



BẢN TIN

THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI ★ THÁNG 04/2024

THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

ĐẢM BẢO AN TOÀN CÔNG TRÌNH THỦY LỢI, ĐỀ ĐIỀU TRONG MÙA MƯA, LŨ 2024



Hệ thống đề điều có vai trò đặc biệt quan trọng, là thành trì vững chắc trước thiên tai lụt, bão, bảo vệ tính mạng và tài sản của Nhà nước và nhân dân.

Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT) đã ban hành Chỉ thị số 2592/CT-BNN-TL ngày 10/4/2024 về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn công trình thủy lợi, đề điều trong mùa mưa, lũ năm 2024.

Chỉ thị nêu rõ, đề chủ động trong công tác hộ đê, phòng, chống lụt bão, ứng phó với các diễn biến bất thường của thời tiết, bảo đảm an toàn công trình thủy lợi, đề điều năm 2024, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra, Bộ trưởng Bộ NN&PTNT đề nghị Chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố tập trung chỉ đạo thực hiện việc tổ chức tổng kết, đánh giá công tác bảo đảm an toàn công trình thủy lợi, đề điều trên địa bàn; rà soát, kiểm toán,

phân công cụ thể trách nhiệm của các cơ quan quản lý chuyên ngành và chính quyền địa phương các cấp; bổ sung phương tiện kỹ thuật, trang thiết bị làm việc nhằm nâng cao năng lực chỉ đạo, điều hành, ứng phó trong thực hiện nhiệm vụ bảo đảm an toàn công trình thủy lợi, đề điều.

Chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố chỉ đạo Sở NN&PTNT phối hợp các cơ quan, đơn vị liên quan kiểm tra, đánh giá hiện trạng hệ thống công trình thủy lợi, đề điều nhằm phát hiện những hư hỏng, các yếu tố bất lợi có nguy cơ đe dọa an toàn công trình, triển khai các biện pháp bảo đảm an toàn công trình thủy lợi, đề điều.

Đồng thời, các địa phương chuẩn bị, sẵn sàng triển khai phương án đảm bảo an toàn công trình và vùng hạ du, các khu vực được bảo vệ trong điều kiện xảy ra bão, lũ lớn, kể cả trường hợp mưa, lũ cực đoan vượt tần suất thiết kế... Chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố chỉ đạo các đơn vị liên quan hoàn thành tu bổ, nâng cấp, sửa chữa, duy tu, bảo dưỡng công trình trước mùa mưa, lũ.

Đối với những sự cố công trình đã xảy ra trong các mùa mưa, lũ trước cần đặc biệt quan tâm và tập trung nguồn lực để hoàn thành việc xử lý; đồng thời, lập phương án bảo vệ trọng điểm trong mùa mưa, lũ năm 2024; đảm bảo chất lượng, an toàn chống lũ, bão và có phương án bảo đảm an toàn cho công trình khi có lũ, bão; tuyệt đối không cắt xê đê và không thi công các hạng mục công trình chính trong mùa mưa, lũ. Đối với hệ thống đề điều, cần theo dõi chặt chẽ diễn biến tình hình mưa, lũ, bão; sẵn sàng lực lượng, vật tư, phương tiện để chủ động triển khai các phương án hộ đê, bảo vệ trọng điểm xung yếu đề điều theo phương châm "4 tại chỗ" khi có tình huống xảy ra. Các địa phương cần bảo đảm thông tin liên lạc thông suốt và tổng hợp, báo cáo kịp thời khi xảy ra sự cố đề điều về Bộ NN&PTNT; Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng, chống thiên tai. Lãnh đạo các địa phương cần chỉ đạo xử lý dứt điểm hành vi lấn chiếm mặt, mái đê, hành lang bảo vệ đê gây ảnh hưởng đến an toàn đê và khả năng thoát lũ, lấn chiếm, sử dụng đất trái phép trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi, đề điều. Các Sở NN&PTNT đề nghị cơ quan liên quan tăng cường đầu tư, nâng cấp hệ thống quan trắc khí tượng thủy văn nhằm đảm bảo sự chủ động, linh hoạt trong chỉ đạo vận hành công trình; tăng cường công tác thông tin, truyền thông, phổ biến chính sách, pháp luật về thủy lợi, đề điều...

Hồng Thủy

LONG AN CÔNG BỐ TÌNH TRẠNG KHẨN CẤP XÂM NHẬP MẶN



Hai nhánh sông tiếp giáp sông Vàm Cỏ Tây đi qua địa phận huyện Thủ Thừa, Long An bị xâm nhập mặn rất cao.

Chiều 17/4, UBND tỉnh Long An đã công bố tình huống thiên tai xâm nhập mặn phạm vi ảnh hưởng cấp độ 4. Tính đến ngày 8/4, ranh giới mặn 1‰ và 4‰ trên sông Vàm Cỏ Đông đã vượt qua lần lượt là 88km và 72km. Tương tự trên sông Vàm Cỏ Tây đã vượt qua lần lượt là 110km và 86km.

Sự tác động nặng nề của tình trạng xâm nhập mặn khiến diện tích sản xuất nông nghiệp tại các huyện: Cần Giuộc, Cần Đước, Tân Trụ, Châu Thành, Bến Lức, Thủ Thừa, Thạnh Hóa và TP. Tân An bị thiếu hụt nước ngọt để tưới tiêu, nhiều hộ dân vùng hạ Long An thiếu nước sạch sinh hoạt. Chính quyền tỉnh Long An công bố khẩn cấp tình trạng thiên tai xâm nhập mặn trên diện rộng. Qua đó yêu cầu các đơn vị có liên quan thực hiện biện pháp chủ động, linh hoạt để ứng phó, khắc phục những ảnh hưởng này.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Long An được giao chủ trì, phối hợp các địa phương trong khu vực ảnh hưởng thực hiện các giải pháp cấp bách nhằm bảo vệ an toàn sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản. Đặc biệt là bảo đảm ổn định nguồn nước sinh hoạt cho người dân.

Minh Thu

KIỂM TRA VIỆC SỬ DỤNG NGUỒN DỰ PHÒNG NGÂN SÁCH TRUNG ƯƠNG HỖ TRỢ CÁC TỈNH ĐBSCL PHÒNG, CHỐNG SẠT LỞ BỜ SÔNG, BỜ BIỂN



Tổ công tác liên ngành kiểm tra thực địa thi công dự án xử lý sạt lở bờ kênh Nàng Mau (tỉnh Hậu Giang)

Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Quyết định số 1162/QĐ-TTg ngày 08/10/2023, Bộ Kế hoạch và Đầu tư đã chủ trì, phối hợp với Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Tài chính và các bộ, ngành liên quan thành lập Tổ công tác liên ngành kiểm tra định kỳ việc sử dụng nguồn dự phòng ngân sách Trung ương năm 2023 cho các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long thực hiện dự án phòng, chống sạt lở bờ sông, bờ biển.

Theo đó, từ ngày 15 - 21/4/2024, Tổ công tác liên ngành do Thứ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư Đỗ Thành Trung làm trưởng đoàn đã tới kiểm tra và làm việc tại 13 tỉnh ĐBSCL bao gồm: Cần Thơ, Vĩnh Long, Hậu Giang, Sóc Trăng, Trà Vinh, Bến Tre, Tiền Giang, Long An, Đồng Tháp, An Giang, Kiên Giang, Cà Mau, Bạc Liêu.

Tại các địa phương, tổ công tác đã đi kiểm tra thực tế tình hình triển khai các dự án phòng, chống sạt lở bờ sông, bờ biển được bổ sung ngân sách thực hiện năm 2023. Qua kiểm tra cho thấy, hầu hết các dự án đều được triển khai khẩn trương, theo đúng tiến độ, với tinh thần quyết tâm cao của địa phương.

Thứ trưởng Đỗ Thành Trung đề nghị các tỉnh ĐBSCL cần cố gắng hoàn thành các công trình trong thời gian sớm, đảm bảo chất lượng, đáp ứng tính khẩn cấp về phòng, chống sạt lở bờ sông theo mục tiêu đề ra. Đối với các kiến nghị, đề xuất từ địa phương, Thứ trưởng sẽ báo cáo lại với Chính phủ, Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư để nghiên cứu xử lý.

Hồng Thủy

ƯỚC TÍNH THIẾT HẠI DO THIÊN TAI GÂY RA TRONG THÁNG 4 TRÊN 198,5 TỶ ĐỒNG

Trong tháng 4/2024 (tính đến ngày 26/4), đã xảy ra 10 loại hình thiên tai bao gồm: Mưa lớn, lốc, sét, mưa đá ở khu vực miền núi phía Bắc, Bắc Trung Bộ; nắng nóng, hạn hán, xâm nhập mặn, sạt lở, sụt lún đất tại đồng bằng sông Cửu Long; hạn hán ở khu vực Tây Nguyên và động đất tại huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum.



Tối 20/4, Hà Nội xảy ra trận mưa lớn kèm theo giông lốc và mưa đá, cơn mưa kéo dài khiến nhiều cây xanh đổ gãy trên các tuyến đường.

Thiên tai tai đã làm 04 người chết, mất tích, 16 người bị thương; 118 nhà sập đổ, 19.667 nhà hư hỏng, tốc mái; 6.137 ha lúa, hoa màu, 4.346 ha cây trồng khác bị thiệt hại; 47 con gia súc, 3.392 con gia cầm bị chết; 369 m bờ sông, bờ biển, 1.533 m đường giao thông bị sạt lở, hư hỏng. Tổng thiệt hại ước tính trên 198,5 tỷ đồng.

Công tác chỉ đạo điều hành: Ngày 01/4/2024, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Chỉ thị số 11/CT-TTg yêu cầu tăng cường thực hiện các biện pháp phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; Ngày 08/4/2024, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Công điện số 34/CD-TTg về việc tập trung bảo đảm cấp nước sinh hoạt cho người dân trong các đợt xâm nhập mặn cao điểm tại đồng bằng sông Cửu Long; Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT đã ban hành 02 văn bản chỉ đạo các địa phương chủ động ứng phó với mưa dông kèm lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

Minh Thu

BẮC NINH: SẠT LỖ NGHIÊM TRỌNG KHIẾN 6 CĂN NHÀ TRÔI XUỐNG SÔNG CẦU



Hiện trường 6 ngôi nhà ở phường Vạn An, thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh đã bị sụt lún xuống sông Cầu vào rạng sáng 7/4/2024

Rạng sáng 7/4, tại tuyến đê hữu sông Cầu đoạn qua khu Vạn Phúc, phường Vạn An (thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh) tiếp tục xảy ra sạt lở nghiêm trọng khiến 6 ngôi nhà trôi xuống lòng sông. Nhiều ngôi nhà liền kề với các công trình sạt lở có dấu hiệu sụt lún, gây ra các vết nứt nguy hiểm. Vụ sạt lở không gây thiệt hại về người.

Ngày trong sáng 7/4, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Bắc Ninh, lãnh đạo các đơn vị: Sở NN và PTNT TP. Bắc Ninh và phường Vạn An đã trực tiếp kiểm tra hiện trường để tìm biện pháp xử lý sự cố theo phương châm “4 tại chỗ”. Trước mắt chính quyền địa phương tiếp tục di dời khẩn cấp 5 hộ dân sang khu vực khác để bảo đảm an toàn và mở rộng khu vực bảo vệ. Đồng thời giúp tập trung ổn định chỗ ăn, ở tạm cho những người dân bị ảnh hưởng.

UBND TP. Bắc Ninh chỉ đạo các cơ quan, đơn vị chức năng có biện pháp sớm tháo dỡ công trình bị sạt lở, giảm tải cho bờ bãi, bảo đảm lưu thông dòng chảy, hạn chế sạt lở tiếp diễn. UBND phường Vạn An đã huy động lực lượng khoảng 50 người hỗ trợ người dân sơ tán tài sản đến khu vực an toàn, cắm biển cảnh báo, thường trực không cho người dân ra vào khu vực sạt lở.

Minh Thu

MƯA LŨ KÉO DÀI NHIỀU NGÀY KHIẾN ÍT NHẤT 65 NGƯỜI THIẾT MẠNG TẠI PAKISTAN

Ngày 17/4, lực lượng chức năng Pakistan cho biết lũ quét do mưa lớn kéo dài trong nhiều ngày tại một số khu vực đã khiến ít nhất 65 người thiệt mạng, trong bối cảnh nước này đang trải qua tháng 4 với lượng mưa cao hơn bất thường so với các năm khác.

Mưa lớn kéo dài từ ngày 12 - 15/4 tại nhiều khu vực ở Tây Bắc Pakistan, gây ra lũ quét và khiến nhiều nhà bị sập. Theo giới chức địa phương, trong số những người thiệt mạng có 28 người tử vong do sét đánh.

Khyber Pakhtunkhwa là tỉnh hứng chịu thiệt hại nặng nề nhất với 32 người thiệt mạng, trong đó có 15 trẻ em, và hơn 1.300 ngôi nhà bị hư hại. Cơ quan quản lý thiên tai tỉnh cho biết tất cả những trường hợp thiệt mạng là do trần nhà hoặc tường đổ sập vì lũ quét. Người dân tại khu vực này buộc phải sơ tán đến vùng đất cao hơn và dựng nơi tạm trú bằng giấy tre và tấm phủ bằng nhựa.

Nhận định về thời tiết trong tháng 4, người phát ngôn Cơ quan khí tượng Pakistan Zaheer Ahmad Babar cho biết tháng này ghi nhận những hình thái mưa bất thường. Theo đó, trong 17 ngày đầu tiên của tháng 4, cơ quan này đã ghi nhận lượng mưa cao hơn 99% so với mức trung bình lịch sử.

Hồng Thúy

QUỐC GIA SA MẠC UAE CHỊU TRẬN LŨ TỐI TỆ NHẤT TRONG 75 NĂM

Chính quyền và người dân Các Tiểu vương quốc Arab thống nhất (UAE) đang khẩn trương khắc phục hậu quả của trận lũ tồi tệ nhất trong 75 năm qua. Nhiều tuyến đường tại nước này vẫn ngập trong nước lũ, trong khi Sân bay quốc tế Dubai vẫn chưa thể khôi phục hoạt động bình thường.

Dubai, thành phố xây dựng trên sa mạc của UAE, đã bị ngập lụt sau khi phải hứng chịu lượng mưa kỷ lục trong ngày 16/4 lên tới hơn 259mm - con số tương đương với lượng mưa trung bình 1 năm rưỡi tại quốc gia này. Nhiều người đã phải ngủ qua đêm trong ô tô, trong khi nhiều chuyến bay phải hủy hoặc hoãn chuyến.

Mặc dù mưa lớn đã giảm bớt, song tình trạng gián đoạn giao thông vẫn tiếp diễn. Đường cao tốc qua Dubai bị giảm xuống còn làn đường một chiều, khiến giao thông ùn tắc. Trong khi đó con đường chính nối Dubai với Abu Dhabi đã bị đóng theo hướng Abu Dhabi. Sân bay quốc tế Dubai, một trong những sân bay đông đúc nhất thế giới cho biết hành khách xuất phát từ Dubai được khuyến cáo kiểm tra tình trạng chuyến bay với hãng hàng không trước khi đến sân bay. Chính quyền thành phố đã yêu cầu nhân viên và tất cả các trường học làm việc từ xa ngày thứ hai liên tiếp.

Hồng Thúy

TIN TRONG NƯỚC

Ngày 12/4, tại thị xã Bím Sơn, Công ty Điện lực Thanh Hóa tổ chức diễn tập phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn “Xử lý sự cố nhanh - An toàn - Công nghệ thông tin năm 2024”.

Vào lúc 16h30 phút ngày 18/4, trên địa bàn ấp Thạnh Hưng 1, xã Trung Hưng, huyện Cờ Đỏ, TP. Cần Thơ xảy ra hiện tượng sụt lún nhà kho Bến Thủy của Công ty Cổ phần Lương thực Hưng Phước, với chiều dài 135,5m, chiều rộng 11,3m, tổng diện tích 1.531m, ước tổng thiệt hại khoảng 10 tỷ đồng.

Ngày 24/4, Hội Cựu chiến binh tỉnh Tiền Giang phối hợp với Hội Doanh nhân cựu chiến binh tỉnh Tiền Giang tổ chức trao tặng 1.000 bình nước uống cho người dân ở các xã Gia Thuận, Tân Đông và Tân Phước thuộc huyện Gò Công Đông với tổng giá trị gần 100 triệu đồng.

Minh Thu

TIN QUỐC TẾ

Trận động đất mạnh nhất trong vòng 25 năm qua làm rung chuyển Đài Loan và bật cảnh báo sóng thần tại Đài Loan, Nhật Bản, Philippines. Tính đến 16h15 ngày 3/4, tổng số người thiệt mạng trong vụ động đất ở Đài Loan đã tăng lên chín người, số người bị thương tăng lên 821 người.

Ngày 3/4, hãng thông tấn nhà nước Bakhtar đưa tin vụ lở đất ở khu vực hẻo lánh tại tỉnh Ghor, miền Tây Afghanistan, đã khiến 7 người trong một gia đình thiệt mạng. Nhiều vùng của Afghanistan đã hứng chịu mưa lớn và tuyết rơi kể từ ngày 1/4 vừa qua.

Lở đất do mưa lớn tại Indonesia làm 18 người thiệt mạng, 2 người bị thương và 2 người mất tích trong vụ lở đất xảy ra đêm 13/4 tại tỉnh Nam Sulawesi, miền Trung Indonesia, nhiều ngôi nhà, chôn vùi cư dân bên trong và vùi lấp nhiều con đường.

Hồng Thúy

TRIỂN KHAI HÀNH ĐỘNG SỚM ĐỐI VỚI HẠN HÁN, XÂM NHẬP MẶN TẠI TỈNH CÀ MAU

Từ ngày 9-12/4/2024 tại tỉnh Cà Mau, trong khuôn khổ dự án “Tăng cường năng lực và mở rộng quy mô triển khai hành động sớm cùng với việc kết nối với hệ thống bảo trợ xã hội”, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT), UBND tỉnh Cà Mau phối hợp với Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp Liên Hợp Quốc (FAO) tại Việt Nam phối hợp triển khai hành động sớm hỗ trợ người dân tăng cường khả năng ứng phó và giảm thiểu tác động của hạn hán, xâm nhập mặn tại 04 xã Khánh An, Khánh Thuận (huyện U Minh), xã Khánh Hưng (huyện Trần Văn Thời) và xã Biển Bạch (huyện Thới Bình).



Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp trao hỗ trợ bằng tiền mặt cho người dân tại Cà Mau.

Phát biểu tại khai mạc sự kiện kích hoạt hành động sớm tại Cà Mau, Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp cho biết: Đây là hành động thiết thực, kịp thời của Bộ NN&PTNT nhằm thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Chỉ thị số 11/CT-TTg ngày 01/4/2024 về tăng cường thực hiện các biện pháp phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn. Qua đánh giá tình hình thực tế tại tỉnh Cà Mau, Bộ NN&PTNT phối hợp với FAO tại Việt Nam kích hoạt hành động sớm để hỗ trợ các hộ gia đình khó khăn tại 04 xã.

Theo đó, hơn 1.000 hộ gia đình sẽ được hỗ trợ tiền mặt vào 2 đợt, với tổng kinh phí hơn 5,4 tỷ đồng. Theo đó, định mức hưởng lợi đối với hộ 1 nhân khẩu 1 triệu đồng; hộ 2 nhân khẩu 2 triệu đồng; hộ 3 nhân khẩu trở lên 3 triệu đồng mỗi đợt.

Hoạt động này cũng cho thấy Chính phủ Việt Nam nghiêm túc thực hiện Tuyên bố Hạ Long về Tăng cường hành động sớm mà các quốc gia ASEAN đã thông qua vào tháng 10/2023.

Ông Lê Văn Sử, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Cà Mau cho biết: Để ứng phó với tình hình hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, tỉnh Cà Mau đã tập trung nhiều nguồn lực, huy động cả hệ thống chính trị và nhân dân vào cuộc, chủ động triển khai đồng bộ nhiều biện pháp từ phi công trình đến công trình, triển khai hành động sớm trước hạn hán, ứng phó trong hạn hán và sắp tới đây là khắc phục hậu quả sau hạn hán.

Tuy nhiên, như đã nói ở trên, đây là đợt hạn hán khốc liệt, Cà Mau với địa bàn rộng, ảnh hưởng nặng nề, số lượng các hộ dân yếu thế, dễ bị tổn thương do hạn hán khá lớn, nội lực của tỉnh tại thời điểm này chưa thể đáp ứng được. Do đó, nguồn tài trợ của FAO tại Việt Nam cho tỉnh là hết sức quý báu, kịp thời.

Hồng Thuý

BỘ CÔNG THƯƠNG TỔ CHỨC HỘI NGHỊ TỔNG KẾT CÔNG TÁC PCTT&TKCN NĂM 2023, KẾ HOẠCH NHIỆM VỤ NĂM 2024.

Sáng, 12/04 tại thành phố Đà Nẵng, Bộ Công Thương tổ chức Hội nghị tổng kết công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (PCTT & TKCN) ngành Công Thương năm 2023, kế hoạch nhiệm vụ năm 2024.



Hội nghị tổng kết công tác phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn ngành Công Thương năm 2023, kế hoạch nhiệm vụ năm 2024.

Phát biểu khai mạc hội nghị, Thứ trưởng Nguyễn Sinh Nhật Tân cho biết: “Đối với ngành Công Thương, công tác chuẩn bị ứng phó với mưa bão đã được các cấp lãnh đạo và các đơn vị chủ động ngay từ đầu năm, công tác chỉ đạo, điều hành ứng phó thiên tai được triển khai kịp thời, sát sao nên toàn ngành Công Thương đã ứng phó hiệu quả với thiên tai trong năm 2023. Theo báo cáo của các tập đoàn và doanh nghiệp, toàn ngành Công Thương đã không để thiệt hại về người, thiệt hại về tài sản và công trình của các doanh nghiệp trong ngành ở mức thấp, hoạt động sản xuất, kinh doanh được giữ ổn định”.

Theo Thứ trưởng Nguyễn Sinh Nhật Tân, có được những kết quả trên là nhờ sự quan tâm chỉ đạo của các cấp lãnh đạo từ Trung ương đến địa phương và sự triển khai đồng bộ các nhiệm vụ, giải pháp phòng chống thiên tai của các đơn vị trong toàn ngành Công Thương. Cụ thể, ngay từ đầu năm 2023, Bộ trưởng Bộ Công Thương đã ban hành Chỉ thị số 04/CT-BCT ngày 19 tháng 4 năm 2023 về tăng cường công tác PCTT&TKCN, trong đó chỉ đạo Sở Công Thương các tỉnh, các Tập đoàn, Tổng công ty, các chủ hộ thủy điện, cơ sở khai thác khoáng sản và các doanh nghiệp trong ngành Công Thương tăng cường triển khai các nhiệm vụ, giải pháp về phòng chống thiên tai.

Hồng Thuý

CHỦ ĐỀ TUẦN LỄ QUỐC GIA PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2024: “HÀNH ĐỘNG SỚM - CHỦ ĐỘNG TRƯỚC THIÊN TAI”

TẬP HUẤN HÀNH ĐỘNG SỚM ỨNG PHÓ GIÓ, BÃO

Trong 2 ngày 11 và 12/4, Hội Chữ thập đỏ tỉnh Khánh Hòa phối hợp với Trung ương Hội Chữ thập đỏ Việt Nam tổ chức Tập huấn hành động sớm: Ứng phó gió bão - Kiến thức và kỹ năng chằng, chống nhà ở cho lực lượng làm công tác phòng, chống thiên tai phường Cam Nghĩa, thành phố Cam Ranh.

Tại lớp tập huấn, 30 học viên đã được cập nhật các kiến thức về tăng cường khả năng thực hiện các hành động sớm; kỹ thuật chằng, chống nhà ở trong vòng 60-72 giờ trước khi gió, bão đổ bộ theo dự báo, nhằm giảm thiệt hại và mất mát tài sản thấp nhất cho người dân. Sau tập huấn, các học viên đã thực hành thực tế chằng, chống nhà ở cho 5 hộ dân trên địa bàn phường. Mục tiêu của lớp tập huấn nhằm góp phần hỗ trợ cho chính quyền và người dân về kỹ năng bảo vệ nhà ở trước mùa mưa bão.

Lớp tập huấn trên nằm trong Dự án “Nâng cao năng lực ứng phó khẩn cấp cho Hội Chữ thập đỏ Việt Nam” do Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ tài trợ. Sau phường Cam Nghĩa, dự án sẽ triển khai thêm 9 lớp ở 9 xã, phường trên địa bàn tỉnh có nguy cơ bị ảnh hưởng cao bởi gió, bão.

Minh Thu

PHÁT HÀNH TẬP 1 BỘ TRUYỆN TRANH “BIỆT ĐỘI THIÊN TÀI - PHÒNG, CHỐNG THIÊN TÀI”



Thu hút sự quan tâm, chú ý các bạn nhỏ, trong Chiến dịch truyền thông năm 2023 của Dự án “Tăng cường khả năng chống chịu rủi ro thiên tai và biến đổi khí hậu cho trẻ em” đó là sự ra mắt Tập 1 “Lũ quét nơi rừng thẳm” trong bộ Truyện tranh “Biệt đội thiên tài phòng chống thiên tai”.

Tình tiết li kỳ, hấp dẫn, những kiến thức bổ ích giúp độc giả nâng cao năng lực ứng phó với loại hình thiên tai lũ quét.

Những mảnh ghép đầu tiên của bộ truyện đã được hé lộ dần trong Tập 1, đưa các bạn đọc đến với những thành viên đầu tiên của Biệt đội, cùng với đó là cuộc chiến đầu tiên với trận lũ quét trong rừng thẳm. Đã có chuyện gì xảy ra, các chiến binh nhí của chúng ta đã làm gì, cùng nhau theo dõi các tình tiết của Tập 1 ngay thôi nào.

Let's go!!!

Bật bí nhỏ, trong năm 2024, 02 tập tiếp theo của bộ truyện sẽ được phát hành đến với các bạn nhỏ, cùng đón chờ sự xuất hiện và cùng dự đoán xem các chiến binh nhí của chúng ta sẽ phải đương đầu với loại hình thiên tai nào nhé.



Quét mã QR để đọc truyện.

HƯỚNG DẪN KỸ NĂNG AN TOÀN KHI CÓ MƯA ĐÁ



MƯA ĐÁ LÀ GÌ?

Mưa đá là mưa kèm theo những viên nước đá hình cầu hoặc nhiều hình dạng và kích thước khác nhau. Thông thường hạt mưa đá có kích thước từ 5mm đến 30mm. Mưa đá là một hiện tượng thời tiết nguy hiểm, khó dự báo và gây thiệt hại nặng nề về tài sản, hư hỏng cây trồng, thậm chí là đe dọa an toàn con người. Mưa đá thường hình thành trong các tháng chuyển mùa. Riêng ở vùng núi phía Bắc và Bắc Trung Bộ nước ta, từ tháng 1 đến tháng 5 thường có mưa đá, nhiều nhất là từ tháng 3 đến tháng 5.

DẤU HIỆU NHẬN BIẾT:

Khi thấy mây đen kịt bao phủ bầu trời, trời nổi giông, gió mạnh kèm theo sấm sét, tiếp đó là lác đác vài hạt mưa rào, gió đang thổi đều bỗng lặng đi, nhiệt độ không khí giảm đột ngột thì có khả năng sẽ xảy ra mưa đá.

NHỮNG VIỆC NÊN LÀM:

- 01** Thường xuyên theo dõi các bản tin thông tin dự báo, cảnh báo thời tiết, thiên tai.
- 02** Cần chú ý các dấu hiệu có thể xảy ra mưa đá.
- 03** Nếu đang đi ngoài đường mà gặp mưa đá, cần nhanh chóng tìm chỗ trú như nhà kiên cố, hầm...; trường hợp chưa kịp tránh trú, sử dụng các vật cứng che đầu như mũ bảo hiểm, cặp sách để tránh mưa đá rơi vào đầu.
- 04** Cần chờ đá trên đường tan hết mới tiếp tục lưu thông trên đường để tránh trơn trượt.
- 05** Nếu ở trong nhà không kiên cố như nhà mái lá, mái ngói, mái fibro xi măng,... nên tìm nơi có thể "trú" được như gầm bàn, gầm giường, hoặc tìm các vật cứng để che đầu.
- 06** Nên thường xuyên kiểm tra mái nhà và gia cố mái; thay thế mái nhà bằng vật liệu có thể chống chịu va đập (Tôn, nhựa Polycarbonate...). Mái nhà nên làm dốc xuống hai bên giúp giảm lực tác động từ mưa đá.
- 07** Với cây trồng hoặc hoa màu dễ bị nát dập, có thể dựng giàn che dọc theo luống, và làm giàn dạng mái hình tam giác sẽ giúp giảm tác động của hạt mưa đá khi va chạm.

NHỮNG VIỆC KHÔNG NÊN LÀM

- 1** Trú ở gốc cây hay ở những ngôi nhà mái lá, mái ngói hoặc mái fibro ximăng.
- 2** Di chuyển ngoài trời khi có mưa đá.
- 3** Tắm mưa hoặc sử dụng nước tan ra từ mưa đá do có thể nhiễm các chất bẩn, độc tố, axit.
- 4** Đứng gần đường dây điện, đường dây cao áp và máy biến áp.



**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.