



BẢN TIN

# THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

★ THÁNG 7/2016

## Những con số thiệt hại do bão số 1 (bão Mirinae)

Bão số 1 là cơn bão đầu tiên đổ bộ vào nước ta trong năm 2016, bão có tính chất dị thường, hình thành gần bờ, di chuyển vào đất liền nhanh nhưng khi vào bờ không suy giảm cường độ, vẫn ở cấp 8-9, gió giật mạnh cấp 13, bão di chuyển chậm, kéo dài cả đêm nên gây ra sức tàn phá lớn, làm thiệt hại nặng nề về diện lúa và đặc biệt là sản xuất nông nghiệp của các tỉnh Nam Định, Thái Bình, Hà Nam, Ninh Bình là tập trung phần lớn diện tích lúa của Đồng bằng Sông Hồng.

Tính đến ngày 3/8: Bão số 1 đã làm 5 người thiệt mạng, 2 người mất tích, 21 người bị thương, 107 nhà bị đổ sập hoàn toàn; 32.637 nhà bị tốc mái, hư hỏng; 91 tàu, thuyền bị chìm, hư hỏng. Sản xuất nông nghiệp bị thiệt hại nặng nề với 201.886 ha lúa bị ngập úng trong đó 25.596 ha bị mất trắng; 27.945 ha rau màu bị hư hại; 47.101 ha cây trồng bị gãy, đổ, giảm năng suất; 97.265 cây cây xanh bị đổ, gãy; 96.213 gia súc, gia cầm bị chết, cuốn trôi; 22.057 m<sup>3</sup> đất đá bị sạt lở; 21 đoạn (2.127m) đê kè bị sạt lở; 36.168 m kên mương bị hư hỏng; 8.783 ha và 12.802 lồng bè nội trú thủy sản bị thiệt hại; 16.922 cột điện bị gãy, đổ (riêng Nam Định 14.200 cột). VĂN BÌNH

Tin từ Văn phòng BCH PCTT và TKCN tỉnh Yên Bái, đồng lốc mạnh xảy ra khoảng 17h chiều 02/8 trên địa bàn huyện Văn Chấn và Nghĩa Lộ đã làm ảnh hưởng, hư hại khoảng 1.000 nhà, lều lán, công trình phụ bị (sập, tốc mái, xô nghiêng...).

Tin từ Văn phòng BCH PCTT và TKCN tỉnh Lào Cai, ngày 02/8 trên địa bàn các huyện: Bảo Thắng, Mường Khương và Sapa có mưa dông kèm theo sét đánh đã 2 người chết (1 người chết do cây đổ làm sập nhà, 1 người bị chết do sét đánh) và 3 người bị thương. LIÊN HOA

THỦ TƯỚNG NGUYỄN XUÂN PHÚC:

## Dốc sức khắc phục hậu quả bão số 1

Ngày 31/7, Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc đã đến kiểm tra công tác khắc phục hậu quả bão số 1 tại Nam Định, tỉnh chịu ảnh hưởng trực tiếp của bão.

Thủ tướng đánh giá cao tinh thần chỉ đạo kịp thời, quyết liệt trong việc phòng chống bão, bảo vệ tính mạng người dân, cứu lúa, hoa màu, nhất là không để xảy ra hậu quả đáng tiếc về người (tất cả không có người chết do bão).

Bày tỏ lo ngại về hơn 200.000 ha lúa bị ngập tại các địa phương, chiếm khoảng 1/3 diện tích nông nghiệp đồng bằng sông Hồng, Thủ tướng yêu cầu trước mắt tập trung cứu lúa, hoa màu, giảm thiệt hại xuống mức thấp nhất. "Phải khẩn trương khôi phục diện tích lúa, hoa màu, bảo đảm sản lượng. Nam Định cũng phải quan tâm khắc phục, phục hồi hoạt động nuôi trồng thủy sản, nhất là nuôi ngao bối đây cũng là nguồn lợi rất lớn của người dân, không kém gì giá trị cây lúa"- Thủ tướng nhấn mạnh và chỉ đạo.

Thủ tướng cũng yêu cầu Bộ NN&PTNT nhanh chóng xây dựng kế hoạch hỗ trợ giống lúa, giống rau màu các loại giúp bà con gieo trồng đảm bảo khung thời vụ.



Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc kiểm tra công tác khắc phục hậu quả bão số 1 tại trạm bơm tiêu ứng Cốc Thành, huyện Vũ Bản.

Thủ tướng nhắc nhở, là một trong những địa phương bị ảnh hưởng lớn do bão số 1, cho nên tỉnh Nam Định cần quan tâm giúp đỡ người dân nhanh chóng khôi phục lại sản xuất; Tỉnh cần đẩy mạnh tuyên truyền giúp người dân nâng cao cảnh giác, chủ động phòng, chống bão bối đây là một trong những biện pháp hữu hiệu nhất để hạn chế thiệt hại do thiên tai gây ra.

Ngoài ra, Thủ tướng cũng chỉ đạo ngành điện và các đơn vị tập trung dựng lại cột điện bị gãy đổ để cấp điện trở lại phục vụ sản xuất và sinh hoạt của nhân dân. HÀ MY

## Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng trực tiếp chỉ đạo ứng phó bão số 1

Trước đó, ngày 27/7, sau khi đi kiểm tra, chỉ đạo công tác phòng chống bão tại Thái Bình và Hải Phòng, Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng yêu cầu UBND các tỉnh, thành phố, các bộ, ngành theo dõi chặt chẽ biến đổi mưa lũ để chủ động phòng tránh.

Phó Thủ tướng cũng đề nghị các tỉnh đồng bằng Bắc Bộ theo dõi chặt chẽ biến đổi mưa lũ; kiểm tra, sẵn sàng triển khai phương án bảo đảm



Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng kiểm tra công tác phòng chống bão số 1 tại Hải Phòng

an toàn đê điều, hồ đập; chủ động việc tiêu thoát nước đệm bảo đảm an toàn cho diện tích lúa và hoa màu mới gieo trồng; triển khai phương án

tiêu thoát nước đô thị để chủ động ứng phó với tình trạng ngập lụt.

Đối với các tỉnh miền núi phía Bắc, sẵn sàng, chủ động triển khai phương án sơ tán dân tại các khu vực có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất, sạt lở bờ sông, suối, các khu vực trũng thấp, phương án bảo đảm an toàn cho các công trình, khu vực hầm lò khai thác khoáng sản.

VĂN THÀNH

2

Kiểm tra công tác phòng chống thiên tai...

3

Việt Nam - Hoa Kỳ diễn tập cứu nạn...

4

Bộ trưởng Bộ NN&amp;PTNT: Tập trung khắc phục...

# Kiểm tra công tác phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn

Ngày 15/7, Bộ Công an đã thành lập Đoàn kiểm tra việc thi hành Luật Phòng chống thiên tai và công tác tìm kiếm cứu nạn các tỉnh, TP Hà Nội, Hà Nam, Ninh Bình, Thái Bình.

Tại tỉnh Ninh Bình, Đoàn công tác do Trung tướng Bùi Văn Thành, Thủ trưởng Bộ Công an, Ủy viên Ban chỉ đạo Trung ương phòng chống thiên tai làm trưởng đoàn đã nghe Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn tỉnh trình bày về các phương án sẵn sàng ứng phó với thiên tai.

Sau khi kiểm tra thực tế công tác phòng, chống thiên tai tại đập tràn Lạc Khoái, Âu Lạc, Gia Viễn, Ninh Bình, Thủ trưởng Bùi Văn Thành yêu cầu Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh chủ động tham mưu với UBND tỉnh Ninh Bình, căn cứ vào đặc điểm của từng khu vực, địa bàn để rà soát, xây dựng và tổ chức diễn tập.

Đồng thời thường xuyên kiểm tra, đánh giá chất lượng hệ thống đê điều, hồ đập, các công trình phòng chống thiên tai, chủ động giúp dân khắc phục hậu quả thiên tai.

"Ban Chỉ huy cần huy động tiềm lực trong dân, tăng cường biện chế, phương

tiện, điều kiện làm việc..." - Thủ trưởng Bùi Văn Thành yêu cầu.

Ngoài ra, Thủ trưởng Bùi Văn Thành cũng nhấn mạnh việc rà soát, xây dựng và tổ chức diễn tập các Phương án phòng chống thiên tai, hộ đê, bảo vệ hồ đập. Xây dựng, hoàn thiện các phương án ứng phó theo phương châm 4 tại chỗ phải được phủ rộng từ các cấp đến tận các hộ gia đình. Với mục tiêu cao nhất là bảo vệ an toàn tính mạng, tài sản cho người dân, bảo đảm an ninh trật tự trên địa bàn, góp phần phát triển kinh tế xã hội của địa phương.

Tại vùng hạ lưu cầu Thăng Long thuộc huyện Bắc Từ Liêm, Hà Nội, cả một công trường tập kết, khai thác cát lấn



Tại trạm vận hành tràn Lạc Khoái, công Mai Phương-Dịch Lộng huyện Gia Viễn, Thủ trưởng Bùi Văn Thành tự tay kiểm tra vận hành của hệ thống xả nước lá tại đập tràn

chiếm trái phép hàng trăm ha lòng sông Hồng hoạt động nhiều năm nay nhưng các cơ quan chức năng Hà Nội không ngăn cản. Các tàu thuyền hút cát trái phép vẫn ngang nhiên hoạt động trên sông. Các nhà kiên cố vẫn được xây dựng.

Đoàn công tác của Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn yêu cầu Hà Nội phải lập đoàn công tác chuyên ngành có sự vào cuộc của các lực lượng Công an, Quân đội, rà soát lại toàn bộ hệ thống đê điều, xử lý khẩn cấp các vi phạm pháp lệnh và luật đê điều để đảm bảo không xảy ra sự cố nguy hiểm đối với hệ thống đê điều Hà Nội.

HÀ LINH



Thủ trưởng Bùi Văn Thành kiểm tra công tác phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn tại Hà Nội

## Đưa nhiệm vụ phòng, chống thiên tai vào dự án giao thông

Bộ trưởng Bộ GTVT Trương Quang Nghĩa đã ra Chỉ thị 03/CT-BGTVT ngày 13/3/2012 về việc tăng cường phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn giai đoạn 2016-2020.

Theo đó, Bộ trưởng yêu cầu các cơ quan, đơn vị được giao nhiệm vụ tiếp tục triển khai Chương trình hành động thực hiện Chiến lược phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai đến năm 2020, chủ động lồng ghép các nhiệm vụ phòng, tránh thiên tai, biến đổi khí hậu, nước biển dâng vào các chương trình phát triển hạ tầng ngành GTVT kể từ khi lập dự án đầu tư cho tới khi tổ chức triển khai xây dựng công trình. Đặc biệt, đối với các đơn vị có chức năng thiết kế, thẩm định, phê duyệt dự án phải hết sức chú ý đến sự tác động của thiên tai, sự bền vững của công trình ngay từ khi khảo sát và thiết kế.

Đồng thời, tổ chức trực ban P CTT & T K C N 24h/24h khi có thông tin về bão lũ trên các phương tiện thông tin đại chúng, kịp thời nắm bắt thông tin, theo dõi sát sao diễn biến của thời tiết; thực hiện nghiêm chế độ thông tin, báo cáo về diễn biến, thiệt hại do thiên tai, sự cố gây ra theo quy định hiện hành.



Mưa lũ làm trơ nền đường sắt tại Bình Định

\* Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai đã ban hành các công điện chỉ đạo đôn đốc việc thực hiện ứng phó, khắc phục hậu quả mưa bão:

- Công điện số 12/CD-TW hời 9 giờ 30 ngày 25/7/2016 của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai gửi các bộ ngành và địa phương đề nghị chủ động đối phó với diễn biến của Áp thấp nhiệt đới trên biển Đông.

- Công điện số 13/CD-TW hời 11 giờ 30 ngày 26/7/2016 của Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai - Ủy ban Quốc gia tìm kiếm cứu nạn chỉ đạo các bộ ngành và địa phương chủ động đối phó với diễn biến mới của bão số 1 và mưa lũ lớn trên diện rộng do ảnh hưởng hoàn lưu bão.

- Công điện số 14/CD-TW hời 8 giờ 30 ngày 27/7/2016 của Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai - Ủy ban Quốc gia tìm kiếm cứu nạn chỉ đạo các bộ ngành và địa phương chủ động đối phó với diễn biến mới của bão số 1 và mưa lũ lớn trên diện rộng do ảnh hưởng hoàn lưu bão.

- Công điện số 15/CD-TW hời 9 giờ 30 ngày 28/7/2016 của Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai - Ủy ban Quốc gia tìm kiếm cứu nạn điện chỉ đạo các bộ ngành và địa phương kịp thời khắc phục các sự cố hệ thống điện, đối phó hiệu quả với tình hình ngập úng.

- Công điện số 16/CD-TW hời 7 giờ 00 ngày 31/7/2016 của Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai - Ủy ban Quốc gia tìm kiếm cứu nạn điện chỉ đạo các bộ ngành và địa phương chủ động đối phó với diễn biến của bão số 2.

HÀ VÂN

LIÊN HOA

# Việt Nam - Hoa Kỳ diễn tập cứu nạn trên sông Hàn

Ngày 26/7, tại cảng sông Hàn (Đà Nẵng), trong khuôn khổ chương trình "Đối tác Thái Bình Dương 2016", cuộc diễn tập ứng phó với thiên tai, tìm kiếm cứu nạn đã diễn ra với sự tham dự của hải quân của Việt Nam và Hoa Kỳ (tàu bệnh viện Mercy đang thăm Đà Nẵng).

Buổi diễn tập có sự tham gia của hơn 100 người, đặc biệt, Đại sứ các nước Mỹ, Anh, Nhật Bản... cũng tham dự. Với sự cố giả định bão số 3 đổ bộ vào Đà Nẵng, cấp gió 80 - 100km/h, đồng thời mưa lớn tạo thành dòng nước chảy xiết trên sông Hàn, lực lượng diễn tập ứng phó với hai tình huống: tàu, thuyền nhỏ không di chuyển được vào bờ, người rơi xuống nước và tàu cá với 15 lao động



Các tàu tham gia phun nước dập lửa trong tình huống tàu cháy



Lực lượng y tế trên tàu bệnh viện Mercy (Hải quân Hoa Kỳ) tham gia cứu người

đang di chuyển tránh bão bị chập điện, lửa bùng phát làm cháy tàu.

Dai tá Thomas Williams, Tổng chỉ huy PP16 cho hay, thông qua việc ứng phó với các tình huống trong diễn tập, cho thấy kỹ năng cứu nạn, cứu hộ rất quan trọng, cần có sự phối hợp tổng thể, chặt chẽ giữa các lực lượng chức năng để giảm thiểu thiệt hại.

Phát biểu tại buổi diễn tập, ông Hồ Minh, Phó chủ tịch UBND TP. Đà

Nẵng đánh giá những hoạt động trong tuần lẻ sẵn sàng ứng phó thảm họa và buổi diễn tập chính là cơ hội chia sẻ kinh nghiệm, nhất là với thành phố nằm ở khu vực nhiều thiên tai như Đà Nẵng.

"Những buổi diễn tập như thế này sẽ giúp nâng cao năng lực chỉ huy và khả năng phối hợp với các lực lượng quốc tế để phòng chống và giảm nhẹ những rủi ro do thiên tai gây ra." - ông Minh nói.

THANH AN

## Nâng cao năng lực ứng phó về NS&VS trong tình huống khẩn cấp

Từ ngày 26 - 30/7, tại TP. Đồng Hới tỉnh Quảng Bình, Trung ương Hội Chữ thập đỏ Việt Nam phối hợp với Hội Chữ thập đỏ Đức, Hội Chữ thập đỏ tỉnh Quảng Bình tổ chức khoá tập huấn "Nước sạch vệ sinh trong tình huống khẩn cấp" cho 32 học viên đến từ 6 tỉnh Hội: Ninh Thuận, Khánh Hòa, Gia Lai, Kon Tum, Đăk Lăk và Quảng Bình.

Mục tiêu của khoá tập huấn nhằm nâng cao năng lực ứng phó về Nước sạch và vệ sinh trong tình huống khẩn cấp, giúp các tinh Hội phát triển đội ngũ về Nước sạch và vệ sinh, sẵn sàng ứng phó khi thiên tai thảm họa xảy ra; các học viên đã được cung cấp kiến thức tổng quan về tình hình nước sạch vệ sinh của các Hội quốc gia và của Việt Nam, các tiêu chuẩn tối thiểu trong cung cấp nước, cách xử lý nước tại hộ gia đình, xử lý nước bằng thiết bị lọc nước Bekerfel, truyền thông về nước sạch và vệ sinh cho hộ gia



Tham dự khoá tập huấn có 32 học viên đến từ 6 tỉnh Ninh Thuận, Khánh Hòa, Gia Lai, Kon Tum, Đăk Lăk và Quảng Bình

đình, nhóm hộ gia đình để thay đổi hành vi cho cá nhân và cộng đồng, vận hành thiết bị tại thực địa, truyền thông tại thực địa...

Đây là một trong những hoạt động của Dự án "Nâng cao năng lực cho cán bộ, tinh nguyện viên của Hội Chữ thập đỏ Việt Nam" do Hội Chữ thập đỏ Đức tài trợ, tổng kinh phí của các hoạt động là 600.000.000 đồng. Khoa tập huấn này đóng góp nguồn nhân lực quan trọng trong việc triển khai gói cung cấp tại 14/21 tỉnh, thành bị hạn, mặn, hỗ trợ cho 38.500 hộ gia đình với tổng kinh phí thực hiện là 50,5 tỷ đồng.

TRẦN SĨ PHẠM

Khi có thiên tai trên địa bàn TP.HCM, Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn TP sẽ nhấn tin cảnh báo cho người dân biết để chủ động phòng tránh. Đó là một trong những nội dung chỉ đạo của UBND TP.HCM về việc tăng cường phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn vừa được ban hành. Cùng theo chỉ đạo này, cơ quan chức năng phải nghiên cứu hoàn thiện bản đồ cảnh báo ngập lụt, nước dâng có ảnh hưởng của bão mạnh - rất mạnh giúp dân chủ động di dời, tránh trú an toàn.

THỦY HÒA

Ngày 5/7, Đại sứ Mỹ tại Việt Nam Ted Osius công bố Chính phủ Mỹ vừa cung cấp một khoản viện trợ khẩn cấp bổ sung trị giá 500.000 USD để hỗ trợ người dân bị ảnh hưởng bởi đợt hạn hán và xâm nhập mặn nghiêm trọng nhất mà Việt Nam phải đối mặt trong nhiều thập kỷ. Với khoản hỗ trợ mới này, Cơ quan Phát triển Quốc tế Mỹ (USAID) đang phối hợp với Hội Chữ thập Đỏ Việt Nam cung cấp bình chứa nước, hệ thống lọc nước, viên lọc nước, đồng thời phổ biến các thực hành vệ sinh tốt để ngăn ngừa lây lan dịch bệnh.

GIANG ĐỘNG

Nhiệt độ tăng do biến đổi khí hậu có thể khiến nền kinh tế toàn cầu mất hơn 2.000 tỷ USD vào năm 2030, theo một nghiên cứu của Liên Hợp Quốc thực hiện để tìm hiểu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đối với sức khỏe con người.

THANH AN

## BỘ TRƯỞNG BỘ NN&PTNT:

### TẬP TRUNG KHẮC PHỤC KỊP THỜI CÁC SỰ CỐ

Ngay sau khi được Quốc hội phê chuẩn chức danh Bộ trưởng Bộ NN&PTNT, vào chiều 28/7, tân Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường đã chủ trì cuộc họp của Văn phòng Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai, đưa ra chỉ đạo và phương hướng khắc phục thiệt hại của cơn bão số 1 cho các địa phương.

Dánh giá về thiệt hại do bão số 1 gây ra, Bộ trưởng Bộ NN&PTNT Nguyễn Xuân Cường Trưởng Ban chỉ đạo, nói chung ta đã giảm tối đa thiệt hại về người nhưng thiệt hại cho nông nghiệp và diện tích khá nặng nề. Trong đó, diện tích lúa, rau màu và cây ăn quả của khu vực đồng bằng Bắc bộ đều bị ảnh hưởng trên diện rộng.

Do vậy, trong thời gian tới, biện pháp cấp bách nhất, ngành nông nghiệp phải tập trung bơm tiêu úng cho cây trồng. "Đề nghị Bộ Công Thương bơm mọi biện pháp, khắc phục hệ thống điện lưới tại các tỉnh Nam Định, Thái Bình...trong đó ưu tiên số 1 cho các trạm bơm tiêu lớn, bệnh viện, trường học" - Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường nhấn mạnh.

Bộ trưởng Bộ NN&PTNT cũng chỉ đạo các địa phương tập trung khắc phục kịp thời các sự cố về diện phục vụ việc tiêu úng cứu lúa và chống ngập lụt các khu đô thị, ổn định dân sinh. Đồng thời quản lý, giám sát chặt chẽ các hồ chứa, nhất là các hồ chứa đã đầy nước, các hồ chứa xung yếu.

Về công tác dự báo về cơn bão số 1, Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường cũng cho rằng, qua theo dõi việc dự báo bão số 1 của ngành khí tượng đưa ra khá sát và sớm. Tuy nhiên, cơn bão diễn biến khó lường, theo ông Cường phải coi đây là bài học cho công tác dự báo lần sau.

Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường cũng lưu ý, các địa phương cần tiếp tục theo dõi sát diễn biến mưa, khẩn trương thống kê thiệt hại sau bão để có biện pháp hỗ trợ. Mưa sau hoàn lưu bão sẽ tiếp tục ảnh hưởng đến các địa phương ở trung du và miền núi phía bắc, vì vậy phải đề phòng sạt lở đất, lũ quét... PHƯƠNG TRANG



Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường  
tại buổi họp Ban chỉ đạo Trung ương  
PCTT chiều ngày 28/7/2016



Bộ trưởng Bộ NNPTNT Nguyễn Xuân Cường  
kiểm tra ruộng đồng tại Nam Định  
sau cơn bão số 1

### KIỂM TRA CÔNG TÁC KHẮC PHỤC HẬU QUẢ CƠN BÃO SỐ 1 VÀ AN TOÀN ĐẬP TẠI BẮC GIANG

Ngày 29/7, đoàn công tác của Ban chỉ đạo T.Ư về Phòng chống thiên tai do Thủ trưởng Bộ NN&PTNT - Phó Trưởng ban Thường trực Hoàng Văn Thắng dẫn đầu đã di kiểm tra tình hình khắc phục hậu quả cơn bão số 1 và công tác an toàn đập tại tỉnh Bắc Giang.

Đoàn đã làm việc với Ban chỉ huy PCTT và TKCN của tỉnh về công tác PCTT ở địa

p hương, tình hình thiệc hại và công tác khắc phục hậu quả cơn bão số 1 trên địa bàn tỉnh và đến hiện trường



một số công trình hồ, đập xung yếu trên địa bàn huyện Lục Ngạn, huyện có nhiều hồ chứa lớn và hầu hết mực nước đã ở mức thiết kế.

Trao đổi với Lãnh đạo Ban chỉ huy PCTT và TKCN địa phương và các chủ đập tại hiện trường, Thủ trưởng chỉ đạo việc cần thiết phải xây dựng phương án đảm bảo an toàn cho các công trình và khu vực hạ du hồ chứa cho sát với thực tế và điều kiện cụ thể tại địa phương, tuyệt đối không để xảy ra tình trạng bị động khi có tình huống xảy ra. Bên cạnh đó việc đảm bảo các phương án thông tin cảnh báo về xâ lũ cho người dân ở khu vực hạ du để chủ động phòng tránh cũng được Thủ trưởng Hoàng Văn Thắng đặc biệt nhấn mạnh.

MINH THẮNG

### NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT

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

Trong tháng 8/2016, tiếp tục là tháng chính của mùa mưa tại khu vực Bắc Bộ, khu vực sẽ chịu sự tác động chủ yếu của dải hội tụ nhiệt đới hoặc các nhiễu động từ phía đông di chuyển vào gây ra các đợt mưa lớn ở các tỉnh Bắc Bộ và có thể mở rộng xuống khu vực Bắc Trung Bộ. Ngoài ra có khả năng xảy ra từ 1-2 đợt nắng nóng xảy ra ở các tỉnh Trung du và Đồng Bằng Bắc Bộ, Bắc và Trung Trung Bộ. Khu vực vùng núi phía bắc để phòng mưa lớn có khả năng gây ra lũ quét và trượt lở đất đá, vùng trũng để phòng ngập úng.

Trong tháng 8/2016, bão và áp thấp nhiệt đới có khả năng hoạt động trên Biển Đông khoảng 2-4 cơn và có thể ảnh hưởng đến đất liền khoảng 1-2 cơn cơn, đặc biệt tại khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ.

Gió mùa tây nam trong tháng 8/2016 có khả năng hoạt động ở mức trung bình, do vậy khu vực Nam Bộ lượng mưa trong tháng có xu hướng xấp xỉ trung bình, ngoại trừ khu vực Tây Nguyên có khả năng thấp hơn trung bình.

Trong tháng trên phạm vi toàn quốc tiếp tục đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như dông mạnh, lốc xoáy và gió mạnh trên biển

QUỲNH HOA (tổng hợp)

### CÀNH BÁO THIÊN TAI

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

Do ảnh hưởng của cơn bão số 2 kết hợp với đới gió Đông Nam sau bão hoạt động mạnh, từ đêm 02/8 đến hết ngày 04/8, khu vực Bắc Bộ có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to; riêng vùng núi và trung du Bắc Bộ, phía Tây Bắc Bộ có mưa to đến rất to (100-200mm, có nơi trên 250mm).

Dự báo từ ngày 3-5/8/2016, trên hệ thống sông Hồng - Thái Bình sẽ xuất hiện một đợt lũ nhỏ với biên độ lũ lên ở thượng lưu từ 2 đến 4 mét, ở hạ lưu từ 1 đến 2 mét.

Cành báo lũ quét trên các sông suối nhỏ, sạt lở đất có khả năng xảy ra tại nhiều tỉnh ở vùng núi phía Bắc, đặc biệt một số tỉnh như: Hà Giang, Tuyên Quang, Lào Cai, Yên Bái, Lai Châu, Sơn La, Điện Biên, Hòa Bình, Thái Nguyên, Bắc Cạn, Bắc Giang, Cao Bằng, Lạng Sơn, Quảng Ninh. NGUYỄN THANH (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