cảnh báo thiên tai cho cán bộ từ Trung ương đến địa phương, Hội thảo tham vấn toàn quốc về quy trình thực hiện hành động sớm dựa vào dự báo thiên tai đối với bão và lũ lụt tại khu vực miền Trung đã được tổ chức với sự đồng chủ trì của Ông Trần Quang Hoài - Phó Trưởng ban BCĐ quốc gia về PCTT, Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT và Ông Nguyễn Song Hà, Trợ lý Trưởng Đại diện tổ chức FAO, phụ trách các Chương trình tại Việt Nam.

Phát biểu khai mạc Hội thảo, Ông Trần Quang Hoài cho biết: "Tổng cục PCTT luôn đánh giá cao những hỗ trợ không mệt mỏi của Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp (FAO) tại Việt Nam trong việc nâng cao năng lực ứng phó với thiên tai, đặc biệt áp dụng sáng kiến hành động sớm dựa vào dự báo. Phương pháp tiếp cận "hành động sớm dựa vào dự báo" giúp làm giảm thiểu tác động và thiệt hại của thiên tai đối với cộng đồng bằng việc dự đoán trước tình hình thiên tai để có biện pháp ứng phó kịp thời thay vì đợi đến lúc thiên tai xảy ra và khắc phục hậu quả."

Thông qua Hội thảo, Tổng cục PCTT phối hợp với FAO giới thiệu quy trình hành động sớm dựa vào dự báo. Hội thảo là cơ hội để các bên trao đổi và lắng nghe các góp ý xác đáng để có thể tiến tới một quy trình chuẩn áp dụng cho các tỉnh miền Trung chủ động ứng phó với bão lũ.



Các đại biểu tham dự đến từ Tổng cục PCTT, VPTT BCH PCTT & TKCN các tỉnh miền Trung; đại diện FAO và các chuyên gia trong lĩnh vực phòng, chống thiên tai

HỒNG NHUNG

VIỆT NAM ĐẢM NHIỆM VAI TRÒ TRUNG TÂM ĐÔNG NAM Á TRONG CÔNG TÁC DỰ BÁO SẠT LỎ ĐẤT, LŨ QUÉT

Ngày 28/6, Tổ chức Khí tượng thế giới và Tổng cục Khí tượng thủy văn Việt Nam vừa đưa vào vận hành hệ thống hỗ trợ cảnh báo lũ quét Đông Nam Á (SeAFFGS) với tổng kinh phí 1,3 triệu USD; đồng thời Việt Nam cũng đảm nhiệm vai trò trung tâm vùng trong công tác dự báo sạt lở đất, lũ quét.

Dự án SeAFFGS hướng tới phục vụ công tác dự báo, cảnh báo cho 4 quốc gia thành viên Đông Nam Á gồm Việt Nam, Lào, Campuchia và Thái Lan, do Chính phủ Canada tài trợ. Tổ chức Khí tượng thế giới (WMO) cho biết Đông Nam Á là khu vực chịu rất nhiều ảnh hưởng xấu từ lũ quét và sạt lở đất vào mùa mưa. Hệ thống này sẽ giúp các nước nâng cao năng lực cảnh báo lũ quét, sạt lở đất, từ đó góp phần giảm thiểu những tác hại do lũ quét, sạt lở đất gây ra.



Theo đánh giá, các khu vực ở Đông Nam Á chịu rất nhiều ảnh hưởng xấu từ lũ quét và sạt lở đất vào mùa mưa

Lũ quét, sạt lở đất thường xảy ra trên quy mô nhỏ hẹp, xuất hiện trong thời gian ngắn khi có mưa lớn kích hoạt và ảnh hưởng của nhiều yếu tố như địa hình, địa chất, hoạt động kinh tế - xã hội. Hiện nay, lũ quét, sạt lở đất chưa thể dự báo được vị trí cụ thể, mà chỉ có thể cảnh báo nguy cơ theo các mức độ khác nhau tại các khu vực. Hệ thống SeAFFGS được đưa vào vận hành sẽ hỗ trợ các dự báo viên phân tích, cảnh báo các ngưỡng mưa, sinh lũ quét trong 1 giờ, 3 giờ, 6 giờ, vùng nguy cơ rủi ro lũ quét trong 12, 24, 36 giờ, ngưỡng sạt lở đất trong phạm vi 24 giờ và được cập nhật thường xuyên theo các khoảng thời gian tương ứng.

VIỆT HÃ

TẬP HUẤN CHO GIÁNG VIÊN NGUỒN TRONG KHU VỰC ASEAN

Từ ngày 27/6 - 01/7, tại thành phố Hồ Chí Minh, Tổng cục PCTT phối hợp với Trung tâm Điều phối khu vực ASEAN về Hỗ trợ nhân đạo trong thiên tai (Trung tâm AHA) tổ chức khóa tập huấn cho giảng viên nguồn trong khuôn khổ Dự án tiêu chuẩn và chứng nhận chuyên gia về quản lý thiên tai ASEAN (gọi tắt là ASCEND).

Khóa tập huấn có sự tham gia của đại diện của: Tổng cục PCTT, Trung tâm AHA, Cơ quan phòng cháy chữa cháy Hàn Quốc và các thành viên từ các quốc gia thành viên ASEAN.

Dự án ASCEND là một sáng kiến của các Quốc gia Thành viên ASEAN nhằm phát triển và thúc đẩy các tiêu chuẩn về năng lực và hệ thống chứng nhận về quản lý thiên tai được công nhận trong khu vực ASEAN. ASCEND hiện là một phần của Ưu tiên 5: Lãnh đạo Toàn cầu của Hiệp định ASEAN về Quản lý Thiên tai và Chương trình Công tác Ứng phó Khẩn cấp 2021-2025. Năm nay, dự án tập trung vào việc chuẩn bị cho các Đánh giá viên ASCEND thông qua một loạt các hoạt động nâng cao năng lực.

Việt Nam với tư cách là Phó Chủ tịch Ủy ban ASEAN về quản lý thiên tai, đại diện là Tổng cục PCTT phối hợp với Trung tâm AHA tổ chức khóa tập huấn nhằm nâng cao năng lực của các chuyên gia quản lý thiên tai ASEAN. Sau khóa tập huấn, học viên sẽ trở thành những giảng viên nguồn, có khả năng triển khai các hoạt động của ASCEND trong lĩnh vực cụ thể về quản lý thiên tai.

ĐÌNH ĐỨC



Các đại biểu tham gia khóa tập huấn tại chương trình khai mạc sáng 29/6



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

Chỉ đạo thực hiện: Tổng cục trưởng - Phó trưởng ban BCĐ QG về PCTT Trần Quang Hoài
Chịu trách nhiệm nội dung: Nguyễn Văn Tiến - Phó Tổng Cục trưởng Tổng cục PCTT
Trụ sở: Nhà A4, số 2 Ngọc Hà, Q. Ba Đình, TP. Hà Nội
Tel/Fax: 0243.7335804 * Fax: 0243.7335701 * Email: pcttvietnam@mard.gov.vn
Giấy phép xuất bản số: 37/GP-XBBT ngày 07/06/2022 của CBC-BTT&TT