



**BẢN TIN**

# THIÊN TAI

**BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI ★ THÁNG 11/2016**

**Nhằm chia sẻ với những tổn thất nặng nề mà người dân Quảng Bình phải gánh chịu do hai đợt lũ lịch sử vừa qua, đã có hàng trăm tổ chức, đơn vị, nhà hảo tâm trong và ngoài nước đến thăm, hỗ trợ bà con vùng lũ khắc phục hậu quả thiên tai. Đến ngày 21/11, tổng số tiền, hàng quy ra tiền đã ủng hộ và đăng ký ủng hộ là hơn 200 tỷ đồng.** **VĂN THÀNH**

**Sau đợt lũ lụt vừa qua, tình trạng hư hỏng trên quốc lộ 1A đoạn qua tỉnh Bình Định xuất hiện nhiều ổ gà, trâu. Ngay sau khi lũ rút, Bộ GTVT đã chỉ đạo Ban Quản lý Dự án đường Hồ Chí Minh triển khai ngay các giải pháp sửa chữa trả lại mặt bằng để đảm bảo giao thông.** **GIANG ĐÔNG**

**Đợt lũ từ ngày 1-6/11, nhiều địa phương của tỉnh Phú Yên bị ngập nặng, có nguy cơ phát sinh ô nhiễm môi trường, dịch bệnh sau lũ. Ngành Y tế tỉnh Phú Yên đã chủ động triển khai các hoạt động xử lý môi trường, giám sát dịch bệnh và khám, chữa bệnh cho người dân.**

**Các địa phương ở Đắk Lắk đang tập trung khắc phục hậu quả đợt mưa lũ xảy ra đầu tháng 11/2016. Ngay sau khi nước rút, đồng bào các dân tộc ở các xã bị ngập lụt nặng thuộc các huyện Krông Bông, Ea Kar, M'Đrắk đã nhanh chóng dọn vệ sinh nhà cửa; khôi phục diện tích hoa màu bị hư hại.** **THANH AN**

## **Miền Trung và Tây Nguyên: MƯA LŨ GÂY THIẾT HẠI HƠN 2.500 TỶ ĐỒNG**

Bộ trưởng Bộ NN&PTNT, Trưởng Ban chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai Nguyễn Xuân Cường cho biết, đợt mưa lũ từ ngày 30/10 đến 9/11 đã gây thiệt hại lớn cho các tỉnh miền Trung và Tây Nguyên. Theo thống kê, đã có 15 người chết, 6 người mất tích. Tổng thiệt hại khoảng 2.534 tỷ đồng.

Để ứng phó với áp thấp nhiệt đới và mưa, lũ hồi đầu tháng 11, Thủ tướng Chính phủ có 4 công điện chỉ đạo các Bộ ngành và các tỉnh Trung Bộ ứng phó với mưa lũ; Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai - Ủy ban Quốc gia tìm kiếm cứu nạn đã ban hành 6 công điện chỉ đạo ứng phó với mưa, lũ; cử nhiều đoàn công tác đi kiểm tra, chỉ đạo công tác ứng phó mưa, lũ, đảm bảo an toàn hồ chứa tại các tỉnh miền Trung. Các Bộ, ngành đã có công điện chỉ đạo các cơ quan, đơn vị trực thuộc triển khai các biện pháp ứng phó với ATND và mưa, lũ. Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và TKCN các tỉnh đã chỉ đạo các Sở, ban, ngành và các cấp chính quyền triển khai thực hiện các công điện của Thủ tướng Chính phủ và Ban Chỉ đạo TW về PCTT - Ủy ban Quốc gia TKCN; Tổ chức di dời, sơ tán hộ dân vùng ngập sâu,



*Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường kiểm tra khắc phục hậu quả lũ lụt tại Hà Tĩnh*

sạt lở đến nơi an toàn...

Các địa phương đã khẩn trương triển khai công tác khắc phục hậu quả. Tổ chức tìm kiếm người mất tích, cứu chữa người bị thương. Thăm hỏi, động viên các gia đình có người bị chết, bị thương và trích ngân sách địa phương để hỗ trợ theo quy định. Huy động lực lượng khắc phục hậu quả vệ sinh môi trường; Thống kê đánh giá thiệt hại, xác định nhu cầu cứu trợ.

**ĐỨC TRUNG**

## **Kiểm tra công tác ứng phó mưa lũ tại Hà Tĩnh - Quảng Bình**

Trước diễn biến phức tạp của đợt mưa lũ tại các tỉnh Miền Trung, từ ngày 3/11 đến ngày 4/11, đoàn công tác của Thường trực Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai do Ủy viên thường trực, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Thủy lợi Trần Quang Hoài dẫn đầu đã đến kiểm tra công tác ứng phó mưa lũ tại 2 tỉnh Hà Tĩnh, Quảng Bình. Cùng tham dự đoàn có đại diện Văn phòng Thường trực BCD, Chi cục Phòng chống thiên tai miền Trung và Tây Nguyên, Viện Khoa học Thủy lợi, Viện Quy hoạch thủy lợi.

Sau khi đi kiểm tra công tác vận hành xả lũ tại



*Ông Trần Quang Hoài đi kiểm tra đê Lệ Kỳ - Quảng Bình*

Hồ Kê Gỗ, đoàn công tác đã có buổi làm việc với UBND tỉnh Hà Tĩnh về tình hình mưa lũ trong thời gian qua và công tác khắc phục trước mắt cũng như lâu dài. Phó Tổng cục trưởng Trần Quang Hoài đánh giá cao công tác chủ động ứng phó của Hà Tĩnh trước diễn biến phức tạp của mưa lũ trong thời gian qua. "Ngoài các hồ đập lớn, tỉnh cũng cần cắt cử cán bộ thường xuyên túc trực, theo dõi tại các hồ đập nhỏ trên địa bàn. Riêng Thủy điện Hồ Hồ phải nghiêm túc thực hiện các quy định của BCD T.Ư, Chính phủ về quy trình vận hành; sớm xây dựng bản đồ ngập lụt, hệ thống thông tin, kịch bản xả lũ và đặc biệt khi xả lũ phải có sự giám sát của chính quyền địa phương và người dân" - ông Trần Quang Hoài lưu ý.

Tại Quảng Bình, Đoàn công tác BCD đã đi kiểm tra đê Lệ Kỳ. Tại buổi họp với BCH Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Quảng Bình, ông Trần Quang Hoài đã chia sẻ những khó khăn, mất mát với địa phương và người dân, đồng thời đề nghị 2 đơn vị kỹ thuật tiến hành đánh dấu mốc lũ, xây dựng bản đồ ngập lụt đợt mưa lũ này để so sánh với đợt lũ lịch sử tại địa phương để đưa ra giải pháp phòng chống lũ, di dân hợp lý. **VIỆT LINH**

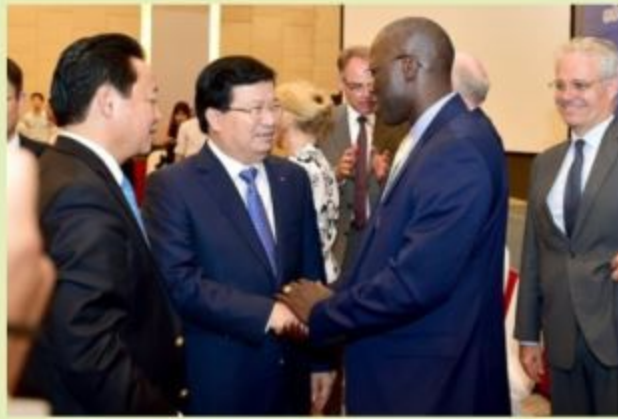
**2 Chủ động ứng phó hiệu quả...**

**3 Diễn tập ứng phó sự cố...**

**4 Hội nghị cấp Bộ trưởng các nước...**

## Chủ động ứng phó hiệu quả với biến đổi khí hậu

Là một trong 5 nước chịu ảnh hưởng nặng nề nhất của biến đổi khí hậu, tuy nhiên, với trách nhiệm của mình, Việt Nam cam kết mạnh mẽ để cùng cộng đồng quốc tế ứng phó hiệu quả với biến đổi khí hậu. Trong hành trình đó, Việt Nam mong muốn nhận được sự hỗ trợ, chia sẻ của cộng đồng quốc tế. Đây là những nội dung được Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng, Phó Chủ tịch Ủy ban Quốc gia về biến đổi khí hậu nhân mạnh tại diễn đàn đối thoại chính sách cấp cao với các đối tác phát triển về biến đổi khí hậu.



Phó Thủ tướng trao đổi về các giải pháp ứng phó với biến đổi khí hậu tại Việt Nam với các đối tác

Diễn đàn do Bộ TN&MT tổ chức ngày 25/10 tại Hà Nội với sự phối hợp của Cơ quan Phát triển Liên Hợp Quốc, Bộ Môi trường-Bảo vệ thiên nhiên-Xây dựng và An toàn hạt nhân Đức. Tham dự diễn đàn có đại diện các bộ, ngành trung ương, các đối tác phát triển quốc tế, các tổ chức phi chính phủ, các nhà khoa học hàng đầu trong lĩnh vực biến đổi khí hậu. Phát biểu tại diễn đàn, Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng khẳng định, mặc dù còn rất nhiều khó khăn, nguồn lực cho phát triển còn hạn chế, nhưng Việt Nam đã và đang chủ động, tích cực triển khai Chiến lược quốc gia về biến đổi khí hậu và các chiến lược tăng trưởng xanh, phòng chống thiên tai, phát triển năng lượng tái tạo... với nhiều chương trình, dự án thích ứng với biến đổi khí hậu và giảm nhẹ phát thải khí nhà kính. "Việt Nam cũng đã cam kết mạnh mẽ để cùng cộng đồng quốc tế ứng phó hiệu quả với biến đổi khí hậu, trong đó có đóng góp dự kiến do quốc gia tự quyết định, bao gồm đóng góp về giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và thích ứng với biến đổi khí hậu", Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng nói.

KHÁNH LINH

## TÌNH TRẠNG VI PHẠM ĐỀ ĐIỀU

Theo báo cáo từ các địa phương, tính đến 31/10/2016 trên địa bàn 19 tỉnh có đề tổng số vụ vi phạm 1108 vụ, đã xử lý 348 vụ, còn lại chưa xử lý là 760 vụ. Các vụ vi phạm là xây dựng lều quán, nhà cấp 4, lều quán chợ tạm, chứa vật tư chất thải trên đê, khai thác cát trên hành lang an toàn đê điều...

Nhiều địa phương đã làm tốt công tác chống vi phạm và xử lý vi phạm như tỉnh Đồng Tháp từ đầu năm đến nay không phát sinh vi phạm. Tuy nhiên, một số địa phương còn phát sinh nhiều vi phạm mới nhưng chưa được xử lý như Hải Dương, Quảng Ninh và thành phố Hà Nội.

Hàng tháng Tổng cục Thủy lợi đều có văn bản đề nghị Ủy ban nhân dân các cấp tổ chức xử lý dứt điểm các vụ vi phạm, tăng cường xử phạt vi phạm hành chính về đề điều nhất là những vụ vi phạm mới phát sinh; thông báo rộng rãi kết quả chỉ đạo, xử lý đến người dân tạo sự đồng thuận; tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến pháp luật về đề điều tới các tổ chức, cá nhân, các cấp; các ngành của địa phương tăng cường phối hợp thực hiện trách nhiệm trong việc ngăn chặn và xử lý vi phạm pháp luật về đề điều theo quy định của pháp luật nhưng tình trạng lấn chiếm, vi phạm ở một số địa phương vẫn còn tiếp diễn.

NGUYỄN VIỆT TIẾN



Việc khai thác cát trái phép đã ảnh hưởng đến an toàn hệ thống đê điều



Nhiều tuyến đê của Hà Nội đang bị vi phạm nghiêm trọng

Thủ tướng Chính phủ vừa quyết định trích 115 tỷ đồng từ nguồn dự phòng ngân sách trung ương năm 2016 để hỗ trợ 10 địa phương thực hiện hỗ trợ dân sinh và khắc phục cấp bách cơ sở hạ tầng thiết yếu như: công trình thủy lợi, giao thông nông thôn, đê điều... thiệt hại do bão số 3 và mưa lũ sau bão năm 2016.

Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo Bộ Tài chính xuất cấp 1.107,96 tấn gạo từ nguồn dự trữ quốc gia cho tỉnh Bình Định để hỗ trợ cứu đói cho nhân dân do hạn hán mất mùa năm 2016. UBND tỉnh Bình Định tiếp nhận và sử dụng số gạo được cấp nêu trên để hỗ trợ kịp thời, đúng đối tượng theo quy định. Trường hợp sau khi thực hiện vẫn còn khó khăn, địa phương báo cáo Bộ LD-TB&XH, Bộ Tài chính để trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, tiếp tục hỗ trợ.

XUÂN MAI

Phó Thủ tướng Vương Đình Huệ - Trưởng Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ vừa yêu cầu các ngành, các cấp nâng cao nhận thức, chủ động thích ứng với biến đổi khí hậu tại vùng ĐBSCL. Đây là vùng kinh tế trọng điểm, có vị trí đặc biệt quan trọng. Tuy nhiên, ĐBSCL đang đối mặt với nhiều thách thức nghiêm trọng nhất là những tác động của: biến đổi khí hậu dẫn tới nước biển dâng, xâm nhập mặn ngày càng tăng; việc phụ thuộc vào các quốc gia ở thượng nguồn trong việc quản lý khai thác tài nguyên nước...

ĐỨC THỌ

Ngày 16/11/2016, tại Thành phố Hồ Chí Minh, Phó tổng Cục trưởng Tổng cục Thủy lợi, Ủy viên thường trực Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai Trần Quang Hoài đã chủ trì Hội nghị triển khai thực hiện khoản viện trợ "Hỗ trợ khẩn cấp khắc phục hạn hán và xâm nhập mặn khu vực Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Đồng bằng Sông Cửu Long" do ADB tài trợ. Đại diện số Nông nghiệp và PTNT các tỉnh tiếp nhận khoản viện trợ bao gồm Tiền Giang, Đồng Tháp, Ninh Thuận, Bình Thuận, Khánh Hòa, Đắk Lắk, Đắk Nông đã tham dự hội nghị và thống nhất về nội dung hỗ trợ, công tác phối hợp triển khai tiếp nhận khoản viện trợ.

HÀ MY

## Diễn tập ứng phó sự cố

# THỦY ĐIỆN BUÔN TU SRA

UBND tỉnh Đắk Nông, Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh Đắk Nông cùng Công ty thủy điện Buôn Kuốp (huyện Krông Nô, tỉnh Đắk Nông) vừa tổ chức diễn tập ứng phó sự cố thủy điện Buôn Tu Sra vào ngày 9/11/2016. Đại diện lãnh đạo Cục Phòng chống thiên tai, Chi cục Phòng chống thiên tai khu vực miền Trung và Tây Nguyên, các thành viên trong Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh đã tham dự.

Tình huống giả định được đặt ra là mưa lũ lớn và kéo dài trong nhiều ngày đã làm nước sông Krông Nô dâng cao, lượng nước đổ về hồ chứa Buôn Tu Sra cao, đe dọa an toàn đập. Tình thế bất buộc thủy điện Buôn Tu Sra phải chuẩn bị xả lũ với lưu lượng tăng dần, đỉnh điểm xả lũ đạt trên 2.000 m<sup>3</sup>/s. Thông tin được báo về cho chính quyền theo quy trình vận hành liên hồ chứa. Dưới sự



Lực lượng cứu hộ diễn tập đưa đồ đạc, tài sản của người dân bị lũ tới nơi an toàn.



Dân quân, bộ đội đưa tài sản, người dân vùng lũ đến nơi an toàn.

Nông, kế hoạch ứng cứu, di dời dân được triển khai khẩn cấp. Tại buổi diễn tập, các lực lượng đã vận hành linh hoạt các đơn vị, phối hợp cơ động hiệp đồng với công an, dân quân và lực lượng thôn xã triển khai đưa thuyền ra các vị trí dân đang mắc kẹt để sơ tán người bị lũ cô lập. Sau khi cứu người, các lực lượng tiếp tục di chuyển trâu bò, gia súc gia cầm và các tài sản của người dân đến nơi an toàn.

Ông Lê Trọng Yên, Giám đốc Sở NN&PTNT cho biết, dưới hạ lưu các thủy điện lớn tại Đắk Nông là nhiều làng mạc, hoa màu của người dân. Mấy năm nay tình hình thiên tai đang có nhiều diễn biến phức tạp, bởi vậy những đợt diễn tập để người dân có kỹ năng ứng phó với thiên tai, đặc biệt là khi có sự cố thủy điện là rất cần thiết.

KHÁNH VĂN

3

## Nâng cao hiệu quả công tác ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn

Ngày 11/11, tại Đà Nẵng, Bộ tư lệnh Quân khu 5 phối hợp với Báo Quân đội nhân dân và Cục Cứu hộ - Cứu nạn, Bộ Tổng tham mưu tổ chức Tọa đàm "Nâng cao hiệu quả công tác ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn".



Bộ đội Biên phòng kịp thời ứng cứu người bị nạn

Tại buổi tọa đàm, các đại biểu đã cho rằng, trước tác động của biến đổi khí hậu, thời tiết sẽ diễn ra ngày càng phức tạp, cực đoan, khó lường. Chính vì vậy, việc nhận thức đúng thực trạng tình hình, nâng cao nhận thức, trách nhiệm của mọi cấp, mọi ngành, mọi người là cơ sở quan trọng để nâng cao hiệu quả phòng chống sự cố, thiên tai, TKCN. Thực hiện các chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước, công tác phòng chống thiên tai, TKCN thời gian qua đã có chuyển biến tích cực về nhận thức của các cấp, các ngành và cộng đồng dân cư. Đặc biệt, vai trò chủ lực của quân đội trong công tác phòng, chống sự cố, thiên tai, TKCN đã được nhân dân ghi nhận. Chỉ tính trong hai đợt mưa lũ tại các tỉnh miền Trung và Tây Nguyên vừa qua, các đơn vị quân đội đã huy động gần 26.000 cán bộ, chiến sĩ và 413 phương tiện giúp đỡ di dời 7.993 hộ dân ở vùng ngập lụt, sạt lở đến nơi an toàn. Cán bộ, chiến sĩ đã đóng góp gần 73.600 ngày công giúp đỡ nhân dân và chính quyền các địa phương khắc phục hậu quả mưa lũ ổn định đời sống, sinh hoạt và sản xuất.

THÚY HÒA

✿ Gần 200 quốc gia tham gia Hội nghị Công ước khung của Liên Hợp Quốc về biến đổi khí hậu đã ra Tuyên bố hành động Marakes. Trong Kế hoạch hành động Marakes, các nước cho rằng, thời điểm để cắt giảm lượng khí thải gây hiệu ứng nhà kính là không thể đảo ngược và tái khẳng định cam kết thực hiện đầy đủ Thỏa thuận Paris.

✿ Sóc Trăng là tỉnh có cơ cấu kinh tế chủ yếu dựa vào nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản. Tuy vậy, gần đây do tác động của biến đổi khí hậu, nên sản xuất nông nghiệp gặp nhiều khó khăn. Nhất là trong năm 2016, xâm nhập mặn diễn ra nghiêm trọng, hạn hán kéo dài, ảnh hưởng đến sản xuất và đời sống của người dân. Trong đó, 31.000ha diện tích sản xuất nông nghiệp đã bị thiệt hại. LIÊN HOA

✿ Quy nhi đồng Liên hợp quốc (UNICEF) tại Việt Nam và Hội Chữ thập đỏ Việt Nam ký kết văn bản thỏa thuận hợp tác với tổng giá trị 3 tỉ đồng (khoảng 125.000 USD). Theo đó, 30.000 người dân bị thiệt thòi nhất, trong đó có 10.000 học sinh và 15.000 phụ nữ ở 6 tỉnh bị ảnh hưởng bởi hạn hán và xâm nhập mặn: Bến Tre, Bình Thuận, Ninh Thuận, Sóc Trăng, Kon Tum và Gia Lai sẽ được hưởng lợi.

✿ Ông Đặng Đức Anh, Trưởng ban Ban Phân tích dự báo kinh tế xã hội quốc gia, Trung tâm Thông tin và Dự báo kinh tế - xã hội quốc gia (Bộ KH&ĐT) phân tích, dự báo về biến đổi khí hậu càng ngày càng trở nên nghiêm trọng, tác động giảm sản xuất, mất đất nông nghiệp và ảnh hưởng đến đời sống của dân cư, kéo theo ảnh hưởng đến hoạt động của doanh nghiệp cũng như nguồn thu của ngân sách. Tất cả những tác động đó sẽ ảnh hưởng mạnh mẽ đến tốc độ tăng trưởng GDP. ĐỨC THỌ

# HỘI NGHỊ CẤP BỘ TRƯỞNG CÁC NƯỚC KHU VỰC CHÂU Á VỀ GIẢM THIỂU RỦI RO THIÊN TAI



Thư trưởng Hoàng Văn Thắng dẫn đầu đoàn Việt Nam tham dự Hội nghị tại Ấn Độ

Từ ngày 3-5/11, Hội nghị cấp bộ trưởng các nước Châu Á về giảm thiểu rủi ro thiên tai đã được tổ chức tại New Delhi, Ấn Độ. Hội nghị lần này hướng tới chủ đề: “Xây dựng cộng đồng an toàn hơn, mạnh hơn và có khả năng chống chịu cao hơn trước thiên tai”, nhằm từng bước hiện thực hóa Khung Sendai về giảm thiểu rủi ro thiên tai được thông qua vào năm 2014. Thay mặt đoàn Việt Nam, phát biểu tại hội nghị, Thư trưởng Bộ NN&PTNT Hoàng Văn Thắng nhấn mạnh: Hội nghị là cơ hội tốt để các quốc gia trong khu vực trao đổi, đối thoại những bài học thực tiễn thực hiện 4 nội dung ưu tiên trong khung hành động Sendai: Xây dựng mạng lưới chuyên gia để trao đổi các sáng kiến khoa học và công nghệ để nhận biết nguyên nhân, cơ chế hình thành rủi ro thiên tai nhằm phục vụ công tác hoạch định chiến lược, quy hoạch, kế hoạch; chia sẻ kinh nghiệm, bài học về năng lực thể chế. Đổi mới mô hình tăng trưởng theo hướng bền vững thông qua việc giảm sử dụng tài nguyên tự nhiên. Cần ưu tiên các giải pháp giảm thiểu thiên tai, ứng phó khẩn cấp, tái thiết sau thiên tai, đầu tư cơ sở hạ tầng theo hướng không hối tiếc; nâng cao năng lực dự báo, cảnh báo sớm, tăng cường năng lực cho thu thập, phân tích, quản lý và sử dụng số liệu bao gồm các số liệu dân số, nhất là tại các khu vực hay xảy ra thiên tai, đầu tư vào hệ thống thông tin tới cộng đồng; quan tâm và khuyến khích sự tham gia của người dân đặc biệt là phụ nữ, thanh niên và trẻ em, đối tượng dễ bị tổn thương; thúc đẩy hợp tác công tư là những giải pháp quan trọng. Chuyển từ phương pháp tiếp cận đơn ngành sang phương pháp tiếp cận tổng hợp, đa ngành, lồng ghép nội dung phòng chống thiên tai vào quy hoạch, kế hoạch phát triển ngành, phát triển KTXH.

HÒA BÌNH

## BÀN GIAO BẢN ĐỒ PHÂN VÙNG CẢNH BÁO NGUY CƠ TRƯỢT LỞ ĐẤT

Bộ TN&MT vừa tổ chức Hội nghị chuyển giao sản phẩm và tổ chức các lớp đào tạo tập huấn quản lý, sử dụng sản phẩm chuyển giao của Đề án Chính phủ “Điều tra, đánh giá và phân vùng cảnh báo nguy cơ trượt lở đất đá các vùng núi Việt Nam” do Thư trưởng Nguyễn Linh Ngọc chủ trì. Ủy viên thường trực Ban Chỉ đạo TWPCCTT Trần Quang Hoài; Phó chủ tịch tỉnh Quảng Ninh Đặng Huy Hậu; Phó chánh văn phòng Ban Chỉ đạo TWPCCTT Nguyễn Đức Quang; Phó tổng giám đốc Trung tâm Khí tượng Thủy văn Quốc gia Lê Thanh Hải cùng các đại biểu tham dự hội nghị.

Tại Hội nghị, Thư trưởng Nguyễn Linh Ngọc đại diện Bộ TN&MT trực tiếp bàn giao bộ sản phẩm điều tra hiện trạng trượt lở đất đá của 4 tỉnh: Cao Bằng, Hoà Bình, Bắc Giang, Quảng Ninh và bộ sản phẩm cảnh báo nguy cơ trượt lở đất đá 4 tỉnh: Lào Cai, Yên Bái, Thanh Hoá, Nghệ An. Phát biểu tại hội nghị, ông Trần Quang Hoài cho biết, tình hình thiên tai diễn ra ngày càng phức tạp và cực đoan. Các trận lũ quét, sạt lở đất xảy ra ngày càng nghiêm trọng, gây thiệt hại lớn về người và tài sản. Việc Bộ TN&MT xây dựng bản đồ sạt trượt đất đá đã hỗ trợ tốt hơn trong công tác chỉ đạo điều hành phòng, chống thiên tai; để việc sử dụng bản đồ được hiệu quả thì việc bàn giao cho các địa phương là hết sức cần thiết, công tác cập nhật, bổ sung thông tin hàng năm cần được địa phương quan tâm hơn trong đó sử dụng nguồn Quy Phòng, chống thiên tai.

GIANG ĐỒNG



Thư trưởng Nguyễn Linh Ngọc bàn giao bộ sản phẩm điều tra hiện trạng trượt lở đất đá cho 4 tỉnh

## NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT

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

Do hệ quả của quá trình chuyển pha ENSO đối với chế độ thời tiết, khí hậu nước ta trong những tháng cuối năm 2016, đầu năm 2017 khả năng mùa bão sẽ kết thúc muộn, gió mùa đông bắc hoạt động sớm, mưa lũ tiếp tục xuất hiện với tần suất cao hơn năm 2015.

Từ tháng 12/2016 đến tháng 2/2017, mưa giảm do bắt đầu vào mùa khô. Riêng tháng 1, tháng 2 có thể xuất hiện những đợt mưa rào trái mùa nên lượng mưa trong tháng có khả năng cao hơn từ 15 - 30% so với TBNN cùng thời kỳ. Từ tháng 3 đến tháng 6, lượng mưa đều có xu hướng giảm nhẹ so với TBNN cùng thời kỳ tại tất cả các tỉnh khu vực Nam Bộ. Riêng tháng 1, tháng 2 có lượng mưa cao hơn TBNN năm, các tháng còn lại đều ở mức xấp xỉ đến thấp hơn TBNN.

HÀ AN (tổng hợp)

## CẢNH BÁO THIÊN TAI

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

Tổng lượng mưa trong tháng 11, tháng 12/2016 phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN. Mùa mưa tại khu vực Nam Bộ có khả năng kết thúc muộn. Trong các tháng mùa khô, có thể xuất hiện những đợt mưa trái mùa vì vậy lượng mưa trong tháng 1, tháng 2/2017 có khả năng cao hơn TBNN từ 15-30%. Từ tháng 3-6/2017, lượng mưa thấp hơn so với TBNN từ 5 - 15%.

Mùa khô năm 2016 - 2017 có khả năng kết thúc muộn hơn TBNN, tình trạng hạn hán ít khốc liệt hơn năm 2015 - 2016, mực nước trên sông Cửu Long ở mức thấp và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Tình hình xâm nhập mặn trong mùa khô năm 2016 - 2017 ở khu vực Nam bộ ít gay gắt hơn năm 2015 - 2016 và ở mức tương đương TBNN.

HÒA BÌNH (tổng hợp)



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

Chỉ đạo thực hiện: Phó TCT - Ủy viên TT BCD TW PCCTT 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