|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG  VỀ 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 21 tháng 8 năm 2016* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác trực ban ngày 20 tháng 8 năm 2016**

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

**1. Tin lũ khẩn cấp trên sông Thao, tin lũ và sạt lở đất ở Bắc Bộ, Thanh Hóa**

1.1. Tin lũ khẩn cấp trên sông Thao:

Lũ trên sông Thao đã đạt đỉnh là 32,88, trên BĐ 3: 0,88m (lúc 19h ngày 20/8) và hiện đang duy trì ở mức cao. Lúc 05h00’ ngày 21/8, mực nước trên sông Thao tại Yên Bái ở mức 32,38m (trên BĐ3: 0,38m); tại Phú Thọ 18,19m (ở mức BĐ2).

Dự báo: Chiều ngày 21/8, mực nước trên sông Thao tại Yên Bái sẽ xuống 31,5m (trên BĐ2: 0,5m), tại Phú Thọ xuống mức 17,75m (trên BĐ1: 0,25m).

Đến sáng 22/8, mực nước sông Thao tại Yên Bái sẽ xuống 30,5m (trên BĐ 1: 0,5m); tại Phú Thọ xuống mức 17,25m (dưới BĐ1: 0,25m).

Cảnh báo: Nguy cơ xảy ra ngập úng ở vùng trũng thấp thuộc tỉnh Yên Bái, Phú Thọ, đặc biệt là thành phố Yên Bái và huyện Hạ Hòa (Phú Thọ). Cấp độ rủi ro thiên tai cấp 2.

1.2. Tin lũ và sạt lở đất ở Bắc Bộ, Thanh Hóa:

Lũ trên sông Cầu lên chậm; sông Thương, sông Mã, sông Bưởi đang xuống chậm. Lúc 05h00’ ngày 21/8, mực nước các sông như sau: sông Lục Nam tại Lục Nam 4,43m (trên BĐ 1: 0,13m), sông Thương tại Phủ Lạng Thương: 4,9m (trên BĐ1: 0,6m), sông Cầu tại Đáp Cầu 4,61m (trên mức BĐ1: 0,31m), sông Bưởi tại Kim Tân 10,7m (dưới BĐ2: 0,3m); sông Mã tại Lý Nhân 9,9m ( trên BĐ1: 0,4m).

Dự báo: Đến chiều tối 21/8, mực nước các sông như sau: sông Lục Nam tại Lục Nam xuống mức 3,6m (dưới BĐ1), sông Thương tại Phủ Lạng Thương xuống mức 4,7m (trên BĐ1: 0,5m), sông Cầu tại Đáp Cầu ở mức 4,6m (trên BĐ1: 0,3m), sông Bưởi tại Kim Tân ở mức 10,2m (trên BĐ1: 0,2m), sông Mã tại Lý Nhân ở mức 9,7m (trên BĐ1: 0,2m). Đến sáng 22/8, mực nước các sông Cầu, Thương, Lục Nam, sông Mã và sông Bưởi đều xuống dưới mức BĐ1.

Cảnh báo: Ngập úng ở vùng trũng và sạt lở đất có khả năng xảy ra tại các tỉnh: Lai Châu, Điện Biên, Sơn La, Hòa Bình, Thanh Hóa. Cấp độ rủi ro thiên tai: Cấp 1.

**2. Tình hình thời tiết:**

- Bắc Bộ: Nhiều mây, có mưa rào và rải rác có dông.

- Các tỉnh từ Thanh Hóa đến Bình Thuận: Có mưa rào và dông vài nơi, khu vực Trung Trung Bộ có nắng nóng.

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

**3. Tình hình mưa:**

***3.1. Lượng mưa ngày:*** Từ 19h00’ ngày 19/8 đến 19h00’ ngày 20/8, khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ có mưa to đến rất to (tập trung chủ yếu ở khu vực miền núi và trung du Bắc Bộ), lượng mưa phổ biến từ 50-80mm; khu vực Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và phía Đông Nam Bộ có mưa rải rác, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tuần Giáo (Điện Biên) | 93 mm |  | Khau Phạ (Yên Bái) | 99 mm |
| Sa Pa (Lào Cai) | 212 mm |  | Trạm Tấu (Yên Bái) | 107 mm |
| Văn Bàn (Lào Cai) | 131 mm |  | Ngòi Thia (Yên Bái) | 89 mm |
| Ngòi Nhù (Lào Cai) | 95 mm |  | Hạ Hòa (Phú Thọ) | 98 mm |
| Yên Bái (Yên Bái) | 99 mm |  | Mỹ Lương (Phú Thọ) | 101 mm |

***3.2. Lượng mưa đêm:*** Từ 19h00’ ngày 20/8 đến 7h00’ ngày 21/8, các tỉnh Bắc Bộ, Nam Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa đến mưa vừa, lượng mưa phổ biến từ 10-40 mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vĩnh Yên (Vĩnh Phúc) | 111 mm |  | Hà Đông (Hà Nội) | 44 mm |
| Tam Dương (Vĩnh Phúc) | 71 mm |  | Láng (Hà Nội) | 46 mm |
| Vĩnh Tường (Vĩnh Phúc) | 43 mm |  | Triều Dương (Thái Bình) | 45 mm |
| Việt Trì (Phú Thọ) | 62 mm |  | YaLy (Gia Lai) | 79 mm |

***3.3. Lượng mưa 3 ngày:*** Từ 19h00’ ngày 17/8 đến 19h00’ ngày 20/8, các khu vực trên cả nước rải rác có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to (chủ yếu tập trung ở khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ với lượng mưa từ 100-200mm), mưa tập trung vào ngày 19/8 và rạng sáng ngày 20/8, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KM 46 (Sơn La) | 283 mm |  | Kim Bôi (Hòa Bình) | 252 mm |
| Sa Pa (Lào Cai) | 286 mm |  | Cao Phong (Hòa Bình) | 231 mm |
| Trạm Tấu (Yên Bái) | 252 mm |  | Thanh Sơn (Phú Thọ) | 207 mm |
| Sơn Nam (Tuyên Quang) | 207 mm |  | Tam Đảo (Vĩnh Phúc) | 350 mm |
| Mẫu Sơn (Lạng Sơn) | 221 mm |  | Ba Vì (Hà Nội) | 219 mm |

**4. Tình hình thủy văn:**

***4.1. Các sông Bắc Bộ:***

Mực nước trên hệ thống sông Hồng - sông Thái Bình đang lên nhanh. Mực nước sông Lô đang dao động theo điều tiết của các hồ thủy điện. Lúc 7h00’ ngày 21/8, mực nước tại Hà Nội là 6,60m; sông Thái Bình tại Phả Lại là 3,68m.

*Dự báo:* Mực nước hạ lưu sông Lô tiếp tục dao động theo điều tiết của các hồ thủy điện. Mực nước hạ lưu sông Hồng và hạ lưu trên sông Thái Bình tại Phả Lại sẽ lên nhanh. Đến 19h00’ giờ ngày 21/8, sông Thái Bình tại Phả Lại có khả năng ở mức 3,65m; 7h00’ ngày 22/8, mực nước tại Hà Nội có khả năng ở mức 6,20m.

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

- Các sông Bắc Trung Bộ: Mực nước thượng lưu có dao động và lên chậm, hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.

*Dự báo:* Mực nước thượng lưu các sông tiếp tục có dao động và lên chậm sau đó xuống, hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.

- Các sông Nam Trung Bộ, Tây Nguyên: Mực nước các sông biến đổi chậm, dao động theo điều tiết hồ chứa và ảnh hưởng chiều.

- Các sông Nam Bộ: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long, sông Đồng Nai đang lên. Mực nước cao nhất ngày 20/8 trên sông Tiền tại Tân Châu là 2,07m trên sông Hậu tại Châu Đốc là 1,95m. Mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài lúc 7h00’ ngày 21/8 là 111,38m.

*Dự báo:*

- Mực nước các sông ở Nam Trung Bộ và Tây Nguyên tiếp tục biến đổi chậm và ở mức thấp.

- Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 24/8, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,30m và Châu Đốc lên mức 2,15m. Mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài dao động ở mức 111,45m trong 24h tới.

**II. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA**

**1. Hồ chứa thủy lợi:**

- Có 47/115 hồ khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ đã tích đầy nước và đang xả tràn, các hồ chứa khác đạt từ 60-85% dung tích thiết kế.

- 18 hồ chứa xung yếu đang tích nước cao là: Ngòi Là 2 (Tuyên Quang); Ghềnh Chè, Hố Chuối (Thái Nguyên), Khuôn Thần, Làng Thum, Bàu Lày, Trại Muối, Khe Đặng, Chồng Chềnh, Khe Chão, Đồng Man (Bắc Giang) Khe Chè, Khe Táu, Dân Tiến (Quảng Ninh); Thanh Lanh, Vĩnh Thành, Làng Hà, Gia Khau (Vĩnh Phúc).

Đến nay các hồ chứa vẫn đảm bảo an toàn và được Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các địa phương, chủ hồ theo dõi chặt chẽ.

(*Chi tiết mực nước các hồ chứa như phụ lục kèm theo*)

**2. Hồ chứa thủy điện:**

***2.1. Hồ chứa thủy điện cắt lũ trên hệ thống sông Hồng***

| **Tên hồ** | **Thời gian** | | **Htl** (m) | **Hhl** (m) | **Qvào** (m3/s) | **Qra** (m3/s) | **Htrước lũ** (m) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 20/8 | 195,54 | 116,96 | 2.248 | 1.314 | 197,3 |
| 21/8 | 195,97 | 116,25 | 3.586 | 1.522 |
| Hòa Bình | 7h | 20/8 | 101,52 | 14,70 | 3.940 | 2.430 | 101,0 |
| 21/8 | 102,55 | 14,72 | 2.680 | 2.460 |
| Tuyên Quang | 7h | 20/8 | 102,39 | 50,41 | 752 | 606 | 105,2 |
| 21/8 | 102,72 | 50,36 | 781 | 635 |
| Thác Bà | 7h | 20/8 | 50,45 | 23,83 | 582 (Qvào TB ngày 03/8) | 229 (Qra TB ngày 03/8) | 56,0 |
| 21/8 | 50,82 | 20,79 |

Hiện mực nước hồ Hòa Bình đang ở mức cao hơn quy định, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng chống thiên tai đã liên hệ trực tiếp Giám đốc công ty thủy điện Hòa Bình yêu cầu triển khai biện pháp hạ thấp mực nước hồ đảm bảo theo quy trình vận hành đã được Thủ tướng phê duyệt.

***2.2. Hồ chứa thủy điện khác:***

Do ảnh hưởng của bão gây mưa lớn trên địa bàn một số tỉnh thuộc khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ nên lưu lượng về hồ chứa thủy điện thuộc hai khu vực này tăng nhiều, lúc 15h00’ chiều 20/8 có 21 hồ xả tràn (tăng 10 hồ so với ngày 19/8) với lưu lượng xả từ 10-4400m3/s. Những hồ xả tràn với lưu lượng nhỏ hơn lưu lượng về hồ gồm: Bắc Hà, Cốc Đàm, Hát Lìu, Hồ Bốn, Lai Châu, Mường Hum, Nậm Khóa 3, Nậm Mức, Nậm Na 2, Nậm Phàng, Nậm Sọi, Ngòi Hút 2, Ngòi Phát, Nho Quế 3, Séo Choong Hô, Sông Chảy 5, Sử Pán 2, Suối Sập 1, Tà Thàng, Thái An, Văn Chấn. Các hồ chứa đang vận hành bình thường.

**III. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ỨNG PHÓ VỚI MƯA, LŨ DO ẢNH HƯỞNG BÃO SỐ 3**

**1. Ở Trung ương:**

- Sáng ngày 20/8 Bộ trưởng - Trưởng ban Nguyễn Xuân Cường đã chủ trì cuộc họp giao ban để rút kinh nghiệm công tác chỉ đạo, ứng phó và khắc phục hậu quả cơn bão số 3 và chỉ đạo ứng phó với với tình hình mưa, lũ, úng ngập, sạt lở đất ở các tỉnh miền núi, trung du Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ do ảnh hưởng của hoàn lưu bão. Cùng ngày, Bộ trưởng - Trưởng ban đã trực tiếp đi kiểm tra, chỉ đạo ứng phó, khắc phục hậu quả ngập úng do mưa, lũ sau bão tại tỉnh Vĩnh Phúc.

- Tổng Cục Thủy lợi đã tổ chức 02 đoàn công tác do Cục trưởng - Chánh Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo TW về PCTT tại tỉnh Yên Bái và Vụ trưởng Vụ Quản lý Đê điều tại tỉnh Bắc Giang để nắm tình hình và phối hợp với địa phương ứng phó và khắc phục hậu quả bão số 3 và mưa lũ sau bão tại 2 tỉnh trên.

- Văn phòng Thường trực Ban Chỉ đạo TW về PCTT theo dõi chặt chẽ, thường xuyên cập nhật thông tin diễn biến của mưa, lũ và chuyển các tin dự báo, cảnh báo tới các thành viên Ban Chỉ đạo TWPCTT và Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các địa phương thông qua hệ thống tin nhắn; đôn đốc việc thực hiện nghiêm túc Công điện của Thủ tướng Chính phủ.

- Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Trung ương thường xuyên cập nhật diễn biến của mưa, lũ phục vụ công tác chỉ đạo điều hành và thông tin cảnh báo đến người dân.

- Đài Truyền hình Việt Nam, Đài Tiếng nói Việt Nam và các cơ quan thông tấn, báo chí của Trung ương và địa phương thường xuyên thông tin về diễn biến của mưa, lũ thông tin đến người dân để chủ động phòng tránh.

**2. Địa phương:**

- Ủy ban nhân dân các tỉnh đã tổ chức các cuộc họp về việc đối phó với tình hình mưa, lũ; ban hành Công điện chỉ đạo các cấp, ngành triển khai các biện pháp ứng phó. Đồng thời các tỉnh cũng thành lập các đoàn đi kiểm tra tại các huyện, xã có nguy cơ cao xảy ra ngập úng, lũ quét và sạt lở đất để chỉ đạo kịp thời và nắm bắt tình hình thiệt hại do cơn bão số 3 để có các phương án giúp người dân giảm thiểu tối đa các thiệt hại do thiên tai gây ra.

- Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và TKCN các tỉnh, TP khu vực chịu ảnh hưởng của bão, tiếp tục triển khai các biện pháp sẵn sàng ứng phó với mưa, lũ do ảnh hưởng của bão số 3.

**IV. THIỆT HẠI DO THIÊN TAI VÀ CÔNG TÁC KHẮC PHỤC HẬU QUẢ**

**1. Thiệt hại do thiên tai**

Theo báo cáo nhanh của các địa phương: Sơn La, Hà Giang, Bắc Kạn, Tuyên Quang, Thái Nguyên, Quảng Ninh, Hải Phòng, Hà Nội, Bắc Giang, Vĩnh Phúc, Hòa Bình, Phú Thọ và Thanh Hóa, thiệt hại ban đầu tính đến 7h00 ngày 21/8 ở các địa phương bị ảnh hưởng như sau:

- Về người:

+ Người chết: 07 người chết, tăng so với báo cáo nhanh ngày 20/8 là 06 người (Yên Bái: 02 người, Sơn La: 01 người, Lào Cai: 01 người, Hòa Bình: 01 người, Bắc Giang: 01 người, Nghệ An: 01 người);

+ Người mất tích: 02 người, tăng so với báo cáo nhanh ngày 20/8 là 01 người (Bắc Giang: 01 người, Lào Cai: 01 người).

+ Người bị thương: 08 người (Hà Nội: 03 người, Yên Bái: 01 người, Vĩnh Phúc: 03 người, Phú Thọ: 01 người).

- Về nhà ở: 44 nhà bị đổ sập, cuốn trôi; 651 nhà bị tốc mái, hư hại; 1.511 nhà bị ngập nước; nhà di dời khẩn cấp: 2.154 nhà.

- Về nông nghiệp: khoảng 8.843ha lúa và 1.189ha hoa màu bị ngập úng, (Hà Nội có 3.064ha; Vĩnh Phúc đã có 2.560ha lúa và 138ha hoa màu bị ngập, trong đó 955ha bị mất trắng); 595ha cây trồng lâu năm bị thiệt hại; 252 cây bóng mát, cây xanh đô thị bị gãy đổ.

*(Riêng 3.064ha của Hà Nội đến chiều ngày 20/8 đã được bơm tiêu úng).*

- Về chăn nuôi: 61 con gia súc, 1.895 con gia cầm bị chết, cuốn trôi.

- Về giao thông: 14 cầu nhỏ, ngầm tràn bị cuốn trôi, nhiều vị trí tại các quốc lộ, tỉnh lộ bị sạt lở, ngập nước hoặc bị đất đá vùi lấp gây ách tắc giao thông (**Thanh Hóa:** 20 điểm trên quốc lộ 15, 15C, 16. **Hòa Bình:** các vị trí ngầm tràn trên các tuyến đường: Trường Sơn A, X2, C, Y; đường 12B; đường ĐT.438B, ĐT.446, ĐT. 433, ĐT. 435B, ĐT. 432, ĐT. 440, ĐT. 439. **Thái Nguyên:** đường DT261. **Sơn La:** đường giao thông xã Chiềng Sơn)

- Về thủy lợi: 4 đập xây bị hư hỏng, 4.482 m kênh mương, 3.445m kè bị sạt, trôi, hư hỏng.

- Về công nghiệp: 01 lộ đường dây 500KV, 22 lộ đường dây 110kV, 115 sự cố lưới điện phân phối, 63 cột điện bị gãy, đổ.

*(Chi tiết có phụ lục kèm theo)*

**2. Các sự cố về đê điều (** theo báo cáo của Vụ Quản lý đê điều tính đến 7h00 ngày 21/8/2016)

**2.1. Sự cố trên các tuyến đê từ cấp III trở lên:**

a) Tỉnh Bắc Giang:

Trên tuyến đê tả Cầu thuộc địa bàn huyện Việt Yên đã xảy ra 02 sự cố sạt lở mái đê phía sông, cụ thể:

- Tại K40+080: Xuất hiện cung sạt, kích thước: dài 5m, rộng 2m, sâu 1m. Bãi trước đê rộng 20m, đang bị ngập nước khoảng 1m, có kè bảo vệ phía ngoài.

- Tại K49+700: Xuất hiện cung sạt, kích thước: dài 3m, rộng 2m, sâu 1m. Bãi sông trước đê rộng 25m, đang bị ngập nước khoảng 0,5m.

b) Tỉnh Hải Dương:

- Sạt lở mang cống Đầm Tôm tại K4+970 đê tả Lạch Tray: Sạt mái đê phía sông (giáp đỉnh mang cống), dài 4m, sâu 1,2m, lấn sâu vào mái đê 0,4m.

- Sạt bãi sông tại vị trí cửa cống An Thổ tại K47+640 đê tả Luộc: Sạt bãi sông tại khu vực cửa ra cống An Thổ, cung sạt dài 25m, cách chân đê 2-3m.

- Sạt mái đê phía đồng tại K41+381 đê hữu Kinh Thầy: Cung sạt dài 6m, sâu 1m, lấn sâu vào mặt đê 1m.

c) Tỉnh Ninh Bình:

Đã xảy ra sự cố sạt lở 02 tuyến kè trên đê hữu Đáy thuộc địa bàn huyện Yên Khánh, cụ thể:

- Kè Độc Bộ đoạn K41+150-K41+540 đê hữu Đáy, dài 390m: Mái kè bị hư hỏng, bong xô. Đặc biệt nghiêm trọng là:

+ Đoạn K41+200-K41+225, dài 25m: sụt toàn bộ mái kè, sạt sâu vào trong bãi 4,2m vị trí cung sạt cách chân đê 12m.

+ Đoạn K41+400-K41+510, dài 110m: sụt toàn bộ mái kè, sạt sâu vào trong bãi 3,9m, vị trí cung sạt cách chân đê 6m.

- Kè Âu Xanh đoạn K44+450-K44+790 đê hữu Đáy: dài 340m toàn bộ mái kè bị sụt, sạt nghiêm trọng.

**2.2. Sự cố trên các tuyến đê dưới cấp III hoặc chưa phân cấp:**

a) Tỉnh Vĩnh Phúc:

Tuyến đê tả Cà Lồ, thuộc địa bàn xã Cao Minh, thị xã Phúc Yên: Xuất hiện 12 hố sụt đoạn từ K4-K5, đường kính mỗi hố 30-60cm. Địa phương đã tổ chức theo dõi và xử lý giờ đầu, hiện đảm bảo an toàn.

b) Tỉnh Thanh Hóa:

Tuyến đê hữu Cầu Chày K10+400 tại xã Xuân Minh, huyện Thọ Xuân: Xuất hiện cung sạt trên cơ đê phía đồng, dài 42m, tụt sâu 90cm.

**3. Công tác khắc phục hậu quả bão số 3**

***3.1. Về khắc phục sự cố điện:***

Theo báo cáo của Tập đoàn Điện lực Việt Nam, về cơ bản các lưới điện 500kV, 220kV, 110kV đã khôi phục vận hành. Về lưới điện phân phối có 11 tỉnh/thành phố bị ảnh hưởng gồm Lạng Sơn, Bắc Giang, Quảng Ninh, Hòa Bình, Hà Nội, Hà Nam, Vĩnh Phúc, Sơn La, Hưng Yên, Hải Dương, Yên Bái. Đến 16h00 ngày 20/8, đã khôi phục vận hành lưới phân phối 08 tỉnh, còn lại 03 tỉnh đang tập trung khắc phục, cụ thể:

- Tỉnh Lạng Sơn: Còn 02 nhánh rẽ trung áp cấp điện cho huyện Tràng Định chưa khôi phục được vận hành còn 4.023 khách hàng đang mất điện.

- Khu vực Quảng Ninh: Còn 210 khách hàng thuộc huyện Ba Chẽ đang mất điện.

- Khu vực Hòa Bình: Hiện còn 3.500 khách hàng đang bị mất điện.

*Dự kiến hết ngày 20/8/2016 sẽ khôi phục cấp điện toàn bộ 03 tỉnh còn lại.*

***3.2. Về tiêu úng:***

Theo báo cáo của Vụ Quản lý công trình thủy lợi và An toàn đập. Tính đến 16h30’ ngày 20/8, tình hình tiêu úng của các địa phương như sau:

- Các tỉnh Nam Định, Thái Bình, Hà Nam, Ninh Bình, Hưng Yên, Hải Dương và thành phố Hải Phòng không xảy ra tình trạng úng ngập, tuy nhiên các địa phương vẫn đang chủ động vận hành bơm để hạ thấp mực nước trong đồng và kênh.

- Tại thành phố Hà Nội: Đã giải quyết 100% diện tích úng ngập trên địa bàn thành phố, 204 trạm bơm với 949 máy bơm tiêu các loại đang được vận hành.

- Tỉnh Bắc Ninh: Hiện có khoảng 1.500ha lúa đang bị ngập gần ½ cây, tuy nhiên không ảnh hưởng đến sinh trưởng. Địa phương đang chỉ đạo vận hành 397/586 máy bơm tiêu các loại.

- Tại Vĩnh Phúc: Diện tích bị ảnh hưởng là 2.698ha (2.560ha lúa và 138ha rau màu), trong đó, diện tích bị mất trắng là 1018 ha (955ha lúa và 63ha rau màu); 211ha thủy sản bị ngập và 20m kênh mương bị sạt. Địa phương đang chỉ đạo điều tiết xả lũ các hồ chứa và vận hành các trạm bơm tiêu để hạn chế úng ngập trên địa bàn tỉnh. Tuy nhiên, việc tiêu úng khu vực phía nam của Tỉnh qua sông Phan phụ thuộc vào mực nước sông Cầu (hiện đang ở mức cao) nên cần có các giải pháp chủ động tiêu thoát khác hỗ trợ.

- Tỉnh Bắc Giang: Diện tích ngập úng là 505,7ha, trong đó: ngập trắng 266,1ha lúa, ngập một phần 236,6ha lúa và 3ha rau màu, có 238 máy bơm tiêu đang hoạt động.

- Tỉnh Hòa Bình: Hiện còn khoảng 200ha lúa bị ngập.

**V. CÁC CÔNG VIỆC CẦN TRIỂN KHAI TIẾP THEO**

- Tiếp tục triển khai thực hiện các Công điện số 1478/CĐ-TTg ngày 18/8/2016 và số 1494/CĐ-TTg ngày 19/8/2016 của Thủ tướng Chính phủ.

- Căn cứ tình hình thực tế, bám sát diễn biến mưa lũ để chủ động điều chỉnh phương án, kịch bản để ứng phó kịp thời, phù hợp đảm bảo an toàn, hiệu quả.

- Khu vực các tỉnh miền núi tiếp tục rà soát và triển khai ngay việc sơ tán dân tại các khu vực có nguy cơ cao xảy ra lũ ống, lũ quét, sạt lở đất, khu vực ven sông suối có nguy cơ xảy ra ngập úng tránh tình trạng chủ quan.

- Bố trí lực lượng canh gác tại các ngầm, tràn, bến đò, khu vực có nguy cơ bị ngập sâu, nước chảy siết để kiểm soát, hướng dẫn giao thông đảm bảo an toàn cho người dân.

- Triển khai các phương án đảm bảo an toàn đê điều, hồ đập, các công trình cơ sở hạ tầng thiết yếu; trong đó tập trung các trọng điểm đê điều đã bị sự cố trong bão số 1 và 18 hồ chứa xung yếu đang tích nước cao.

- Ủy ban nhân dân các tỉnh khu vực đồng bằng Bắc Bộ: Chỉ đạo kiểm tra, khắc phục hậu quả mưa bão, huy động nhân dân sửa chữa nhà cửa bị thiệt hại, khẩn trương triển khai công tác về sinh môi trường, bảo đảm giao thông và sinh hoạt của người dân.

- Tiếp tục tăng cường công tác thông tin truyền thông, cảnh báo thiên tai ở Trung ương và địa phương.

- Tổ chức rút kinh nghiệm công tác ứng phó, khắc phục hậu quả các trận thiên tai vừa qua để bổ sung, hoàn thiện phương án ứng phó đảm bảo sát với thực tế.

- Tổ chức trực ban nghiêm túc, sẵn sàng lực lượng, phương tiện cứu hộ, cứu nạn và khắc phục hậu quả./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***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**  ***(Đã ký)***    **Nguyễn Đức Quang** |