|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNGVỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI**VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC**Số: /BC-VPTT | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc*Hà Nội, ngày 06 tháng 10 năm 2020* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng chống thiên tai ngày 05/10/2020**

**I. Tình hình THỜI TIẾT:**

**1. Tin về vùng áp thấp trên biển Đông và cảnh báo mưa lớn kéo dài ở Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ**

Hồi 01 giờ ngày 06/10, vị trí trung tâm vùng áp thấp ở vào khoảng 13,0-14,0 độ Vĩ Bắc; 114,2-115,2 độ Kinh Đông, cách đảo Song Tử Tây khoảng 300km về phía Bắc. Dự báo trong 24 giờ tới, vùng áp thấp di chuyển chủ yếu theo hướng Tây, mỗi giờ đi được khoảng 10km và có khả năng mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới. Đến 01 giờ ngày 07/10, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở khoảng 13,5 độ Vĩ Bắc; 112,2 độ Kinh Đông, cách bờ biển các tỉnh từ Bình Định đến Khánh Hòa khoảng 330km về phía Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6, giật cấp 8. Vùng nguy hiểm do áp thấp nhiệt đới trên Biển Đông trong 24 giờ tới (gió mạnh cấp 6 trở lên, giật từ cấp 8 trở lên): từ vĩ tuyến 12,0 đến 16,0 độ Vĩ Bắc; từ 110,5 đến 116,0 độ Kinh Đông. Cấp độ rủi ro thiên tai: Cấp 3.

Do ảnh hưởng của vùng áp thấp kết hợp với gió mùa Tây Nam nên ở khu vực giữa và Nam Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Trường Sa), vùng biển từ Bình Định đến Kiên Giang và Vịnh Thái Lan có gió Tây Nam mạnh cấp 6-7, giật cấp 8. Sóng biển cao 2,0-4,0m. Biển động mạnh. Cấp độ rủi ro thiên tai: Cấp 1.

**2. Tin mưa lớn kéo dài ở Trung Bộ**

Từ ngày 06-11/10, ở các tỉnh Trung Bộ có khả năng mưa to đến rất to với tổng lượng mưa phổ biến 300-500mm/đợt, riêng các tỉnh từ Hà Tĩnh đến Quảng Ngãi có mưa rất to với lượng mưa phổ biến 500-700mm/đợt; các tỉnh Bắc Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến 200-350mm/đợt; các tỉnh Nam Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to với lượng mưa phổ biến 150-250mm/đợt.

Sau ngày 11/10, mưa lớn ở các tỉnh Trung Bộ có diễn biến phức tạp và có khả năng kéo dài.

**3. Tin gió mùa Đông Bắc và mưa lớn vùng núi Bắc Bộ; cảnh báo lốc, sét gió giật mạnh ở Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ**

Hiện nay không khí lạnh (KKL) đã ảnh hưởng đến hầu hết các nơi ở phía Đông Bắc Bộ. Dự báo ngày 06/10, KKL tiếp tục ảnh hưởng đến các nơi khác ở phía Đông Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và một số nơi ở phía Tây Bắc Bộ. Do ảnh hưởng của KKL ngày 06/10, khu vực vùng núi Bắc Bộ còn có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Ở vịnh Bắc Bộ có gió Đông Bắc cấp 6, giật cấp 8, biển động; khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Hoàng Sa) có gió Đông Bắc mạnh cấp 6-7, giật cấp 9, biển động mạnh. Cấp độ rủi ro thiên tai do lốc, sét, mưa đá: cấp 1.

**4. Tình hình mưa:**

- Mưa ngày (19h/04/10 đến 19h/05/10): Các khu vực trên cả nước rải rác có mưa, mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 30-60mm. Một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Cao Bồ (Hà Giang) 99mm, Thượng Lâm (Tuyên Quang) 102mm, Tĩnh Túc (Cao Bằng) 85mm, Vĩnh Thịnh (Thanh Hóa) 85mm, Phước Cát 2 (Lâm Đồng) 161mm, Cầu 14 (Đắk Lắk) 95mm, Đắk Lua (Đồng Nai) 105mm, Bà Rịa (B.R-Vũng Tàu) 187mm, Chợ Gạo (Tiền Giang) 75mm.

- Mưa đêm (19h/05/10 đến 07h/06/10): Các khu vực trên cả nước rải rác có mưa, lượng mưa phổ biến từ 20-50mm. Một số trạm có mưa lớn hơn như: Hoàng Su Phì (Hà Giang) 94mm, Bát Xát (Lào Cai) 412,6mm, Cốc Mỳ (Lào Cai) 309mm, Gia Phú (Lào Cai) 113mm, Trịnh Tường (Lào Cai) 108mm, Thăng Thọ (Thanh Hóa) 108mm, Tân Trường (Thanh Hóa) 107mm, Đạ Terh (Lâm Đồng) 59mm.

- Mưa 3 ngày (19h/02/10 đến 19h/05/10): Các khu vực trên cả nước rải rác có mưa vừa, mưa to, tổng lượng mưa phổ biến từ 70-100mm. Một số trạm có tổng lượng mưa lớn như: Cao Bồ (Hà Giang) 120mm, Thượng Lâm (Tuyên Quang) 102mm, Hương Sơn (Hà Nội) 117mm, Phước Cát 2 (Lâm Đồng) 168mm, Biên Hòa (Đồng Nai) 122mm, Bà Rịa (Bà Rịa – Vũng Tàu) 210mm.

**II. THỦY VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ:**

Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La. Mực nước sông Thao, hạ lưu sông Lô tiếp tục biến đổi chậm. Mực nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội tiếp tục xuống nhanh trong 12h tới, sau biến đổi chậm. Đến 7h/07/10 mực nước tại Hà Nội có khả năng xuống mức 2,70m.

Mực nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình tiếp tục dao động do ảnh hưởng của thủy triều. Đến 19h/06/10, mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại có khả năng ở mức 1,40m.

**2. Các sông khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên:** Mực nước các sông biến đổi chậm, dao động theo điều tiết hồ chứa hoặc theo triều.

**3. Mực nước sông Cửu Long:** Mực nước sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 09/10, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,95m; tại Châu Đốc ở mức 1,95m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA:**

**1. Hồ thủy điện trên lưu vực sông Hồng**

| **Tên hồ** | **Thời gian** | **Htl** (m) | **Hhl** (m) | **Qvào** (m3/s) | **Qra** (m3/s) | **MNDBT** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 05/10 | 216,22 | 118,60 | 2.592 | 2.592 | 215 |
| 06/10 | 216,39 | 118,65 | 2.944 | 2.600 |
| Hòa Bình | 7h | 05/10 | 116,63 | 12,65 | 2.748 | 2.178 | 117 |
| 06/10 | 116,87 | 14,15 | 2.834 | 3.974 |
| Tuyên Quang | 7h | 05/10 | 119,17 | 50,01 | 678 | 357 | 120 |
| 06/10 | 119,78 | 50,05 | 1005 | 471 |
| Thác Bà | 7h | 05/10 | 58,04 | 22,03 | 449 | 130 | 58 |
| 06/10 | 58,11 | 22,09 | 446 | 127 |

Hồ Hòa Bình đã mở 01 của xả đáy vào lúc 24h00 ngày 05/10/2020, hồ Thác Bà chủ động vận hành các cửa xả để đưa Htl hồ về cao trình +58,0m

Căn cứ kết quả tính toán của các đơn vị tư vấn, Cục Ứng phó và Khắc phục hậu quả thiên tai kiến nghị: **(1)** Thực hiện theo Công điện số 18/CĐ-TW vào hồi 18h00 ngày 5/10/2020 của Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng chống thiên tai. **(2)** Tổ chức theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa lũ, hiện trạng công trình, kịp thời báo cáo để có quyết định điều hành trong thời gian tới phù hợp với tình hình thực tế.

**2. Hồ chứa thủy điện khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên**

Trong tổng số 202 hồ cập nhật thông tin, có 09 hồ chứa mực nước đạt trên 80% DTTK, 176 hồ chứa mực nước ở mức thấp, nhiều hồ xấp xỉ mực nước chết, các hồ vận hành bình thường.

**3. Hồ chứa thủy lợi**

a) Khu vực Bắc Trung Bộ: Tổng số có 2.323 hồ chứa, các hồ đạt từ 12 - 49% DTTK, một số hồ đang ở mức cao như: hồ Bai Mang 127% (Thanh Hóa); Cửa Ông 108% (Nghệ An). Hiện có 55 hồ hư hỏng cần lưu ý (Thanh Hóa 16, Nghệ An 10, Hà Tĩnh 8, Quảng Bình 12, Quảng Trị 6, Thừa Thiên Huế 3) và 41 hồ đang thi công (Thanh Hóa 6 hồ; Nghệ An 14 hồ; Quảng Bình 9 hồ; Quảng Trị 12 hồ).

b) Khu vực Nam Trung Bộ**:** Tổng số có 517 hồ, các hồ đạt từ12-60% DTTK. Hiện có 24 hồ hư hỏng cần lưu ý (Quảng Nam 5, Quảng Ngãi 5, Bình Định 7, Phú Yên 2, Bình Thuận 6) và 31 hồ đang thi công (Quảng Nam 7 hồ; Quảng Ngãi 10 hồ; Bình Định 10 hồ; Khánh Hòa 4 hồ).

c) Khu vực Tây Nguyên: Tổng số có 1.246 hồ chứa, các hồ đạt từ 57-88% DTTK. Hiện có 41 hồ hư hỏng cần chú ý (Kon Tum 7, Gia Lai 10, Đắk Lắk 8, Đắc Nông 8, Lâm Đồng 8) và 43 hồ đang thi công (Kom Tum 14 hồ; Đắk Lắk 10 hồ; Đắk Nông 18 hồ; Lâm Đồng 1 hồ).

**IV. TÌNH HÌNH TÀU THUYỀN VÀ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN**

Theo báo cáo của Tổng cục Thủy sản các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Cà Mau có tổng số 61.898 tàu cá có chiều dài lớn nhất từ 06m, trong đó 1.006 tàu cá trong khu vực dự kiến ảnh hưởng của ATNĐ (Thanh Hóa 02, Nghệ An 01, Quảng Trị 01, Đà Nẵng 13, Quảng Nam 95, Quảng Ngãi 345, Bình Định 374, Khánh Hòa 60, Phú Yên 112, Bình Thuận 01, Bà Rịa- Vũng Tàu 02) và 886.307 ha diện tích nuôi trồng trên biển, ven bờ; 80.954 ha diện tích nuôi trong sông hồ và 221.600 lồng bè.

**V. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO**

**1. Trung ương**

- Ban Chỉ đạo TW về PCTT có Công điện số 18/CĐ-TW ngày 05/10/2020 lệnh Giám đốc các Công ty Thủy điện Sơn La, Hòa Bình, Thác Bà chủ động vận hành các hồ chứa để đảm bảo an toàn công trình.

- Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT có Thông báo số 414/VPTT gửi Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh ven biển từ Quảng Ngãi đến Cà Mau và các Bộ, ngành liên quan đề nghị triển khai ứng phó với vùng áp thấp trên biển Đông.

- Văn phòng Bộ Công an đã có công điện gửi các đơn vị trực thuộc đề nghị triển khai các biện pháp ứng phó vùng áp thấp trên biển Đông.

 - Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo TW về PCTT chủ động nắm bắt tình hình thời tiết, thiên tai, chuyển các bản tin dự báo về vùng áp thấp, cảnh báo mưa, lốc, sét, gió giật mạnh tới các địa phương để chủ động các biện pháp ứng phó.

**2. Địa phương**

- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh, thành phố hạ du hồ Hòa Bình tổ chức triển khai thực hiện Công văn số 135/TWPCTT ngày 05/10/2020 của Ban Chỉ đạo TW về PCTT về việc đảm bảo an toàn hạ du khi xả lũ hồ Hòa Bình.

- Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Cà Mau tổ chức trực ban nghiêm túc, theo dõi chặt chẽ các bản tin dự báo về vùng áp thấp, cảnh báo mưa, lốc, sét, gió giật mạnh để chủ động các biện pháp ứng phó. Trong đó các tỉnh/TP: Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Quảng Trị, Khánh Hòa, Ninh Thuận, Bình Thuận, Cà Mau đã có văn bản gửi các sở, ban, ngành và các địa phương đề nghị triển khai các biện pháp ứng phó với vùng áp thấp và mưa lũ.

**VI. NHỮNG CÔNG VIỆC CẦN TRIỂN KHAI TIẾP THEO**

- Tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa lũ trên hệ thống sông Hồng và mực nước các hồ Sơn La, Hòa Bình, Tuyên Quang, Thác Bà để tham mưu chỉ đạo, điều hành kịp thời, đảm bảo an toàn công trình và khu vực hạ du các hồ chứa.

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến của vùng áp thấp, mưa, lũ, dông, lốc, sét kịp thời cảnh báo đến các cấp chính quyền và người dân để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó.

- Tổ chức theo dõi, kiểm đếm tàu thuyền đang hoạt động trên biển, giữ thông tin liên lạc thường xuyên với chủ các phương tiện để xử lý kịp thời các tình huống xấu có thể xảy ra; quản lý chặt chẽ việc ra khơi của các tàu thuyền

- Sẵn sàng phương án đảm bảo an toàn các khu nuôi trồng thủy sản ven biển, các tuyến đê biển xung yếu hoặc đang thi công.

- Kiểm tra, rà soát, sẵn sàng phương án đảm bảo an toàn các hồ chứa và hạ du, đặc biệt là các hồ chứa thủy điện nhỏ, hồ thủy lợi xung yếu; bố trí lực lượng thường trực để vận hành điều tiết và sẵn sàng xử lý các tình huống có thể xảy ra.

- Kiểm tra, rà soát nhà ở không an toàn, các khu dân cư ven sông, suối, ngoài bãi sông, khu vực có nguy cơ ngập lụt, sạt lở đất, lũ quét; sẵn sàng phương án sơ tán dân tại các khu vực có nguy cơ cao đến nơi an toàn.

 - Rà soát, sẵn sàng phương án bố trí lực lượng kiểm soát, hướng dẫn giao thông các khu vực ngập sâu, nước chảy xiết; sẵn sàng lực lượng, vật tư, phương tiện để khắc phục sự cố, đảm bảo giao thông thông suốt trên các trục giao thông chính khi xảy ra mưa lớn.

- Tổ chức trực ban nghiêm túc, thường xuyên tổng hợp báo cáo tình hình diễn biến thiên tai, thiệt hại về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo TW về PCTT và Văn phòng Ủy ban Quốc gia ƯPSCTT&TKCN./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- Lãnh đạo Ban Chỉ đạo (để b/c);- Thành viên Ban Chỉ đạo (để b/c);- Văn phòng Chính phủ (để b/c);- Chánh VPTT (để b/c);- VP UBQG ƯPSCTT&TKCN; - BCH PCTT&TKCN các tỉnh,TP (qua website);- Lưu: VT. | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG****PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG****Vũ Xuân Thành** |

Trưởng ca trực: Đặng Văn Đăng

Trực ban 1: Nguyễn Duy Minh

Trực ban 2: Ngô Hữu Huy