|  |  |
| --- | --- |
| 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 27 tháng 7 năm 2016* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác trực ban ngày 26 tháng 7 năm 2016**

1. **TIN BÃO KHẨN CẤP ( cơn bão số 1 -tên quốc tế là MIRINAE)**

Theo tin từ Trung tâm Dự báo KTTV Trung ương, hồi 04 giờ ngày 27/7, vị trí tâm bão ở vào khoảng 19,0 độ vĩ Bắc; 109,3 độ kinh Đông, trên khu vực phía Tây đảo Hải Nam. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (60-75km/h), giật cấp 9-10. Dự báo trong 12 giờ tới, bão di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 15-20km. Như vậy, tối và đêm nay, bão sẽ đi vào địa phận các tỉnh Quảng Ninh-Nam Định, sau đó suy yếu dần thành áp thấp nhiệt đới. Do ảnh hưởng của bão, vùng ven biển các tỉnh Quảng Ninh-Nam Định từ chiều tối nay có gió mạnh cấp 6-7, giật cấp 8-9, biển động mạnh. Ở các tỉnh Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ có mưa vừa, mưa to đến rất to, tổng lượng mưa cả đợt do bão số 1 gây ra phổ biến 100-300mm, có nơi trên 400mm. Cảnh báo nguy cơ lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi, ngập úng ở vùng trũng thuộc các tỉnh Đông Bắc và đồng bằng Bắc Bộ. Cấp độ rủi ro thiên tai: cấp 3.

1. **CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

**1. Ở Trung ương:**

- Chiều ngày 26/7, Bộ trưởng - Trưởng ban đã chủ trì cuộc họp trực tuyến với các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Ninh đến Nam Định, một số tỉnh khu vực Đông Bắc Bộ (12 tỉnh/tp) và các Bộ, ngành liên quan để chỉ đạo công tác ứng phó với Bão số 1.

- Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai đã có Công điện số 13/CĐ-TW hồi 11h30’ngày 26/7/2016 chỉ đạo các tỉnh ven biển từ Quảng Ninh đến Nam Định, các tỉnh Đông Bắc Bộ và các Bộ, ngành triển khai ứng phó với bão số 1.

- Sáng ngày 26/7, Ban Chỉ đạo TWPCTT đã tổ chức họp giao ban với các thành viên thường trực Ban Chỉ đạo để chỉ đạo công tác ứng phó với ATNĐ có khả năng mạnh lên thành bão.

- Văn phòng Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT thường xuyên thông tin (bằng tìn nhắn) về diễn biến của áp thấp nhiệt đới, bão đến thành viên Ban chỉ đạo Trung ương về PCTT và Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Ninh đến Phú Yên và các tỉnh phía Đông Bắc Bộ.

- Các Bộ: Quốc phòng, Công an, Giao thông vận tải đã có các công điện chỉ đạo ứng phó với bão số 1. Bộ đội biên phòng các tỉnh từ Quảng Ninh đến Phú Yên tổ chức thường trực, sẵn sàng ứng phó Bão số 1 gồm: 13.007 CBCS, 67 tàu, 205 xuồng, ca nô các loại và 352 xe ô tô. Bộ Ngoại giao đã có Công hàm gửi phía Trung Quốc đề nghị hỗ trợ tránh trú và tìm kiếm cứu nạn khi có tình huống xảy ra.

- Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Trung ương thường xuyên thông tin về diễn biến bão số 1 cho Ban Chỉ đạo và Văn phòng thường trực để kịp thời chỉ đạo công tác ứng phó.

- Đài Truyền hình Việt Nam, Đài Tiếng nói Việt Nam, Thông tấn xã Việt Nam, các cơ quan thông tin đại chúng liên tục đưa tin về diễn biến của bão số 1, gió mạnh trên biển, tình hình mưa lũ và công tác chỉ đạo, ứng phó của Trung ương, các địa phương.

**2. Địa phương**

- Các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Ninh đến Phú Yên đã có công điện, thông báo chỉ đạo các Sở, ban, ngành và các cấp chính quyền triển khai kiểm đếm, kêu gọi tàu thuyền đang hoạt động trong khu vực ảnh hưởng của bão về các nơi neo đậu tránh trú an toàn, quản lý chặt chẽ các tàu thuyền kể cả tàu du lịch.

- Các tỉnh Đông Bắc Bộ đã có công điện chỉ đạo các Sở, ban, ngành và các cấp chính quyền theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa, lũ, kiểm tra các khu vực có nguy cơ cao xảy ra lũ, lũ quét, sạt lở đất và sẵn sàng các phương án sơ tán dân đến nơi an toàn.

- Ban chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh, thành phố tiếp tục tổ chức trực ban theo dõi chặt chẽ diễn biến của Bão số 1, triển khai thực hiện các nội dung tại các công điện số 12, 13 của Ban Chỉ đạo TWPCTT và Ủy ban Quốc gia TKCN và kết luận chỉ đạo của Bộ trưởng- Trưởng Ban tại cuộc họp giao ban trực tuyến chiều ngày 26/7/2016.

1. **CÔNG TÁC KIỂM ĐẾM TÀU THUYỀN HOẠT ĐỘNG TRÊN BIỂN**

Theo Báo cáo của Bộ Tư lệnh Bộ đội Biên phòng và BCH BĐBP các tỉnh, thành phố từ Quảng Ninh đến Phú Yên, tính đến 06 giờ ngày 27/7 đã thông báo, hướng dẫn neo đậu cho 61.937 tàu, lồng bè/ 270.627 người biết vị trí, hướng di chuyển của Bão số 1 để chủ động trú tránh và di chuyển vào bờ, bao gồm:

- Neo đậu tại bến và hoạt động trên biển ở khu vực nguy hiểm tính từ phía Bắc Vĩ Tuyễn 17 và phía Tây Kinh Tuyến 113 (từ Quảng Trị đến Quảng Ninh) có: 32.837 phương tiện/128.730 người (trong đó Quảng Ninh, Hải Phòng có 683 tàu du lịch/4.008 người; 213 tàu vận tải/1.793 người), cụ thể:

+ Neo đậu tại bến: 23.623 phương tiện/82.413 người

+ Hoạt động ven bờ: 8.211 phương tiện/45.957 người

- Hoạt động ở khu vực Bắc biển Đông (bao gồm cả QĐ Hoàng Sa) có: 205 tàu/1.809 người;

- Hoạt động và neo đậu tại bến ở các khu vực khác: 25.953 phương tiện/136.644 người.

- Có 2.942 lồng bè, lều, chòi canh nuôi trồng thủy sản, hải sản/3.804 người trên biển và các đầm bãi.

1. **TÌNH HÌNH KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN**
2. **Tình hình thời tiết**

- Bắc Bộ: Mây thay đổi, ngày nắng, có nơi nắng nóng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; riêng khu vực Đông Bắc Bộ và ven biển từ chiều nhiều mây, có mưa rào và dông rải rác.

- Các tỉnh Thanh Hóa – Bình Thuận: Mây thay đổi, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, phía bắc có nắng nóng.

- Các khu vực khác: nhiều mây, có mưa, có nơi mưa vừa, mưa to và rải rác có dông.

1. **Tình hình mưa**

***4.1. Lượng mưa ngày:***

Từ 19h00’ ngày 25/7 đến 19h00’ ngày 26/7, khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên rải rác có mưa, khu vực Đông Nam Bộ, đồng bằng sông Cửu Long có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 10-40mm (các khu vực khác có mưa nhỏ hoặc không mưa), một số trạm có lượng mưa lớn hơn như:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| La Gi (Bình Thuận) | 69 mm |  | Sóc Trăng (Sóc Trăng) | 66 mm |
| Trị An (Đồng Nai) | 56 mm |  | Ba Tri (Bến Tre) | 81 mm |
| Huyền Trân (B.R.Vũng Tàu) | 97 mm |  | Vĩnh Long (Vĩnh Long) | 56 mm |

***4.2. Lượng mưa đêm***:

Từ 19h00’ ngày 26/7 đến 7h00’ ngày 27/7, các khu vực trong cả nước rải rác có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 15-30mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Đào Viên (Tuyên Quang) | 65 mm |  | Định Hóa (Thái Nguyên) | 46 mm |
| Kim Quan (Tuyên Quang) | 49 mm |  | Côn Đảo (B.R.Vũng Tàu) | 102 mm |

***4.3. Lượng mưa 3 ngày:***

Từ 19h00’ ngày 23/7 đến 19h00’ ngày 26/7, các khu vực trên cả nước rải rác có mưa, khu vực Tây Nguyên, Đông Nam Bộ, đồng bằng sông Cửu Long có mưa vừa, tổng lượng mưa phổ biến từ 20-60 mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Trường Sa (Khánh Hòa)  | 88 mm |  | Long Khánh (Đồng Nai) | 108 mm |
| Phước Đại (Ninh Thuận) |  92 mm |  | Huyền Trân (B.R.Vũng Tàu) | 100 mm |
| Tây Ninh (Tây Ninh) | 101 mm |  | Ba Tri (Bến Tre) | 134 mm |

1. **Tình hình thủy văn:**

***3.1. Các sông Bắc Bộ:***

- Mực nước hạ lưu sông Hồng, sông Thái Bình biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h00’ ngày 27/7, mực nước trên sông Hồng tại Hà Nội là 1,88m; mực nước trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 0,74m.

Dự báo: Mực nước hạ lưu sông Hồng, sông Thái Bình tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

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

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

- Mực nước các sông ở Nam Bộ: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống, mực nước cao nhất ngày 26/7 trên sông Tiền tại Tân Châu: 1,49m, trên sông Hậu tại Châu Đốc: 1,39m. Mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm, lúc 7h00’ ngày 27/7 là 110,66m.

*Dự báo:* Trong 1-2 ngày tới, mực nước đầu nguồn sông Cửu Long xuống theo triều, đến ngày 30/7, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,72m; tại Châu Đốc ở mức 1,72m. Trong 24 giờ tới, mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài ít biến đổi và ở mức 111,5 m.

1. **TÌNH HÌNH HỐ CHỨA**

**1. Hồ chứa thủy lợi:**

Các hồ chứa của các tỉnh miền núi phía Bắc đạt từ 40- 70% dung tích thiết kế, một số hồ đã đạt mức cao như: Ngòi Là 2 86% (Tuyên Quang); Chúc Bài Sơn 80% (Quảng Ninh); Ngòi Vần 86%, Thượng Long 78% (Phú Thọ); Vân Trục 89%, Vĩnh Thành 97% (Vĩnh Phúc); Đồng Cốc 97%, Khuôn Thần 91% Làng Thum 91%, Trại Muối 97%, Khe Sàng 97%, Khe chão 97%, Hàm Rồng 90%, (Bắc Giang)...

Theo báo cáo của các địa phương, hầu hết các hồ chứa vừa và lớn do Công ty KTCTTL quản lý đã vận hành theo đúng quy trình đã được phê duyệt của hồ chứa; 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; Nhìn chung các hồ chứa hiện an toàn, đến nay chưa có báo cáo về nguy cơ mất an toàn công trình của các địa phương.

Đối với các hồ chứa có tràn tự do và đạt dung tích thiết kế hiện đang cho rút bớt nước thông qua cống lấy nước dưới đập để hạ thấp mực nước trong hồ, tuy nhiên lượng nước xả qua cống lấy nước tính đến nay là không đáng kể, ước dung tích giảm khoảng từ 2-3%.

**2. Hồ chứa thủy điện:**

| **Tên hồ** | **Thời gian** | **Htl** (m) | **Hhl** (m) | **Qvào** (m3/s) | **Qra** (m3/s) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 26/7 | 185,80 | 117,51 | 2.171 | 2.586 |
| 27/7 | 185,67 | 117,51 | 1.752 | 2.585 |
| Hòa Bình | 7h | 26/7 | 97,95 | 13,06 | 2.430 | 1.730 |
| 27/7 | 98,18 | 12,69 | 1.760 | 1.160 |
| Tuyên Quang | 7h | 26/7 | 95,98 | 47,00 | 188 | 0 |
| 27/7 | 95,82 | 47,00 | 200 | 0 |
| Thác Bà | 7h | 26/7 | 46,96 | 23,67 | 147 (Qvào TB ngày 26/7) | 312 (Qra TB ngày 26/7) |
| 27/7 | 46,83 | 23,82 |

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

1. **NHỮNG CÔNG VIỆC TRIỂN KHAI TIẾP THEO**

Để chủ động đối phó với diễn biến mới của bão và mưa lũ lớn trên diện rộng do ảnh hưởng hoàn lưu bão, Ban Chỉ đạo TWPCTT - Ủy ban Quốc gia TKCN yêu cầu Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh, thành phố, các Bộ, ngành:

1. Đối với các tỉnh ven biển từ Nam Định đến Quảng Ninh: Khẩn trương triển khai thực hiện các công việc sau đây hoàn thành trước 12 giờ ngày 27/7/2016, gồm:

- Kêu gọi các tàu, thuyền đang hoạt động trong Vịnh Bắc Bộ vào nơi trú tránh; hướng dẫn, sắp xếp việc neo đậu đảm bảo an toàn với các tàu, thuyền đã về bến; chủ động việc cấm biển kể cả đối với tàu vận tải và tàu du lịch.

- Tổ chức sơ tán dân trên các phương tiện, lồng bè, chòi canh, khu nuôi trồng thủy sản, vùng thấp trũng ven biển đến nơi an toàn; đồng thời chỉ đạo việc chằng chống nhà cửa, chặt tỉa cành cây và triển khai phương án đảm bảo an toàn các hầm lò, bến cảng, khu du lịch.

2. Đối với các Trung du và đồng bằng Bắc Bộ:

- Chủ động việc tiêu thoát nước đệm đảm bảo an toàn cho diện tích lúa và hoa màu mới gieo trồng. Riêng tỉnh Lạng Sơn khẩn trương chỉ đạo thu hoạch lúa Xuân muộn theo phương châm xanh nhà hơn già đồng.

- Chỉ đạo việc kiểm tra an toàn đập; vận hành cửa van; xả nước đón lũ để đảm bảo an toàn các hồ chứa, đặc biệt là các hồ chứa đã đầy và gần đầy nước thuộc các tỉnh Bắc Giang, Quảng Ninh, Tuyên Quang, Phú Thọ, Vĩnh Phúc.

- Bố trí lực lượng kiểm soát, đảm bảo an toàn cho người và phương tiện qua lại tại các ngầm, tràn, đường ngập nước, đò ngang, đò dọc khi có lũ.

- Triển khai ngay các phương án tiêu thoát nước đô thị để úng phó với tình trạng ngập lụt có thể xảy ra.

3. Bộ Giao thông vận tải: Khẩn trương chỉ đạo Tổng công ty Hàng hải Việt Nam (Vinalines) kiểm tra việc neo đậu tàu thuyền đảm bảo an toàn, tránh đứt dây neo ảnh hưởng đến các công trình hạ tầng và đập giữa các tàu như đã xảy ra những năm trước đây.

4. Bộ Thông tin và Truyền thông: khẩn trương chỉ đạo các đơn vị trực thuộc gia cố, chằng chống các cột ăng ten đảm bảo an toàn với bão số 1 cũng như các cơn bão tiếp theo.

5. Thực hiện nghiêm túc Công điện số 13/CĐ-TW hồi 11h30 ngày 26/7/2016 của Ban Chỉ đạo TWPCTT và Ủy ban Quốc gia TKCN.

6. Tổ chức các đoàn kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai tại các tỉnh ven biển và một số tỉnh khu vực miền núi có nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***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. |  CHÁNH VĂN PHÒNG**Văn Phú Chính** |