|  |  |
| --- | --- |
|  BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIAVỀ 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 10 tháng 7 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 09/7/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin thời tiết nguy hiểm trên biển**

Lúc 01h00 sáng ngày 10/7, vùng áp thấp có vị trí ở khoảng khoảng 13,5-14,5 độ Vĩ Bắc; 112,5-113,5 độ Kinh Đông.

Dự báo trong 24 giờ tới,vùng áp thấp di chuyển chậm theo hướng Tây và có khả năng mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới. Do ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới và vùng áp thấp nên ngày và đêm 10/7, ở khu vực Nam Biển Đông có gió tây nam mạnh cấp 5- 6, giật cấp 7-8, biển động; riêng vùng biển phía Tây của khu vực Nam Biển Đông (bao gồm vùng biển phía Tây quần đảo Trường Sa) và vùng biển từ Bình Thuận đến Cà Mau có gió Tây Nam mạnh cấp 6, có lúc cấp 7, giật cấp 8-9, biển động mạnh. Sóng biển cao từ 2,0-4,0m.

Cảnh báo cấp độ RRTT do gió mạnh trên biển: Cấp 2.

**2. Tin mưa lớn ở khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ; cảnh báo mưa dông, lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh ở trung và Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ**

Từ hôm nay đến ngày 11/7, khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và rải rác có dông với lượng mưa phổ biến 30-60mm/24h, có nơi trên 100mm/24h; khu vực từ Đà Nẵng đến Bình Thuận có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to đến rất to với lượng mưa từ 20-50mm, có nơi trên 80mm.

Cảnh báo: Mưa vừa, mưa to ở khu vực Tây Nguyên, Nam Bộ và mưa dông ở khu vực từ Thừa Thiên Huế đến Bình Thuận có khả năng kéo dài đến khoảng ngày 12/7. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại Tây Nguyên và ngập úng tại các khu vực trũng, thấp.

Cảnh báo cấp độ RRTT do mưa lớn, lốc, sét, mưa đá: Cấp 1.

**3. Tình hình mưa**

- Mưa ngày (19h/08/7-19h/09/7): Các khu vực trên cả nước rải rác có mưa phổ biến từ 50-100mm, một số trạm mưa lớn như: Than Hòn Gai (Quảng Ninh) 104mm; Con Cuông (Nghệ An) 150mm; Xã Canh Hoà (Bình Định) 107mm; Ia Piơr (Gia Lai) 179mm; Đắk Ngo (Đắc Nông) 129mm; Ea Tul (Đắk Lắk) 103mm; Bom Bo (Bình Phước) 143mm.

- Mưa đêm (19h/09/7-07h/10/7): Khu vực Tây Nguyên, Nam Trung Bộ và Nam Bộ rải rác có mưa phổ biến từ 30-60mm, một số trạm mưa lớn như: Tân Lập (Bình Thuận) 84mm; Hàm Tân (Bình Thuận) 147mm; Ia Pnôn (Gia Lai) 88mm; Nhơn Hoà (Gia Lai) 101mm; Trần Văn Thời (Cà Mau) 62mm;

- Mưa 3 ngày (19h/06/7-19h/09/7): Các khu vực trên cả nước rải rác có mưa, tổng lượng mưa phổ biến từ 80-160mm, một số trạm mưa lớn như: Than Hòn Gai (Quảng Ninh) 269mm; Đầm Hà (Quảng Ninh) 251mm; Ba Tơ (Quảng Ngãi) 266mm; Ia Piơr (Gia Lai) 264mm; Đắk Ngo (Đắk Nông) 258mm; Đạ Tẻh (Lâm Đồng) 212mm; Phú Hiệp (Đồng Nai) 243mm; Bù Bo (Bình Phước) 176mm.

**II. TÌNH HÌNH THUỶ VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ**

Mực nước sông Hồng tại trạm Hà Nội, sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm. Lúc 07h/10/7 mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 2,6m, trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 1,12m. Dự báo: Đến 7h/11/7 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng mức 2,65m; đến 19h/10/7, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,15m.

(Trạm Kẻng Mỏ: lưu lượng dòng chảy về lúc 07h/10/7 là 671,71 m3/s, giảm 140,65 m3/s so với lưu lượng lúc 07h/09/7).

**2. Các sông khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên**

Mực nước các sông biến đổi chậm, mực nước hạ lưu các sông dao động theo thủy triều và điều tiết hồ chứa.

**3. Các sông Nam Bộ**

- Mực nước lúc 07h/10/7 trên sông Mê Kông tại Kratie (Campuchia) là 12,15m (tăng 0,5m so với 7h/09/7);

- Mực nước cao nhất ngày 09/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,28m (cao hơn TBNN cùng kỳ 0,02m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,37m (cao hơn TBNN cùng kỳ 0,16m). Mực nước 7h00 ngày 10/7: tại Tân Châu 0,83m, tại Châu Đốc 0,79m.

Dự báo: mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 13/7 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,50m; tại Châu Đốc ở mức 1,60m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA, ĐÊ ĐIỀU**

**1. Hồ chứa trên hệ thống sông Hồng**

| **Tên hồ** | **Thời gian** | **Htl** (m) | **Hhl** (m) | **Qvào** (m3/s) | **Qra** (m3/s) | **HCP**(m)(từ 16/6 ÷ 19/7) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 09/7 | 200,69 | 116,57 | 2.529 | 1.973 | 200 |
| 10/7 | 200,72 | 115,39 | 2.516 | 1.319 |
| Hòa Bình | 7h | 09/7 | 106,32 | 12,05 | 2.853 | 2.333 | 105 |
| 10/7 | 106,71 | 12,05 | 2.067 | 2.327 |
| Tuyên Quang | 7h | 09/7 | 105,44 | 50,03 | 880 | 548 | 105,2 |
| 10/7 | 105,80 | 48,58 | 572 | 284 |
| Thác Bà | 7h | 09/7 | 52,97 | 20,75 | 258 | 0 | 56 |
| 10/7 | 53,08 | 20,75 | 277 | 0 |

**2. Tình hình đê điều:** Trong ngày trực ban không nhận được thông tin về sự cố đê điều xảy ra.

**IV. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI DO THIÊN TAI**

Theo báo cáo nhanh số 49/BC-VPBCH ngày 09/7/2022 của Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Cà Mau, mưa kèm theo dông lốc và sóng lớn trên biển gây thiệt hại như sau:

- Hồi 03h00 ngày 09/7/2022, lốc xoáy kèm theo sóng lớn đánh chìm 01 tàu cá/10 người (cách đảo Hòn Chuối khoảng 02 hải lý về hướng Đông Bắc). Đồn Biên phòng Hòn Chuối đã huy động lực lượng, phương tiện cứu vớt được 09 người, còn 01 người mất tích. Hiện các lực lượng đang tiếp tục tìm kiếm;

- Mưa to kèm dông lốc đêm 08/7 rạng sáng 09/7/2022 tại 04 huyện Trần Văn Thời, Phú Lâm, Cái Nước và Đầm Dơi làm: 752 nhà bị sập và tốc mái (64 bị sập, 688 nhà bị tốc mái); 346ha lúa, hoà mầu bị gãy, đổ.

**V. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

- Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT có Công điện số 21/CĐ-QG hồi 07h00 ngày 10/7/2022 lệnh Giám đốc Công ty Thuỷ điện Hoà Bình mở 01 cửa xả đáy vào hồi 13h00 ngày 10/7/2022;

- VPTT Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT có công văn số 360 /VPTT ngày 10/7/2022 gửi các tỉnh khu vực hạ du về đảm bảo an toàn hạ du khi hồ Hoà Bình xả lũ;

- VPTT Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT có công văn số 358/VPTT ngày 07/7/2022 gửi Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh, thành phố ven biển từ Đà Nẵng đến Cà Mau để chủ động ứng phó với khả năng xuất hiện hình thái thời tiết nguy hiểm trên biển.

- Văn phòng Bộ Công an có Công điện số 08/CĐ-V01 ngày 08/7/2022 gửi các đơn vị, công an các tỉnh, thành phố ven biển từ Đà Nẵng đến Cà Mau về việc chủ động ứng phó với khả năng xuất hiện hình thái thời tiết nguy hiểm trên biển.

- Tổ chức trực ban, theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, thiên tai; điện thoại đôn đốc nắm tình hình và chuyển các bản tin dự báo, cảnh báo thiên tai tới các địa phương để triển khai biện pháp ứng phó.

**2. Địa phương**

- Các tỉnh, thành phố ven biển từ Đà Nẵng đến Cà Mau triển khai thực hiện Văn bản số 358/VPTT ngày 07/7/2022 của Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai (10/16 tỉnh, thành phố đã ban hành văn bản chỉ đạo).

- Tổ chức trực ban nghiêm túc, thường xuyên báo cáo về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Quốc gia về PCTT và Văn phòng Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và 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; - Các Tổng cục: PCTT; Thủy lợi; Thủy sản;- Các Cục: Trồng trọt, Chăn nuôi;- BCH PCTT &TKCN các tỉnh (qua Website);- Lưu: VT.Trưởng ca trực : Lê Quang TuấnTrực 1: Trịnh Văn KhoaTrực 2: Vũ Trường Xuân | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG****PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG****Vũ Xuân Thành** |