|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNGVỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI**VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC**Số:/TWPCTT-VP | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc*Hà Nội, ngày 30 tháng 7 năm 2016* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác trực ban ngày 29 tháng 7 năm 2016**

**I. TIN ÁP THẤP NHIỆT ĐỚI (Ở PHÍA ĐÔNG PHILIPIN):**

 Hồi 20h00’ ngày 29/7, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở vào khoảng 12,5 độ Vĩ Bắc; 127,9 độ Kinh Đông. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 7 (50-60km/giờ), giật cấp 8-9.

 *Dự báo:* trong 24 giờ tới, áp thấp nhiệt đới di chuyển theo hướng Bắc Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 10-15 km và có khả năng mạnh lên thành bão. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (60-75km/giờ), giật cấp 9-10.

 Trong 24 đến 48 giờ tiếp theo, bão có khả năng đổi hướng di chuyển theo hướng Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 15-20km và còn tiếp tục mạnh thêm.

 Ngoài ra, do hoạt động của gió mùa Tây Nam nên khu vực Nam biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Trường Sa), vùng biển ngoài khơi các tỉnh từ Bình Thuận đến Cà Mau có mưa rào và dông kèm lốc xoáy, gió giật mạnh.

**II. TIN CẢNH BÁO LŨ Ở KHU VỰC BẮC BỘ**

 Mực nước sông trên sông Thao tại Yên Bái, trên sông Lô tại Tuyên Quang đang lên nhanh. Mực nước lúc 17h00’ ngày 29/7 trên sông trên sông Thao tại Yên Bái: 29,22 m (dưới BĐ1: 0,78 m); trên sông Lô tại Tuyên Quang: 20,70 m, (dưới BĐ1: 1,3m).

 *Dự báo:* trong 24 giờ tới, mực nước trên sông Thao tại Yên Bái sẽ xuống mức 28,50m (dưới BĐ1: 1,5m); trên sông Lô tại Tuyên Quang sẽ xuống mức 20,30m (dưới BĐ1: 1,70m).

 Cảnh báo nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất trên nhiều khu vực miền núi phía Bắc, đặc biệt một số nơi như: Lào Cai, Yên Bái, Hà Giang, Tuyên Quang, Thái Nguyên. Cấp độ rủi ro thiên tai: Cấp 1.

**III. TÌNH HÌNH KHÍ TƯỢNG, THỦY VĂN**

**1. Tình hình thời tiết:**

- Bắc Bộ: nhiều mây, có mưa rào và dông vài nơi.

- Thanh Hóa đến Bình ThuậnuHueesHH: có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng.

- Tây Nguyên và Nam Bộ: có mưa rào và dông vài nơi, trong cơn dông có khả năng xảy ra tố lốc và gió giật mạnh.

**2. Tình hình mưa**

***2.1. Lượng mưa ngày:*** Từ 19h00’ ngày 28/7 đến 19h00’ ngày 29/7, các tỉnh trung du và miền núi phía Bắc có mưa vừa đến mưa to, lượng mưa phổ biến từ 40-70mm, có nơi mưa rất to, một số trạm có lượng mưa lớn như:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bình Lư (Lai Châu) | 85 mm |  | Xín Mần (Hà Giang) | 153 mm |
| Lục Yên (Yên Bái) | 105 mm |  | Đại Từ (Thái Nguyên) | 114 mm |
| Yên Bình (Hà Giang) | 162 mm |  | Na Hang (Tuyên Quang) | 99 mm |

***2.2. Lượng mưa đêm***:

Từ 19h00’ ngày 29/7 đến 7h00’ ngày 30/7, khu vực miền núi phía Bắc và Tây Nguyên rải rác có mưa, mưa vừa, lượng mưa phổ biến từ 10-20mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Làng Giữa (Yên Bái): 31mm, Nậm Ty (Hà Giang) 33mm, Cát Tiên (Lâm Đồng) 31mm.

***2.3. Lượng mưa 3 ngày:***

Từ 19h00’ ngày 26/7 đến 19h00’ ngày 29/7, các khu vực trên cả nước có mưa vừa đến mưa to, tổng lượng mưa phổ biến từ 50-100 mm, có nơi mưa rất to (tập trung chủ yếu vào ngày 28, 29/7), một số trạm có tổng lượng mưa lớn như:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Chi Nê (Hòa Bình) | 300 mm |  | Định Hóa (Thái Nguyên) | 262 mm |
| Hưng Thi (Hòa Bình) | 275 mm |  | Trực Phương (Nam Định) | 210 mm |
| Hàm Yên (Tuyên Quang) | 210 mm |  | Thái Bình (Thái Bình) | 246 mm |
| Tam Đảo (Vĩnh Phúc) | 289 mm |  | Ninh Bình (Ninh Bình) | 248 mm |

**3. Tình hình thủy văn:**

***3.1. Các sông Bắc Bộ:***

- Mực nước hạ lưu sông Hồng, sông Thái Bình biến đổi chậm. Lúc 7h00’ ngày 30/7, mực nước trên sông Hồng tại Hà Nội là 3,89m; mực nước trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 1,61m.

Dự báo: Mực nước hạ lưu sông Hồng, sông Thái Bình tiếp tục sẽ lên, đến 7h00’ ngày 31/7, mực nước tại Hà Nội có khả năng lên mức 4,30m; 19h00’ ngày 30/7, mực nước tại Phả Lại có khả năng lên mức 2,55m.

***3.2. Các sông Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ:***

- Mực nước sông Bưởi đã đạt đỉnh và đang xuống, mực nước sông Mã đang lên chậm, các sông khác ở Trung Bộ và Tây Nguyên biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng điều tiết của các hồ chứa.

- Các sông Nam Bộ: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long xuống chậm, mực nước cao nhất ngày 29/7 trên sông Tiền tại Tân Châu: 1,27m, trên sông Hậu tại Châu Đốc: 1,25m. Mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài đang xuống, lúc 7h00’ ngày 29/7 là 110,85m.

*Dự báo:*

- Mực nước sông Bưởi tiếp tục xuống, sông Mã sẽ đạt đỉnh ở mức thấp sau đó xuống, các sông khác thuộc khu Trung Bộ và Tây Nguyên tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng điều tiết của các hồ chứa.

- Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long trong 1-2 ngày tới biến đổi chậm sau đó lên lại. Đến ngày 02/8, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu lên mức 1,80m; tại Châu Đốc lên mức 1,80m. Trong 24 giờ tới, mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm và ở mức 110,75 m.

**IV. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA**

 **1. Hồ chứa thủy lợi:**

- Về mực nước các hồ chứa: Hồ chứa của các tỉnh miền núi phía Bắc đạt từ 50- 80% dung tích thiết kế, một số hồ đã đạt mức cao như: Ngòi Là 2 105% (Tuyên Quang); Quán Chẽ 102% (Thái Nguyên); Đồng Cốc 101%, Khuôn Thần 93%, Làng Thum 94%, Trại Muối 101%, Dộc Bấu 100% (Bắc Giang); Chúc Bài Sơn 88% (Quảng Ninh); Ngòi Vần 89%, Thượng Long 85% (Phú Thọ); Vân Trục 95%, Vĩnh Thành 116%, Làng Hà 90% (Vĩnh Phúc);... Riêng các hồ chứa tại huyện Lục Ngạn (Bắc Giang) đã đạt 90-100% dung tích thiết kế.

- Về an toàn hồ chứa: Theo báo cáo của các địa phương, hầu hết các hồ chứa vừa và lớn do Công ty KTCTTL quản lý vận hành theo đúng quy trình; các hồ chứa nhỏ do các địa phương quản lý trực 24/24h thường xuyên theo dõi diễn biến mực nước và hiện trạng công trình.

**2. Hồ chứa thủy điện**

| **Tên hồ** | **Thời gian** | **Htl** (m) | **Hhl** (m) | **Qvào** (m3/s) | **Qra** (m3/s) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 29/7 | 186,73 | 114,98 | 1.903 | 680 |
| 30/7 | 187,37 | 114,41 | 1.961 | 433 |
| Hòa Bình | 7h | 29/7 | 98,79 | 12,30 | 1.480 | 1.280 |
| 30/7 | 98,45 | 12,95 | 2.040 | 1.780 |
| Tuyên Quang | 7h | 29/7 | 96,40 | 47,00 | 932 | 0 |
| 30/7 | 96,90 | 49,88 | 794 | 667 |
| Thác Bà | 7h | 29/7 | 47,19 | 20,79 | 463 (Qvào TB ngày 29/7) | 230 (Qra TB ngày 29/7) |
| 30/7 | 47,30 | 21,92 |

(Mực nước các hồ chứa thủy điện trên vẫn đang ở mức thấp).

**V. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

**1. Ở Trung ương:**

- Sáng ngày 29/7, Thứ trưởng – Phó Trưởng ban thường trực BCĐ TW về PCTT Hoàng Văn Thắng đã chủ trì cuộc họp giao ban và chỉ đạo cụ thể công tác khắc phục hậu quả bão số 1. Trong ngày, Ban Chỉ đạo TW về PCTT đã có văn bản số 88/TWPCTT gửi Tập đoàn điện lực Việt Nam, các Tổng cục: Thủy sản, Thủy lợi, Cục Trồng trọt (Bộ NN & PTNT), Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương để chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả bão số 1, đồng thời đánh giá rút kinh nghiệm để chuẩn bị ứng phó với các đợt thiên tai trong thời gian tới; văn bản số 87/TWPCTT yêu cầu BCH PCTT & TKCN các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ và Thanh Hóa đánh giá công tác ứng phó bão số 1, thống kê, tổng hợp thiệt hại và đề xuất nhu cầu hỗ trợ.

- Trong các ngày 28-29/7, Ban Chỉ đạo TW về PCTT đã có 3 đoàn công tác đi kiểm tra tình hình thiệt hại và công tác khắc phục hậu quả do bão số 1 tại các địa phương:

+ Đoàn công tác do Thứ trưởng – Phó Trưởng ban thường trực Hoàng Văn Thắng làm trưởng đoàn đã đi kiểm tra công tác khắc phục hậu quả bão số 1 và tình hình hồ chứa tại Bắc Giang ngày 29/7.

+ Đoàn công tác của Cục Trồng trọt – Bộ NN & PTNT do ông Nguyễn Như Cường – Phó Cục trưởng làm trưởng đoàn đi kiểm tra tình hình thiệt hại và công tác khôi phục sản xuất nông nghiệp tại các tỉnh: Thái Bình, Hà Nam, Nam Định, Ninh Bình trong các ngày 28-29/7.

+ Đoàn công tác của Tổng cục Thủy sản - Bộ NN & PTNT đã tổ chức đoàn công tác đi kiểm tra tình hình thiệt hại về thủy sản do bão số 1 gây ra và công tác khắc phục hậu quả tại các tỉnh, thành phố Thái Bình, Nam Định, Hải Phòng trong các ngày 28-29/7.

- Ngày 30/7, đoàn công tác do Bộ trưởng – Trưởng ban BCĐ TW về PCTT Nguyễn Xuân Cường đi kiểm tra công tác khắc phục hậu quả bão số 1 tại các tỉnh: Hà Nam, Nam Định, Ninh Bình.

 - Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Tham mưu – Bộ Tư lệnh Bộ đội biên phòng, Tổng cục hậu cần kỹ thuật – Bộ Công an có báo cáo tổng kết, đánh giá công tác phòng, chống bão số 1.

- Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Trung ương tiếp tục theo dõi diễn biến mưa, lũ sau bão và áp thấp nhiệt đới ở phía đông Philippin.

- Văn phòng Thường trực Ban Chỉ đạo TWPCTT thường xuyên theo dõi diễn biến mưa lũ sau bão, tin ATNĐ, tiếp tục tổng hợp thiệt hại và công tác khắc phục hậu quả bão số 1 ở các địa phương.

**2. Địa phương**

Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và TKCN các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ và Thanh Hóa đã tập trung chỉ đạo khắc phục hậu quả thiên tai theo chỉ đạo tại Công điện số 1315/CĐ-TTg ngày 28/7 của Thủ tướng Chính phủ và có báo cáo nhanh về tình hình thiệt hại, công tác khắc phục hậu quả mưa, bão.

**VI. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI VÀ CÔNG TÁC KHẮC PHỤC HẬU QUẢ:**

**1. Về tình hình thiệt hại**

Theo báo cáo của Ban chỉ huy PCTT và TKCN các địa phương, tình hình thiệt hại tính đến 17h00 ngày 29/7 như sau:

1.1. Về người:

- Người chết: 03 người (Hà Nội 01 người; Hà Giang 01 người; Hà Nam 01 người; *danh sách cụ thể có phụ lục kèm theo*).

- Người mất tích: 04 người (Yên Bái 01 người; Hà Giang 02 người; Thanh Hóa 01 người; *danh sách cụ thể có phụ lục kèm theo*).

- Người bị thương: 21 người (Hà Nội 09 người, Thái Nguyên 03 người, Hòa Bình 01 người, Nam Định 04 người, Thái Bình 04 người).

1.2. Về nhà ở: 30 nhà bị đổ sập hoàn toàn; 24.723 nhà bị tốc mái, hư hỏng; 20 nhà bị ngập nước.

1.3. Về tàu thuyền:67 tàu, thuyền bị chìm (tăng 54 phương tiện của Thái Bình so với báo cáo ngày 28/7, trong đó có 42 thuyền nan).

1.4. Về nông nghiệp:

**+** Lúa bị ngập úng: Theo báo cáo của Vụ QLCTTL&ATĐ và của các địa phương, tính đến 17h ngày 29/7 diện tích lúa bị ngập còn 150.471 ha, giảm 70.725 ha so với ngày 28/7 (trong đó, diện tích ngập giảm tại các tỉnh: Hòa Bình 98 ha, Hưng Yên 1.467 ha, Hải Dương 602 ha, Hà Nam 8.774 ha, Thái Bình 24.646 ha, Nam Định 21.367 ha, Ninh Bình 13.771 ha);

+ Rau màu bị hư hại: 60.858 ha;

+ Cây trồng lâu năm và cây ăn quả bị gãy, đổ giảm năng suất: 38.208 ha;

+ Cây xanh bị đổ, gãy: 44.106.

1.5. Về chăn nuôi: 65.859 gia súc, gia cầm bị chết, cuốn trôi.

1.6. Về giao thông: 9.117 m3 đất đá bị sạt lở.

1.7. Về thủy lợi: Đê kè bị sạt lở với tổng số 20 đoạn/927m, kênh mương bị hư hỏng 643m.

1.8. Về thủy sản:10.816 ha và 242 lồng bè nuôi trồng thủy sản bị thiệt hại.

1.9. Về công nghiệp: 17.412 cột điện bị gãy, đổ.

1.10. Một số thiệt hại khác.

**2. Công tác khắc phục hậu quả**

2.1. Về khắc phục sự cố điện: Theo báo cáo của Tập đoàn Điện lực Việt Nam, tính đến 15h00 ngày 29/7 công tác khắc phục sự cố hệ thống điện như sau:

- Lưới điện từ 110kV trở lên**:** Đã vận hành ổn định;

- Lưới điện phân phối: Đã khắc phục xong lưới điện của thành phố Hải Phòng; cấp điện ổn định cho khu vực trung tâm các huyện thị các tỉnh: Thái Bình, Nam Định, Hà Nam, Ninh Bình; khắc phục 231/289 tuyến đường dây trung áp bị sự cố (Thái Bình 89/104 tuyến; Nam Định 57/85 tuyến; Hà Nam 41/56 tuyến; Ninh Bình 44/44 tuyến).

- Đã cấp điện cho tất cả các trạm bơm tiêu úng lớn hoạt động: tại tỉnh Thái Bình (5 trạm bơm/34 máy đang vận hành), Ninh Bình (44 trạm bơm/193 máy đang hoạt động), Hà Nam (18 trạm/86 máy đang hoạt động), Hà Nội (105 trạm bơm/473 máy đang hoạt động), Hưng Yên (56 trạm/517 máy đang hoạt động), tỉnh Nam Định các trạm bơm lớn đang hoạt động, một số trạm bơm nhỏ tại các huyện Vụ Bản, Ý Yên, Mỹ Lộc chưa hoạt động được do chưa có điện.

2.2.Các địa phương đã và đang huy động lực lượng thực hiện công tác khắc phục hậu quả, tìm kiếm người bị mất tích, cứu chữa người bị thương, thăm hỏi gia đình có người bị nạn, bơm tiêu úng cứu lúa và hoa màu, giúp đỡ nhân dân tu sửa lại nhà cửa bị hư hỏng, ổn định đời sống; tiếp tục tổ chức thống kê đánh giá thiệt hại.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- Các thành viên BCĐ TW về PCTT (để b/c);- Lãnh đạo Bộ NN&PTNT (để b/c);- Văn phòng Chính phủ (để b/c);- Văn phòng UBQGTKCN;- Văn phòng Bộ NN&PTNT;- Các thành viên Tổ giúp việc BCĐ;- Tổng cục Thủy sản;- Lưu VT. |  KT. CHÁNH VĂN PHÒNG**PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG****Tăng Quốc Chính** |