

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

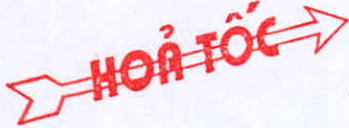
**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 5183/UBND-TL

Hải Phòng, ngày 26 tháng 9 năm 2022

V/v chủ động ứng phó với bão số 4 năm  
2022 (bão Noru)

Kính gửi:



- Các Sở, ban, ngành thành phố;
- Ủy ban nhân dân các quận, huyện;
- Ban Quản lý Khu kinh tế Hải Phòng;

Theo tin từ Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, sáng sớm nay (26/9), bão Noru đã vượt qua khu vực phía Nam của đảo Lu-Dông (Phi-lip-pin), đi vào Biển Đông, trở thành cơn bão số 04 năm 2022.

Hồi 04 giờ, vị trí tâm bão ở khoảng 15,6 độ Vĩ Bắc; 119,5 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Tây đảo Lu-Dông (Phi-lip-pin), cách quần đảo Hoàng Sa khoảng 810km về phía Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 12-13 (118-149km/giờ), giật cấp 14. Bán kính gió mạnh từ cấp 6, giật từ cấp 8 trở lên khoảng 230km tính từ tâm bão; bán kính gió mạnh từ cấp 10, giật từ cấp 12 trở lên khoảng 100km tính từ tâm bão..

Dự báo trong 24 giờ tới, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 20-25km. Đến 04 giờ ngày 27/9, vị trí tâm bão ở khoảng 15,9 độ Vĩ Bắc; 114,6 độ Kinh Đông, cách quần đảo Hoàng Sa khoảng 250km về phía Đông Đông Nam. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 13 (134-149km/giờ), giật cấp 16.

Vùng nguy hiểm trên Biển Đông trong 24 giờ tới (gió mạnh từ cấp 6 trở lên, giật từ cấp 8 trở lên): từ vĩ tuyến 12,5 đến 20,0 độ Vĩ Bắc; phía Đông kinh tuyến 111,5 độ Kinh Đông. Toàn bộ tàu thuyền hoạt động trong vùng nguy hiểm đều có nguy cơ cao chịu tác động của gió mạnh, sóng lớn và lốc xoáy. Cấp độ rủi ro thiên tai: cấp 3.

Để chủ động ứng phó với những ảnh hưởng của 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, phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai 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



*Handwritten mark*

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.

- Rà soát, kiểm tra các khu vực sạt lở, khu vực có nguy cơ sạt lở, sẵn sàng thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người dân.

2. 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 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 đề 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./.

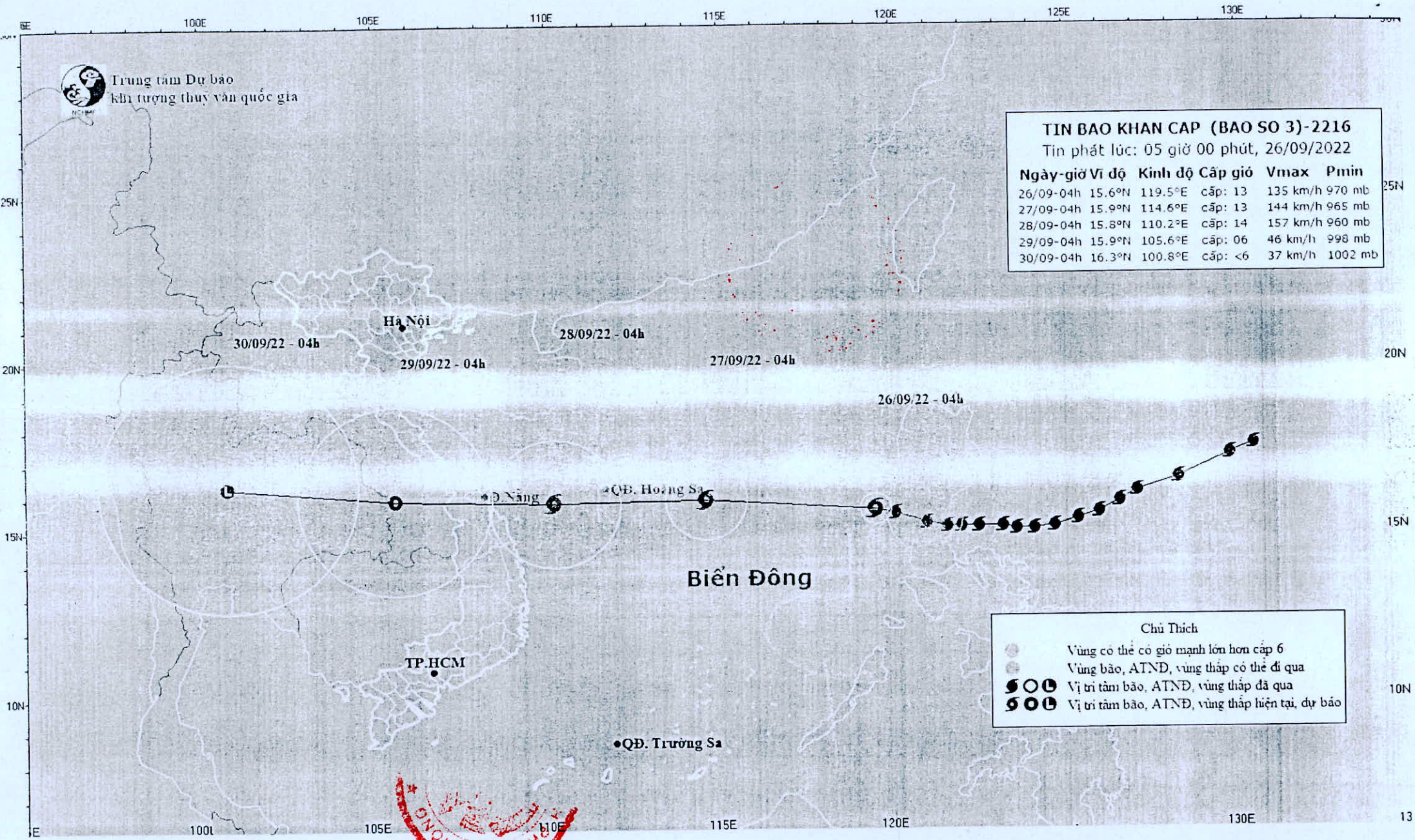
**Nơi nhận:**

- Như trên;
- CT, các PCT;
- VPTU;
- Cảng vụ HH HP;
- Chi cục Đường thủy nội địa KV1;
- Đài PTTH HP, Báo HP, Chuyên đề ANHP, Cổng TTĐT TP;
- CVP, các PCVP;
- Các Phòng CV;
- CV: TL;
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN



Nguyễn Đức Thọ



Trung tâm Dự báo  
khí tượng thủy văn quốc gia

**TIN BAO KHAN CAP (BAO SO 3)-2216**  
Tin phát lúc: 05 giờ 00 phút, 26/09/2022

Ngày-giờ	Vĩ độ	Kinh độ	Cấp gió	Vmax	Pmin
26/09-04h	15.6°N	119.5°E	cấp: 13	135 km/h	970 mb
27/09-04h	15.9°N	114.6°E	cấp: 13	144 km/h	965 mb
28/09-04h	15.8°N	110.2°E	cấp: 14	157 km/h	960 mb
29/09-04h	15.9°N	105.6°E	cấp: 06	46 km/h	998 mb
30/09-04h	16.3°N	100.8°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 bão



25N  
20N  
15N  
10N  
13