

CÔNG ĐIỆN

**Về việc tập trung ứng phó khẩn cấp bão số 3 năm 2024
trên địa bàn tỉnh Hải Dương**

**BAN CHỈ HUY PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN
TỈNH HẢI DƯƠNG ĐIỆN:**

- Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các huyện, thành phố, thị xã;
- Văn phòng Tỉnh ủy, Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh;
- Các sở, ngành: Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh, Công an tỉnh, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Giao thông vận tải, Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng, Giáo dục và Đào tạo, Công thương, Y tế, Văn hóa thể thao và Du lịch, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Thông tin và Truyền thông, Đài Phát thanh Truyền hình tỉnh, Báo Hải Dương;
- Công ty TNHH một thành viên Khai thác công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải, Công ty TNHH một thành viên Khai thác công trình thủy lợi tỉnh, Công ty TNHH một thành viên Điện lực Hải Dương, Công ty cổ phần Quản lý công trình đô thị Hải Dương;
- Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng tỉnh, Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh, Chi cục Thủy lợi, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Hải Dương, Cục dự trữ Nhà nước khu vực Hải Hưng;
- Các đồng chí thành viên Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh.

Theo tin bão khẩn cấp từ Đài Khí tượng thủy văn tỉnh Hải Dương, hồi 16 giờ ngày 05/9/2024, vị trí tâm siêu bão ở vào khoảng 19,3 độ Vĩ Bắc; 114,7 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Bắc khu vực Bắc Biển Đông cách đảo Hải Nam (Trung Quốc) khoảng 400km về phía Đông, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm siêu bão mạnh cấp 16, giật trên cấp 17, di chuyển theo hướng Tây với tốc độ khoảng 12km/h. Đến 16 giờ ngày 06/9, vị trí tâm siêu bão ở vào khoảng 20,1 độ Vĩ Bắc; 111,4 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông Bắc đảo Hải Nam (Trung Quốc), cách Quảng Ninh khoảng 450km về phía Đông Đông Nam, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm siêu bão mạnh cấp 16, giật trên cấp 17, di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc với tốc độ khoảng 15km/h. Đến 16 giờ ngày 07/9, vị trí tâm bão ở vào khoảng 21,1 độ Vĩ Bắc; 107,0 độ Kinh Đông, trên đất liền ven bờ từ Quảng Ninh đến Nam Định, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 10-11, giật cấp 14, di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc với tốc độ khoảng 20km/h và suy yếu dần thành vùng áp thấp. Đến 16 giờ ngày 08/9, vị trí tâm



vùng áp thấp ở vào khoảng 22,0 độ Vĩ Bắc; 102,5 độ Kinh Đông, trên khu vực phía Tây Bắc của Bắc Bộ, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm vùng áp thấp nhỏ hơn cấp 6.

Hiện tại hồ thủy điện Hòa Bình đang mở 01 cửa xả đáy; hồ thủy điện Tuyên Quang đang mở 02 cửa xả đáy, mực nước lũ các sông đang lên cao.

Nhận định của Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Hải Dương: Khu vực tỉnh Hải Dương từ sáng sớm ngày 07/9 có gió mạnh cấp 5, cấp 6, sau tăng lên cấp 7, cấp 8, giạt cấp 9, cấp 10. Từ đêm 06/9 đến ngày 09/9, trên địa bàn tỉnh có mưa to đến rất to và dông, lượng mưa phổ biến từ 200 đến 350mm. Cấp độ rủi ro thiên tai: Cấp 3.

Đây là cơn bão được dự báo có cường độ rất mạnh, mức độ rủi ro thiên tai lớn, diễn biến phức tạp cần chú ý theo dõi các bản tin tiếp theo.

Đề chủ động phòng, tránh, ứng phó, xử lý kịp thời những tình huống do bão, mưa lớn gây ra, thực hiện Công điện số 87/CĐ-TTg ngày 05/9/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc tập trung ứng phó khẩn cấp bão số 3 năm 2024; Kết luận của Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà tại Hội nghị trực tuyến triển khai công tác ứng phó với bão số 3 năm 2024 và Kết luận của Lãnh đạo Ủy ban nhân dân tỉnh tại cuộc họp triển khai công tác ứng phó với bão số 3 năm 2024 trên địa bàn tỉnh. Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh yêu cầu Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các huyện, thành phố, thị xã, các cấp, các ngành:

1. Các cấp chính quyền, cơ quan, đơn vị chủ động tổ chức theo dõi sát thông tin dự báo, diễn biến tình hình bão, mưa, lũ, kịp thời chỉ đạo, triển khai công tác ứng phó theo cấp độ rủi ro thiên tai cấp 3 với tinh thần **phải chủ động phòng ngừa, ứng phó ở mức cao nhất** theo kế hoạch, phương án đã lập và nhiệm vụ, thẩm quyền được giao; không để bị động, bất ngờ nhằm bảo đảm an toàn tính mạng, nhất là trẻ em và các đối tượng yếu thế, hạn chế thấp nhất thiệt hại về tài sản của Nhân dân và Nhà nước; tổ chức việc thường trực, trực ban 24/24 giờ; chấp hành nghiêm chế độ báo cáo theo quy định.

Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp huyện, Thủ trưởng các sở, ngành, cơ quan, đơn vị chịu trách nhiệm trước Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh nếu chủ quan, lơ là trong lãnh đạo, chỉ đạo, chậm triển khai ứng phó với bão lũ dẫn tới thiệt hại về người và tài sản.

2. Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh tổ chức theo dõi chặt chẽ diễn biến bão, báo cáo, truyền tin kịp thời tới các cơ quan, địa phương để chủ động chỉ huy, chỉ đạo công tác ứng phó.

3. Sở Thông tin và Truyền thông, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Hải Dương, các cơ quan thông tin đại chúng từ cấp huyện, cấp xã, cấp thôn tăng cường thời lượng phát sóng, đưa tin kịp thời về diễn biến của mưa, bão và công tác chỉ đạo ứng phó đến các cấp, các ngành và nhân dân để chủ động phòng, tránh.

4. Các địa phương tuyên truyền, vận động người dân thu hoạch nhanh các sản phẩm nông nghiệp có thể thu hoạch với phương châm “xanh nhà hơn già đồng” để giảm thiểu thiệt hại; tổ chức cắt, tỉa cành cây nhưng phải đảm bảo

H.C.J
CHỈ H
HỐNG T
TÌM KI
ƯU NẠN
HẢI D

không ảnh hưởng đến sinh trưởng, phát triển của cây xanh và cảnh quan đô thị; chằng chống nhà cửa, công trình, trường học, kho tàng, bến bãi, các biển hiệu quảng cáo, mái che, mái vẩy, các công trình cột tháp cao, təc nước trên cao, ... khi có tình huống không đảm bảo an toàn tại công trình, nhà xung yếu, khu vực sạt lở đất, chủ động thực hiện ngay phương án sơ tán dân đến nơi an toàn để đảm bảo an toàn tính mạng; triển khai các giải pháp bảo vệ diện tích cây trồng, thủy sản, đặc biệt là có phương án bảo vệ các lồng cá nuôi trên các tuyến sông, tuyệt đối không để người dân ở lại các chòi canh lồng cá khi bão đổ bộ.

5. Công ty TNHH một thành viên Điện lực Hải Dương chủ động kiểm tra hệ thống công trình điện, đảm bảo cấp điện cho các trạm bơm để phục vụ tiêu úng.

6. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, các địa phương rà soát, kiểm tra các trọng điểm xung yếu về đê điều, thủy lợi, sạt lở đất để triển khai xử lý ứng cứu ngay từ giờ đầu để đảm bảo an toàn cho công trình.

7. Ban Quản lý các Khu công nghiệp tỉnh và Ủy ban nhân dân cấp huyện yêu cầu các doanh nghiệp trong khu, cụm công nghiệp chủ động triển khai các phương án phòng, chống bão, mưa, úng.

8. Các Doanh nghiệp Khai thác công trình thủy lợi chủ động thực hiện gạn tháo, bơm tiêu úng; riêng thành phố Hải Dương thực hiện bơm tiêu nước đèm tối đa; hạ thấp mực nước trong hồ chứa theo mức hợp lý; điều tiết mực nước các kênh trục, kênh tiêu để đảm bảo vận hành tiêu kịp thời.

9. Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Công an tỉnh sẵn sàng lực lượng, phương tiện để hỗ trợ địa phương ứng phó với bão, sơ tán dân, cứu hộ, cứu nạn.

10. Các đồng chí thành viên Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh phối hợp với đồng chí Trưởng ban Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn cấp huyện trực tiếp xuống các địa bàn trọng điểm để lãnh đạo, chỉ đạo, kiểm tra, đôn đốc công tác phòng, chống bão, mưa, lũ trên các địa bàn và theo nhiệm vụ được phân công.

11. Sở Giáo dục và Đào tạo theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão, chủ động cho học sinh nghỉ học khi bão đổ bộ trực tiếp vào tỉnh.

12. Công tác thống kê, đánh giá thiệt hại, hỗ trợ khắc phục hậu quả sau bão: Các địa phương, đơn vị thực hiện thống kê, đánh giá thiệt hại do bão gây ra, chủ động hỗ trợ khắc phục hậu quả sau bão theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đ/c Bí thư Tỉnh ủy; (báo cáo)
- Đ/c Chủ tịch UBND tỉnh;
- Lưu: VP, HTQLVBĐH.

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**



Trần Văn Quân