



BẢN TIN

THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

★ THÁNG 9/2016

CHÍNH PHỦ HỖ TRỢ 2.040 TỶ ĐỒNG ĐỂ CHỐNG HẠN HÁN, XÂM NHẬP MẶN

Thủ tướng Chính phủ vừa có ý kiến về việc bố trí vốn thực hiện các dự án cấp bách phòng, chống khắc phục tình trạng hạn hán, xâm nhập mặn.

Theo đó, Thủ tướng Chính phủ đồng ý ứng trước 2.040 tỷ đồng từ nguồn thu bán cổ phần nhà nước tại một số doanh nghiệp năm 2015 chưa sử dụng để hỗ trợ Bộ NN&PTNT và các địa phương thực hiện các dự án cấp bách khắc phục tình trạng hạn hán, xâm nhập mặn năm 2016.

Thủ tướng Chính phủ giao Bộ KH&ĐT thông báo cho Bộ NN&PTNT và các địa phương liên quan về tổng mức vốn, danh mục công trình dự án được hỗ trợ. Bộ KH&ĐT chịu trách nhiệm trước Thủ tướng Chính phủ về tính chính xác các thông tin của các dự án được hỗ trợ vốn; đồng thời, hướng dẫn các địa phương thực hiện thủ tục đầu tư liên quan đối với dự án cấp bách theo quy định của Luật Đầu tư công và Nghị định số 136/2015/NĐ-CP ngày 31/12/2015.

Bộ Tài chính chủ trì, phối hợp với Bộ Kế hoạch và Đầu tư báo cáo Ủy ban Thường vụ Quốc



Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc (giữa) kiểm tra xâm nhập mặn năm 2016 tại tỉnh Hậu Giang

hội lập phương án sử dụng nguồn thu từ bán cổ phần nhà nước tại một số doanh nghiệp năm 2015 vào thời điểm phù hợp, trong đó bố trí 2.040 tỷ đồng để hoàn trả số vốn đã được ứng trước nêu trên.

Thủ tướng Chính phủ yêu cầu: Bộ NN & PTNT và UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương được hỗ trợ vốn có trách nhiệm hoàn thiện thủ tục đầu tư các dự án khẩn cấp theo đúng quy định.

GIANG ĐÔNG

Chủ động trong công tác phòng chống thiên tai khu vực miền Trung

Trước tình hình diễn biến mưa lũ phức tạp ở khu vực miền Trung, ngày 24/9, Bộ trưởng Trường ban Nguyễn Xuân Cường đã chủ trì cuộc họp với Thường trực BCĐ TW về PCTT, Bộ Công Thương, tập đoàn EVN, Trung tâm Dự báo KTTV TW và BCH PCTT&TKCN một số tỉnh miền Trung để phân tích, đánh giá thực trạng và chỉ đạo công tác phòng chống thiên tai khu vực miền Trung trong thời gian tới

Tại cuộc họp, Bộ trưởng cho rằng: với đặc điểm địa hình dốc, hẹp, các sông suối mật độ cao, đa số sông ngắn và dốc, miền Trung là nơi chịu ảnh

hưởng hầu hết các loại hình thiên tai với tần suất cao và mức độ ác liệt bão, lũ, lũ quét, sạt lở đất, hạn hán, xâm nhập mặn...đặc biệt do tác động biến đổi khí hậu càng làm tăng tính cực đoan của thời tiết, thiên tai. Theo dự báo Trung tâm Dự báo KTTV TW, trong năm 2016 khu vực miền Trung còn 2-3 cơn bão nữa, mùa bão lũ sẽ kết thúc muộn hơn hàng năm, vận hành liên hồ chứa chưa được thử thách qua mùa mưa lũ, do đó các địa phương, bộ ngành cần phối hợp chủ động các phương án ứng phó với thiên tai, rút kinh nghiệm cơn bão số 4.

Kết luận cuộc họp, Bộ trưởng yêu cầu Trung tâm dự báo KTTV TW theo dõi, bám sát diễn biến của thời tiết, thiên tai, tổng hợp dự báo kịp thời các cơ quan, địa phương để chủ động ứng phó; Đề nghị phối hợp chặt chẽ giữa các Bộ NN&PTNT với Bộ Công Thương, Bộ TN&MT để tích nước hồ chứa thủy điện, quy trình vận hành hồ chứa trong tình huống khẩn cấp phòng chống thiên tai; Các tỉnh/TP miền Trung cần rà soát các phương án ứng phó với thiên tai theo phương châm 4 tại chỗ, nhằm giảm thiệt hại thấp nhất về người, sản xuất nông nghiệp, đảm bảo an toàn công trình thi công (tránh như sự cố thủy điện sông Bung 2)

BÌNH AN



Bộ trưởng Trường ban Nguyễn Xuân Cường đã chủ trì cuộc họp

2 Sẵn sàng ứng phó với các loại hình...

3 Quảng Ngãi: 2.000 người di tản...

4 Hội nghị cấp cao ASEM về quản lý...

Bão số 4 đã làm 41 người thiệt mạng, mất tích và bị thương; gần 2.500 nhà dân bị sập đổ, hư hại, tốc mái và ngập; gần 12.000 ha lúa và hàng nghìn ha hoa màu, thủy sản bị ngập.

ĐỨC THỌ

Văn phòng Chính phủ vừa ban hành thông báo kết luận của Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng kiểm tra, chỉ đạo khắc phục mưa lũ sau bão số 3 tại tỉnh Yên Bái. Theo đó, Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng giao Bộ NN&PTNT hỗ trợ, hướng dẫn địa phương về kỹ thuật sửa chữa, khắc phục các công trình thủy lợi bị hư hại do mưa lũ; Bộ NN&PTNT chủ trì, phối hợp với các Bộ: Xây dựng, KH&ĐT, Tài chính, TN&MT và các địa phương rà soát, xây dựng đề án tổng thể để di dời dân cư ra khỏi các khu vực có nguy cơ sạt lở, lũ quét, lũ ống...

TÙNG DƯƠNG

Ngày 16/9, tại TP. HCM, Tổng cục Thủy lợi đã tổ chức Hội thảo khoa học về Quản lý rủi ro thiên tai lưu vực sông Đồng Nai - Sài Gòn Dự án "Hỗ trợ kỹ thuật nghiên cứu đề xuất giải pháp tổng thể kiểm soát ngập lũ lưu vực sông Đồng Nai". Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Hoàng Văn Thắng và ông Jean-Luc Francois, Trưởng Ban NN&PTNT và đa dạng sinh thái nước Cộng hòa Pháp cùng chủ trì Hội thảo.

VŨ THÀNH NAM

SẴN SÀNG ỨNG PHÓ VỚI CÁC LOẠI HÌNH THIÊN TAI, THẢM HỌA MỚI

Ngày 30/9, tại Hà Nội, Trung ương Hội Chữ thập đỏ Việt Nam phối hợp với Ủy ban Trung ương MTTQ Việt Nam và Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai tổ chức Hội nghị tổng kết Chương trình cứu trợ hạn hán, xâm nhập mặn và thủy hải sản chết hàng loạt năm 2016.

Hưởng ứng Chương trình, nhiều tổ chức, cá nhân, các đối tác trong, ngoài nước đã ủng hộ nguồn lực với tổng trị giá 93,6 tỷ đồng, trong đó nguồn hỗ trợ quốc tế là 36,2 tỷ đồng, quyền góp trong nước là 57,4 tỷ đồng. Qua đó, Hội đã trợ giúp hơn 74.043 lượt hộ gia đình tại 15/21 tỉnh bị ảnh hưởng nặng nề nhất của hạn hán và xâm nhập mặn và 4 tỉnh thủy hải sản chết hàng loạt năm 2016. Đáng lưu ý, năm 2016, hạn hán, xâm nhập mặn tại khu vực miền Trung-Tây Nguyên và Đồng bằng sông Cửu Long được đánh giá là nghiêm trọng nhất trong 100 năm qua, đã làm 432.863 hộ thiếu nước sinh hoạt, thiệt hại 249.944 ha lúa, 18.960 ha hoa màu, 18.960 ha cây ăn quả, 149.704 ha cây công nghiệp, 18.960 ha nuôi trồng thủy sản. Ước tính tổng thiệt hại là 15.183 tỉ đồng.

Bà Trần Thị Hồng An, Phó Chủ tịch Trung ương Hội Chữ thập đỏ Việt Nam cho biết, từ kết quả và kinh nghiệm triển khai Chương trình cứu trợ hạn hán, xâm nhập mặn và thủy hải sản chết hàng loạt năm 2016, Hội Chữ thập đỏ Việt Nam sẽ tiếp tục nghiên cứu các hình thức cứu trợ, sinh kế bền vững, xác định và chuẩn bị phương án sẵn sàng ứng phó với các loại hình thiên tai,



thảm họa mới có tính chất khốc liệt, ảnh hưởng trên diện rộng, nhằm thực hiện tốt vai trò hỗ trợ Chính phủ trong công tác phòng ngừa và ứng phó thiên tai, thảm họa được quy định trong Luật phòng chống thiên tai.

***Nhân dịp này, Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai tặng Bằng khen cho 5 tổ chức quốc tế; Trung ương Hội Chữ thập đỏ Việt Nam tặng Bằng khen cho 4 đối tác, 25 tập thể, cá nhân và trao Bằng ghi nhận Tấm lòng vàng Nhân đạo cho 19 đơn vị đã tích cực ủng hộ Chương trình.**

ĐỨC KIẾN

2

Tan hoang vùng lũ quét Quý Châu



Ông Trần Quang Hoài thăm hỏi gia đình nạn nhân và chỉ đạo khắc phục hậu quả sau lũ

Ngay sau khi xảy ra trận lũ quét lịch sử tại huyện Quý Châu, Nghệ An, đoàn công tác của Tổng cục Thủy lợi (Bộ NN&PTNT) do Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Thủy lợi, Ủy viên thường trực BCĐ T.Ư về PCTT Trần Quang Hoài làm trưởng đoàn đã lên hiện trường ở huyện Quý Châu để kiểm tra tình hình thiệt hại và tìm kiếm nạn nhân mất tích do mưa lũ. Cũng tại đây, đoàn công tác đã đến tận các bản làng bị thiệt hại, kịp thời thăm hỏi, tặng quà gia đình nạn nhân đồng thời chia sẻ với những thiệt hại của nhân dân huyện Quý Châu.

Có mặt tại hiện trường vùng xảy ra lũ ống, lũ quét, ông Trần Quang Hoài cho biết, lượng mưa tập trung ở đây là quá cao và đã gây ra lũ quét, sạt lở núi... Sau cơn lũ và những trận mưa lớn, người dân ở các huyện miền núi Nghệ An đang phải quay cuồng khắc phục hậu quả để sớm ổn định cuộc sống. "Chúng tôi đang chỉ đạo các cấp ngành khẩn trương cùng với nhân dân khắc phục hậu quả" - ông Hoài cho biết.

Theo ông Hoài, lũ đi qua đã để lại bao nỗi xót xa và cảnh tượng tan hoang. Dọc theo các con suối trên địa bàn 2 xã Châu Hội và Châu Nga được xem là 2 địa phương chịu hậu quả nặng nề nhất sau trận lũ lụt vừa qua, lũ đã tàn quét hàng trăm hecta lúa đang trở bông; cả trăm ngôi nhà bị ngập nặng, nhiều nhà trôi, hàng trăm con gia súc, gia cầm... cũng trôi theo dòng nước.

Trước đó, đêm 13 và 14/9, tại các xã thuộc huyện Quý Châu (Nghệ An) đã diễn ra trận lũ quét lịch sử làm 4 người chết và nhiều người bị thương, thiệt hại ban đầu toàn tỉnh Nghệ An hơn 100 tỷ đồng. Đây được coi là trận lũ lịch sử trong hàng chục năm qua, chỉ trong thời gian ngắn nước lũ dâng cao 3-5m, cuốn phăng tất cả những gì trên đường. Riêng tại bản Đôn, xã Châu Hội sau trận lũ quét mọi thứ đều trở về con số không. Nhà cửa, ruộng vườn, tài sản bị cuốn phăng. Tất cả mọi thứ đã trôi theo dòng nước, đường sá bị xé toang, những cây rừng cũng bị gãy dập nằm lán lóc trên đám ruộng sau khi nước rút đi.

XUÂN MAI

* Thiên tai và thời tiết bất lợi, cùng với dịch vụ y tế, giáo dục tăng là 3 nguyên nhân khiến chỉ số CPI 9 tháng đầu năm tăng 2,07% so với cùng kỳ năm trước. Đáng lưu ý, do thời tiết nóng lạnh thất thường nên nhu cầu dùng điện sinh hoạt tăng cao, theo đó chỉ số giá điện sinh hoạt bình quân chín tháng đầu năm tăng 4,8% so cùng kỳ năm trước. MAI PHƯƠNG

* Dự án thông luồng và tận thu cát nhiễm mặn tại cửa biển Tư Hiền, huyện Phú Lộc, tỉnh TT-Huế đã khởi động trở lại sau hai năm gián đoạn. Theo cam kết của chủ đầu tư, đến tháng 3 năm sau sẽ hoàn thành việc nạo vét vào đến tận cầu cảng.

* Để giúp các địa phương ứng phó với thiên tai trong mùa mưa bão năm nay, Bình Định sẽ triển khai cấp phát phương tiện cứu hộ, cứu nạn cho các địa phương. Chi cục Thủy lợi Bình Định còn lưu trữ hơn 2.000 phương tiện cứu hộ, cứu nạn các loại... Số phương tiện này được đưa về các địa phương xung yếu. Trong tháng 9, tỉnh Bình Định tiếp nhận gần 2.800 bộ trang thiết bị phục vụ phòng chống thiên tai từ Ủy ban Quốc gia tìm kiếm cứu nạn, để phục vụ phòng chống lụt bão và tìm kiếm cứu nạn.

DẶNG THANH

Quảng Ngãi: 2.000 người diễn tập ứng phó sóng thần

Ngày 17/9, UBND TP. Quảng Ngãi tổ chức diễn tập ứng phó sóng thần và tìm kiếm cứu nạn năm 2016. Hơn 2.000 người, gồm các chiến sĩ công an, quân đội, các y, bác sĩ cùng người dân, học sinh TP. Quảng Ngãi và nhiều phương tiện, trang thiết bị được huy động tham gia diễn tập.

Tình huống giả định của cuộc diễn tập: Vào lúc 8h30' ngày 17/9/2016, Viện Vật lý địa cầu Việt Nam tiếp nhận thông tin từ Trung tâm Cảnh báo sóng thần quốc tế, khả năng ảnh hưởng trận động đất tại Philippines gây ra sóng thần trên Biển Đông sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến các tỉnh ven biển miền Trung, trong đó có tỉnh Quảng Ngãi. Nhận được cảnh báo, Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh, Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi báo cáo với Tỉnh ủy và



Tình huống tìm kiếm người mất tích sau sóng thần

triệu tập cuộc họp ứng phó sóng thần. Yêu cầu các huyện, TP. Quảng Ngãi và huyện đảo Lý Sơn, các sở ngành sơ tán khẩn cấp nhân dân vào trong đất liền với khoảng cách tối thiểu 500 m. Tàu thuyền có công suất từ 45 CV trở lên nên di chuyển ra xa bờ từ 1 km trở lên; tàu thuyền có công suất

dưới 45 CV hoạt động gần bờ di chuyển vào bờ neo đậu và sơ tán người đến nơi an toàn... Triển khai ngay lực lượng quân đội, công an, biên phòng và các ban ngành sẵn sàng tham gia ứng phó sóng thần và tìm kiếm cứu nạn.

Mục đích của cuộc diễn tập lần này là nâng cao năng lực lãnh đạo, chỉ đạo của các cấp ủy, chính quyền, Ban chỉ huy PCTT&TKCN các cấp; kiểm tra đánh giá khả năng huy động sức mạnh tổng hợp theo phương châm "4 tại chỗ" của các cấp; từng bước hoàn thiện hệ thống tiếp nhận, xử lý thông tin, truyền phát tin thông báo, cảnh báo sóng thần, bổ sung kế hoạch, phương án ứng phó sóng thần và tìm kiếm cứu nạn sát với thực tế...

THANH AN

Bến Tre: DIỄN TẬP PCTT VỚI TÌNH HUỐNG BÃO MẠNH

Ngày 9/9, tại huyện Thạnh Phú, tỉnh Bến Tre, Ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Bến Tre đã tổ chức diễn tập PCTT ứng phó với tình huống bão mạnh đổ bộ vào địa bàn huyện Thạnh Phú. Kịch bản, tình huống diễn tập ứng phó: Thực hiện công điện khẩn của Ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh, trong khoảng 72 giờ tới Bão số 5 là cơn bão mạnh có khả năng đổ bộ vào tỉnh Bến Tre đi qua địa bàn huyện Thạnh Phú với sức gió cấp 13, 14, vùng gần tâm bão đi qua cấp 14, giật cấp 17 và tiếp tục di chuyển qua các tỉnh Trà Vinh, Sóc Trăng, Cà Mau và suy yếu dần; Ban chỉ huy PCTT và TKCN huyện Thạnh Phú tổ chức triển khai thực hiện các hành động khẩn cấp để sẵn sàng ứng phó với các tình huống có thể xảy ra (trước, trong và sau) khi Bão số 5 ảnh hưởng trực tiếp đến địa phương nhằm hạn chế đến mức thấp nhất các thiệt hại về người và tài sản của nhân dân.

Cuộc diễn tập đã được chuẩn bị kỹ và tổ chức thực hiện an toàn, chu đáo, đạt kết quả tốt với sự quan tâm chỉ đạo và tham dự đầy đủ của đại diện lãnh đạo các cấp từ tỉnh ủy, UBND tỉnh, huyện, xã; các ban, ngành, lực lượng chức năng từ cấp huyện đến cấp xã, và đông đảo cán bộ, nhân viên cùng người dân nơi diễn ra diễn tập.

HÀ MY



Tình huống diễn tập chằng chống nhà cửa trước bão

Đồng bằng sông Cửu Long với nguy cơ không có lũ

Trước đây, hàng năm vào các tháng 8, 9, 10, 11, ở vùng ĐBSCL đều có lũ từ thượng nguồn sông Mê Kông đổ về. Lũ mang lại những lợi ích như: cung cấp phù sa, tháo chua rửa phèn, mang lại nguồn lợi thủy sản rất phong phú... Nhưng năm nay, dù đã hết tháng 9, vùng đầu nguồn các tỉnh An Giang và Đồng Tháp, nước chỉ mấp mé đồng. Nhiều nơi ruộng trở đất, không còn cảnh đồng nước mênh mông; không có các điểm bán sản vật đặc trưng mùa lũ...



Bưng Bình Thôn, huyện An Phú (An Giang) không còn cảnh tập nập người đánh bắt thủy sản vào mùa lũ

Theo các nhà khoa học, lũ năm nay không về do 2 nguyên nhân chính: Các đập ở thượng nguồn và do không có mưa trên sông Mê Kông. TS Lê Văn Bánh, Cục trưởng Cục Chế biến nông lâm thủy sản và nghề muối cho rằng, vùng ĐBSCL đang bị thiệt hại kép, khi đợt thiên tai hạn mặn lịch sử vừa đi qua thì lại đối mặt với tình trạng lũ không về. Qua số liệu đo đạc từ một số trạm tại Thái Lan đến Campuchia thì mực nước ở lưu vực sông Mê Kông thấp hơn năm 2015 có khi đến 1m.

KHÁNH LINH

Ngày 23/9, Trung ương Hội chữ thập đỏ Việt Nam phối hợp cùng với Cơ quan phát triển Quốc tế Hoa Kỳ tại Việt Nam, Hội chữ thập đỏ tỉnh Gia Lai đã tổ chức cấp phát bồn nhựa chứa nước dung tích 1.500l, nước đóng bình và xà phòng vệ sinh cho gần 1.500 hộ dân thuộc 3 xã của huyện Kông Chro là Yang Trung, Đăk Sông, Đăk Kning. Đây là hoạt động thiết thực giúp bà con vượt qua hậu quả của thiên tai. THÀNH NAM

Tổng LĐLĐVN đã có Quyết định về việc phân bổ tiền hỗ trợ CNVCLĐ gặp khó khăn nhất do thiệt hại bị xâm nhập mặn, hạn hán. Theo đó, phân bổ cho 11 LĐLĐ tỉnh (Kon Tum, Gia Lai, Đăk Lăk, Đăk Nông, Lâm Đồng, Bình Định, Khánh Hòa, Ninh Thuận, Bình Thuận, Bình Phước, Tây Ninh), mỗi tỉnh 100 triệu đồng; 10 LĐLĐ tỉnh (Long An, Bến Tre, Tiền Giang, Trà Vinh, Vĩnh Long, Hậu Giang, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Cà Mau, Kiên Giang), mỗi LĐLĐ tỉnh 150 triệu đồng để hỗ trợ CNVCLĐ khó khăn mua dụng cụ chứa nước ngọt. MAI THÀNH

Theo các nhà khoa học, ĐBSCL là một trong những vùng đồng bằng trên thế giới sẽ chịu tác động nặng nề nhất của kịch bản biến đổi khí hậu, nước biển dâng. Cần Thơ phải đối mặt với những thách thức cho mục tiêu phát triển kinh tế xã hội như: tình trạng ngập lụt và đô thị hóa nhanh không kiểm soát; quản lý khai thác, sử dụng tài nguyên đất, nước và khoáng sản chưa thật hiệu quả và bền vững, ô nhiễm môi trường; chịu nhiều tác động từ sự biến đổi khí hậu toàn cầu và nước biển dâng...

THÙY LINH

HỘI NGHỊ CẤP CAO ASEM VỀ QUẢN LÝ VÀ GIẢM NHẸ RỦI RO THIÊN TAI



Thư trưởng Hoàng Văn Thắng phát biểu khai mạc Hội nghị



Trao tặng hệ thống trạm đo mưa, cập phao, vở học sinh cho 4 tỉnh miền Trung

“Sáng tạo công nghệ vì phát triển bền vững, tự cường” là chủ đề của Hội nghị cấp cao ASEM về Quản lý và Giảm nhẹ rủi ro thiên tai do Bộ NN&PTNT, EU đồng chủ trì vừa được tổ chức tại TP. Đà Nẵng.

Hội nghị đã thảo luận những vấn đề: Sự tham gia thúc đẩy công tác quản lý và giảm nhẹ rủi ro thiên tai toàn cầu trong diễn đàn ASEM; Cách tiếp cận sáng tạo cho đầu tư và công nghệ trong giảm nhẹ RRTT, chia sẻ kinh nghiệm; Đổi mới và công nghệ trong nâng cao nhận thức cộng đồng; Tăng cường sáng tạo và thích ứng công nghệ trong giảm nhẹ RRTT; Các cách thức và giải pháp trong hợp tác ASEM về sáng tạo và công nghệ hướng đến phát triển bền vững.

Phát biểu tại Hội nghị, Thư trưởng Bộ NN&PTNT, Phó trưởng ban thường trực Ban chỉ đạo T.Ư về PCTT Hoàng Văn Thắng nhấn mạnh, việc chia sẻ kinh nghiệm, hợp tác nghiên cứu, xây dựng mạng lưới các tổ chức khoa học công nghệ trong hợp tác ASEM là vô cùng quan trọng. “Chúng tôi đánh giá rất cao thành quả hợp tác quốc tế trong quản lý rủi ro thiên tai thời gian vừa qua, hy vọng qua Hội nghị sẽ tìm ra những cơ chế tốt hơn, vừa để thúc đẩy chuyển giao công nghệ, vừa thúc đẩy mạng lưới cộng đồng khoa học, các nhà hoạch định chính sách... nhằm giúp các quốc gia nhanh chóng nâng cao năng lực quản lý rủi ro thiên tai của mình”-Thư trưởng Hoàng Văn Thắng bày tỏ.

*Nhân sự kiện này, Công ty Bảo hiểm Nhân thọ Prudential Việt Nam trao tặng hệ thống đo mưa tự động, cập phao và tập vở học sinh cho 4 tỉnh ven biển miền Trung. Đây là một trong các hoạt động thuộc chương trình “Giảm thiểu rủi ro thiên tai” được phối hợp giữa Prudential Việt Nam với BCD T.Ư về PCTT và Quỹ hỗ trợ phòng tránh thiên tai miền Trung cho một số tỉnh luôn hứng chịu sự tàn phá của nhiều loại hình thiên tai với tần suất cao.

HOÀNG ANH

TRẬN NGẬP LỊCH SỬ Ở TP.HCM CÓ NGUYÊN NHÂN DO QUẢN LÝ YẾU KÉM

TP. Hồ Chí Minh rơi vào tình trạng ngập nặng, giao thông ùn tắc cục bộ vào đúng giờ tan tầm sau cơn mưa kéo dài hơn 2 tiếng chiều 26/9. Đáng lưu ý, tình trạng ngập diễn ra trên diện rộng, thậm chí ở cả những vị trí lâu nay ít ngập.

Trao đổi nhanh với báo chí sáng 27/9 về trận mưa ngập lịch sử này, ông Nguyễn Thành Phong, Chủ tịch UBND TP. HCM cho rằng, tình trạng ngập có nhiều nguyên nhân nhưng trong đó có nguyên nhân do quản lý yếu kém dẫn đến người dân lấn chiếm các công trình thoát nước...

Người đứng đầu chính quyền TP cho biết ông đã trực tiếp chỉ đạo các Phó Chủ tịch UBND TP cùng với các ngành trước mắt giải pháp nào triển khai được thì triển khai ngay để xử lý tình trạng ngập. Ví dụ như việc có những ngôi nhà xây luôn trên kênh thoát nước, phải tính toán đi dờ để khơi thông dòng chảy. Theo thống kê của Trung tâm chống ngập TP.HCM, trận mưa chiều 26/9 khiến 59 tuyến đường bị ngập. Tuy nhiên, theo Trung tâm này thì đây là trận mưa ngập cục đoạn, vượt thiết kế về hệ thống thoát nước của TP. “Trận mưa hôm 26/9 có thể là một trong những trận mưa lớn nhất từ sau năm 1975 đến nay, trong khi hệ thống cống thoát nước của thành phố chưa đáp ứng được nên gây ngập trên diện rộng”, ông Nguyễn Ngọc Công, Giám đốc Trung tâm chống ngập TP nói.

XUÂN BẮC



NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT

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

Tại khu vực Nam Bộ, tổng lượng mưa trong tháng 9, tháng 10 phổ biến xấp xỉ so với TBNN. Tháng 11, tổng lượng mưa phổ biến ở mức cao hơn so với TBNN từ 5-15%. Mùa mưa tại khu vực có khả năng kết thúc muộn. Lượng mưa dự báo tại các trạm cao nhất vào tháng mùa mưa (tháng 9, tháng 10) với tổng lượng mưa tháng dao động từ 270-400 mm sau đó sẽ có xu hướng giảm nhanh. Sang tháng 11 lượng mưa tháng giữa các trạm dao động từ 130-240 mm.

Từ nay đến cuối mùa lũ năm 2016, trên sông Mê Công có khả năng sẽ xuất hiện 1-2 đợt lũ, lượng dòng chảy sẽ được bổ sung đáng kể lượng nước vào biển hồ Tonlesap cũng như về đồng bằng sông Cửu Long. Đến khoảng giữa tháng 10/2016, mực nước tại Tân Châu, Châu Đốc ở mức 3,2-3,5 m.

HÀ VÂN (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, ATNĐ. Bão, ATNĐ 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 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, ATNĐ 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.

ĐỨC TRUNG (tổng hợp)



**BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG
VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI**

Chỉ đạo thực hiện: Phó TCT - Ủy 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