



BẢN TIN

THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

THÁNG 03/2017

Tổng hợp báo cáo từ các địa phương, thiên tai trong năm 2016 đã làm 264 người chết, 431 người bị thương mất tích; 5.431 nhà bị đổ, sập, trôi, 364.997 nhà bị ngập, hư hại, tốc mái; 828.661 ha diện tích lúa và hoa màu bị thiệt hại; hàng triệu mét khối đất đá giao thông, thủy lợi bị sạt lở, bồi lấp; 115km đê, kè, 938km kênh mương, 122km bờ sông, bờ biển bị sạt lở.... Tổng thiệt hại về kinh tế khoảng 39.726 tỷ đồng.

Đến nay đã có 39/63 tỉnh, thành phố hoàn thành xây dựng kế hoạch phòng, chống thiên tai cấp tỉnh; 28/63 tỉnh, thành phố phê duyệt phương án ứng phó thiên tai; 48 tỉnh/thành phố thành lập quỹ phòng chống thiên tai, trong đó 32 tỉnh đã tiến hành thu quỹ với tổng số tiền 481 tỷ đồng.

GIANG ĐÔNG

Trong vòng 10 năm (từ 2005), khu vực Châu Á - Thái Bình Dương đã xảy ra 1.625 thảm họa thiên nhiên (chiếm hơn 40% tổng số thảm họa trên toàn cầu); gần 500.000 người đã thiệt mạng, 1,4 tỉ người bị ảnh hưởng; thiệt hại về vật chất trong giai đoạn này lên đến 520 tỉ USD.

Trước tình hình đê kè ở phường Nhà Mát, TP Bạc Liêu và đê kè Gành Hào, huyện Đông Hải, tỉnh Bạc Liêu liên tiếp bị sạt lở nghiêm trọng từ cuối tháng 1 đến nay, ngày 3/3 Chủ tịch UBND tỉnh Bạc Liêu đã ký Quyết định số 354/QĐ-UBND, công bố Lệnh khẩn cấp về thiên tai gây sạt lở nghiêm trọng, uy hiếp an toàn đối với kè Nhà Mát, TP Bạc Liêu và kè Gành Hào, huyện Đông Hải.

KHÁNH VÂN

Tại Quyết định số 416 ngày 14/3/2017 của UBND tỉnh Yên Bái, Ban Thường trực Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh gồm có 16 đồng chí. Đồng chí Đỗ Đức Duy - Chủ tịch UBND tỉnh làm Trưởng ban, đồng chí Nguyễn Văn Khánh - Phó Chủ tịch UBND tỉnh làm Phó Ban Thường trực.

Trong quý I và II/2017, Sở NN&PTNT Bình Định (chủ đầu tư) có kế hoạch lựa chọn nhà thầu thực hiện Gói thầu số 6: Xây dựng cống lấy nước, nhà quản lý và tràn xả lũ số 2 thuộc Dự án Quản lý thiên tai (WB5) tỉnh Bình Định. Dự án có tổng mức đầu tư được phê duyệt là hơn 179 tỷ đồng, sử dụng nguồn vốn ODA và vốn đối ứng.

HÒA AN

UNICEF CAM KẾT HỖ TRỢ BỘ NN&PTNT TRONG LĨNH VỰC PCTT

Ngày 29/3, Bộ trưởng Bộ NN&PTNT Nguyễn Xuân Cường đã tiếp và làm việc với Ngài Youssouf Abdel-Jelil Trưởng đại diện Unicef tại Việt Nam.

Tại buổi tiếp, Bộ trưởng đánh giá cao sự hợp tác, hỗ trợ của Unicef cho lĩnh vực NN&PTNT. Đặc biệt, trong thời gian qua, Unicef đã huy động nhiều nguồn lực hỗ trợ khẩn cấp cho Việt Nam để ứng phó hạn hán và xâm nhập mặn với tổng kinh phí 4 triệu USD cho lĩnh vực cung cấp nước sạch, vệ sinh và dinh dưỡng trẻ em sau thiên tai. "Sự hỗ trợ của UNICEF cho lĩnh vực này là rất kịp thời giúp Tổng cục Phòng chống thiên tai hoàn thành tốt nhiệm vụ PCTT tại với phương châm lấy phòng ngừa là chính"-Bộ trưởng khẳng định.



Ngài Youssouf Abdel-Jelil cho biết, Unicef sẵn sàng hỗ trợ Bộ NN&PTNT trong các hoạt động PCTT cũng như kết nối hoạt động với các tổ chức Quốc tế, các nhà tài trợ khác nhằm huy động nguồn lực, đưa những định hướng chiến lược PCTT của Việt Nam ra các diễn đàn Quốc tế.

LIÊN HOA

CHỦ ĐỘNG ỨNG PHÓ SỰ CỐ, THIÊN TAI

Báo cáo tại hội nghị triển khai công tác phối hợp thông tin tuyên truyền về ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (TKCN) năm 2017, do Văn phòng Ủy ban Quốc gia TKCN tổ chức mới đây cho thấy, do tác động của biến đổi khí hậu, thời gian qua, tình hình thời tiết, khí tượng thủy văn trên địa bàn cả nước diễn biến phức tạp, cực đoan và khó lường.

Trước thực tế diễn biến của thiên tai trong năm 2016, Thủ tướng, Phó Thủ tướng trong thời khắc phức tạp đã trực tiếp có mặt ở các khu vực trọng điểm nhất chỉ đạo công tác ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ và tìm kiếm người mất tích trong các sự cố, thăm hỏi, tặng quà, động viên người dân vượt qua khó khăn, ổn định cuộc sống.

UBQG TKCN, BCĐTW về PCTT và một số Bộ, ngành đã cử các đoàn công tác đi kiểm



Diễn tập tìm kiếm cứu nạn

tra theo tinh thần chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ là chủ động, quyết liệt, với tinh thần tự lực, tự cường là chính, tương thân tương ái và tránh tư tưởng chủ quan. Các cơ quan thông tin truyền thông thường xuyên cập nhật, đưa tin về diễn biến các đợt thiên tai, sự cố lớn và công tác chỉ đạo ứng phó của Chính phủ, UBQG TKCN, Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT. UBQGTKCN đã chỉ đạo điều chỉnh, bổ sung kế hoạch phòng chống, giảm nhẹ thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; phương án ứng phó với bão mạnh, siêu bão. Thẩm định, phê duyệt 11 Kế hoạch Ứng phó sự cố tràn dầu. Thực hiện tốt chế độ ứng trực 24/24 giờ. Chủ động nắm chắc tình hình, tham mưu đề xuất xử lý kịp thời, điều động lực lượng, phương tiện ứng phó có hiệu quả các tình huống.

Phối hợp Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT, BCĐ Trung ương các vấn đề cấp bách về bảo vệ và phòng chống cháy rừng; ban hành các công điện chỉ đạo các Bộ, ngành, địa phương triển khai các biện pháp ứng phó với bão, mưa lũ, ngập lụt, sạt lở đất, cháy nổ, cháy rừng và TKCN. Phối hợp với Bộ Ngoại giao đề nghị các nước trong khu vực hỗ trợ, giúp đỡ ngư dân Việt Nam tránh trú bão và phối hợp TKCN khi có tàu thuyền gặp nạn trên biển.

VĂN BÌNH

> **Hỗ trợ bồn chứa nước cho vùng hạn hán:**

“Trúng” ngay mục đích

Ngày 23/3, Ủy viên Thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT-Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Thủy lợi Trần Quang Hoài đã đi kiểm tra kết quả thực hiện của dự án Hỗ trợ khẩn cấp nhằm khắc phục hạn hán, xâm nhập mặn khu vực Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và ĐBSCL do Quỹ ứng phó thiên tai Châu Á Thái Bình Dương (ADB) tài trợ trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa.

Theo báo cáo của Cục Phòng, chống thiên tai, trong vòng 30 ngày, đã triển khai hoàn thành toàn bộ khoản viện trợ trị giá 3 triệu USD trước ngày 13/3/2017 theo đúng yêu cầu của nhà tài trợ trên địa bàn 7 tỉnh Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và ĐBSCL. Dự án đã hoàn thành hỗ trợ 7.700 bồn chứa nước Inox cho người dân và 305 thiết bị lọc nước tinh khiết công suất lớn cho các trường học. Tại tỉnh Khánh Hòa, dự án đã hỗ trợ 1.000 bồn

nước Inox loại 1.500 lít và 40 thiết bị lọc nước công suất 65-100 lít/giờ cho 40 trường tiểu học trên địa bàn 6 huyện, thị của tỉnh: Vạn Ninh, TX Ninh Hòa, Diên Khánh, Khánh Sơn, Khánh Vĩnh, Cam Lâm, TP Cam Ranh và TP Nha Trang. Đoàn đã đến kiểm tra thực tế hoạt động của thiết bị lọc nước tại Trường Tiểu học Cam Hải Tây, xã Cam Hải Tây, thiết bị cung cấp nước cho gần 400 học sinh và giáo viên.

Nhân dịp này, Đoàn đã tham dự khai mạc lớp tập huấn việc sử dụng thiết bị lọc nước cho các thầy cô giáo của 40 trường tiểu học và mẫu giáo, mầm non hưởng lợi tại Trường TH Cam Hải Tây.

Những người dân được hưởng lợi từ dự án hỗ trợ cho biết, các bồn chứa nước là vật dụng rất hữu ích để chứa nước hợp vệ sinh cho việc ăn uống về lâu dài, thay thế cho những thùng chứa là những ống



Bàn giao bồn chứa nước
cho Phòng Giáo dục Thị xã La Gi

buyni gieng đúc thủ công ghép lại, che đậm tạm bợ, không đảm bảo nước cho ăn uống mà còn là tài sản quý giá đối với các hộ nghèo, cận nghèo, tái nghèo do bị ảnh hưởng liên tục bởi thiên tai trong các năm qua. Cán bộ thôn và người dân rất mong nhà tài trợ, các cấp lãnh đạo trung ương, địa phương tiếp tục hỗ trợ thêm nhiều bồn chứa nước inox nữa trong thời gian tới do nhu cầu số hộ nghèo, cận nghèo còn rất lớn.

THANH AN

Giảm nhẹ rủi ro thiên tai lấy trẻ em làm trung tâm

Ngày 22/3, tại tỉnh Ninh Thuận diễn ra Hội thảo “Tham vấn chương trình hợp tác Việt Nam - UNICEF giai đoạn 2017-2021” do Bộ NN&PTNT phối hợp với UNICEF tổ chức.

Phát biểu tại hội thảo, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Thủy lợi (Bộ NN&PTNT) Trần Quang Hoài nhấn mạnh: Phụ nữ và trẻ em là những đối tượng dễ bị tổn thương nhất do thiên tai và chúng ta cần phải nỗ lực hơn nữa để giảm thiểu tác động của thiên tai đến trẻ em. Bên cạnh đó, ông Hoài cũng đánh giá cao sự đóng góp của UNICEF trong công tác phòng ngừa và giảm nhẹ rủi ro thiên tai, tái thiết và phục hồi sau thiên tai của Việt Nam.

Tại hội thảo, các đại biểu đề xuất các nội dung để xây dựng chương trình hợp tác giữa Việt Nam UNICEF giai đoạn 2017-2021, trong đó có Khung chương trình hợp tác giữa Bộ NN&PTNT UNICEF về giảm nhẹ rủi ro thiên tai lấy

trẻ em làm trung tâm, cũng như đề xuất dự án Hỗ trợ kỹ thuật ODA 2017-2021. Khung chương trình hợp tác mong muốn sự vào cuộc của tất cả các ban ngành nhằm giảm tinh trạng dễ bị tổn thương, nâng cao năng lực chống chịu, ứng phó cho cộng đồng mà trung tâm là trẻ em.

QUANG THÁNG

CHẾ ĐỘ MỚI DÀNH CHO NGƯỜI THAM GIA ỦNG PHÓ SỰ CỐ, THIÊN TAI

Chính phủ vừa ban hành Nghị định số 30/2017/NĐ-CP quy định chế độ, chính sách đặc thù đối với người tham gia hoạt động ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn. Theo đó, Nghị định nêu rõ người trực tại Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm Cứu nạn, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các cấp thuộc các bộ, ngành, địa phương được hưởng chế độ trực ban đêm (bắt đầu từ 22 giờ) như sau: Mức 1 trực có thời gian từ 4 giờ/ngày trở lên được hưởng mức tiền ăn thêm/1 ngày bằng 4% nhân với lương cơ sở theo quy định hiện hành. Mức 2 trực có thời gian từ 2 giờ đến dưới 4 giờ được hưởng mức tiền ăn thêm bằng 2% nhân với lương cơ sở theo quy định hiện hành. THỦY HÒA



Ảnh minh họa

* BCD T.U về PCTT cho biết, năm 2016, Ban đã tích cực thực hiện nhiệm vụ bố trí dân cư vùng thiên tai (thực hiện Quyết định 1776/QĐ-TTg ngày 21/11/2012 của Thủ tướng Chính phủ), kết quả trong giai đoạn 2013-2016 đã bố trí 262 dự án, ổn định được 33.866 hộ dân cư vùng thiên tai.

* Chương trình cung cấp, nâng cấp đê biển từ Quảng Ninh đến Quảng Nam và từ Quảng Ngãi đến Kiên Giang đã đầu tư tổng kinh phí trong các năm vừa qua là 13.858 tỷ đồng, nâng cấp, cung cấp 887km/2861km đê, 287km kè, 631 cống qua đê và 345ha cây chấn sóng.

ĐỨC THỌ

* Theo Sở NN-PTNT Kiên Giang, nhu cầu nguồn vốn để triển khai kế hoạch phòng, chống hạn, mặn phục vụ sản xuất và nước sinh hoạt cho người dân trong mùa khô 2016 - 2017 trên địa bàn tỉnh là 193 tỷ đồng. Trong đó, các công trình phục vụ sản xuất nông nghiệp nhu cầu vốn 40,6 tỷ đồng; công trình cấp nước sinh hoạt cho người dân là 152,4 tỷ đồng.

* UBND tỉnh Trà Vinh vừa có văn bản đề nghị liên Bộ Tài chính và NN-PTNT xem xét hỗ trợ kinh phí 76 tỷ đồng nhằm thực hiện công tác phòng, chống hạn và xâm nhập mặn phục vụ sản xuất vụ Đông xuân 2016 - 2017. Từ nguồn kinh phí này tỉnh sẽ thực hiện nạo vét kênh mương, duy tu, sửa chữa các công trình phục vụ phòng chống hạn hán, xâm nhập mặn khoảng 74 tỷ đồng; 2 tỷ đồng hỗ trợ nông dân thuê máy bơm, huy động ngày công bơm tát cho cây trồng. QUANG THÁNG

Bảo vệ quyền trẻ em trước tác động của biến đổi khí hậu

Ngày 2/3, tại Geneva (Thụy Sĩ), Hội đồng Nhân quyền Liên hợp quốc đã tổ chức phiên thảo luận cấp cao về tác động của biến đổi khí hậu đối với quyền trẻ em. Các ý kiến tại phiên thảo luận đều nhất trí trẻ em thuộc nhóm đối tượng dễ bị tổn thương nhất trước những tác động của biến đổi khí hậu, thiên tai và các hiện tượng khí hậu cực đoan. Biến đổi khí hậu có thể ảnh hưởng đến quyền trẻ em từ nhiều góc độ, kể cả sức khỏe, tinh thần, tiếp cận giáo dục, y tế, kinh tế gia đình... Tình hình trên đòi hỏi cần tăng cường lòng ghê ghen quyền trẻ em trong các chính sách ứng phó với biến đổi khí hậu và các chính sách phát triển của các quốc gia, đồng thời đẩy mạnh hợp tác quốc tế trong lĩnh vực này, đặc biệt là phát huy vai trò của hệ thống Liên hợp quốc.

Tại phiên thảo luận, Thủ trưởng Bộ Ngoại giao Hà Kim Ngọc nêu những tác động nhiều mặt của biến đổi khí hậu đối với việc bảo đảm quyền trẻ em ở Việt Nam. Thủ trưởng nhấn mạnh ba nội dung ưu tiên, đó là xây dựng các chính sách ứng phó với biến đổi khí hậu lấy trẻ em làm trung tâm; nâng cao nhận thức về tác động của biến đổi khí hậu đối với trẻ em và tăng cường hợp tác quốc tế và khu vực trong việc ứng phó với những tác động của biến đổi khí hậu đối với trẻ em. Thủ trưởng chia sẻ kinh nghiệm thực tiễn của Việt Nam, trong đó có việc bảo đảm lòng ghê ghen các nội dung về quyền trẻ em trong các chính sách về biến đổi khí hậu, nỗ lực hợp tác giữa Chính phủ Việt Nam với UNICEF và các đối tác trong xây dựng chiến lược giảm thiểu rủi ro thiên tai lấy trẻ em làm trung tâm.

ĐỨC THỌ



Đoàn đại biểu Việt Nam tham dự Hội nghị

HOA KỲ HỖ TRỢ VIỆT NAM PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

Đại sứ quán Hoa Kỳ tại Việt Nam vừa phối hợp với UBND tỉnh Ninh Thuận khai trương Trung tâm điều phối quản lý thiên tai, nhằm giúp nâng cao năng lực của Việt Nam trong công tác ứng phó với thiên tai, cũng như hỗ trợ nhóm cư dân dễ bị tổn thương tránh khỏi nguy hiểm.

Qua sự hợp tác và hỗ trợ giữa Đại sứ quán Hoa Kỳ, Bộ Tư lệnh Thái Bình Dương Hoa Kỳ và UBND tỉnh Ninh Thuận, Trung tâm điều phối quản lý thiên tai sẽ giúp các nhà chức trách địa phương điều khiển việc sơ tán người dân ra khỏi các khu nhà nguy hiểm. Mặt khác, Trung tâm điều phối quản lý thiên tai sẽ là nơi dự trữ nhu yếu phẩm dành cho cứu trợ khẩn cấp, và ứng phó với hậu quả của các cơn bão bằng cách triển khai và liên lạc với đội ngũ ứng phó ban đầu tại các khu vực bị tàn phá nặng nề nhất.

Ngoài ra, Trung tâm điều phối quản lý thiên tai cũng có chức năng là nơi tránh bão an toàn, từ đó các điều phối viên và thành viên tham gia khắc phục thiên tai có thể quản lý và điều phối công tác cứu trợ một cách hiệu quả.

MAI TRANG



Chính thức khai trương Trung tâm điều phối quản lý thiên tai

* Tỉnh Cà Mau đang triển khai dự án “Tăng cường khả năng ứng phó với thiên tai và biến đổi khí hậu cho cộng đồng dễ bị tổn thương”. Dự án có tổng kinh phí thực hiện hơn 6,2 tỷ đồng, do Cơ quan Hợp tác Quốc tế Hàn Quốc (Koica) tài trợ. Dự án được triển khai tại 4 xã, bao gồm: xã Khánh Hải (huyện Trần Văn Thời), xã Lãm Hải (Năm Căn) và Tân An, Tân An Tây (Ngọc Hiên).

BÁ THẮNG

* Vào khoảng 15 giờ ngày 17/3, tại địa bàn các xã giáp ranh giữa 2 huyện Điện Biên Đông (tỉnh Điện Biên) và Sông Mã (tỉnh Sơn La), giông lốc kèm theo mưa đá với cường độ lớn đã diễn ra trên diện rộng. Nhiều ngôi nhà và diện tích cây cối, hoa màu trên địa bàn này bị thiệt hại.

* Ban chỉ huy PCTT&CN tỉnh Quảng Trị cho biết, trận lốc xoáy xảy ra bất ngờ vào khoảng 16 giờ 30 phút chiều 18/3 khiến 1 trường học cùng 25 nhà dân tại thành phố Đông Hà và huyện Triệu Phong bị tốc mái, nhiều hoa màu cùng cây cối bị hư hại.

HÒA BÌNH

CANADA CÓ THỂ TỐN THÊM 32 TỶ USD/NĂM ĐỂ ĐỐI PHÓ BĐKH

Tại một hội nghị về BĐKH vừa được tổ chức ở TP. Montreal của Canada, Phó Thủ tướng Ngân hàng Canada Timothy Lane cảnh báo, nước này có thể phải đối mặt với chi phí hàng năm lên đến 43 tỷ CAD (gần 32 tỷ USD) vào những năm 2050 nếu không thực hiện các hành động làm giảm tình trạng nóng lên trên toàn cầu.

Chi phí nói trên sẽ được dùng để khắc phục hậu quả của tình trạng nước biển dâng, vấn đề sức khỏe cộng đồng do ô nhiễm môi trường và những tác động xấu đối với kinh tế. Về mặt kinh tế, BĐKH là một ngoại lệ tiêu cực. BĐKH khiến thời tiết khắc nghiệt và gây ra những vụ thiên

tai nghiêm trọng.

Trước tình hình này, ông Lane đưa ra hai giải pháp cho các nhà hoạch định chính sách là định giá carbon và tài trợ các sáng kiến xanh. Định giá carbon là một hành động trọng tâm quốc gia của Chính phủ Canada về chống BĐKH. Việc thiết lập một mức giá cho phát thải carbon sẽ buộc những người gây ô nhiễm phải chịu chi phí lớn hơn và giúp làm thay đổi hành vi của người gây ô nhiễm.

Phó Thủ tướng Lane cũng thừa nhận rằng thuế carbon có thể gây thêm tổn thất cho các doanh nghiệp và hộ gia đình. Tuy nhiên, nguồn thu mà Chính phủ Canada nhận được từ việc định giá



Biến đổi khí hậu gây lạnh giá ở Canada

carbon có thể được sử dụng để giảm các loại thuế khác và hỗ trợ các ngành công nghiệp xanh.

KHÁNH VÂN

Nâng cấp khả năng đo mưa, dự báo bão và động đất

Trung tâm Khí tượng thủy văn quốc gia vừa khôi công Dự án Nâng cấp khả năng đo mưa, dự báo bão và động đất tại Trạm Radar Pha Đin, huyện Tuần Giáo, tỉnh Điện Biên.

Phó Tổng Giám đốc Trung tâm Khí tượng thủy văn quốc gia Trần Hồng Thái cho biết, Dự án sẽ góp phần hoàn thiện đồng bộ các nội dung của Đề án Hiện đại hóa công nghệ dự báo và mạng lưới quan trắc khí tượng thủy văn, đáp ứng tốt hơn năng lực quản lý rủi ro thiên tai ở Việt Nam. Với mục tiêu hoàn thành trong 2 năm tới, một trong những điểm mấu chốt của Dự án là cải thiện hệ thống radar thời tiết ở Việt Nam với việc lắp đặt 5 trạm radar mới và nâng cấp 3 trạm radar cũ. Điều này sẽ giúp Việt Nam xây dựng hệ thống khí tượng, thủy văn đồng bộ trên toàn quốc. Một trong những cầu phần quan trọng khác của Dự án là xây dựng hệ thống phát hiện động đất, đặc biệt là trong những trận bão đối lưu lớn. Việc xây dựng hệ thống phát hiện động đất có thể kết hợp với các trạm radar hoạt động hỗ trợ lẫn nhau, góp phần cải thiện đáng kể năng lực của Trung tâm trong dự báo, cảnh báo các hiện tượng thời tiết cực đoan. Hệ thống phát hiện động đất sẽ bao gồm 18 điểm được phân bố trên toàn Việt Nam.

GIANG ĐÔNG



Nhân viên Trung tâm Khí tượng thủy văn quốc gia theo dõi diễn biến bão

NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT

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

Ông Lê Thanh Hải, phó tổng giám đốc Trung tâm Khí tượng Thủy văn Quốc gia cho biết, dự báo đến thời điểm này có thể khẳng định mùa hè năm nay nắng nóng gay gắt hơn so với trung bình, mưa trái mùa sẽ nhiều nhưng mưa chính mùa ở mức ít hơn.

Những thông tin mới về dự báo cho thấy bắt đầu từ tháng 5, 6-2017, nhiều khả năng hiện tượng El Niño sẽ quay trở lại với xác suất lên đến 60 - 70%.

Các hiện tượng thời tiết, khí tượng thủy văn được dự báo các cơn bão có thể không nhiều về số lượng nhưng nhiều khả năng có các cơn bão mạnh, siêu bão có thể xảy ra.

Nếu El Niño còn diễn biến đến mùa thu hoặc mùa đông, sắp tới mùa khô năm 2017 sang 2018 sẽ lại hạn hán, xâm nhập mặn khốc liệt.

LIÊN HOA

CẢNH BÁO THIÊN TAI

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

Bão và ATND có khả năng xuất hiện sớm trên Biển Đông và số lượng hoạt động có khả năng cao hơn TBNN trong các tháng đầu mùa mưa bão và tập trung ở khu vực Bắc Biển Đông. Tuy nhiên trong 3 tháng tới bão và ATND ít có khả năng ảnh hưởng đến đất liền nước ta. Về các hiện tượng thời tiết nguy hiểm đáng lưu ý, trong tháng 4 và tháng 5 là những tháng chuyển mùa, do vậy nhiều khả năng các hiện tượng động đất, sét, tố lốc, mưa đá sẽ xuất hiện gia tăng về tần suất trên phạm vi toàn quốc, đặc biệt khu vực Bắc Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ. Về nhiệt độ trung bình trong 3 tháng tới trên phạm vi toàn quốc phổ biến cao hơn TBNN từ 0.5-1.0°C. Không khí lạnh trong tháng 4/2017 vẫn tác động đến khu vực phía Bắc nhưng cường độ yếu và tần suất thấp hơn TBNN. Nắng nóng tại các khu vực trên toàn quốc có xu hướng xuất hiện muộn và ít có khả năng kéo dài.

THANH LAN

VĨNH LONG: THIÊN TAI GÂY THIỆT HẠI KHOẢNG 310 TỶ ĐỒNG

Trong năm qua, Vĩnh Long chịu thiệt hại do thiên tai trên 310 tỷ đồng. Các loại thiên tai gồm giông, lốc xoáy, mưa lớn, triều cường, sạt lở bờ sông, hạn hán, xâm nhập mặn. Trong đó đáng kể nhất là thiệt hại do hạn, mặn với hơn 293 tỷ đồng và Vũng Liêm là huyện chịu ảnh hưởng nặng nề nhất. Đến nay, tổng kinh phí hỗ trợ khắc phục thiên tai gần 73 tỷ đồng.



Thiên tai gây ảnh hưởng đến đời sống người dân Vĩnh Long

xuất; huy động mọi nguồn lực tài chính cho PCTT-TKCN, cứu hộ, xã hội hóa, phát huy tốt phong trào "Nhà nước và nhân dân cùng làm", tinh thần trách nhiệm của doanh nghiệp đối với xã hội trong PCTT-TKCN...

Một trong các nhiệm vụ trọng tâm năm 2017 được xác định là nâng cao chất lượng thông tin dự báo, cảnh báo thời tiết, thiên tai, nâng cao năng lực ứng phó, xử lý; quản lý đầu tư, duy tu, đẩy nhanh tiến độ và đảm bảo chất lượng xây dựng các dự án, công trình trọng điểm về phòng chống ngập lụt, ngăn triều, sạt lở, thủy lợi để bảo vệ dân cư và ổn định sản

XUÂN BẮC



BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG
VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

Chỉ đạo thực hiện: Phó TCT - Uỷ viên TT BCD 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
Giấy phép xuất bản số: 62/GP-XBBT ngày 16/08/2016 của CBC-BTT&TT