

Quảng Bình, ngày 14 tháng 7 năm 2023

TIN ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI TRÊN BIỂN ĐÔNG

1. Hiện trạng áp thấp nhiệt đới

Chiều nay (14/5), áp thấp nhiệt đới đã vượt qua phía Bắc đảo Lu-Dông (Phi-lip-pin) đi vào Biển Đông.

Hồi 16 giờ, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở vào khoảng 18,2 độ Vĩ Bắc; 119,8 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông khu vực Bắc Biển Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6-7 (39-61km/giờ), giật cấp 9.

2. Dự báo diễn biến áp thấp nhiệt đới (trong 24 đến 48 giờ tới):

Thời điểm dự báo	Hướng, tốc độ	Vị trí	Cường độ	Vùng nguy hiểm	Cấp độ rủi ro thiên tai (Khu vực chịu ảnh hưởng)
16h/15/7	Tây Tây Bắc, 10-15 km/h và có khả năng mạnh lên thành bão	19,5N-118,2E; trên khu vực phía Bắc Biển Đông, cách bán đảo Lô Châu (Trung Quốc), khoảng 860km về phía Đông Đông Nam	cấp 8, giật cấp 10	17,5-21,5N; phía Đông kinh tuyến 116,5E	Cấp 3: phía Đông khu vực Bắc Biển Đông
16h/16/7	Tây Tây Bắc, 10-15 km/h và tiếp tục mạnh thêm	20,5N-115,6E; trên khu vực phía Bắc Biển Đông, cách bán đảo Lô Châu (Trung Quốc), khoảng 560km về phía Đông	cấp 9, giật cấp 11	Phía Bắc vĩ tuyến 18,0N; phía Đông kinh tuyến 113,0E	Cấp 3: phía Bắc khu vực Bắc Biển Đông

3. Cảnh báo diễn biến bão (từ 48 đến 72 giờ tới)

Từ 48 đến 72 giờ tiếp theo, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 15km, và còn tiếp tục mạnh thêm.

4. Dự báo tác động của áp thấp nhiệt đới sau mạnh lên thành bão

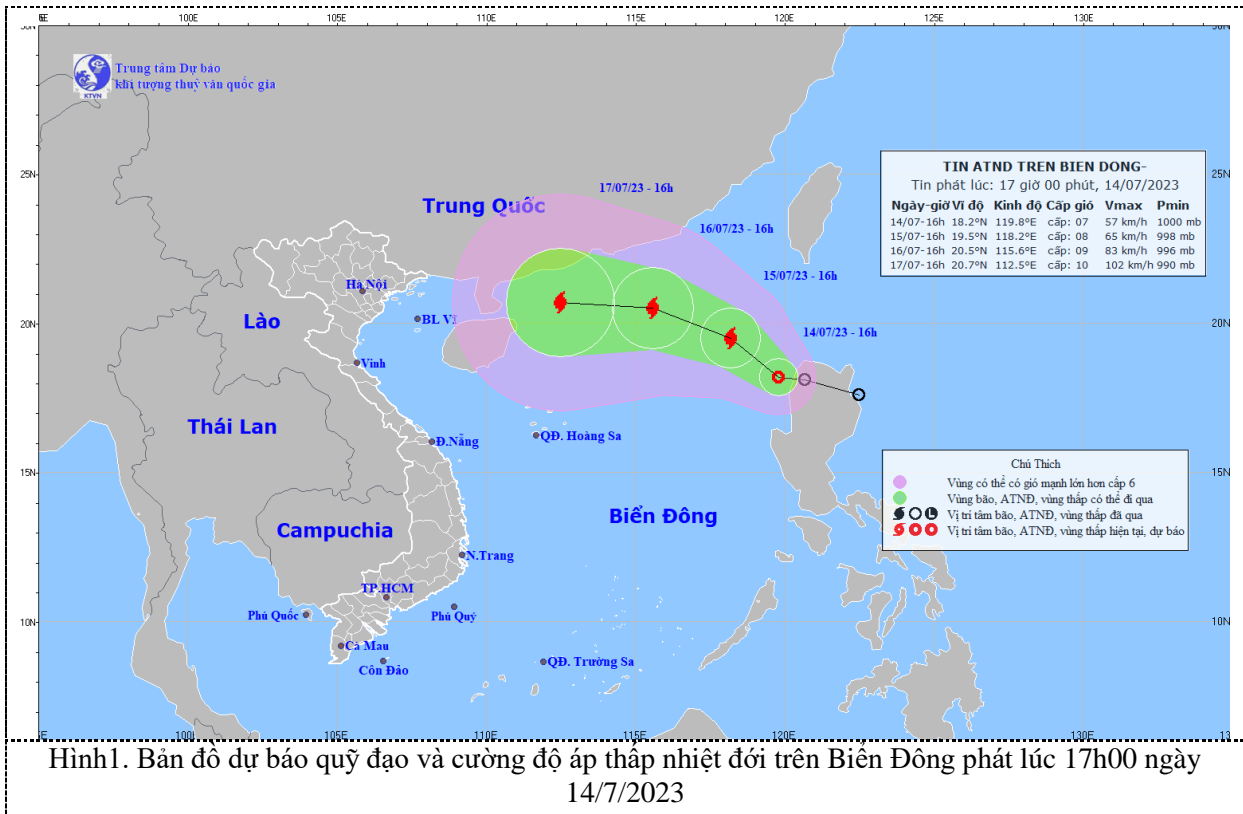
Gió mạnh

Trên biển:

Vùng biển phía Đông khu vực Bắc Biển Đông có gió mạnh cấp 6-7, sau tăng lên cấp 8, giật cấp 10. Biển động mạnh.

Nước dâng, sóng lớn

Vùng biển phía Đông khu vực Bắc Biển Đông có sóng biển cao 2,0-4,0m.



Hình1. Bản đồ dự báo quỹ đạo và cường độ áp thấp nhiệt đới trên Biển Đông phát lúc 17h00 ngày 14/7/2023

Bản tin tiếp theo được phát lúc 20h00 ngày 14/7.

Tin phát lúc 17h00

Nơi nhận:

- UBND tỉnh; VP tỉnh ủy;
- Chi cục Thủy lợi; Sở TN&MT;
- Lãnh đạo đài KV (Email);
- Vụ QLDB-TCKTTV;
- Đài PT-TH tỉnh; Báo Quảng Bình;
- Các trạm KTTV trực thuộc;
- Lưu VT.

DỰ BÁO VIÊN

Trần Đại
Trần Đại