

**AN GIANG: GIÔNG LỐC KHIẾN 158 CĂN NHÀ BỊ SẬP VÀ TỐC MÁI**



Nhà dân bị sập sau trận mưa lớn kèm theo giông, lốc ngày 27-3.

Chiều 27/3, mưa lớn kèm theo dông, lốc đã gây thiệt hại nhà cửa cũng như sản xuất nông nghiệp của người dân trên địa bàn hai huyện Phú Tân, An Phú và thị xã Tân Châu của tỉnh An Giang.

Ông Lương Huy Khanh, Chánh Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh An Giang cho biết qua thống kê, có 158 căn nhà bị sập, tốc mái, gồm: Phú Tân 41 căn, An Phú 113 căn, thị xã Tân Châu 4 căn và gây thiệt hại nặng nhiều diện tích lúa và hoa màu.

Sau khi đồng, lốc gây thiệt hại nhà cửa của người dân, Ban Chỉ đạo cùng lãnh đạo các xã đến thăm hỏi, động viên người dân có nhà bị thiệt hại do mưa dông, đồng thời có kiến nghị Sở Lao động-Thương binh và Xã hội phối hợp với địa phương thực hiện các thủ tục để hỗ trợ cho hộ dân bị ảnh hưởng bởi thiên tai theo quy định. Các địa phương huy động lực lượng tại chỗ hỗ trợ người dân sửa chữa lại nhà cửa, sớm ổn định cuộc sống.

VIỆT HÀ

**HẠN HẠN NGHIÊM TRỌNG TẠI KENYA**

Ngày 21/3, Bộ trưởng Nội vụ Kenya Fred Matiang'i ước tính số nạn nhân chịu ảnh hưởng của hạn hán ở nước này có thể lên tới 3,5 triệu người vào cuối tháng 5 tới.

Bộ trưởng Matiang'i cho biết khoảng 2,8 triệu người sống ở 23 khu vực khó hạn tại Kenya đang cần hỗ trợ lương thực và nước. Tình hình hạn hán ở Kenya hiện nay là do lượng mưa dưới mức bình thường, bắt đầu từ năm ngoái và kéo dài sang năm nay. Theo ông Matiang'i, chính tình trạng biến đổi khí hậu đã khiến hạn hán nghiêm trọng hơn, làm tăng số lượng và tần suất xảy ra các hiện tượng thời tiết cực đoan.

Hiện Chính phủ Kenya đã đưa ra chương trình kết hợp chuyển tiền mặt và phân phối thực phẩm, với sự tham gia của các nhà khai thác mạng di động, để tăng tốc độ tiếp cận, hỗ trợ người dân. Các hộ gia đình nằm trong diện hỗ trợ sẽ nhận được khoản trả góp hàng tháng, cho phép mua thực phẩm và các nhu yếu phẩm khác.

VIỆT HOÀNG

**LŨ ĐẤT VUI LẤP ÍT NHẤT 60 NGÔI NHÀ TẠI PERU**

Một vụ sạt lở đất xảy ra ngày 15/3 ở thị trấn Retamas, thuộc vùng La Libertad ở miền Bắc Peru, đã vùi lấp ít nhất 60 ngôi nhà. Lực lượng cứu hộ xác định ít nhất 6 người mất tích, trong đó có 3 trẻ em, và khoảng 15 người bị mắc kẹt.

Tổng thống Peru Pedro Castillo thông báo chính phủ sẽ sớm hỗ trợ các gia đình bị ảnh hưởng. Ông Castillo cũng cho biết Bộ trưởng Quốc phòng José Gavidia đã có mặt tại hiện trường.

Thống đốc vùng La Libertad, ông Manuel Llampen cho biết số người bị mắc kẹt và mất tích có thể còn tăng. Mặc dù không đề cập nguyên nhân sạt lở, nhưng ông Llampen cho rằng khu vực xảy ra vụ việc không thích hợp để xây dựng nhà ở.

Thị trấn Retamas cao 2.800 m so với mực nước biển và cách thủ đô Lima khoảng 500km về phía Bắc. Đây là nơi sinh sống của nhiều gia đình thợ mỏ. Năm 2019, ít nhất 13 người, trong đó có 1 trẻ nhỏ, đã thiệt mạng cũng do lở đất tại Retamas. Vào mùa mưa, khu vực này thường xuyên ghi nhận hiện tượng sạt lở.



Hiện trường vụ sạt lở đất ở thị trấn Retamas, thuộc vùng La Libertad, miền Bắc Peru ngày 15/3/2022

THU HẰNG

**MƯA LỚN GÂY THIẾT HẠI NẶNG NỀ TẠI NHIỀU TỈNH MIỀN TRUNG, ĐẶC BIỆT LÀ PHÚ YÊN**

Đợt mưa gió bất thường từ chiều 30/3 đã gây thiệt hại nặng về người và tài sản tại khu vực miền Trung. Riêng tỉnh Phú Yên, đến 17 giờ chiều 31/3 vẫn còn hai người mất tích.

Theo Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh Phú Yên, đã có 12 ngôi nhà bị ảnh hưởng, trong đó 2 nhà sập hoàn toàn; 8 nhà bị tốc mái, hư hại; 1 trường tiểu học tại huyện Đông Xuân bị tốc mái hư hỏng khoảng 50%.

Thống kê chưa đầy đủ đã có 91 tàu, thuyền bị chìm, trong đó huyện Tuy An: 33 chiếc; thị xã Sông Cầu: 23 chiếc; thành phố Tuy Hòa: 30 chiếc và thị xã Đông Hòa: 5 chiếc. Đối với lúa vụ Đông Xuân 2021-2022 có 12.434ha trong giai đoạn trổ bông, chín sấp và chuẩn bị thu hoạch bị ngập nước và ngã đổ.



Các lực lượng và trang cùm ngư dân nỗ lực cứu hộ tàu cá bị sóng đánh chìm tại xã An Phú, thành phố Tuy Hòa, Phú Yên.

Ủy ban Nhân dân tỉnh Phú Yên yêu cầu các địa phương tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24, liên tục theo dõi chặt chẽ các bản tin về áp thấp trên biển, mưa lớn, lũ lụt, sạt lở đất để chủ động ứng phó với các tình huống xấu có thể xảy ra.

KHÁNH CHI

**TIN TRONG NƯỚC**

Trong tháng 03/2022 đến 04/4/2022, nước ta đã chịu ảnh hưởng của 17 trận mưa lớn; 27 trận mưa dông, lốc, sét; 12 trận động đất và 06 vụ sạt lở bờ sông; khiến 13 người chết, 09 người bị thương; 38 nhà sập, 1.384 nhà hư hỏng, tốc mái; 89.060ha lúa, 16.455ha hoa màu thiệt hại; 04 con gia súc, 452 con gia cầm bị chết; 1.994ha nuôi trồng thủy sản thiệt hại; 247 ghe, thuyền bị chìm, hư hỏng; 2630 lồng bè nuôi trồng thủy sản. Thiệt hại về kinh tế ước tính khoảng 1.300 tỷ đồng.

Cần Thơ: Trưa ngày 28/3, một vụ sạt lở bờ sông Ô Môn đoạn qua phường Châu Văn Liêm đã làm 4 căn nhà chìm xuống sông. Kiểm tra sơ bộ, đoạn sạt dài khoảng 40m, ăn sâu vào bờ hơn 10m. Công tác khắc phục hỗ trợ đang tiếp tục được địa phương thực hiện.

Chiều 24/3, VPTT Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh Lào Cai cho biết, mưa lớn đã gây lũ quét cục bộ, làm thiệt hại về nhà ở, công trình hạ tầng và hoa màu của người dân các huyện Mường Khương, Si Ma Cai, ước tính hơn 4 tỷ đồng.

THANH VĂN

**TIN QUỐC TẾ**

Ngày 2/3, Ủy ban Quản lý thảm họa quốc gia Malaysia cho biết đã có 4 người tử vong, 17.185 người phải di dời tạm đến 140 trung tâm cứu trợ do lũ lụt nghiêm trọng tại bang Kelantan và Terengganu. Malaysia đang trải qua đợt lũ lụt trầm trọng nhất trong nhiều thập kỷ sau những trận mưa lớn kéo dài từ giữa tháng 12/2021 đến đầu tháng 1/2022.

Hoa Kỳ: Ngày 21/3, các trận giông bão nghiêm trọng kèm lốc xoáy, sấm sét và gió lớn đã gây thiệt hại lan rộng khắp các khu vực của Bắc Texas, khiến ít nhất 4 người bị thương. Các nhà chức trách liên bang và tiểu bang ở Louisiana đã khuyến cáo hàng nghìn người sống trong các ngôi nhà di động do chính phủ cung cấp phải có kế hoạch sơ tán để đảm bảo an toàn.

Cơ quan tái bảo hiểm Swiss Re ngày 30/3 cho biết lũ lụt đã khiến nền kinh tế toàn cầu thiệt hại hơn 82 tỷ USD trong năm 2021, chiếm gần 1/3 tổng thiệt hại do thảm họa thiên nhiên gây ra.

KHÁNH LINH



## KOICA HỖ TRỢ THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG XÂY DỰNG HỆ THỐNG ĐỐI PHÓ VỚI THIÊN TAI

Sáng 4-3, UBND TP Đà Nẵng phối hợp Cơ quan hợp tác Quốc tế Hàn Quốc (KOICA) tổ chức lễ khởi động dự án xây dựng Trung tâm tích hợp kiểm soát khả năng phục hồi đô thị xanh và thông minh (Trung tâm ENSURE).

Theo đó, Trung tâm ENSURE có chức năng tăng cường khả năng chống chịu thiên tai, góp phần phát triển kinh tế-xã hội TP Đà Nẵng, tạo môi trường thuận lợi cho doanh nghiệp hoạt động kinh doanh, thu hút đầu tư, bảo đảm an toàn cho người dân, du khách. Đây là dự án ODA không hoàn lại của Chính phủ Hàn Quốc viện trợ cho Chính phủ Việt Nam được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt chủ trương đầu tư. Dự án có tổng mức đầu tư hơn 259 tỷ đồng, trong đó vốn ODA không hoàn lại của KOICA là hơn 10 triệu USD, thời gian thực hiện từ 2021-2025.

Theo KOICA, do vị trí địa lý, thành phố Đà

Nẵng thường xuyên bị bão lũ tàn phá; nhưng địa phương vẫn còn thiếu xây dựng thông tin không gian về tình hình các khu vực bị thiên tai, lại không có hệ thống giám sát và thu thập thông tin, nên chưa thể đối phó một cách nhanh chóng mỗi lần xảy ra thiên tai, dẫn tới thiệt hại về người và tài sản vẫn tiếp diễn.

Từ năm nay cho tới năm 2025, KOICA sẽ tiến hành xây dựng hệ thống đối phó với thiên tai tại Đà Nẵng. Sau khi tư vấn, xây dựng chiến lược đối phó với thiên tai, KOICA sẽ hỗ trợ chính quyền thành phố chỉ đạo và ra quyết định mỗi khi xảy ra thiên tai thông qua việc giám sát thường xuyên tình hình thiên tai, vận hành nền tảng chia sẻ dữ liệu, xây dựng hệ thống quản lý thiên tai tổng hợp.

Ông Trần Phước Sơn, Phó Chủ tịch UBND TP Đà Nẵng đánh giá đây là mô hình đi đầu tiên về quản lý thiên tai thông minh tại Việt



Quang cảnh Lễ khởi động dự án Trung tâm ENSURE

Nam. Từ việc phát hiện cảnh báo sớm, dự báo xu hướng về thiên tai, dự án sẽ giúp lãnh đạo TP Đà Nẵng nói riêng, các tỉnh miền Trung nói chung có chỉ đạo, điều hành kịp thời trong tình huống khẩn cấp, qua đó cung cấp thông tin nhanh, chính xác cho người dân để phòng tránh, góp phần hoàn thành mục tiêu đến năm 2030 xây dựng đô thị thông minh tại TP Đà Nẵng, kết nối đồng bộ với mạng lưới các đô thị thông minh trong nước và khu vực ASEAN.

HỒNG NHUNG

## TỈNH KON TUM VÀ ATTAPEU (LÀO) PHỐI HỢP DIỄN TẬP PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI



Quang cảnh buổi làm việc giữa UBND tỉnh Kon Tum với Ủy ban Chính quyền tỉnh Attapeu (Lào)

Ngày 2/3, tại thành phố Kon Tum, Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum và các đơn vị liên quan đã làm việc với đại diện chính quyền tỉnh Attapeu (Lào) về việc thống nhất công tác phối hợp, tổ chức diễn tập cứu hộ, cứu nạn khi xảy ra lũ ống, lũ quét, sạt lở đất tại khu vực giáp ranh trên tuyến biên giới thuộc tỉnh Attapeu và hai huyện Ngọc Hồi, Đăk Glei (tỉnh Kon Tum).

Tại buổi làm việc, Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum Nguyễn Hữu Thập và Phó Tỉnh trưởng tỉnh Attapeu Bun-Sot Sết-thi-lạt đã thông tin về tình hình phát triển kinh tế-xã hội của 2 tỉnh trong năm 2021; trong đó nhấn mạnh tình hình thiên tai, hỏa hoạn xảy ra trong năm.

Hai bên đã cùng bàn bạc và đi đến thống nhất, ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác triển khai có hiệu quả Nghị định thư về cứu hộ, cứu nạn, khắc phục sự cố thiên tai giữa Bộ Quốc phòng nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và Bộ Quốc phòng nước Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào (được ký kết vào ngày 12/12/2021 tại tỉnh Quảng Trị, Việt Nam).

Theo đó, hai bên thường xuyên phối hợp thống nhất luân phiên tổ chức hội nghị cấp tỉnh hai năm một lần bằng hình thức trực tiếp hoặc trực tuyến (tùy vào tình hình cụ thể) để trao đổi, đánh giá kết quả công tác cứu hộ, cứu nạn và thống nhất phương hướng kế hoạch hợp tác cho các năm tiếp theo. Đồng thời, Bộ Chỉ huy Quân sự hai tỉnh (Kon Tum và Attapeu) được giao luân phiên tổ chức hội nghị thường niên; là đơn vị đầu mối phối hợp trao đổi thông tin, thiết lập đường dây liên lạc trực tiếp nhằm kịp thời thông báo cho nhau về tình hình sự cố, thiên tai, cháy rừng trên khu vực biên giới, nội địa giữa hai tỉnh.

Luân phiên 3 năm một lần, hai tỉnh phối hợp tổ chức diễn tập công tác cứu hộ, cứu nạn và phòng, chống thiên tai. Trước mắt, hai tỉnh sẽ phối hợp tổ chức diễn tập cứu hộ, cứu nạn lũ ống, lũ quét và sạt lở đất xảy ra trên tuyến biên giới giáp ranh giữa hai tỉnh, tại địa bàn xã Bờ Y, huyện Ngọc Hồi, tỉnh Kon Tum, trong năm 2022.

BUI DỊU

## TẬP HUẤN TRỰC TUYẾN VỀ QUẢN LÝ RỦI RO THIÊN TAI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU DỰA VÀO CỘNG ĐỒNG MIỀN TRUNG VÀ MIỀN NAM

Cuối tháng 2, đầu tháng 3/2022, Ban quản lý Dự án GCF Chống chịu Biến đổi khí hậu phối hợp với Chương trình Phát triển Liên Hợp Quốc tổ chức hội thảo về lập kế hoạch Hợp phần 3 và Tập huấn về Quản lý rủi ro thiên tai biến đổi khí hậu dựa vào cộng đồng (TOT) khu vực miền Trung và miền Nam, dưới hình thức họp trực tuyến.

Hoạt động trên được thực hiện trong khuôn khổ dự án “Tăng cường khả năng chống chịu với những tác động của biến đổi khí hậu cho các cộng đồng dễ bị tổn thương ven biển Việt Nam” (Dự án GCF Chống chịu Biến đổi khí hậu) do Quỹ khí hậu xanh tài trợ thông qua Chương trình Phát triển Liên Hợp Quốc (UNDP).

Từ 22-2/1-3, tại khu vực miền Trung, khóa tập huấn có 77 đại biểu tham gia bao gồm đại diện UNDP và BQLDA Trung ương, BQLDA thành phần tỉnh Quảng Nam, Thừa Thiên Huế và Quảng Ngãi, cùng 7 Văn phòng Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh/ thành phố và đại diện 7 UBND huyện, xã. Lớp tập huấn có sự tham gia của đại diện Trung tâm Chính sách và Kỹ thuật phòng chống thiên tai phục vụ công tác tiếp nhận và vận hành cơ sở dữ liệu về CBDRM (phần mềm CBDRM) sau này.

Từ 3-8/3, tại khu vực miền Nam, khóa tập huấn có 73 đại biểu tham gia bao gồm đại diện UNDP và BQLDA Trung ương, BQLDA thành phần tỉnh Quảng Nam, Cà Mau, cùng 8 Văn phòng Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh/ thành phố và đại diện 8 UBND huyện, xã.

Các đại biểu tham gia cũng nhấn mạnh rằng chương trình tập huấn TOT cần được nhân rộng trên cả nước và tài liệu hướng dẫn thực hiện tập huấn TOT trực tuyến nên được chia sẻ với các địa phương nhằm phổ biến kiến thức về QLRRTT tới các cộng đồng.

THẮNG TRUNG



Các đại biểu tham gia khóa tập huấn



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

Chỉ đạo thực hiện: Tổng cục trưởng - Phó trưởng ban 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. 32/GP-XBBT ngày 27/04/2021 của CBC-BTT&TT