|  |  |
| --- | --- |
| 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 31 tháng 8 năm 2015* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác trực ban ngày 30 tháng 8 năm 2015**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT:** *(Theo bản tin từ Trung tâm dự báo KTTVTW).*

**1. Tin cảnh báo mưa dông trên vịnh Bắc Bộ**

Do ảnh hưởng của vùng xoáy thấp, nên khu vực vịnh Bắc Bộ (bao gồm các huyện đảo Bạch Long Vĩ, Cô Tô, Vân Đồn, Cát Hải) có mưa dông kèm lốc xoáy và gió giật mạnh.

**2. Tình hình thời tiết ngày và đêm 31/8:**

- Khu vực Bắc Bộ, Tây Nguyên, Nam Bộ: Mây thay đổi, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi.

- Khu vực Trung Bộ: Nhiều mây, có mưa, có nơi mưa vừa, mưa to và dông.

**3. Tình hình mưa:**

***3.1. Lượng mưa ngày:*** Từ 19h00 ngày 29/8 đến 19h00 ngày 30/8, các tỉnh ven biển Bắc Bộ và miền núi phía Bắc có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 40-60mm (các khu vực khác có mưa nhỏ hoặc không mưa), một số trạm có lượng mưa lớn hơn như:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Chi Nê (Hòa Bình) | 86 mm |  | Chí Linh (Hải Dương) | 77 mm |
| Lạc Sơn (Hòa Bình) | 109 mm |  | Hải Dương (Hải Dương) | 95 mm |
| Cửa Ông (Quảng Ninh) | 186 mm |  | Lục Ngạn (Bắc Giang) | 70 mm |
| Bạch Long Vĩ (Hải Phòng) | 99 mm |  | Láng (Hà Nội) | 86 mm |

***3.2. Lượng mưa đêm:*** Từ 19h00 ngày 30/8 đến 07h00 ngày 31/8, khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 10-30 mm (các khu vực khác mưa nhỏ hoặc không mưa), một số trạm có lượng mưa lớn hơn như:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Quỳnh Lưu (Nghệ An) | 38 mm |  | Tam Kỳ (Quảng Nam) | 66 mm |
| Tương Dương (Nghệ An) | 42 mm |  | Trà My (Quảng Nam) | 58 mm |
| Thạch Giám (Nghệ An) | 42 mm |  | Măng Cảnh (KonTum) | 44 mm |

 ***3.3. Lượng mưa 03 ngày:*** Từ 19h00 ngày 27/8 đến 19h00 ngày 30/8, các tỉnh miền núi phía Bắc, ven biển Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa phổ biến từ 60-100mm (các khu vực khác có mưa nhỏ hặc không mưa), một số trạm có lượng mưa lớn hơn như:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bắc Quang (Hà Giang) | 237 mm |  | Quảng Hà (Quảng Ninh) | 122 mm |
| Cao Bằng (Cao Bằng) | 140 mm |  | Hải Dương (Hải Dương) | 130 mm |
| Thổ Bình (Tuyên Quang) | 124 mm |  | Quế Phong (Nghệ An) | 155 mm |
| Lạc Sơn (Hòa Bình) | 140 mm |  | Bất Mọt (Thanh Hóa) | 120 mm |

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN:**

1. **Các sông Bắc Bộ:**

Mực nước sông Thao đang biến đổi chậm. Mực nước sông Lô đang lên do hồ Tuyên Quang mở hai cửa xả đáy. Mực nước sông Hồng đang biến đổi chậm, hạ lưu các sông thuộc hệ thống sông Thái Bình đang chịu ảnh hưởng của thủy triều, lúc 7h00 ngày 31/8 mực nước sông Hồng tại Hà Nội là 3,24m, mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại là 1,35m.

 *Dự báo:* Mực nước sông Lô tiếp tục lên. Mực nước sông Thao và hạ lưu sông Hồng, sông Thái Bình biến đổi chậm.

**2. Các sông miền Trung và Tây Nguyên:**

Mực nước sông Bưởi và thượng nguồn sông Mã đang lên; các sông Trung Bộ, Nam Trung Bộ và khu vực Tây Nguyên biến đổi chậm. Mực nước lúc 7h00 ngày 31/8, trên sông Bưởi tại Kim Tân: 5,98m; sông Mã tại Lý Nhân: 5,59m; sông Cả tại Nam Đàn: 1,49m; sông La Ngà tại Tà Pao: 116,39m.

*Dự báo:* Ngày 31/8 các sông ở Thanh Hóa tiếp tục lên nhưng dưới mức BĐ1; các sông ở Nghệ An, Hà Tĩnh, từ Quảng Bình đến Thừa Thiên Huế, Bình Thuận và khu vực Tây Nguyên biến đổi chậm.

**3. Các sông Nam Bộ:**

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên. Mực nước cao nhất ngày 30/8, trên sông Tiền tại Tân Châu là 1,87m, trên sông Hậu tại Châu Đốc là 1,68m (lúc 7h00 sáng); trên sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm, lúc 7h/31/8 là 111,72m.

*Dự báo:* Trong 2-3 ngày tới, mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên sau đó biến đổi chậm. Đến ngày 03/9, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,10m; tại Châu Đốc ở mức 2,0m. Ngày 31/8, mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm và ở mức 111,87m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA**

| **Tên hồ** | **Thời gian** | **Htl** (m) | **Hhl**(m) | **Qvào** (m3/s) | **Qra**(m3/s) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 30/8 | 206,93 | 116,29 | 3.263 | 1.596 |
| 7h | 31/8 | 207,39 | 115,57 | 2.949 | 1.143 |
| Hòa Bình | 7h | 30/8 | 110,28 | 11,70 | 3.580 | 830 |
| 7h | 31/8 | 110,76 | 12,32 | 1.970 | 1.110 |
| Tuyên Quang | 7h | 30/8 | 119,64 | 54,22 | 1.554 | 1.550 |
| 7h | 31/8 | 119,05 | 56,09 | 1.035 | 1.887 |
| Thác Bà | 7h | 30/8 | 51,40 | 20,79 | 273 (TB ngày 30/8) | 0 (TB ngày 30/8) |
| 7h | 31/8 | 51,54 | 20,82 |

Hồ Tuyên Quang hiện đang mở 02 cửa xả đáy.

**IV. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo báo cáo số 20/BC-VPTT ngày 30/8/2015 của Văn phòng ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Hà Giang, từ ngày 28/8/2015 đến ngày 30/8/2015, trên địa bàn huyện Mèo Vạc có mưa to đến rất to gây sạt lở đất gây ách tắc giao thông và làm sập nhà của một số hộ gia đình cụ thể như sau:

 - Về nhà ở: sạt lở đất làm sập 4 gian nhà của 02 hộ dân (xã Tát Ngà), ảnh hưởng 03 hộ dân (xã Niêm Tòng), sập 04 gian nhà của 04 hộ tại lưu trú giáo viên xã Tát Ngà.

 - Đường giao thông: Tổng cộng 83 điểm sạt lở, trong đó 79 điểm trên quốc lộ 4c từ Mèo Vạc đi Niêm Tòng, với 30.000 m3 đất đá, 04 điểm từ xã Tát Ngà đi Nậm Ban 3 gây ách tắc giao thông.

 Ước tính tổng thiệt hại 510 triệu đồng.

Ngay sau khi xảy ra, lãnh đạo huyện và BCH PCTT- TKCN đã xuống trực tiếp tại hiện trường để chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả đồng thời phối hợp với Sở giao thông khẩn trương khơi thông tuyến đường quốc lộ 4c đảm bảo giao thông thông suốt.

**V. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ỨNG PHÓ**

**5.1. Ở Trung ương**

Sáng ngày 30/8/2015, Ủy viên thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai đã chủ trì cuộc họp giao ban với sự tham gia của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Trung ương và các đơn vị tư vấn điều hành liên hồ chứa để thảo luận, nhận định tình hình; yêu cầu các đơn vị tư vấn trong ngày tiếp tục tính toán, đề xuất các phương án vận hành các hồ, đặc biệt đối với các hồ chứa cắt lũ, nhất là hồ thủy điện Tuyên Quang.

Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai thường xuyên đôn đốc các đơn vị tư vấn điều hành liên hồ đưa ra các bản tin tư vấn, tham mưu chỉ đạo vận hành các hồ; đã ban hành công điện số 16/CĐ-TW hồi 5h30 ngày 30/8/2015 gửi Ban Chỉ huy PCTT &TKCN các tỉnh: Tuyên Quang, Vĩnh Phúc, Phú Thọ đề nghị thông báo, cảnh báo kịp thời đến các cấp chính quyền, người dân, các đơn vị có công trình đang thi công ở ven sông, trên sông, chủ các phương tiện vận tải thủy để chủ chủ động các biện pháp đảm bảo an toàn; tổ chức trực ban nghiêm túc, sẵn sàng lực lượng, phương tiện để cứu hộ, cứu hạn khi có yêu cầu.

* 1. **.Ở địa phương:**

Các tỉnh Vĩnh Phúc, Thái Nguyên đã có văn bản gửi các huyện, Sở, ban, ngành để chỉ đạo công tác ứng phó với mưa, lũ sạt lở đất trên địa bàn tỉnh./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- Văn phòng Chính phủ (để b/c);- Bộ trưởng -Trưởng ban (để b/c);- Thứ trưởng – Phó Trưởng ban TT (để b/c); - Các thành viên BCĐ TW về PCTT (để b/c);- Lãnh đạo Bộ NN&PTNT (để b/c);- Văn phòng UBQGTKCN;- Văn phòng Bộ NN&PTNT;- Các thành viên Tổ giúp việc BCĐ;- Các đơn vị liên quan trong Bộ NN&PTNT;- Lưu VT. | KT. CHÁNH VĂN PHÒNG**PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**(***((đã ký)*****Tăng Quốc Chính** |