

**BẢN TIN**

THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

★ THÁNG 9/2023

THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH**THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ CHỈ ĐẠO TẬP TRUNG ỨNG PHÓ VÀ KHẮC PHỤC HẬU QUẢ MÙA LŨ TẠI CÁC TỈNH TRUNG BỘ VÀ MIỀN NÚI PHÍA BẮC**

Lực lượng chức năng hỗ trợ người dân huyện Quỳnh Lưu, Nghệ An dẹt mặm, lũ 28 - 29/9/2023 đến nơi an toàn

Từ ngày 25/9 đến 28/9, do ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới, nhiều địa phương khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ đã có mưa to đến rất to, nhiều nơi trên 500mm, gây lũ, ngập lụt, sạt lở đất, một số tuyến đường bị sạt lở nghiêm trọng làm gián đoạn giao thông, ảnh hưởng đến sản xuất và đời sống nhân dân tại nhiều địa phương nhất là các tỉnh Thanh Hoá, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình.

Để bảo đảm an toàn tính mạng tài sản, Thủ tướng Chính phủ ký công điện số 898/CD-TTg 28/9/2023 yêu cầu Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai và Ủy ban Quốc gia ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn, các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, Chủ tịch UBND các tỉnh Thanh Hoá, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Ninh Bình, Hòa Bình, Sơn La, Lào Cai, Yên Bái, Phú Thọ không được lơ là, chủ quan, mất cảnh giác, tập trung lãnh đạo, chủ động chỉ đạo khẩn trương triển khai có hiệu quả công tác ứng phó và khắc phục nhanh hậu quả mưa lũ theo phương châm "bốn tại chỗ".

Thủ tướng đề nghị Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh: Khẩn trương rà soát, sơ tán ngay những hộ dân ở khu vực nguy hiểm, không đảm bảo an toàn, nhất là vùng trũng thấp có nhiều khả năng bị chia cắt, cô lập do ngập lụt sâu, các khu vực có nguy cơ cao bị sạt lở đất, lũ quét, không để xảy ra chết người. Kịp thời hỗ trợ lương thực, thực phẩm, nhu yếu phẩm cho các hộ có nguy cơ thiếu đói, kiên quyết không để người dân nào bị thiếu đói. Tố chức kiểm soát chặt chẽ việc di lũ qua các ngầm, tràn, khu vực ngập sâu, nước chảy xiết, khu vực sạt lở hoặc có nguy cơ xảy ra sạt lở, không cho người và phương tiện qua lại nếu không bảo đảm an toàn; có phương án đảm bảo an toàn cho học sinh tại các khu vực bị ngập lụt.

Đề nghị Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai theo dõi chặt chẽ tình hình thiên tai, chủ động chỉ đạo, kiểm tra, đôn đốc các địa phương triển khai công tác phòng, chống, khắc phục hậu quả, hạn chế thiệt hại do thiên tai; Ủy ban Quốc gia ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn và các Bộ: Quốc phòng, Công an chủ động chỉ đạo và phối hợp với các địa phương triển khai công tác ứng phó, tìm kiếm, cứu nạn, bảo đảm kịp thời, hiệu quả.

Các Bộ ngành khác, tùy theo chức năng quản lý nhà nước được giao thực hiện các nhiệm vụ ứng phó khắc phục hậu quả mưa lũ.

Hồng Thúy**PHÓ THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ TRẦN HỒNG HÀ CHỈ ĐẠO CÔNG TÁC KHẮC PHỤC HẬU QUẢ DO MÙA LŨ TẠI LÀO CAI**

Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà thị sát tại hiện trường tại xã Liên Minh thị xã Sa Pa, tỉnh Lào Cai

Đêm 12 đến rạng sáng 13/9/2023 trên địa bàn tỉnh Lào Cai xảy ra mưa lớn gây lũ quét, sạt lở, động lốc làm 09 người chết và mất tích. Ngay sau khi có thông tin, chiều 13/9, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà dẫn đầu Đoàn công tác của Chính phủ đã đến xã Liên Minh, thị xã Sa Pa (Lào Cai) kiểm tra và chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả mưa lũ tại địa phương. Tham gia đoàn về phía Bộ NN và PTNT có Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp, Phó trưởng ban Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai (PCTT); Chánh văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT Phạm Đức Luận cùng lãnh đạo Quân khu 2, Bộ Tài



Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà cùng đoàn công tác thăm hỏi, động viên, chia buồn sâu sắc với thân nhân các gia đình có người bị nạn, bị thiệt hại trong trận lũ ống ở Nậm Cang

nguyên và Môi trường, Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và TKCN; lãnh đạo Tỉnh; lãnh đạo các sở, ban, ngành Lào Cai.

Tại buổi thị sát, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà cho rằng bên cạnh công tác khắc phục hậu quả mưa lũ, tinh cần nghiên cứu, đề xuất với Trung ương phương án hỗ trợ các gia đình bị ảnh hưởng do thiên tai, nhất là các hộ nuôi cá tầm, cá hồi. Bộ Tài nguyên và Môi trường sớm nghiên cứu các khu vực thường xuyên bị thiên tai, đưa ra cảnh báo sớm cho người dân và chính quyền các địa phương để sớm có biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu thiệt hại do thiên tai. Phó Thủ tướng cũng lưu ý tỉnh Lào Cai cần xem xét về quy hoạch xây dựng các thủy điện, công tác bảo vệ rừng để hạn chế lũ ống, lũ quét xảy ra khi có mưa lớn cục bộ trong thời gian ngắn. Nghiên cứu quy hoạch dân cư, có khuyến cáo với người dân sinh sống ở gần các sông, suối, nhất là ở các địa phương vùng cao, có địa hình dốc có các biện pháp phòng ngừa hạn chế tổn thất về người tài sản. Đồng thời, địa phương thường xuyên kiểm tra các suối trong mùa mưa lũ, sớm phát hiện vật cản dòng chảy để cảnh báo sớm cho người dân phòng ngừa.

Minh Thu**SƠN LA KHẨN TRƯỞNG TÌM KIẾM NẠN NHÂN MẤT TÍCH DO THIÊN TAI**

Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT kiểm tra tình hình khắc phục thiên tai tại xã Mường Lang, huyện Phù Yên.

Khoảng hơn 7 giờ ngày 28/9, tại bản Đung, xã Mường Lang, huyện Phù Yên, tỉnh Sơn La xảy ra vụ sạt lở đất đã làm 3 người mất tích. Thông kê sơ bộ, mưa lũ đã gây thiệt hại khoảng 80 tỷ đồng.

Ngày 29/9 Đoàn công tác của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn do Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp làm trưởng đoàn đã đến kiểm tra chỉ đạo công tác phòng, chống và khắc phục hậu quả thiên tai tại huyện Phù Yên. Sau khi đi kiểm tra tại hiện trường và thăm hỏi các gia đình nạn nhân, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp đánh giá việc các cấp chính quyền tỉnh Sơn La, đặc biệt là huyện Phù Yên đã vào cuộc rất quyết liệt trong công tác khắc phục, tìm kiếm nạn nhân và hỗ trợ các gia đình bị thiệt hại do thiên tai. Thứ trưởng đề nghị tỉnh Sơn La chỉ đạo chính quyền địa phương tiếp tục huy động lực lượng tìm kiếm người mất tích; tổ chức thăm hỏi động viên, hỗ trợ kịp thời các gia đình bị thiệt hại. Đồng thời, mong muốn cấp ủy, chính quyền địa phương rà soát, nắm tình hình cụ thể tình hình thiệt hại để có cơ sở xây dựng phương án hỗ trợ cho bà con.

Hồng Thúy

TÌNH HÌNH THIÊN TAI

HÀ TĨNH: HƠN 200 NGƯỜI VẬN CHUYỂN ĐÁ, RỌ THÉP GIA CỐ TẠM KÈ BIỂN BỊ SẠT LỎ



Người dân và lực lượng chức năng cùng đội mera vận chuyển đá

Do ảnh hưởng áp thấp nhiệt đới, mưa lớn, triều cường dâng, sóng biển mạnh khiến nhiều vị trí tuyến kè biển ở xã Cẩm Nhượng, huyện Cẩm Xuyên, tỉnh Hà Tĩnh, tiếp tục bị sụp lún, sạt lở, khoét hàm ếch nghiêm trọng. Trước tình hình đó, sáng 28/9, hơn 200 người, gồm lực lượng chức năng và người dân, đã tham gia vận chuyển đá, rọ thép để gia cố tạm thời các vị trí bị hư hại.

Ông Nguyễn Văn Hùng, Chủ tịch UBND xã Cẩm Nhượng cho biết, mặc dù sáng nay có mưa, song, do tính chất cấp bách của vụ việc, các lực lượng chức năng và người dân đã vận chuyển khoảng 50m³ đá hộc, cùng 50 rọ thép các loại, để gia cố khẩn cấp tại ít nhất 4 vị trí sạt lở, sụp lún với diện tích khoảng 80m² trên kè biển Cẩm Nhượng, đoạn qua thôn Hải Nam.

Tuyến kè biển xã Cẩm Nhượng dài hơn 1,2km, được xây từ năm 2003, có vai trò chắn sóng, phòng chống bão lũ nhằm bảo vệ cho khoảng 1.200 hộ dân với hon 5.000 nhân khẩu của các thôn: Phúc Hải, Xuân Bắc, Xuân Nam, Hải Bắc, Hải Nam và thôn Chùa của xã Cẩm Nhượng. Trải qua hàng chục năm, công trình này đã xuống cấp nghiêm trọng, không còn đủ khả năng phòng chống bão lũ.

Minh Thu

HƠN 11 TỶ USD CHO CHƯƠNG TRÌNH TÁI THIẾT SAU ĐỘNG ĐẤT Ở MAROC

Bộ Ngân khố động đất ở Maroc hôm 22/9 công bố số liệu cập nhật mới nhất về thiệt hại trong trận động đất lịch sử xảy ra đêm 8/9 vừa qua tại miền Trung nước này.

Theo đó, ngoài số thương vong hơn 19.000 người (gần 3.000 người chết và hon 16.000 người bị thương), động đất còn phá hủy hon 29.000 ngôi làng; làm hư hại gần 60.000 ngôi nhà, trong đó 1/3 bị phá hủy hoàn toàn; ảnh hưởng cuộc sống của khoảng 2,8 triệu người, tương đương 2/3 dân số khu vực bị ảnh hưởng. Chính phủ Maroc đã thông qua quyết định chi hơn 11 tỷ USD cho chương trình tái thiết sau động đất kéo dài 5 năm.

Trước đó, Chính phủ Maroc cũng đã thông qua kế hoạch hỗ trợ tài chính từ 8-14.000 USD cho mỗi gia đình có nhà bị hư hại hoặc phá hủy trong trận động đất.

Hồng Thúy

THÁNG 9 THIỆT HẠI DO THIÊN TAI KHOẢNG 282 TỶ ĐỒNG



Tiểu đoàn Cảnh sát cơ động số 4 thuộc Trung đoàn Cảnh sát cơ động Tây Bắc - Bộ Tư lệnh tìm kiếm tài sản thất lạc cho người dân ở Lào Cai

Trong tháng 9/2023 đã xảy ra 01 cơn Áp thấp nhiệt đới trên biển đông; 16 trận mưa lớn, ngập lụt; 12 trận mưa dông, lốc, sét, lũ quét, sạt lở đất; 01 vụ gió mạnh sóng lớn trên biển; 35 trận động đất. Thiên tai trong tháng 9/2023 đã làm 19 người chết, 06 người mất tích, 17 người bị thương; 14 nhà sập đổ, 854 nhà bị hư hỏng, tốc mái, 61 diêm trường bị ảnh hưởng; 40.082 ha lúa, hoa màu thiệt hại; 299 con gia súc, 28.067 con gia cầm bị chết, cuốn trôi; 1.969 ha diện tích NTTS thiệt hại; sạt lở nhiều tuyến đường với tổng khối lượng đất đá 75.316 m³; 12 cầu bị hư hỏng, cuốn trôi.

Đặc biệt đợt Mưa lớn lũ quét, sạt lở đất tại Lào Cai vào tối ngày 12/9/2023 và rạng sáng ngày 13/9 đã làm 09 người chết và mất tích, 07 người bị thương, gây thiệt hại lớn về sản xuất và tài sản với tổng thiệt hại khoảng trên 260 tỷ đồng.



Mưa lũ gây ngập lụt nhiều nơi ở Nghệ An

Và đợt ảnh hưởng của ATND, từ ngày 25-28/9, khu vực Trung Bộ và một số tỉnh Bắc Bộ đã có mưa rất to gây lũ lụt, sạt lở tại 07 tỉnh miền Trung (Thanh Hoá - Thừa Thiên Huế) và 13 tỉnh Bắc Bộ làm 11 người chết, mất tích, 601 nhà bị sập đổ, hư hại và nhiều công trình phòng, chống thiên tai, cơ sở hạ tầng.

Minh Thu

KHOẢNG 400 NGƯỜI DI CỨ THIẾT MẠNG TRONG THẨM HỌA LŨ LỤT Ở LIBYA

Tổ chức Di cư quốc tế (IOM) ngày 19/9 xác nhận khoảng 400 người di cư đã thiệt mạng trong thảm họa lũ lụt vừa qua ở Libya. IOM dẫn báo cáo của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) cho hay tới nay đã ghi nhận 4.000 người thiệt mạng.

Trước đó, IOM thông báo hơn 100.000 người di cư đang sinh sống trong những khu vực bị ngập lụt, bao gồm hơn 8.000 người ở thành phố Derma. Lũ quét xảy ra khi Libya - quốc gia Bắc Phi bị chiến tranh tàn phá - hứng chịu cơn bão mạnh Daniel hôm 10/9. Nước dâng nhanh làm vỡ 2 con đập đầu nguồn ở thành phố duyên hải Derna, miền đông Libya. Nước tràn ra xối xả trong đêm, ập xuông trung tâm thành phố có 100.000 dân và cuốn trôi toàn bộ khu dân cư ra Địa Trung Hải.

Các cơ quan của Liên hợp quốc cảnh báo những cư dân chịu ảnh hưởng bởi lũ lụt - 30.000 người trong số này đang lâm vào cảnh vô gia cư - rất cần nước sạch, lương thực và các nhu yếu phẩm cơ bản trong bối cảnh nguy cơ mắc bệnh tật, tiêu chảy, mất nước và suy dinh dưỡng ngày một tăng.

Hồng Thúy

TIN TRONG NUỚC

* Sáng 15/9, Cục Quản lý đê điều và PCTT (Bộ NN-PTNT) phối hợp với Vụ Cơ sở vật chất (Bộ Giáo dục và Đào tạo) tổ chức hội thảo tập huấn Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng và lòng ghép kiến thức PCTT vào chương trình môn học, hoạt động giáo dục tại tỉnh Quảng Bình.

* Thiên tai từ đầu năm 2023 đã làm 115 người chết, mất tích, 114 người bị thương. Về nhà ở: 868 nhà sập, 14.298 nhà hư hỏng, tốc mái; 133.671 ha lúa, hoa màu ngập úng, thiệt hại; 1.149 con gia súc; 53.911 con gia cầm bị chết, cuốn trôi; 81.17km đê, kè, kênh mương bị sạt lở; 112 cầu tạm bị hư hỏng, cuốn trôi... Tổng thiệt hại ước tính trên 5.750 tỷ đồng.

* Ngày 28/9, Bộ Y tế có công điện gửi Sở Y tế các tỉnh, thành phố khu vực miền núi phía Bắc, Trung Bộ và các đơn vị trực thuộc Bộ tại những khu vực trên về triển khai công tác y tế ứng phó với mưa lũ, tổ chức trực chuyên môn, trực cấp cứu 24/24.

Minh Thu

TIN QUỐC TẾ

* Tại Brazil, mưa bão kéo dài từ ngày 4/9 đã làm ít nhất 41 người thiệt mạng, 223 người bị thương và 11.000 người phải rời bỏ nhà cửa đi lánh nạn. Cơ quan phòng vệ dân sự cho biết mưa bão đã ảnh hưởng đến hơn 147.000 người ở bang Rio Grande do Sul. Ước tính việc tái thiết cơ sở hạ tầng đường bộ ở bang này sẽ tiêu tốn khoảng 100 triệu reais (20 triệu USD).

* Theo tờ China Daily, trận lốc xoáy xảy ra vào tối 19/9, tại TP Diêm Thành (tỉnh Giang Tô), làm 5 người chết, 4 người bị thương và khiến hơn 1.300 người bị ảnh hưởng. Trận thứ hai xảy ra hôm 20/9, khiến 5 người chết và 4 người bị thương, hơn 5.500 người bị ảnh hưởng, 405 người phải sơ tán.

* Tối 15/9, Tổng chưởng lý Libya Sadeq Assour thông báo đã thành lập một Ủy ban điều tra gồm 26 thành viên thuộc nhiều cơ quan khác, để tìm hiểu nguyên nhân gây vỡ hai con đập dẫn đến thảm họa lũ lụt nghiêm trọng vừa qua tại thành phố Derna, thuộc miền Đông nước này.

Hồng Thúy

HỌP THƯỜNG NIÊN LẦN THỨ 6 “NHÓM CÔNG TÁC LÃNH ĐẠO TOÀN CẦU” CỦA ỦY BAN ASEAN VỀ QUẢN LÝ THIÊN TAI VÀ CUỘC HỌP LIÊN QUAN

Từ ngày 11-15/9/2023, tại TP. Hồ Chí Minh diễn ra cuộc Họp thường niên lần thứ 6 “Nhóm công tác Lãnh đạo toàn cầu” của Ủy ban ASEAN về Quản lý thiên tai (ACDM) và các cuộc họp liên quan do Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai (PCTT) phối hợp với Ban thư ký ASEAN và Trung tâm Điều phối khu vực ASEAN về hỗ trợ nhân đạo (Trung tâm AHA) tổ chức.

Tham dự các sự kiện có trên 50 đại biểu quốc tế là lãnh đạo, cán bộ các cơ quan PCTT của 10 nước thành viên ASEAN, Ban Thư ký ASEAN, Trung tâm AHA, các đối tác phát triển của ASEAN (gồm Trung Quốc, Hàn Quốc, Nhật Bản, New Zealand) và một số tổ chức quốc tế trong khu vực.

Phát biểu khai mạc Hội nghị, đại diện Đồng chủ trì Việt Nam - Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và PCTT Nguyễn Văn Tiến cho biết: “Chương trình công tác AADMER giai đoạn 2021-2025 đã đi được một nửa chặng đường và đã ghi nhận được nhiều kết quả trong công tác quản lý thiên tai, đặc biệt là trên góc độ lãnh đạo toàn cầu, tuy nhiên cần nỗ lực nhiều hơn nữa. Phó Cục trưởng đề nghị cuộc họp thảo luận về phương pháp triển khai công việc ở cấp khu vực nhằm đạt được hiệu quả tốt hơn để đóng góp nhiều hơn nữa vào việc hiện thực hóa tầm nhìn ASEAN trở thành Nhà lãnh đạo toàn cầu về quản lý thiên tai của ASEAN, phù hợp với Tầm nhìn ASEAN 2025 về Quản lý thiên tai.”.

Kết quả của Cuộc họp Nhóm công tác sẽ được báo cáo tại cuộc họp ACDM lần thứ 43, dự kiến tổ chức vào tháng 10 năm 2023 tại Hạ Long, Việt Nam.

Minh Thu



Đại biểu các nước chụp ảnh lưu niệm

CỤC QUẢN LÝ ĐÊ ĐIỀU VÀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI LÀM VIỆC VỚI CỤC QUẢN LÝ VÀ GIẢM NHẸ RỦI RO THIÊN TAI NEPAL

Ngày 8/9/2023, Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai (PCTT) Phạm Đức Luận đã có buổi tiếp và làm việc Ông Anil Pokhrel, Cục trưởng Cục Quản lý và giảm nhẹ rủi ro thiên tai Nê-pan (NDRRMA) và đoàn công tác.



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm

Sau cuộc gặp gỡ tại Diễn đàn Nhà ở an toàn khu vực châu Á tại Băng-la-dét vào tháng 11/2022. Cơ quan Quản lý Giảm nhẹ Rủi ro thiên tai quốc gia Nê-pan (NDRRMA) bày tỏ mong muốn được học hỏi kinh nghiệm của Cục quản lý đê điều và PCTT trong lĩnh vực Quản lý Giảm nhẹ rủi ro thiên tai (GNRRTT) tại Việt Nam.

Tại buổi làm việc hai bên đã cùng chia sẻ kinh nghiệm trong lĩnh vực quản lý và GNRRTT như giảm nhẹ rủi ro về lũ lụt, hệ thống cảnh báo sớm, kinh nghiệm về nơi trú ẩn, chống chịu thiên tai.

Tiếp theo buổi làm việc, Đoàn công tác Nê-pan tới tỉnh Thừa Thiên Huế để tham quan thực địa, quan sát thực hành ở các khu vực bị ảnh hưởng lũ lụt, bao gồm mô hình nhà chống lũ do GCF tài trợ, công tác vận hành hồ chứa, Hệ thống cảnh báo sớm do JICA tài trợ tại khu vực.

Hồng Thuý

KIỂM TRA, KHẢO SÁT ĐIỂM SẠT LỔ CẤP BÁCH TẠI BẮC KẠN



Khu vực Di tích lịch sử đền Thắm, nơi sạt bờ sông Cầu thường bị sạt lở vào mùa mưa hàng năm.

Ngày 21/9, Đoàn công tác của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai (PCTT) do Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và PCTT Nguyễn Văn Tiến, Phó Chánh Văn phòng làm trưởng đoàn đã đến kiểm tra, khảo sát một số điểm sạt lở trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn. Cùng tham

gia khảo sát, về phía tỉnh Bắc Kạn có đồng chí Nông Quang Nhất, Phó Chủ tịch UBND tỉnh và đại diện một số sở, ngành của tỉnh.

Theo báo cáo, thiên tai trong 8 tháng đầu năm 2023 trên địa bàn tỉnh có 12 đợt mưa, gió lốc, sét và hạn hán do nắng nóng kéo dài, làm chết 02 người, gây nhiều thiệt hại về tài sản, hoa màu, các công trình thủy lợi, hạ tầng giao thông và công nghiệp... ước tổng thiệt hại hơn 51 tỷ đồng. Tại buổi làm việc, tỉnh Bắc Kạn đề xuất với Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT, các bộ, ngành Trung ương quan tâm hỗ trợ công tác khắc phục hậu quả thiên tai cho tỉnh.

Đoàn công tác đã đi khảo sát thực tế tại một số công trình trọng điểm cấp bách bị sạt lở tại xã 1, thị trấn Đồng Tâm; đoạn xói lở bờ sông Cầu, thuộc xã 6 Khu di tích lịch sử đền Thắm (Chợ Mới); khu vực xói lở đất nông nghiệp, nhà ở dân cư thôn Quan Nưa, xã Dương Quang (TP. Bắc Kạn).

Hồng Thuý

DIỄN TẬP XỬ LÝ SỰ CỐ ĐÊ ĐIỀU Ở HUYỆN ỨNG HÒA

Ngày 20/9, Chi cục Thủy lợi và Phòng, chống thiên tai Hà Nội, Hạt Quản lý đê úng Hòa - Mỹ Đức phối hợp với UBND huyện Úng Hòa và xã Đồng Tiến tổ chức diễn tập xử lý các sự cố trên đê tả Đáy. Buổi diễn tập có hơn 100 người ở xã Đồng Tiến (huyện Úng Hòa) tham gia.

Úng Hòa là một trong những huyện trọng điểm về thiên tai của TP. Hà Nội khi 38 thôn thuộc 13 xã, thị trấn có khu dân cư sinh sống ngoài khu vực bảo vệ đê tả Đáy. Nếu xảy ra tình huống phân lũ sông Hồng vào sông Đáy, mực nước sông Đáy dâng cao vượt báo động lũ cấp III, toàn huyện có hơn 40.000 người phải sơ tán...

Tình huống giả định của buổi diễn tập, do ảnh hưởng của cơn bão, Hà Nội và các tỉnh, thành phố miền Bắc xảy ra mưa lớn nhiều ngày kết hợp việc mở 8 cửa xả đáy của hồ thủy điện Hòa Bình, mực nước sông Đáy dâng cao vượt báo động lũ cấp III. Đê tả Đáy, đoạn xã Đồng Tiến xuất hiện hiện tượng mạch dùn, mạch sùi, nứt dọc mặt đê...

Trước tình huống trên, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn xã Đồng Tiến họp khẩn, chỉ đạo ứng phó, bảo vệ đê. Sau phân vận hành cơ chế, xã Đồng Tiến huy động 113 người thuộc lực lượng xung kích diễn tập công tác tuần tra, canh gác, phát hiện sự cố đê điều; xử lý sự cố nứt dọc mặt đê, tôn cao mặt đê để phòng lũ tràn qua đê; xử lý mạch dùn, mạch sùi qua thân đê phía đồng...

Theo Chi cục trưởng Chi cục Thủy lợi và Phòng, chống thiên tai, Chánh Văn phòng Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn thành phố Hà Nội Nguyễn Duy Du, buổi diễn tập hoàn thành đúng chương trình, bảo đảm an toàn.

Qua diễn tập, các lực lượng tham gia phòng, chống thiên tai trên địa bàn xã Đồng Tiến có thêm kiến thức, kỹ năng bảo vệ hệ thống đê điều; cơ quan phòng, chống thiên tai địa phương có dịp rà soát, cập nhật kế hoạch, phương án phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả, góp phần bảo đảm an toàn cho cộng đồng trước thiên tai.

Minh Thu



Lực lượng xung kích phòng, chống thiên tai xã Đồng Tiến diễn tập chống tràn đê tả Đáy.



Quét mã QR truy cập tài liệu
tham khảo hướng dẫn kỹ năng
Phòng, chống lũ quét

DẤU HIỆU NHẬN BIẾT

- Mưa lớn kéo dài nhiều ngày hoặc mưa rất lớn trong nhiều giờ ở vùng núi, đặc biệt mưa ở thượng nguồn.
- Nước sông, suối chảy xiết chuyển màu đục
- Có tiếng động bất thường do đất đá, cây cối bị dịch chuyển.
- Xuất hiện những âm thanh lạ của dòng chảy (âm thanh như thác đổ)

NGUYÊN NHÂN

- Điều kiện gây lũ quét: địa hình dốc, cấu trúc địa chất kém bền vững, dòng chảy có khối lượng nước rất lớn.
- Vỡ đập giữ nước hoặc xả lũ khẩn cấp với lưu lượng rất lớn hoặc vỡ đập tự nhiên do rác, cây cối tích tụ thành đập dâng nước trên sông, khe suối, sườn núi tích tụ làm tắc nghẽn dòng chảy, khi mưa lớn bể phá vỡ, đẩy xuống hạ lưu vận tốc lớn...
 - Các hoạt động phát triển kinh tế xã hội của con người: thay đổi sự ổn định lớp phủ bề mặt, thay đổi chế độ dòng chảy, khai thác khoáng sản, vật liệu...



NHỮNG VIỆC NÊN LÀM

- Thường xuyên theo dõi thông tin cảnh báo mưa, lũ quét trên báo, đài, tivi hoặc loa phát thanh công cộng, các mạng xã hội;
- Luôn luôn cảnh giác, đề phòng khi có các dấu hiệu của lũ quét, nhất là khi có mưa lớn kéo dài (kể cả ban đêm)
- Chủ động phòng tránh, thông báo cho chính quyền và những người xung quanh khi quan sát thấy các dấu hiệu có thể xảy ra lũ quét.
- Xác định vị trí, đường tránh trú an toàn hơn khi có tình huống xảy ra.
- Không nên xây nhà tại những nơi thường có lũ xảy ra, nơi gần dòng chảy, có độ dốc cao. Di dời nhà cửa đến vùng đất an toàn hơn
- Tham gia các cuộc họp thôn/bản/tổ dân phố, các buổi tập huấn, diễn tập do cơ quan chức năng tổ chức để biết thông tin về mưa lũ và các biện pháp phòng ngừa
- Chủ động chuẩn bị thức ăn, nước uống, thuốc và đồ sơ cứu y tế, đèn pin, cuốc, xẻng, cuộn dây.
- Không phá rừng đầu nguồn hoặc khai thác rừng, khoáng sản bừa bãi. Trồng cây và bảo vệ rừng.



NHỮNG VIỆC CẦN TRÁNH

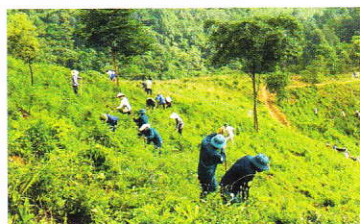
- Hạn chế đi lại qua sông, suối; không di gần khu vực ngầm tràn, cầu, cống khi nước đang lên, dòng chảy mạnh.
- Không được đánh cá, vớt củi, bơi lội qua sông, suối khi có mưa lớn hoặc thấy có dấu hiệu bất thường như mực nước đang lên nhanh, hoặc nước từ trong chuyển sang đục dần.
- Không lội xuống nước nếu nhìn thấy dây điện hoặc cột điện bị đổ xuống nước.

CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG CHỐNG LŨ QUÉT

- Nghiên cứu, rà soát hiện trạng lũ quét; xây dựng bản đồ hiện trạng và nguy cơ lũ quét chi tiết đối với từng khu vực, lưu vực sông suối miền núi làm cơ sở để xây dựng phương án thông tin, cảnh báo và ứng phó; tổ chức kiểm tra xác định trên thực địa và cắm biển cảnh báo tại các khu vực có nguy cơ cao xảy ra lũ quét.
- Xây dựng, phê duyệt và tổ chức thực hiện kế hoạch phòng, chống thiên tai các cấp, trong đó có lũ quét; lồng ghép nội dung phòng, chống lũ quét vào quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế của địa phương, Bộ ngành.
- Rà soát, xây dựng phương án thông tin cảnh báo, ứng phó với lũ quét phù hợp với đặc điểm thiên tai của địa phương, trong đó tập trung xây dựng phương án sơ tán, di dời để đảm bảo an toàn tính mạng của người dân; tổ chức diễn tập theo phương án đã xây dựng.
- Chuẩn bị lực lượng, phương tiện, trang thiết bị, nhu yếu phẩm theo phương châm "bốn tại chỗ" để chủ động, sẵn sàng ứng phó với tình huống xảy ra lũ quét, chia cắt.
- Triển khai lực lượng xung kích kiểm tra, rà soát nơi ở, nhà ở không an toàn, các khu dân cư có nguy cơ lũ quét để tổ chức di dời, đảm bảo an toàn.
- Chỉ đạo rà soát, kiểm tra và thực hiện công tác đảm bảo thông

thoát dòng chảy, không để xảy ra nghẽn dòng, sự cố vỡ đập tạm khi mưa lũ.

- Sẵn sàng phương án bố trí lực lượng, vật tư, phương tiện để khắc phục sự cố lũ quét, đảm bảo giao thông thông suốt trên các trục giao thông chính.
- Xây dựng các công trình hồ chứa, các công trình thông tin cảnh báo lũ quét; các công trình trú tránh/sơ tán cộng đồng; trồng và bảo vệ rừng.
- Theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa, cảnh báo sạt lở trên địa bàn và các bản tin của cơ quan dự báo, triển khai các biện pháp ứng phó theo phương án đã xây dựng.
- Triển khai công tác tìm kiếm, cứu hộ, cứu nạn khi xảy ra tình huống sạt lở.
- Tổ chức tập huấn, đào tạo công tác thông tin truyền thông cho cán bộ cấp cơ sở và người dân vùng có nguy cơ cao để chủ động ứng phó khi có tình huống.



Khu tái định cư Bằng La được xây dựng bên dòng sông Leng tại xã Trà Leng, huyện Nam Trà My (tháng 10/2022)



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.