

UBND THÀNH PHỐ THÁI NGUYÊN
BCH PHÒNG CHỐNG LỤT BÃO
VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 02/BCH-PCLB
V/v Chủ động phòng chống lụt bão
con bão số 2

TP. Thái Nguyên, ngày 17 tháng 7 năm 2014

- Kính gửi:
- Chủ tịch UBND các phường, xã;
 - BCH phòng chống lụt bão phường xã và các cơ quan đơn vị;
 - Các thành viên Ban chỉ huy PCLB, TKCN thành phố, Hồ Núi Cốc;
 - Trưởng tiểu ban chỉ huy tiền phương;
 - Trưởng tiểu ban chỉ huy hậu phương;
 - Xí nghiệp Khai thác thủy lợi hồ Núi Cốc;
 - Thủ trưởng các cơ quan đơn vị liên quan.



Theo Thông báo của Trung tâm Khí tượng Thủy văn Trung ương vào hồi 04 giờ ngày 17/7, vị trí tâm bão ở vào khoảng 16,1 độ Vĩ Bắc; 116,3 độ Kinh Đông, cách quần đảo Hoàng Sa khoảng 460km về phía Đông Đông Nam. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 12, cấp 13 (tức là từ 118 đến 149 km một giờ), giật cấp 15, cấp 16. Dự báo trong 24 giờ tới bão di chuyển theo hướng giữa Tây Tây Bắc và Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 20 - 25km. Đến 04 giờ ngày 18/7, vị trí tâm bão ở vào khoảng 18,5 độ Vĩ Bắc; 112,1 độ Kinh Đông, cách quần đảo Hoàng Sa khoảng 200km về phía Bắc. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 13, cấp 14 (tức là từ 134 đến 166 km một giờ), giật cấp 16, cấp 17. Trong khoảng 24 đến 48 giờ tiếp theo, bão di chuyển theo hướng giữa Tây Tây Bắc và Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 20km. Đến 04 giờ ngày 19/7, vị trí tâm bão ở vào khoảng 20,7 độ Vĩ Bắc; 108,2 độ Kinh Đông, trên vùng biển Bắc vịnh Bắc Bộ, cách bờ biển các tỉnh Quảng Ninh – Thái Bình khoảng 120km về phía Đông Đông Nam. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 12 (tức là từ 118 đến 133 km một giờ), giật cấp 14, cấp 15. Trong khoảng 48 đến 72 giờ tiếp theo, bão di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 15 - 20km.

Đây là một cơn bão rất mạnh, di chuyển nhanh và có diễn biến phức tạp. Đề chủ động đối phó với cơn bão số 2 Ban chỉ huy phòng chống lụt bão và tìm kiếm cứu nạn thành phố Thái Nguyên yêu cầu Chủ tịch UBND các phường xã, Thủ trưởng các cơ quan đơn vị, Ban chỉ huy phòng chống lụt bão các phường, xã các cơ quan đơn vị thực hiện một số nội dung cụ thể như sau:

1. Kiểm tra ngay tình hình chuẩn bị các phương tiện cứu nạn, ứng cứu theo phương châm 4 tại chỗ của đơn vị (vật tư tại chỗ, hậu cần tại chỗ, lực lượng tại chỗ, chỉ huy tại chỗ).

2. Kiểm tra rà soát các khu vực dân cư đang sinh sống, nắm chắc số hộ, nhân khẩu ở những điểm có khả năng bị ngập, những nơi nguy hiểm có công trình kiến trúc trên mái ta luy cao, mái ta luy thấp, sạt lở đất, lũ quét, lũ ống... để cảnh báo và xây dựng phương án ứng cứu kịp thời nhất là về đêm tối. Chuẩn bị phương án sơ tán dân ở vùng có nguy cơ xảy ra lụt, lũ quét, lũ ống, sạt lở đất, vùng hạ lưu các hồ chứa nước trọng điểm để đảm bảo an toàn cho người và tài sản.

3. Cảnh báo cho dân cư sống trong khu vực các sông, suối, hồ, đầm đập (đặc biệt là hạ lưu hồ Núi Cốc; hồ Cây Si, ven sông Công, sông Cầu, tuyến đê bao phường Túc Duyên) nguy cơ xảy ra lụt, lũ quét, lũ ống, sạt lở đất...

4. Bố trí lực lượng cảnh giới tại các đường ngầm, đường tràn và những đoạn đường giao thông khi bị ngập nước để hướng dẫn giao thông đảm bảo an toàn cho người và phương tiện tham gia giao thông. Nghiêm cấm người và phương tiện tham gia giao thông tại các địa điểm có dòng nước xiết chảy qua.

Khi có lũ lụt, cấm các hoạt động trên mặt nước nếu không đảm bảo an toàn hoặc không có các thiết bị cứu sinh có hiệu lực. cấm việc vớt củi trên sông, tụ tập trên cầu, bờ sông xem vớt củi.

5. UBND các phường, xã chủ động kiểm tra ngay tình hình các ao hồ, đầm, đập chứa nước, đê bao trên địa bàn và xử lý ngay các sự cố, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình, sẵn sàng đối phó với tình huống xấu có thể xảy ra.

Xí nghiệp Khai thác thủy lợi hồ Núi Cốc, đơn vị trực tiếp quản lý vận hành hồ Núi Cốc, hồ Cây Sy đảm bảo phương án an toàn hồ đập. xây dựng phương án tích nước hợp lý, tuyệt đối không tích nước hồ Núi Cốc khi công trình cống lấy nước cho nhà máy nước sạch Yên Bình tại đập phụ số 1 hồ Núi Cốc đang thi công chưa đảm bảo an toàn.

6. Các chủ đầu tư các công trình xây dựng đặc biệt là công trình cao tầng phải có các biện pháp an toàn tuyệt đối khi thi công, nhất là các công trình thi công hệ thống thoát nước thành phố; Công trình xây dựng cống lấy nước cho nhà máy nước sạch Yên Bình tại đập phụ số 1 hồ Núi Cốc...

7. Phòng Giáo dục và Đào tạo thành phố kiểm tra và chỉ đạo các trường kiểm tra các nhà lớp học đặc biệt là nhà cấp 4 và các công trình kiến trúc khác, đảm bảo an toàn cơ sở vật chất nhà trường.

8. Tổ chức trực ban nghiêm túc, theo dõi chặt chẽ mọi thông tin về mưa lũ để chỉ đạo kịp thời việc phòng chống lụt bão ở địa phương, Giữ vững thông tin liên lạc 2 chiều giữa địa phương với Ban chỉ huy phòng chống lụt bão thành phố, kịp thời báo cáo các sự cố xảy ra trên địa bàn.

9. Đài Truyền thanh - Truyền hình thành phố tăng cường thời lượng phát tin về diễn biến cơn bão số 2 để nhân dân biết và chủ động triển khai phòng tránh.

10. Các Đ/c thành viên BCH PCLB&TKCN thành phố được phân công phụ trách các phường, xã, các khu vực thường xuyên bám sát cơ sở chỉ đạo công tác phòng chống lụt bão nhất là khi có mưa to kéo dài./.

Nơi nhận:

- BCH PCLB tỉnh;
- Sở NN và PTNT;
- TT Thành ủy,
- LĐ UBND TP;
- Như kính gửi;
- Lưu: VT;

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC**



**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG KINH TẾ
Ngô Danh Thủy**