



BẢN TIN

THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

★ THÁNG 8/2016

Trong tháng 8/2016, đã xảy ra 11 loại hình thiên tai như: Bão, Áp thấp nhiệt đới (ATND), lũ, lũ ống, lũ quét, mưa lớn, lốc, sét, sạt lở đất, mưa đá, gió mạnh trên biển. Trong đó, cấp độ rủi ro thiên tai cấp 3 có: Bão số 2, số 3 và ATND trên biển Đông.

Bão số 2, số 3 và các thiên tai khác trong tháng 8 đã làm 31 người chết, 12 người mất tích và 39 người bị thương. Bão số 2, số 3 và thiên tai khác cũng gây thiệt hại nặng nề làm 294 nhà bị đổ sập, cuốn trôi; 6.667 nhà bị ngập nước, hư hại, tốc mái; 1.787 hộ phải di dời khẩn cấp để đảm bảo an toàn.

GIANG ĐÔNG

Thiệt hại về nông nghiệp khoảng 25.492 ha diện tích lúa và hoa màu, 869 gia súc bị chết, cuốn trôi; 9.667 gia cầm bị chết, cuốn trôi do ảnh hưởng của bão số 2, số 3 và các thiên tai khác.

Hơn 413.151 m³ đất, đá, bê tông giao thông bị sạt lở; 68 cầu bị hỏng; 7.593 m kênh mương bị sạt, trôi, hư hỏng; 3.995 m kè bị hư hỏng; khoảng 126m đê bị nứt, sụt lún; 292 cột điện bị gãy đổ/1040 m dây điện bị đứt do bão số 2 và số 3 gây ra.

LIÊN HOA

Lãnh đạo Chính phủ và Ban Chỉ đạo TW về PCTT trực tiếp xuống địa phương chống bão số 3:

NHỮNG BÀI HỌC KINH NGHIỆM TRONG CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ĐIỀU HÀNH, HƯỚNG DẪN, KIỂM TRA

Thủ tướng Chính phủ, Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT - Ủy ban Quốc gia TKCN đã chỉ đạo quyết liệt, kịp thời từ khi bão mới xuất hiện và chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả ngay từ giờ đầu; Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT tổ chức trực ban, theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão để kịp thời tham mưu, phục vụ chỉ đạo điều hành

Cụ thể, để chủ động phòng, tránh, ứng phó, hạn chế thiệt hại do bão, mưa lũ ngày 18/8, Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc yêu cầu lãnh đạo các Bộ, ngành và các tỉnh từ Quảng Ninh đến Thanh Hóa dừng các cuộc họp không cấp thiết để tập trung chỉ đạo phòng, chống bão.

Thủ tướng Chính phủ phân công Phó Thủ tướng Vương Đình Huệ đi kiểm tra và chỉ đạo công tác phòng chống bão số 3 tại Hải Phòng và Quảng Ninh; Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng đi Nam Định và Thái Bình; Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam đi Ninh Bình và Thanh Hóa.

Ủy ban Quốc gia TKCN, Bộ Quốc phòng, Bộ Tư lệnh Bộ đội Biên phòng đã phối hợp với chính quyền địa phương tổ chức kêu gọi, thông báo cho tàu thuyền vào nơi trú tránh an toàn hoặc thoát khỏi khu vực nguy hiểm; các địa phương chủ động, thực hiện nghiêm túc các công điện của Thủ tướng Chính phủ, Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT;

Bộ Quốc phòng, Bộ NN&PTNT đã nhanh



Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc làm việc với Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương chiều ngày 18/8

chóng, kịp thời cử nhiều đoàn công tác, các đơn vị chuyên môn trực tiếp xuống địa phương phối hợp chỉ đạo công tác ứng phó với bão và mưa lũ.

Những vấn đề cần rút kinh nghiệm sau cơn bão số 3: Các địa phương ven biển cơ bản đã quyết liệt sơ tán dân, tuy nhiên tại một số khu vực vẫn còn tư tưởng chủ quan vẫn để người dân ngoài khu vực nuôi trồng thủy sản ven biển; đặc biệt đối với các tỉnh miền núi phía bắc mới chỉ có phương án, kế hoạch chưa tổ chức sơ tán, di dời dân trong khu vực nguy hiểm do lũ quét và sạt lở đất đến nơi an toàn; kiến thức phòng, chống thiên tai của cộng đồng còn nhiều hạn chế, cần phải tăng cường đào tạo, tập huấn nâng cao năng lực để giúp giảm thiểu thiệt hại trong các tình huống thiên tai.

THÚY ÁI

Ưu tiên cứu người khi ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn



Điển tập cứu nạn

Bộ Quốc phòng đang dự thảo Nghị định quy định tổ chức, hoạt động ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn. Theo đó, Dự thảo Nghị định nêu rõ các nguyên tắc chủ yếu trong tổ chức, hoạt động ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm, cứu nạn. Theo đó, phát huy sức mạnh tổng hợp của toàn dân tham gia công tác ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm, cứu nạn. Từng bước nâng cao năng lực dân sự trong hoạt động ứng phó sự cố, thiên tai, tìm kiếm

phương án ứng phó theo phương châm 4 tại chỗ đảm bảo ứng phó kịp thời, hiệu quả khi tình huống xảy ra. Ưu tiên hoạt động cứu người trước, cứu tài sản sau và bảo vệ môi trường khi có tình huống xảy ra.

Dự thảo Nghị định cũng nêu rõ cần bảo đảm chế độ, chính sách; an toàn cho người tham gia ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, hạn chế mức thấp nhất sự cố, tai nạn do chính hoạt động ứng phó gây ra.

HÀ MY

Không được
chú quan....

Mạng lưới đo mưa
cộng đồng...

Bộ trưởng - Trưởng ban
Nguyễn Xuân Cường kiểm tra...

KHÔNG ĐƯỢC CHỦ QUAN ỨNG PHÓ VỚI THIÊN TAI

Ngày 24/8, Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng có Thông báo kết luận về rút kinh nghiệm công tác ứng phó với bão số 1, số 2 năm 2016. Theo đó, Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng yêu cầu các Bộ, ngành, địa phương bị ảnh hưởng của thiên tai vừa qua cần tiếp tục tập trung khắc phục hậu quả thiên tai, đặc biệt là hậu quả bão số 1 và bão số 2. Tiếp tục chỉ đạo khôi phục sản xuất nông nghiệp, công nghiệp, dịch vụ để sớm ổn định lại đời sống, khắc phục hệ thống giao thông để bảo đảm giao thông thông suốt. Sẵn sàng ứng phó với các đợt thiên tai tiếp theo với tinh thần chủ động hơn, quyết liệt hơn để hạn chế thiệt hại do thiên tai.

Bộ TN&MT chỉ đạo Trung tâm Khí tượng thủy văn quốc gia tổ chức theo dõi chặt chẽ, cảnh báo, dự báo kịp thời các hình thái thời tiết nguy hiểm, thiên tai thời gian tới; cải tiến nội dung bản tin dự báo, cảnh báo thiên tai cụ thể, rõ ràng, dễ hiểu hơn để mọi người dân hiểu mức độ nguy hiểm của thiên tai, tránh hiểu lầm, chủ quan trong ứng phó.

Ban Chỉ đạo T.Ư về phòng, chống thiên tai, Ủy ban Quốc gia tìm kiếm cứu nạn kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn của các địa phương.



Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng và đoàn công tác khảo sát và chỉ đạo khắc phục thiệt hại sau bão số 3 tại Yên Bái

đặc biệt là công tác chuẩn bị ứng phó theo phương châm “4 tại chỗ” tại các địa phương; chỉ đạo, hướng dẫn các địa phương xây dựng các kịch bản, các phương án ứng phó cụ thể với các loại hình thiên tai có thể xảy ra trên địa bàn theo từng cấp độ thiên tai sát tình hình, phù hợp với điều kiện cụ thể tại địa phương để chủ động triển khai ứng phó nhanh khi thiên tai xảy ra, không để bất ngờ trong mọi tình huống.

Phó Thủ tướng giao Bộ NN&PTNT nông thôn chủ trì, phối hợp với các Bộ: Xây dựng, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính và các địa phương khẩn trương rà soát lại quy hoạch dân cư ở các vùng dễ xảy ra thiên tai, nhất là các khu vực xung yếu có nguy cơ cao xảy ra lũ quét, lũ ống, sạt lở đất, sớm có quy hoạch và kế hoạch tổ chức di dời dân cư ra khỏi các vùng nguy hiểm.

THANH VÂN

TP.HCM: Đầu tư hơn 70 tỉ đồng cho 85 công trình phòng, chống thiên tai

UBND TP.HCM đã chỉ đạo thực hiện gia cố, sửa chữa cấp bách 85 công trình phòng, chống thiên tai xung yếu với tổng kinh phí gần 70.500 tỉ đồng từ nguồn Quỹ Phòng chống thiên tai thành phố năm 2016.

Theo đó, UBND TP đã chấp thuận chủ trương giao UBND các quận 12, Thủ Đức, Bình Thạnh, Gò Vấp, Bình Tân, các huyện Củ Chi, Hóc Môn, Nhà Bè, Bình Chánh, Cần Giờ làm chủ đầu tư thực hiện gia cố, sửa chữa cấp bách 85 công trình phòng, chống thiên tai xung yếu. Kinh phí cho các công trình này là gần 70.500 tỉ đồng từ nguồn Quỹ Phòng chống thiên tai thành phố năm 2016.



Nhiều năm qua, người dân xung quanh khu vực đường Mã Lò (quận Bình Tân) luôn chịu cảnh ngập mặn khi trời mưa

UBND cũng chỉ đạo các quận, huyện nói trên có trách nhiệm lựa chọn đơn vị có năng lực, kinh nghiệm khẩn trương triển khai thực hiện việc gia cố, sửa chữa 85 công trình cấp bách. Đảm bảo phát huy hiệu quả trong mùa triều cường, mưa, bão năm 2016.

DUY MINH

* Thủ tướng Chính phủ đã ban hành 2 Công điện chỉ đạo các tỉnh, thành phố Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và các Bộ, ngành chủ động ứng phó với bão số 2 và tập trung ứng phó, khắc phục hậu quả của mưa lũ

* Sáng ngày 1/8, Phó trưởng Ban thường trực Ban Chỉ đạo TW về PCTT Hoàng Văn Thắng chủ trì cuộc họp chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả bão số 1 và triển khai các biện pháp ứng phó với bão số 2.

* Chiều 18/8, Thủ tướng Chính phủ đã làm việc với Bộ TN&MT và chỉ đạo Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn quốc gia về công tác dự báo, cảnh báo bão số 3; ban hành 2 Công điện chỉ đạo các tỉnh, thành phố từ Hà Tĩnh trở ra và các Bộ ngành triển khai công tác ứng phó với bão số 3 và mưa lũ sau bão; đồng thời cử 3 Phó Thủ tướng làm trưởng đoàn và các Bộ, ngành di kiểm tra, chỉ đạo công tác chuẩn bị, ứng phó với bão số 3 tại các tỉnh/ thành phố Quảng Ninh, Hải Phòng, Thái Bình, Nam Định, Ninh Bình và Thanh Hóa.

THANH VÂN

* Phó thủ tướng Chính phủ Trịnh Đình Dũng đã chủ trì cuộc họp giao ban trực tuyến với 28 tỉnh, thành phố từ Hà Tĩnh trở ra để triển khai công tác ứng phó với bão số 3 và ngày 22/8 đã kiểm tra và chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả tại tỉnh Yên Bái.

* Từ ngày 17-19/8, Bộ trưởng-Trưởng BCĐ Trung ương về PCTT tai đã chủ trì 3 cuộc họp giao ban chỉ đạo công tác ứng phó với bão số 3 và mưa lũ sau bão. BCĐ Trung ương về PCTT - Ủy ban Quốc gia TKCN đã ban hành 2 Công điện chỉ đạo các tỉnh/thành phố từ Hà Tĩnh trở ra chủ động triển khai ứng phó với bão số 3 và mưa lũ

* Ngày 18/8, Ban Chỉ đạo TW PCTT đã có lệnh điều động vật tư dự trữ phòng, chống thiên tai trên địa bàn tỉnh Hưng Yên sang tỉnh Nam Định phục vụ công tác hộ đê, ứng phó với bão số 3.

LIÊN HOA

Mạng lưới đo mưa cộng đồng:

Giúp cảnh báo sớm thiên tai!

Mới đây, Bộ NN&PTNT đã triển khai thí điểm Dự án "Thiết lập mạng lưới đo mưa cộng đồng" trên lưu vực sông Ngàn Sâu - Ngàn Phố, tỉnh Hà Tĩnh và lưu vực Sông Kôn - Hà Thanh, tỉnh Bình Định. Điểm nổi bật là dự án đã thu hút sự tham gia của người dân địa phương, giúp cảnh báo sớm thiên tai, giảm thiểu rủi ro trong cộng đồng dân cư.

Sau thời gian triển khai lắp đặt, đến nay trên lưu vực sông Kôn - Hà Thanh, tỉnh Bình Định đã có 45 trạm đo mưa cộng đồng với 90 thùng đo mưa tại 43 xã, phường và khu vực các hồ chứa nước, đập dâng. Với thiết bị này, người dân vùng lũ của tỉnh Bình Định có thể biết tương đối chính xác cường độ mưa xảy ra trên địa bàn. Từ đó, dùng điện thoại di động nhắn



Các trạm đo mưa cộng đồng được lắp đặt theo chương trình dự án sẽ hỗ trợ đặc lực trong việc phát hiện, cảnh báo sớm thiên tai.

tin về Văn phòng Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh Bình Định giúp cán bộ cập nhật thông tin dữ liệu về lượng mưa do được vào chương trình quản lý và truyền dữ liệu của địa

phương.

Cung hưởng lợi từ dự án, Hà Tĩnh được lắp đặt 40 trạm đo mưa cộng đồng với 80 thùng đo mưa tại các xã và khu vực hồ chứa, đập dâng thuộc các huyện Hương Khê, Hương Sơn, Vũ Quang và Đức Thọ.

Ông Trịnh Xuân Cản - Phó Giám đốc Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh cho biết nhờ hệ thống này, sẽ tạo nên tính đồng bộ trong quản lý mạng lưới thủy văn, tăng độ chính xác, tin cậy trong quy trình đo mưa, từ đó, tăng khả năng dự báo tình hình lũ tốt hơn. Đồng thời, nâng cao năng lực xử lý tình huống, năng lực chỉ huy - điều hành tại chỗ của các cơ quan chức năng để ứng phó thiên tai hiệu quả.

KHÁNH VÂN

Chuyển giao bản đồ ngập lụt trong tình huống bão mạnh, siêu bão

Ngày 30 và 31/8, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo TW PCTT (Chi cục PCTT khu vực Miền Nam) đã phối hợp với Viện Khoa học Thủy lợi Miền Nam tổ chức tập huấn và chuyển giao kết quả xây dựng bản đồ ngập lụt do nước biển dâng trong tình huống bão mạnh, siêu bão cho 9 tỉnh ven biển khu vực Nam Bộ, gồm: Bà Rịa - Vũng Tàu, TP Hồ Chí Minh, Tiền Giang, Bến Tre, Trà Vinh, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Kiên Giang và Cà Mau.

Cùng trong ngày 30 và 31/8, tại thành phố Đà Nẵng, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo TW PCTT (Chi cục PCTT khu vực Miền Trung và Tây Nguyên) phối hợp với Phòng thí nghiệm trọng điểm Quốc gia về động lực học sông biển thuộc Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam tổ chức tập huấn và chuyển giao sản phẩm bản đồ ngập lụt do nước biển dâng trong tình huống bão mạnh, siêu bão cho 06 tỉnh Trung Trung Bộ từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi.



PCTT khu vực Miền Trung và Tây Nguyên và Chi cục PCTT khu vực Miền Nam) phối hợp với Trường Đại học Thủy lợi tổ chức tập huấn và chuyển giao sản phẩm bản đồ ngập lụt do nước biển dâng trong tình huống bão mạnh, siêu bão cho các tỉnh Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận và Bình Thuận.

Qua các lớp tập huấn, các đại biểu đã ghi nhận sự nỗ lực, chủ động trong công tác xây dựng bản đồ ngập lụt của Đơn vị tư vấn, đồng thời đề xuất và kiến nghị: Ban Chỉ đạo TW PCTT quan tâm, tiếp tục hỗ trợ cho địa phương triển khai công tác xây dựng bản đồ ngập lụt ứng với các kịch bản và tổ hợp tình huống khác của khí hậu và thời tiết phù hợp với tình hình cụ thể từng địa phương; Đề nghị Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh, các huyện thị ven biển tiếp tục triển khai rà soát, cập nhật Phương án ứng phó với bão mạnh, siêu bão của địa phương phù hợp với các bản đồ ngập lụt đã được bàn giao theo nội dung công văn 112/TWPCTT ngày 23/8/2016 Ban chỉ đạo TW PCTT.

HÀ LINH

Hội Chữ thập đỏ Việt Nam: GẦN 700 TRIỆU ĐỒNG CỨU TRỢ NGƯỜI DÂN TỈNH LÀO CAI BỊ LŨ QUÉT

Trước những thiệt hại nặng nề do lũ quét gây ra tại tỉnh Lào Cai, ngày 8/8, Trung ương Hội Chữ thập đỏ Việt Nam quyết định cứu trợ đợt 2 gồm 400 thùng hàng gia đình hỗ trợ 400 hộ gia đình bị mất tài sản, hỗ trợ 35 gia đình có nhà bị sập, trôi và vui láp hoàn toàn, mỗi gia đình 3 triệu đồng và hỗ trợ gia đình có người thiệt mạng (3 triệu đồng/người chết). Trước đó, ngày 7/8, Trung ương Hội cùng cựu đoàn công tác cấp 250 thùng hàng gia đình và 02 nhà bạt dựng tạm cho người dân bị cuốn trôi nhà ở tạm thời tại huyện Bát Xát. Tổng giá trị đợt cứu trợ khẩn cấp của Trung ương Hội cho tỉnh Lào Cai gần 500 triệu đồng.



Tổng giá trị đợt cứu trợ khẩn cấp của Trung ương Hội cho tỉnh Lào Cai gần 500 triệu đồng

Cùng trong dịp này, để kịp thời ứng phó với tình huống khẩn cấp, các cấp Hội Chữ thập đỏ tại tỉnh Lào Cai đã cứu trợ người dân bị ảnh hưởng nặng do thiên tai gần 200 triệu đồng.

QUANG DƯƠNG

Với nguồn tài trợ gần 4,5 tỷ đồng, do Hội Chữ thập đỏ Thụy Sĩ tài trợ, Hội Chữ thập đỏ tỉnh Cà Mau đã triển khai "Cứu trợ hạn hán do ảnh hưởng của El Nino" tại 6 xã bị ảnh hưởng nặng do thiên tai trong địa bàn tỉnh. Có hơn 2.700 hộ dân được hưởng lợi từ dự án cứu trợ của Thụy Sĩ.

Ngày 17/8, Trung ương Hội Chữ thập đỏ Việt Nam đã tổ chức Hội nghị trước mùa thiên tai 2016 và diễn tập cơ chế ứng phó với thảm họa nhằm chuẩn bị sẵn sàng ứng phó với thiên tai. Đây là lần đầu tiên Hội Chữ thập đỏ Việt Nam triển khai diễn tập cơ chế ứng phó thảm họa từ cấp Trung ương đến địa phương, có sự phối hợp chặt chẽ giữa Ban Chỉ huy của Trung ương Hội về phòng chống thiên tai, Đại Uỷ ban về Phòng chống thiên tai và các đối tác trong Phong trào Chữ thập đỏ - Tràng lưỡi liềm đỏ quốc tế.

QUỲNH HOA

BỘ TRƯỞNG - TRƯỞNG BAN NGUYỄN XUÂN CƯỜNG KIỂM TRA TÌNH HÌNH THIỆT HẠI SAU BÃO

Chiều 20/8, Bộ trưởng Bộ NN&PTN-Trưởng ban chỉ đạo Trung ương về PCTT Nguyễn Xuân Cường đã đến hiện trường kiểm tra tình hình thiệt hại và chỉ đạo khắc phục hậu quả tại tỉnh Vĩnh Phúc (địa phương bị ảnh hưởng lớn do hoàn lưu bão số 3 gây ngập lụt trên diện rộng ảnh hưởng nghiêm trọng đến sản xuất và đời sống của người dân các huyện). Sau khi trực tiếp kiểm tra xem xét tình hình ngập úng tại xã Yên Lập (Vĩnh Tường), đầm Sáu Vó, cống điều tiết Sáu Vó (Bình Xuyên), Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường đánh giá cao công tác chủ động, ứng phó bão số 3 của tỉnh. Tại đây, Bộ trưởng lưu ý địa phương cần tập trung huy động lực lượng, phương tiện ứng cứu diện tích lúa, rau màu bị ảnh hưởng đi đôi với việc lập phương án khôi phục sản xuất và nhu cầu về giống đồi với diện tích mất trắng sớm gửi về Bộ NN&PTNT để có biện pháp hỗ trợ.

* Trước đó, chiều ngày 11/8, Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường cùng đoàn công tác đã đi thị sát công tác khắc phục hậu quả mưa lũ trên địa bàn xã Quang Kim và xã Phìn Ngan huyện Bát Xát tỉnh Lào Cai và đã có buổi làm việc với lãnh đạo tỉnh Lào Cai về công tác khắc phục hậu quả lũ ống, lũ quét và sạt lở đất do ảnh hưởng hoàn lưu cơn bão số 1, số 2 xảy ra trên địa bàn tỉnh.

Phát biểu tại buổi làm việc, Bộ trưởng đã chia sẻ những thiệt hại, mất mát do hoàn lưu cơn bão số 1 và số 2 gây ra trên địa bàn tỉnh Lào Cai. Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường cũng đề nghị tỉnh Lào Cai cần đẩy mạnh công tác cứu hộ tìm kiếm, tập trung các biện pháp phục hồi an toàn vệ sinh môi trường; đảm bảo nguồn nước phục vụ sinh hoạt, khẩn trương chỉ đạo phục hồi sản xuất nông nghiệp, khôi phục hệ thống giao thông, thuỷ lợi, trường học, trạm xá.

VÂN KHÁNH



Bộ trưởng - Trưởng ban Nguyễn Xuân Cường đi thực địa kiểm tra sau bão số 3 tại Vĩnh Phúc

LÀO CAI: MÙA BÃO LÀM 23 NGƯỜI CHẾT VÀ MẤT TÍCH, THIỆT HẠI GẦN 600 TỶ ĐỒNG

Đến thời điểm 25/8/2016, hoàn lưu bão số 1, 2, 3 gây mưa to, lũ quét và sạt lở đất đá trên nhiều địa bàn của tỉnh Lào Cai đã làm cho 23 người chết và mất tích, 10 người bị thương. Đồng thời có hơn 1.500 nhà dân bị hư hại do bão lũ, trong đó có 119 hộ gia đình bị sạt lở đất vào nhà ở phải di chuyển khẩn cấp đến nơi ở mới. Tổng diện tích lúa mùa và hoa màu bị thiệt hại là trên 10.600 ha, trong số đó có 598 ha lúa bị mất trắng, 39 ha rừng bị thiệt hại hoàn toàn, gần 11.000 con gia súc, gia cầm bị chết và lũ cuốn trôi; 265,7 ha diện tích nuôi thủy sản bị mất trắng; hàng trăm công trình xây dựng cơ bản như cầu, đường bộ, công trình điện bị lũ phá hủy hoặc làm hỏng trong đó đáng chú ý là có 23 trường học, 36 công trình thủy lợi bị hư hại;...



Mưa lũ lớn xuất hiện ở xã Nậm Xá, huyện Văn Bàn phá hỏng hoàn toàn cầu treo qua suối và làm nhiều điểm đường bị sạt lở

Tổng thiệt hại về vật chất do hoàn lưu bão số 1, 2, 3 gây ra trên địa bàn tỉnh Lào Cai ước tính gần 600 tỷ đồng.

Qua thống kê, rà soát, ước tính tổng nhu cầu kinh phí hỗ

trợ thiệt hại sản xuất, sắp xếp lại dân cư và khắc phục các công trình hạ tầng xây dựng cơ bản bị hoàn lưu 3 cơn bão gây ra trên địa bàn toàn tỉnh là khoảng 545,1 tỷ đồng, trong đó ngân sách Trung ương hỗ trợ 336 tỷ đồng; ngân sách tỉnh hỗ trợ 103,7 tỷ đồng; kinh phí còn lại, các tổ chức, doanh nghiệp có tài sản thiệt hại tự khắc phục.

THANH AN

NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT

(Theo tin từ Trung tâm Dự báo KTTV Trung ương)

Tổng hợp các mô hình dự báo mới nhất cho thấy chuẩn sai nhiệt độ mặt nước biển khu vực NINO3.4 sẽ tiếp tục giảm; xác suất xuất hiện hiện tượng La Niña trong các tháng mùa thu năm nay đạt mức 50-60% và nếu xảy ra sẽ có cường độ trung bình tối yếu.

Hệ quả của quá trình chuyển pha ENSO đổi với chế độ thời tiết, khí hậu nước ta trong những tháng cuối năm 2016 đó là khả năng bão và ATND sẽ kết thúc muộn, gió mùa đông bắc hoạt động sớm, và mưa lũ xuất hiện với tần suất cao hơn năm 2015 trên khu vực miền Trung trong những tháng cuối năm.

Tháng 9 đến tháng 12/2016 nhiệt độ trung bình phổ biến ở mức xấp xỉ TBNN.

Trong nửa đầu tháng 9/2016, nắng nóng sẽ còn xảy ra ở khu vực Trung Trung Bộ và phía bắc của Nam Trung Bộ, tuy nhiên phạm vi sẽ thu hẹp dần, cường độ giảm hơn và không kéo dài..

THANH AN (tổng hợp)

CẢNH BÁO THIÊN TAI

(Theo tin từ Trung tâm Dự báo KTTV Trung ương)

Các phân tích và dự báo mới nhất cho thấy khả năng bão và áp thấp nhiệt đới trên khu vực Biển Đông sẽ ít hơn TBNN (TBNN khoảng 12-13 cơn/năm); trong đó sẽ còn có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền nước ta khoảng 3-4 cơn bão, ATND. Bão, ATND có khả năng xuất hiện nhiều hơn trong những tháng cuối năm, tập trung hơn trên khu vực giữa và nam biển Đông và các tỉnh từ Trung Bộ trở vào phía nam.

Thời tiết trên biển, vùng ven bờ có khả năng diễn biến phức tạp hơn so với cùng kỳ năm 2015. Do gió mùa hè năm nay yếu hơn so với TBNN, sóng trên biển Đông và vùng ven bờ cũng sẽ có xu hướng lặng hơn so với năm 2015 và TBNN. Nguy cơ nước dâng do bão, ATND từ nay đến tháng 12 sẽ cao hơn năm 2015. Ngoài ra, các đợt gió mùa đông bắc mạnh kết hợp với triều cường, sóng lớn sẽ tiếp tục là nguy cơ gây ngập lụt tại các khu vực trũng ven bờ và cửa sông, đặc biệt là vào thời kỳ cuối năm 2016.

HÀ LINH (tổng hợp)



BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG
VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

Chỉ đạo thực hiện: Phó TCT - Uỷ viên TT BCĐ TW PCTT Trần Quang Hoài
Chịu trách nhiệm nội dung: Chánh văn Phòng thường trực Văn Phú Chính
Trụ sở: Nhà A4, số 2 Ngọc Hà, Ba Đình, Hà Nội
Tel/Fax: 043 7335701 * Email: phongchongthientai@gmail.com