



BẢN TIN

# THIỆN TAI

BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI ★ THÁNG 06/2024

THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

## THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ CHỈ ĐẠO KHẮC PHỤC HẬU QUẢ MƯA LŨ, CHỦ ĐỘNG ỨNG PHÓ THIÊN TAI TẠI MIỀN NÚI, TRUNG DU BẮC BỘ

Ngày 10/6/2024, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã ký Công điện số 57/CP-TTg yêu cầu tập trung khắc phục hậu quả mưa lũ và chủ động ứng phó với thiên tai tại các tỉnh miền núi, trung du Bắc Bộ.

Do ảnh hưởng của mưa lớn, trên thượng nguồn sông Lô (Hà Giang), sông Gâm (Cao Bằng) đã xuất hiện lũ; mực nước cao nhất trên sông Lô tại Hà Giang, sông Gâm tại Bảo Lạc vượt báo động 3, mực nước các hồ thủy điện: Lai Châu, Hòa Bình, Tuyên Quang đều cao hơn so với cùng kỳ năm 2023, làm 3 người chết và một số người mất tích. Thủ tướng Chính phủ gửi lời thăm hỏi, chia buồn sâu sắc nhất đến thân nhân các gia đình có người bị nạn.

Thủ tướng Chính phủ yêu cầu Thường trực Ban chỉ đạo quốc gia về PCTT, Ủy ban quốc gia ứng phó sự cố, thiên tai và TKCN, các Bộ trưởng, Chủ tịch UBND các tỉnh không được lơ là, chủ quan, tập trung lãnh đạo, chỉ đạo khắc phục nhanh nhất hậu quả đợt mưa lũ vừa qua, sớm ổn định lại đời sống cho người dân.

Chủ tịch UBND tỉnh Hà Giang và các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương thuộc vùng núi, trung du Bắc Bộ: Huy động lực lượng tập trung tìm kiếm những người bị mất tích, cứu chữa người bị thương; tổ chức thăm hỏi, động viên, hỗ trợ kịp thời các gia đình có người bị nạn, nhất là những gia đình chính sách, hộ bị mất nhà cửa, gia đình neo đơn, hộ nghèo, khó khăn. Chủ động chỉ đạo, triển khai công tác ứng phó kịp thời, hiệu quả nhằm bảo đảm an toàn tính mạng cho người dân, tiếp tục tổ chức rà soát, di dời, sơ tán ngay người dân ra khỏi khu vực nguy hiểm, nhất là có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất, ngập sâu; bố trí lực lượng kiểm soát chặt chẽ người và phương tiện 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.

Bộ Tài nguyên và Môi trường tổ chức dự báo, cảnh báo mưa lũ, sạt lở đất, lũ quét, cung cấp đầy đủ, kịp thời thông tin dự báo, cảnh báo cho các cơ quan chức năng theo đúng quy định để phục vụ công tác chỉ đạo, ứng phó kịp thời, hiệu quả. Bộ NN và PTNT, Bộ Công Thương theo chức năng, nhiệm vụ được giao, phối hợp chặt chẽ với các địa phương chỉ đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam và các cơ quan chức năng triển khai công tác bảo đảm an toàn hồ đập, vận hành theo đúng quy trình đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt, không để xảy ra lũ nhân tạo, lũ quét do ảnh hưởng của hồ đập. Ủy ban quốc gia ứng phó sự cố, thiên tai và TKCN và các Bộ: Quốc phòng, Công an chủ động chỉ đạo, hỗ trợ các địa phương triển khai công tác ứng phó, tìm kiếm, cứu nạn, bảo đảm kịp thời, hiệu quả khi có yêu cầu. Ban chỉ đạo quốc gia về PCTT theo dõi chặt chẽ tình hình thiên tai, chủ động chỉ đạo, tổ chức các đoàn kiểm tra, đôn đốc, hỗ trợ các địa phương triển khai công tác phòng, chống, khắc phục hậu quả mưa lũ. Thủ tướng Chính phủ giao Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang trực tiếp theo dõi, chỉ đạo việc thực hiện Công điện này.

Minh Thu

## HỘI THẢO TĂNG CƯỜNG NĂNG LỰC CẢNH BÁO SỚM HÀNH ĐỘNG SỚM CHO CÁC CỘNG ĐỒNG DỄ BỊ TỔN THƯƠNG KHU VỰC APEC



Cục trưởng Cục Quản lý đề điều và PCTT Phạm Đức Luận phát biểu khai mạc Hội thảo

Từ ngày 24 - 25/6/2024 tại Đà Nẵng, Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai (PCTT), Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn là cơ quan quốc gia về PCTT của Việt Nam được giao làm đầu mối trong Nhóm Công tác APEC về Ứng phó tình trạng khẩn cấp (EPWG). Nhận thấy, một trong những thách thức lớn nhất của việc đảm bảo phát triển kinh tế và xã hội bền vững của APEC chính là giảm thiểu rủi ro thiên tai, Cục Quản lý đề điều và PCTT đã phối hợp với Ban Thư ký APEC và các nền kinh tế tổ chức Hội thảo “Tăng cường năng lực Cảnh báo sớm Hành động sớm cho các cộng đồng dễ bị tổn thương khu vực APEC”.

Hội thảo chia làm 4 phiên thảo luận với chủ đề như sau: Xu hướng và tác động của thiên tai trong bối cảnh biến đổi khí hậu; Những thách thức trong hành động sớm dựa vào cảnh báo; Thực tiễn tốt nhất và bài học kinh nghiệm; Giải pháp và đào tạo nâng cao năng lực. Hội thảo nhằm chia sẻ các thông tin chuyên môn, kỹ thuật trong quản lý rủi ro thiên tai giữa các nền kinh tế thuộc APEC.

Hồng Thúy

## BẠC LIÊU TRIỂN KHAI CÁC BIỆN PHÁP CẤP BÁCH PHÒNG, CHỐNG SẠT LỖ



Tình trạng sạt lở đất, sạt lở nhà dân xuống sông và kênh mương

Ngày 24/6/2024, Chủ tịch UBND tỉnh Bạc Liêu Phạm Văn Thiều đã trực tiếp chủ trì cuộc họp khẩn cấp của Ban chỉ huy PCTT và TKCN. Cuộc họp triển khai để thống nhất các biện pháp cấp bách phòng, chống sạt lở, nhất là trên địa bàn phường 5 (TP. Bạc Liêu) và trên địa bàn phường Hộ Phòng (thị xã Giá Rai).

Chủ tịch UBND TP. Bạc Liêu Trần Minh Hải cho biết, tuyến bờ sông Cà Mau - Bạc Liêu, đường Lê Thị Hồng Gấm (thuộc địa bàn, phường 5, TP. Bạc Liêu) đã xây ra sạt lở bờ sông, làm nhiều nhà dân xuất hiện vết nứt, vách tường xé, nền hạ bị nghiêng, sụt lún rất nghiêm trọng, ảnh hưởng trực tiếp đến đời sống, sinh hoạt của người dân. Tính đến tối 23/6, trên địa bàn thành phố có tổng 39 căn nhà bị ảnh hưởng trong phạm vi chiều dài sạt lở 800m. Qua kiểm tra có 10 hộ dân phải di dời nhà cửa đến nơi khác an toàn; 29 hộ dân vẫn ở tại chỗ nhưng đang có nguy cơ bị sạt lở nhà rất cao, cần chủ động sớm di dời đến nơi an toàn...

Chủ tịch UBND tỉnh Phạm Văn Thiều đề nghị các Sở, ngành phối hợp với UBND TP. Bạc Liêu và UBND thị xã Giá Rai cần nhanh chóng chỉ đạo ngay các đơn vị chức năng khẩn trương tổng kê thiệt hại, mức độ thiệt hại do sạt lở gây ra, hỗ trợ kịp thời cho các hộ bị thiệt hại; thường xuyên báo cáo kịp thời về UBND tỉnh và Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh; chính quyền và các ngành chức năng của tỉnh cần khẩn trương cấm biển cảnh báo tại khu vực sạt lở và có nguy cơ sạt lở chưa cấm biển cảnh báo; tăng cường các lực lượng xung kích xuống giúp người dân khắc phục thiệt hại, sớm ổn định cuộc sống, có giải pháp gia cố tạm thời để người dân an tâm.

Hồng Thúy

## 16 NGƯỜI CHẾT VÀ MẤT TÍCH, THIẾT HẠI VỀ KINH TẾ ƯỚC TÍNH TRÊN 148,6 TỶ ĐỒNG TRONG THÁNG 6/2024



Rạng sáng 10/6, mưa lớn tại TP Hà Giang khiến một số khu vực ngập sâu

Trong tháng 6 (tính đến ngày 26/6), nước ta đã xảy ra 13 loại hình thiên tai bao gồm: mưa lớn, lũ, lũ quét, sạt lở đất, ngập úng ở khu vực miền núi phía Bắc; dông lốc, sét, mưa đá xảy ra tại các tỉnh, thành phố trên

cả nước; xâm nhập mặn, sạt lở, sụt lún đất xảy ra tại Đồng bằng sông Cửu Long; hạn hán khu vực Tây Nguyên; gió mạnh trên biển Đông; động đất tại tỉnh Yên Bái, Quảng Nam và Kon Tum. Thiên tai đã làm 16 người chết, mất tích; 23 nhà sập, đổ; 655 nhà hư hỏng, tốc mái; 1.259 ha lúa, hoa màu, 1.070 ha cây trồng khác bị ảnh hưởng, thiệt hại; 159 con gia súc, 5.929 con gia cầm bị chết, cuốn trôi; 514 m kênh mương, 1.719 m bờ sông bị sạt lở, hư hỏng; 1.731 m đường giao thông bị sạt lở, hư hỏng với tổng khối lượng trên 62.902 m<sup>3</sup> đất, đá. Tổng thiệt hại ước tính trên 148,6 tỷ đồng.

Từ đầu năm đến nay tính đến (ngày 26/6/2024) thiên tai đã làm 50 người chết, mất tích, 37 người bị thương, 881 nhà sập đổ, 30.336 nhà hư hỏng, tốc mái. Về nông nghiệp 22.288 ha lúa, hoa màu, 12.739 ha cây trồng khác bị ảnh hưởng, thiệt hại; 1.330 con gia súc, 10.994 con gia cầm bị chết... Tổng thiệt hại ước tính trên 827,1 tỷ đồng.

Minh Thu

## CAO BẰNG THIẾT HẠI GẦN 13 TỶ ĐỒNG DO SẠT LỖ, NGẬP ÚNG



Một tuyến đường thuộc huyện Bảo Lạc (Cao Bằng) bị sạt lở, gây nguy hiểm cho người và phương tiện lưu thông trên đường.

Từ ngày 15-18/6, tỉnh Cao Bằng liên tiếp có mưa dông gây thiệt hại gần 13 tỷ đồng. Nhiều diện tích hoa màu, công trình xây dựng và hạ tầng giao thông hư hỏng, mất trắng. Trong đó, riêng mưa lớn rạng sáng ngày 18/6 đã gây thiệt hại ước tính trên 4,5 tỷ đồng.

Theo thống kê, mưa lớn ở Cao Bằng gây ra lũ, ngập úng, sạt lở đất đã làm 32 nhà ở bị ảnh hưởng; gần 60 ha diện tích lúa bị ngập nước; trên 40 ha diện tích hoa màu bị ngập úng; 14 ao nuôi cá bị tràn bờ. Lượng mưa lớn còn khiến đập ngăn nước của một mô cát ở thành phố Cao Bằng bị tràn bờ, cuốn theo đất đá và gây ngập nước hư hỏng một số phương tiện giao thông. Trên Quốc lộ 34 đoạn qua xã Hưng Đạo, huyện Bảo Lạc hơn 1.000 m<sup>3</sup> đất taluy dương sạt lở; tuyến từ Quốc lộ 34 đi Diêm du lịch cộng đồng xóm Khuổi Khon, xã Kim Cúc bị sạt lở taluy âm gây ách tắc giao thông. Ngoài ra, nhiều tuyến đường thuộc các huyện Nguyên Bình và Thạch An cũng bị sạt lở taluy gây ách tắc giao thông cục bộ.

Ngay sau khi mưa lớn đi qua, Lãnh đạo Ủy ban nhân dân các huyện đã chỉ đạo các phòng ban chuyên môn, Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn khẩn trương kiểm tra rà soát, tổng hợp thiệt hại. Công tác khắc phục tại chỗ, di chuyển tài sản của các hộ bị sạt lở đến nơi an toàn được khẩn trương triển khai. Đối với các tuyến giao thông bị sạt lở đơn vị phụ trách quản lý đường bộ đã tiến hành các phương án khắc phục, đến thời điểm hiện tại các điểm sạt lở đất đá gây tắc đường đã được thông xe.

Minh Thu

## THỤY SĨ: LŨ LỤT BẤT THƯỜNG ÍT NHẤT 3 NGƯỜI MẤT TÍCH

Theo thông tin từ cảnh sát bang Graubunden công bố ngày 22/6, lũ lụt dẫn đến nhiều vụ sạt lở cuốn trôi hàng loạt ngôi nhà, khiến 4 người bị mất tích. Đến sáng ngày 23/6, đã tìm thấy một phụ nữ dưới lớp đất đá và chuyển đến bệnh viện gần nhất cấp cứu. Ba người còn lại gồm một đôi vợ chồng và một phụ nữ lớn tuổi, được cho là ở trong nhà tại thời điểm bị lũ cuốn trôi hiện vẫn không có tin tức. Các lực lượng cứu hộ vẫn tiếp tục được triển khai, tuy nhiên đến thời điểm hiện tại, khả năng sống sót của các nạn nhân là rất thấp.

Lũ lụt cũng khiến khu trượt tuyết nổi tiếng của Thụy Sĩ Zermatt, ở phía Tây-Nam, bị cô lập từ ngày 21/6. Nhiều vụ sạt lở và dòng lũ hình thành từ tuyết tan khiến đường bộ và đường sắt bị hư hại nặng. May mắn hiện vẫn chưa có nạn nhân nào được ghi nhận tại khu vực. Chính phủ Thụy Sĩ đã đưa ra cảnh báo lũ lụt cấp 4 trên 5 với nhiều con sông lớn của đất nước như sông Vispa hay sông Rhône. Lực lượng chức năng đã ra lệnh cấm người dân đến gần các khu vực này.

Hồng Thúy

## TRUNG QUỐC NÂNG CẢNH BÁO MƯA LỚN LÊN CẤP 2, TỨC GẦN CAO NHẤT

Sáng 24/6, Trung tâm Khí tượng Quốc gia Trung Quốc (NMC) tiếp tục ban bố mức cảnh báo này, đồng thời dự báo 8 tỉnh và khu tự trị ở nước này sẽ có mưa to đến rất to trong những ngày tới. Cục Khí tượng Trung Quốc cũng đã phải nâng mức ứng phó khẩn cấp với mưa lớn từ cấp 3 lên cấp 2 vào chiều 23/6, sau khi NMC dự báo vùng trung và hạ lưu sông Dương Tử (Trường Giang) sẽ trải qua một đợt mưa tập trung với thời gian kéo dài khoảng chục ngày, cùng lượng mưa tích lũy lớn và nguy cơ xảy ra thiên tai cao. Đến nay, mưa lũ đã cướp đi sinh mạng của ít nhất hơn 50 người ở Trung Quốc.

Trước đó, mưa lớn đã làm 38 người thiệt mạng ở huyện Bình Viễn, thành phố Mai Châu, tỉnh Quảng Đông (tính đến 21/6). 6 người cũng đã được xác nhận là tử vong do lở núi ở huyện Thượng Hàng, tỉnh Phúc Kiến; 8 người khác không còn dấu hiệu sự sống sau khi mất tích ở huyện Tân Hoàng và 1 người chết ở huyện Nguyên Lăng, tỉnh Hồ Nam do lượng mưa kỷ lục tại đây (tính đến tối 23/6).

Khoảng 34.000 người đã phải sơ tán khẩn cấp ở tỉnh Hồ Nam và thành phố Hoàng Sơn, tỉnh An Huy. Nhiều địa phương ở tỉnh An Huy, miền Đông Trung Quốc đã ban bố cảnh báo đỏ về lũ lụt và sạt lở đất ở vùng núi, vùng trung thấp và dọc các con sông.

Minh Thu

### TIN TRONG NƯỚC

Từ ngày 11-12/6/2024, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về phòng chống thiên tai đã tổ chức Đoàn công tác phối hợp kiểm tra ứng phó khắc phục hậu quả mưa lũ tại tỉnh Hà Giang và Tuyên Quang.

Từ ngày 21-22/6/2024, tại TP. Hải Phòng, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai đã tổ chức tập huấn cho cán bộ, công chức thực hiện nhiệm vụ trực ban phòng, chống thiên tai.

Rạng sáng 23/6, tại rạch Ông Chường, ấp Long Thành, xã Long Giang (huyện Chợ Mới) đã xảy ra sạt lở đất, làm 3 căn nhà sụp hoàn toàn xuống rạch, rất may không gây thiệt hại về người. Ước tính thiệt hại khoảng 150 triệu đồng.

Minh Thu

### TIN QUỐC TẾ

Ngày 23/6, Cơ quan giám nhẹ thiên tai Indonesia cho biết có 1 người đã thiệt mạng và 2 người khác mất tích sau trận lũ lụt ở quận Paris Moutong, tỉnh Trung Sulawesi.

Sáng sớm 23/6, một vụ lở đất đã xảy ra tại một ngôi làng ở huyện Tân Hoa Đông, thuộc thành phố Hoài Hóa, tỉnh Hồ Nam đã khiến ít nhất 1 người thiệt mạng và 7 người mất tích, làm sập 4 căn nhà.

Ngày 24/6, cảnh sát Hy Lạp thông báo thêm một du khách nước ngoài thiệt mạng khi đến nước này du lịch đúng giai đoạn nắng nóng bất thường. Trước đó, nhiều khách du lịch thiệt mạng và mất tích trong đợt nắng nóng bất thường xảy ra trong tháng 6 trên khắp đất nước Địa Trung Hải.

Hồng Thúy



## CÔNG BỐ TÌNH HUỐNG KHẨN CẤP SẠT LỬ BỜ SÔNG MĂNG THÍT

Ngày 19/6/2024, Văn phòng UBND tỉnh Vĩnh Long cho biết, UBND tỉnh Vĩnh Long vừa công bố tình huống khẩn cấp sạt lở bờ sông Măng Thít đoạn thuộc ấp Gò Ân, xã Tân An Luông, huyện Vũng Liêm, tỉnh Vĩnh Long.



Lực lượng Công an, Quân sự và đoàn thể địa phương hỗ trợ người dân di dời tài sản đến khu vực an toàn

Khu vực sạt lở (đoạn từ vàm rạch Gò Ân đến giáp Doanh nghiệp Vật liệu xây dựng Phước Hùng) có chiều dài 265m; mức độ ban bố tình huống khẩn cấp là sạt lở nguy hiểm.

Vụ sạt lở xảy ra rạng sáng 7/6, đoạn đã sạt lở dài 60m, sâu vào bờ 6-8m, đoạn có nguy cơ tiếp tục sạt lở dài 205m. Vụ sạt lở chưa gây thiệt hại về người, nhưng đã ảnh hưởng đến nhà cửa, sinh hoạt và sản xuất của 13 hộ dân. Có 2 hộ dân bị sụp hoàn toàn nhà tiền chế, hàng rào và bờ kè dài khoảng 40m. Ước tính tổng thiệt hại khoảng 500 triệu đồng.

UBND tỉnh Vĩnh Long giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn theo dõi chặt chẽ diễn biến nguy cơ sạt lở. Tổng hợp, báo cáo tình hình thiệt hại do sạt lở gây ra. Triển khai các giải pháp khẩn cấp ứng phó, khắc phục hậu quả nhằm ngăn chặn, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại. Huyện Vũng Liêm thông báo cho người dân trong khu vực biết về tình hình sạt lở và thường xuyên theo dõi, có biện pháp ứng phó kịp thời. Vận động người dân không ở trong những căn nhà trong phạm vi sạt lở. Cử lực lượng làm rào chắn khu vực, cắm biển cảnh báo nguy hiểm. Thống kê, đánh giá thiệt hại, lập hồ sơ trình cấp thẩm quyền hỗ trợ người dân theo quy định...

## TẬP HUẤN TOT VÀ LỒNG GHÉP HÀNH ĐỘNG SỚM DỰA VÀO DỰ BÁO THIÊN TAI VÀO CHƯƠNG TRÌNH QUẢN LÝ RỦI RO THIÊN TAI DỰA VÀO CỘNG ĐỒNG

Từ ngày 10-14/6/2024 tại Hà Nội, trong khuôn khổ dự án “Tăng cường năng lực và mở rộng quy mô hành động



Các đại biểu tham dự khóa tập huấn

sớm kết hợp với hệ thống bảo trợ xã hội” do Ủy ban hỗ trợ nhân đạo và bảo vệ dân sự Châu Âu (DG ECHO) tài trợ thông qua Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp Liên hợp quốc (FAO) tại Việt Nam, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai phối hợp với Tổ chức FAO tại Việt Nam tổ chức khóa tập huấn TOT cho đội ngũ giảng viên cấp Trung ương về quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng và lồng ghép hành động sớm dựa vào dự báo thiên tai vào chương trình quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng.

Mục đích của buổi tập huấn nhằm chia sẻ, hướng dẫn đội ngũ cán bộ tại các địa phương và nhóm giảng viên cấp Trung ương về bộ tài liệu cập nhật của chương trình quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng và những kiến thức mới về hành động sớm, cũng như cách lồng ghép hành động sớm vào chương trình quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng. Thông qua lớp tập huấn, các học viên tham dự sẽ tiếp thu đầy đủ các khái niệm và ý nghĩa của bộ tài liệu để hướng dẫn chính quyền cấp xã, thôn/bản/ấp, người dân và các bên liên quan thực hiện tốt quản lý rủi ro thiên tai có lồng ghép hành động sớm nhằm nâng cao năng lực phòng, chống thiên tai nói chung và hành động sớm nói riêng ngay từ cộng đồng.

Minh Thu

3

## LỒNG GHÉP KIẾN THỨC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀO HOẠT ĐỘNG NGOẠI KHÓA TRONG TRƯỜNG HỌC

Ngày 12/6/2024 tại TP. Hồ Chí Minh, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai (PCTT) - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp với Vụ Cơ sở vật chất - Bộ giáo dục và đào tạo cùng sự hỗ trợ của Quỹ Nhi đồng Liên Hợp Quốc - UNICEF tại Việt Nam tổ chức Hội thảo “Xây dựng Kế hoạch hướng dẫn lồng ghép kiến thức PCTT vào các chương trình hoạt động ngoại khóa trong trường học” khu vực phía Nam. Đây là một trong các hoạt động nhằm triển khai Chương trình phối hợp thực hiện nhiệm vụ phòng chống, giảm nhẹ rủi ro thiên tai trong ngành Giáo dục và Đào tạo giai đoạn 2024-2029 giữa Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Bộ Giáo dục và Đào tạo.



Đại diện 3 đơn vị phối hợp đồng chủ trì Hội thảo

Với mục tiêu nâng cao năng lực phòng chống, giảm nhẹ rủi ro thiên tai, thích ứng với biến đổi khí hậu cho học sinh, giáo viên, cán bộ quản lý giáo dục các cấp và cộng đồng; từng bước xây dựng Nhà trường, cộng đồng an toàn trước thiên tai, Hội thảo với sự tham gia của hơn 50 đại biểu là đại diện các Sở Giáo dục và Đào tạo, Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh, TP khu vực phía Nam đã cùng trao đổi, thảo luận các vấn đề để tìm ra các giải pháp phối hợp hiệu quả, lồng ghép kiến thức PCTT trong ngành giáo dục.

Hội thảo tiếp theo sẽ được tổ chức tại TP. Đà Nẵng vào đầu tháng 7/2024 (các tỉnh khu vực miền Trung). Trước đó, ngày 06/6, Hội thảo đã được tổ chức tại TP. Hải Phòng với sự tham gia của đại diện các tỉnh khu vực miền Bắc.

Hồng Thuý

## KHÔNG ĐỂ GIÁN ĐOẠN TRONG CÔNG TÁC THAM MƯU CHỈ ĐẠO, CHỈ HUY ỨNG PHÓ THIÊN TAI

Luật Phòng thủ dân sự số 18/2023/QH15 được Quốc hội thông qua ngày 20/6/2023, có hiệu lực từ ngày 01/7/2024. Ngày 20/6/2024, Bộ Quốc phòng đã báo cáo Thủ tướng Chính phủ dự thảo Nghị định quy định chi tiết một số điều của Luật Phòng thủ dân sự (PTDS) sau khi tiếp thu ý kiến các thành viên Chính phủ.

Theo quy định của Luật, nhiệm vụ phòng, chống, khắc phục hậu quả thiên tai là một nội dung thuộc phòng thủ dân sự. Luật cũng quy định về cơ quan chỉ đạo quốc gia, cơ quan chỉ huy phòng thủ dân sự các cấp, trong đó tổ chức lại Ban chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia, Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT và Ủy ban Quốc gia UPSCTT&TKCN thành Ban chỉ đạo PTDS quốc gia; Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự được thành lập tại các cấp ở địa phương.

Hiện nay, do chưa có văn bản hướng dẫn Luật, để đảm bảo không gián đoạn trong công tác tham mưu chỉ đạo, chỉ huy ứng phó thiên tai, nhất là đã bước vào thời kỳ cao điểm về bão, mưa lũ, một số địa phương (Hoà Bình, Bình Định, Lâm Đồng, Gia Lai,...) đã báo cáo UBND tỉnh tiếp tục giao Sở Nông nghiệp và PTNT, Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy cấp tỉnh duy trì công tác thường trực, trực ban để kịp thời tham mưu khi có tình huống cho đến khi kiện toàn xong cơ quan điều phối liên ngành về phòng thủ dân sự.

Hồng Thuý



### LỐC VÀ KỸ NĂNG ỨNG PHÓ

**Lốc là gì:** Là một luồng gió xoáy hình phễu xảy ra đột ngột, diễn ra trong thời gian ngắn, di chuyển nhanh trên mặt đất hoặc trên biển

**Dấu hiệu nhận biết:** Bầu trời bỗng đổi màu đen, mây di chuyển nhanh xoắn lại với nhau thành hình nón, xuất hiện các tiếng gầm rú

### Những điều nên làm và không nên làm khi có lốc

#### NHỮNG VIỆC NÊN LÀM

- Thường xuyên theo dõi thông tin cảnh báo và quan sát các biểu hiện xảy ra lốc xoáy.
- Không chạy cùng hướng với đường đi của lốc xoáy.
- Tìm chỗ trú ẩn an toàn trong nhà (tầng hầm, tầng trệt của công trình kiến trúc bê tông); núp dưới một vật nặng và giữ chặt nó.
- Khi bất ngờ gặp lốc xoáy, nhanh chóng tìm nơi đất trũng thấp, nằm sát xuống; trú vào cống, nhảy xuống hố, ...
- Ngắt nguồn điện để tránh bị điện giật, hỏa hoạn. Tắt, cắt tạm thời các thiết bị điện

#### NHỮNG VIỆC KHÔNG NÊN LÀM

- Đứng gần, trú tránh dưới cây to; nhà thô sơ, cột điện, biển quảng cáo...
- Đứng gần, thò đầu ra ngoài cửa sổ, cửa ra vào và tường ngoài của căn nhà; trú trong căn phòng nhỏ có hướng ngược với lốc xoáy.
- Ở trên nóc nhà khi có lốc



4

### SÉT VÀ KỸ NĂNG ỨNG PHÓ SÉT

#### Sét và dấu hiệu nhận biết

Sét là hiện tượng phóng điện trong đám mây, giữa các đám mây với nhau hoặc giữa đám mây với mặt đất.

**Dấu hiệu nhận biết:** thường xuất hiện cùng mưa, dông lốc, khó dự báo chính xác

### Những điều nên làm và không nên làm khi có sét

#### NHỮNG VIỆC NÊN LÀM

- Thường xuyên theo dõi thông tin dự báo thời tiết.
- Bố trí thiết bị chống sét khi xây dựng nhà ở, các công trình.
- Khi ở trong nhà: Ngắt nguồn điện các thiết bị điện tử (tivi, máy tính...); tránh các chỗ ẩm ướt như phòng tắm, bể nước.
- Khi ở ngoài trời, nhanh chóng tìm nơi trú ẩn an toàn; tìm chỗ có vị trí thấp, ngồi thu mình và không nằm sát xuống mặt đất.
- Tránh xa các vật dụng bằng kim loại, trạm biến áp, cột, đường dây điện.
- Nếu người bị sét đánh bị ngất phải tiến hành hô hấp nhân tạo và khẩn trương đưa đến cơ sở y tế gần nhất.

#### NHỮNG VIỆC KHÔNG NÊN LÀM

- Trú mưa dưới các gốc cây, gò cao và nơi có nước.
- Sử dụng điện thoại khi ngoài trời.
- Đứng thành nhóm người gần nhau.
- Đứng gần cửa sổ, cửa ra vào, dây điện và cáp điện thoại; trạm biến áp.

