

**ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG**

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

Số: 4738/UBND-TL

Hải Phòng, ngày 09 tháng 8 năm 2022

V/v chủ động ứng phó với bão số 2 năm
2022

Kính gửi:

- Các Sở, ban, ngành thành phố;
- Ủy ban nhân dân các quận, huyện;
- Ban Quản lý Khu kinh tế Hải Phòng;
- Các Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi;
- Công ty TNHH MTV Thoát nước Hải Phòng.

HỎA TỐC

Theo tin từ Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, áp thấp nhiệt đới đã mạnh lên thành bão, cơn bão số 02 năm 2022 và có tên quốc tế là MULAN. Hồi 13 giờ ngày 09/8, vị trí tâm bão ở vào khoảng 17,3 độ Vĩ Bắc; 112,9 độ Kinh Đông, trên khu vực phía Đông Bắc quần đảo Hoàng Sa; cách đảo Hải Nam (Trung Quốc) khoảng 300km về phía Đông Nam. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (62-74km/giờ), giật cấp 10. Bán kính gió mạnh cấp 6, giật cấp 8 khoảng 110km tính từ tâm bão.

Dự báo trong 24 giờ tới, bão di chuyển theo hướng Bắc, sau đó có khả năng đổi hướng di chuyển theo hướng Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15-20km và có khả năng mạnh thêm. Đến 13 giờ ngày 10/8, vị trí tâm bão ở khoảng 20,5 độ Vĩ Bắc; 110,9 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông bán đảo Lôi Châu (Trung Quốc), cách Móng Cái (Quảng Ninh) khoảng 350km về phía Đông Đông Nam. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (62-74km/giờ), giật cấp 10.

Để chủ động ứng phó với bão, Ủy ban nhân dân thành phố yêu cầu:

1. Các Sở, ban, ngành thành phố và Ủy ban nhân dân các quận, huyện:

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão; khẩn trương rà soát, sẵn sàng thực hiện các phương án, kế hoạch ứng phó với bão đã được phê duyệt.

- Thông báo cho chủ các phương tiện, thuyền trưởng các tàu, thuyền đang hoạt động trên biển biết vị trí, hướng di chuyển và diễn biến của bão để chủ động phòng tránh, thoát ra hoặc không di chuyển vào khu vực nguy hiểm; giữ thông tin liên lạc thường xuyên với chủ các phương tiện để xử lý kịp thời các tình huống xấu có thể xảy ra; sẵn sàng lực lượng, phương tiện để kịp thời cứu hộ, cứu nạn khi có tình huống; kiểm tra, hướng dẫn neo đậu tàu thuyền tại bến.

- Chủ động điều tiết nước phòng chống ngập úng, triển khai các phương án bảo vệ sản xuất nông nghiệp; sẵn sàng tiêu úng khu vực trũng thấp, khu đô thị và khu công nghiệp.



- Kiểm tra, rà soát hệ thống đề điều, công trình phòng chống thiên tai, các công trình cao tầng đang thi công, các khu nhà cũ, yếu; sẵn sàng thực hiện xử lý các sự cố theo phương châm “4 tại chỗ”, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người và tài sản.

2. Sở Xây dựng chỉ đạo Công ty TNHH MTV Thoát nước Hải Phòng rà soát, sẵn sàng thực hiện phương án đảm bảo tiêu thoát nước khu vực đô thị trong trường hợp xảy ra mưa lớn.

3. Ban Quản lý Khu kinh tế Hải Phòng chỉ đạo thực hiện đảm bảo công tác phòng chống bão tại các khu, cụm công nghiệp quản lý.

4. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (Thường trực Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn thành phố) thường xuyên theo dõi, cập nhật thông tin về diễn biến của bão, kết quả triển khai thực hiện của các ngành, địa phương và các nội dung chỉ đạo của Chính phủ, Ban Chỉ đạo Quốc gia về phòng chống thiên tai; kịp thời tham mưu Ủy ban nhân dân thành phố, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn thành phố các nội dung cần chỉ đạo để ứng phó và khắc phục hậu quả của bão.

Ủy ban nhân dân thành phố yêu cầu các Sở, ban, ngành thành phố, Ủy ban nhân dân các quận, huyện và các cơ quan liên quan khẩn trương thực hiện./.

Nơi nhận:

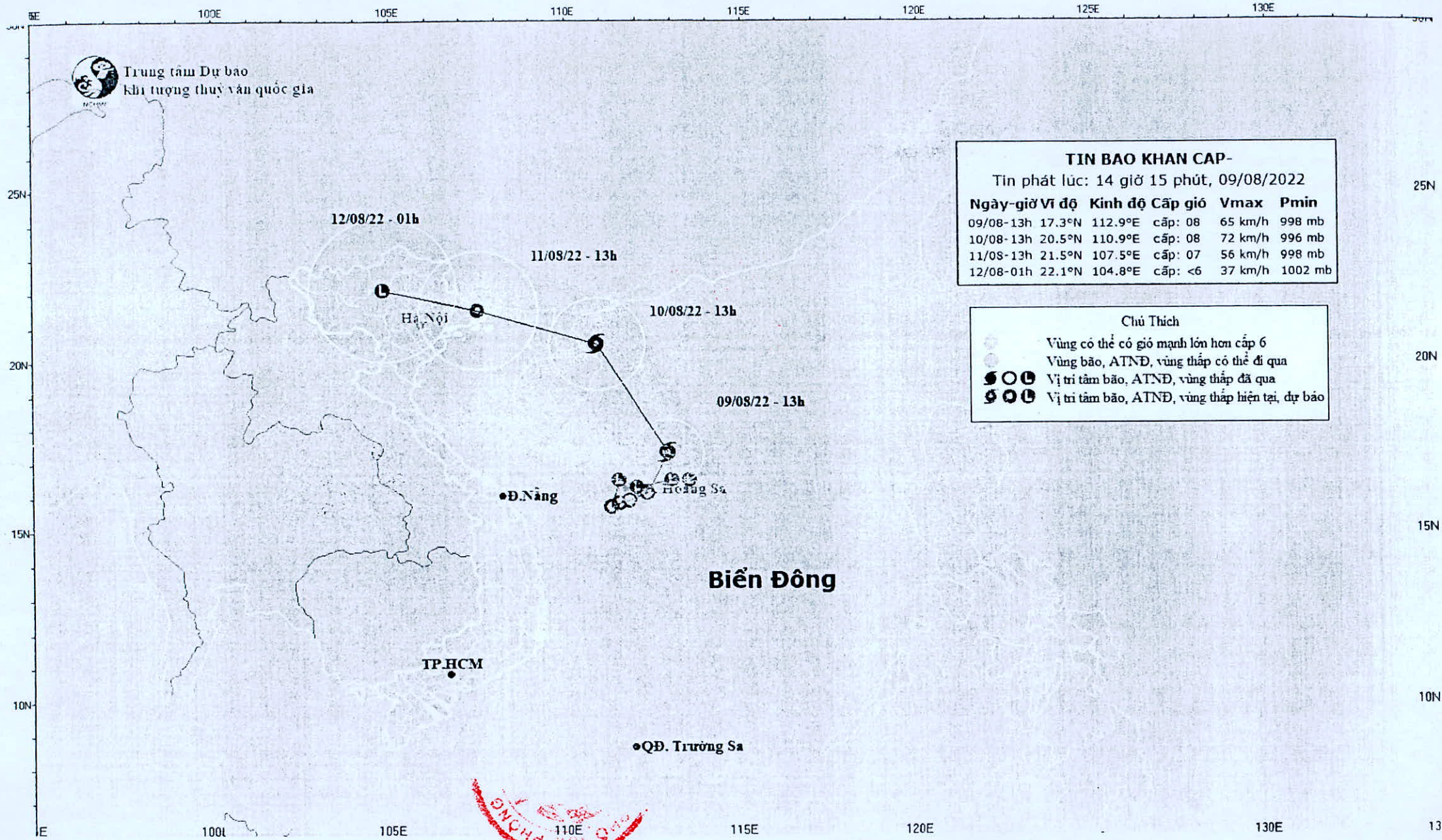
- Như trên;
- CT, PCT N.Đ.Thọ;
- Các Ban QLDA trực thuộc TP;
- CVP, các PCVP;
- Các Phòng: NNTN&MT, NC&KTGS;
- CV: TL;
- Lưu: VT.



Nguyễn Đức Thọ



Trung tâm Dự báo
khí tượng thủy văn quốc gia



TIN BAO KHAN CAP-

Tin phát lúc: 14 giờ 15 phút, 09/08/2022

Ngày-giờ	Vĩ độ	Kinh độ	Cấp gió	Vmax	Pmin
09/08-13h	17.3°N	112.9°E	cấp: 08	65 km/h	998 mb
10/08-13h	20.5°N	110.9°E	cấp: 08	72 km/h	996 mb
11/08-13h	21.5°N	107.5°E	cấp: 07	56 km/h	998 mb
12/08-01h	22.1°N	104.8°E	cấp: <6	37 km/h	1002 mb

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, dự báo

