

Hà Tĩnh, ngày 24 tháng 10 năm 2020

CÔNG ĐIỆN
Về việc chủ động ứng phó diễn biến của bão số 08

BAN CHỈ HUY PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN TỈNH
ĐIỆN:

- Chủ tịch UBND các huyện, thành phố, thị xã;
- Giám đốc các sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh;
- Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh; Báo Hà Tĩnh.
- Giám đốc các Công ty TNHH MTV thủy lợi: Công ty cổ phần Thủy điện: Hương Sơn, Hồ Bón, Công ty cổ phần Đầu tư và Phát triển Vũng Áng.

Theo tin của Đài Khí tượng Thủy văn quốc gia, hồi 19 giờ ngày (24/10), vị trí tâm bão ở khoảng 17,6 độ Vĩ Bắc; 111,6 độ Kinh Đông, cách quần đảo Hoàng Sa khoảng 100km về phía Bắc. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 9-10 (75-100km/giờ), giật cấp 12. Bán kính gió mạnh từ cấp 6, giật từ cấp 8 trở lên khoảng 150km tính từ tâm bão; bán kính gió mạnh cấp 10, giật cấp 12 khoảng 50km tính từ tâm bão. Dự báo trong 24 giờ tới, bão di chuyển theo hướng Tây, mỗi giờ đi được 15-20km. Đến 19 giờ ngày 25/10, vị trí tâm bão ở khoảng 17,5 độ Vĩ Bắc; 107,4 độ Kinh Đông, trên vùng biển các tỉnh từ Hà Tĩnh đến Quảng Trị. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (60-75km/giờ), giật cấp 10. Từ ngày 25- 26/10, toàn tỉnh có mưa, có nơi mưa vừa, mưa to, tổng lượng mưa 50 - 150mm/đợt.

Để chủ động ứng phó với diễn biến của bão, lũ; Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh yêu cầu các địa phương, đơn vị thực hiện một số nội dung sau:

1. Tiếp tục thực hiện nghiêm túc Công điện số 12/CD-PCTT ngày 21/10/2020 về ứng phó với bão số 8 và khắc phục hậu quả mưa, lũ trên địa bàn tỉnh và ứng phó với diễn biến của bão trên Biển Đông.

2. Tiểu ban An toàn nghề cá trên biển, Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh, các địa phương ven biển thường xuyên theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão trên các phương tiện thông tin; hướng dẫn, tổ chức neo đậu tàu thuyền đã vào trú ẩn tại các các âu thuyền, bến cảng, các khu neo đậu tránh trú trên địa bàn. Tổ chức theo dõi, kiểm đếm số lượng tàu thuyền, quản lý chặt chẽ việc ra khơi của các tàu thuyền để đảm bảo an toàn về người và tài sản, giữ thông tin liên lạc thường xuyên với các chủ phương tiện để xử lý kịp thời các tình huống xấu có thể xảy ra.

3. Khẩn trương tổ chức kiểm tra, rà soát hiện trạng an toàn các công trình thủy lợi, đề điều để có giải pháp khắc phục các công trình bị sự cố, hư hỏng kịp thời ứng phó với mưa, lũ. Chủ động vận hành điều tiết các hồ chứa để hạ thấp mực nước về mức sẵn sàng đón lũ nhằm đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình, giảm thiểu ngập lụt hạ du đồng thời tích đủ nước phục vụ sản xuất.

4. Sẵn sàng lực lượng, phương tiện cứu hộ, cứu nạn để kịp thời ứng cứu khi có yêu cầu.

5. Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh theo dõi chặt chẽ, thường xuyên, cập nhật tình hình diễn biến của bão, phối hợp với Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Hà Tĩnh để cập nhật kịp thời thông tin và diễn biến của bão, thông tin để người dân biết, chủ động phòng tránh.

6. Tổ chức trực ban nghiêm túc và thường xuyên báo cáo về Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh biết, để tham mưu chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh;
- Sở Nông nghiệp và PTNT;
- Văn phòng TT BCH PCTT và TKCN tỉnh;
- Đài PTTH tỉnh, Báo Hà Tĩnh (để đưa tin);
- Lưu: VT, PCTT.

**TL. TRƯỞNG BAN
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ VĂN PHÒNG**

(Đã ký)

Trần Duy Chiến

- UBND các huyện, thành phố, thị xã;
- Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh;
- Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh;
- Tiểu ban An toàn nghề cá trên biển;
- Đài khí tượng Thủy văn tỉnh.

Theo tin từ Trung tâm dự báo khí tượng Thủy văn Trung ương. Hồi 13 giờ ngày 06/9, vị trí tâm bão ở vào khoảng 20,7 độ Vĩ Bắc; 119,9 độ Kinh Đông, cách tỉnh Phúc Kiến (Trung Quốc) khoảng 460km về phía Nam Đông Nam. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (60-75km/giờ), giật cấp 10. Dự báo trong 24 giờ tới, bão di chuyển theo hướng Bắc Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15km. Do ảnh hưởng của hoàn lưu bão, vùng biển phía Đông Bắc khu vực Bắc Biển Đông có mưa rào và dông mạnh, gió mạnh cấp 6-7, vùng gần tâm bão đi qua cấp 8, giật cấp 10; biển động mạnh. Trong 24 giờ tới, vùng nguy hiểm (gió mạnh từ cấp 6 trở lên): phía Bắc vĩ tuyến 19,0 độ Vĩ Bắc; phía Đông kinh tuyến 117,0 độ Kinh Đông. Cấp độ rủi ro thiên tai: cấp 3.

Thực hiện Công điện số 58/CĐ-TW hồi 10h00' ngày 06/9/2017 của Văn phòng Thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng chống thiên tai - Văn phòng Ủy ban Quốc gia tìm kiếm cứu nạn. Để chủ động đối phó với diễn biến của bão Guchol; Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đề nghị các địa phương, đơn vị thực hiện một số nội dung sau:

1. Thông báo cho chủ các phương tiện tàu thuyền đang hoạt động trên biển biết vị trí và diễn biến của bão để chủ động các biện pháp phòng tránh phù hợp.

2. Thường xuyên theo dõi diễn biến của bão trên các phương tiện thông tin đại chúng, giữ liên lạc với chủ các phương tiện để xử lý kịp thời các tình huống có thể xảy ra.

3. Đài Khí tượng thủy văn tỉnh theo dõi, thường xuyên cập nhật tình hình diễn biến của áp thấp nhiệt đới, phối hợp với Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Hà Tĩnh để cập nhật kịp thời thông tin và diễn biến của bão, thông tin để người dân biết, chủ động phòng tránh.

4. Sẵn sàng lực lượng, phương tiện để cứu hộ, cứu nạn khi có yêu cầu. Tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24h, thường xuyên báo cáo về Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh./.

Theo tin từ Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn Trung ương, Chiều nay (23/6), vùng áp thấp trên khu vực giữa biển Đông đã mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới. Hồi 15 giờ, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở vào khoảng 12,6 độ Vĩ Bắc; 117,8 độ kinh Đông.

Dự báo trong 24 giờ tới, áp thấp nhiệt đới di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 15-20km và còn có khả năng mạnh thêm. Đến 13 giờ ngày 24/6, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở vào khoảng 14,5 độ Vĩ Bắc; 113,5 độ Kinh Đông, cách quần đảo Hoàng Sa khoảng 270km về phía Đông Nam. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6-7 (40-60km/giờ), giật cấp 8- 9.

Do ảnh hưởng của hoàn lưu áp thấp nhiệt đới, vùng biển phía Đông khu vực giữa biển Đông có gió mạnh cấp 6, giật cấp 7-8, biển động. Cấp độ rủi ro thiên tai: cấp 3.

Ngoài ra, do ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới kết hợp với gió mùa Tây Nam hoạt động mạnh ở phía Nam nên khu vực giữa và Nam Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Trường Sa), vùng biển từ Bình Thuận đến Cà Mau có mưa rào và dông mạnh. Gió mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7-8, sóng biển cao từ 2-3m; biển động. Trong mưa dông có nguy cơ cao xảy ra lốc xoáy. Cấp độ rủi ro thiên tai: cấp 1.