

Số: 10 /CD-CT

Hải Phòng, ngày 08 tháng 11 năm 2024

CÔNG ĐIỆN

V/v chủ động ứng phó bão YINXING

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

ĐIÊN:

- HỎI ĐÁP**
- Chủ tịch Ủy ban nhân dân các quận, huyện;
 - Thủ trưởng các Sở, ban, ngành thành phố;

Theo tin từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, sáng sớm nay (08/11), bão YINXING đã đi vào vùng biển phía Đông của khu vực Bắc Biển Đông, trở thành cơn bão số 07 trong năm 2024.

Hồi 07 giờ, vị trí tâm bão ở vào khoảng 18,5 độ Vĩ Bắc; 119,5 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông của khu vực Bắc Biển Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 13-14 (134-166km/h), giật cấp 17. Di chuyển theo hướng Tây, tốc độ khoảng 10-15km/h.

Dự báo trong 24 giờ tới, bão di chuyển theo hướng Tây, mỗi giờ đi được 15-20km. Đến 07 giờ 00 ngày 09/11, vị trí tâm bão ở khoảng 18,5 độ Vĩ Bắc; 115,7 độ Kinh Đông, trên khu vực Bắc Biển Đông, cách quần đảo Hoàng Sa khoảng 510km về phía Đông Bắc. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 13, giật cấp 16; sau đó bão di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc và đổi hướng Tây Nam trong các ngày từ 10 đến 11 tháng 11 năm 2024.

Để chủ động ứng phó, hạn chế thiệt hại do bão, thực hiện Công điện số 114/CD-TTg ngày 07/11/2024 của Thủ tướng Chính phủ.

Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố yêu cầu Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, quận và Thủ trưởng các sở, ngành, cơ quan, đơn vị khẩn trương thực hiện các nhiệm vụ sau:

1. Thường xuyên theo dõi chặt chẽ, cập nhật liên tục thông tin diễn biến của bão để chủ động chỉ đạo triển khai công tác ứng phó theo thẩm quyền; kịp thời báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố các nội dung cần chỉ đạo.

2. Chủ động chỉ đạo, triển khai công tác ứng phó với bão kịp thời, hiệu quả, phù hợp với diễn biến thực tế bão, lũ tại địa phương, trong đó tập trung kiểm soát chặt chẽ tàu thuyền ra khơi, bảo đảm an toàn cho phương tiện, tàu thuyền còn hoạt động trên biển và tại nơi neo đậu, tránh trú; rà soát phương án, sẵn sàng sơ tán dân cư tại các khu vực nguy hiểm, kịp thời triển khai các biện pháp bảo đảm an toàn tính mạng và tài sản cho người dân khi bão có nguy cơ

ảnh hưởng trực tiếp; chủ động triển khai công tác bảo đảm an toàn đề điều, hồ đập; sẵn sàng lực lượng, phương tiện để kịp thời hỗ trợ nhân dân, cứu hộ, cứu nạn và khắc phục hậu quả bão, lũ.

3. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (Cơ quan Thường trực về Phòng chống thiên tai của Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai, Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự thành phố):

- Thường xuyên theo dõi chặt chẽ diễn biến tình hình thời tiết; chủ động tham mưu Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai, Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự thành phố, Ủy ban nhân dân thành phố các nội dung chỉ đạo để ứng phó kịp thời.

- Chỉ đạo, tổ chức kiểm tra công trình phòng chống thiên tai, kịp thời phát hiện và xử lý các sự cố công trình đảm bảo công tác phòng chống.

4. Tổ chức trực ban nghiêm túc và thường xuyên báo cáo về Văn phòng Thường trực về phòng chống thiên tai của Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai, Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự thành phố (Chi cục Thủy lợi và Phòng chống thiên tai)./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BCD QG PCTT;
- UBQG UPSCTT& TKCN;
- Bộ NN&PTNT;
- Văn phòng Chính phủ;
- TTTU, TTHĐND, UBNDTP;
- CT, các PCT UBND TP;
- Tổng cục Đường bộ Việt Nam;
- Cảng vụ Hàng hải HP;
- Chi cục Đường thủy nội địa khu vực I;
- Ban QL Khu kinh tế HP;
- Các BQLDA thuộc TP;
- Công ty TNHH MTV Thoát nước HP;
- Đài PT-TH HP, Báo HP, Chuyên đề ANHP;
- Đài Thông tin Duyên hải HP;
- Công TTTĐT Hải Phòng;
- CVP, các PCVP;
- Các CV UB;
- Lưu: VT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Đức Thọ

Trung tâm Dự báo
Khí tượng thủy văn quốc gia

BAO TRÊN BIỂN ĐÔNG (CON BÃO SỐ 1)

Tin phát lúc: 08 giờ 00 phút, 08/11/24

Ngày-giờ	Vĩ độ	Kinh độ	Cấp gió	Vmax
08/11-07h	18.5°N	119.5°E	cấp: 14	152 km/h
09/11-07h	18.5°N	115.7°E	cấp: 13	139 km/h
10/11-07h	18.8°N	112.7°E	cấp: 12	120 km/h
11/11-07h	17.7°N	111.5°E	cấp: 11	106 km/h
12/11-07h	16.7°N	110°E	cấp: 08	65 km/h
13/11-07h	14.7°N	108.2°E	cấp: <6	37 km/h

Chú Thích

Vùng có thể có gió mạnh hơn cấp 6
Vùng bão, ATNĐ, vùng thấp có thể đi qua

☉ ○ ☪ Vị trí tâm bão, ATNĐ, vùng thấp đã qua
☉ ○ ☪ Vị trí tâm bão, ATNĐ, vùng thấp hiện tại

