

Quảng Ngãi, ngày 22 tháng 10 năm 2025

TIN BÁO KHẨN CẤP
(Cơn bão số 12)

1. Hiện trạng bão

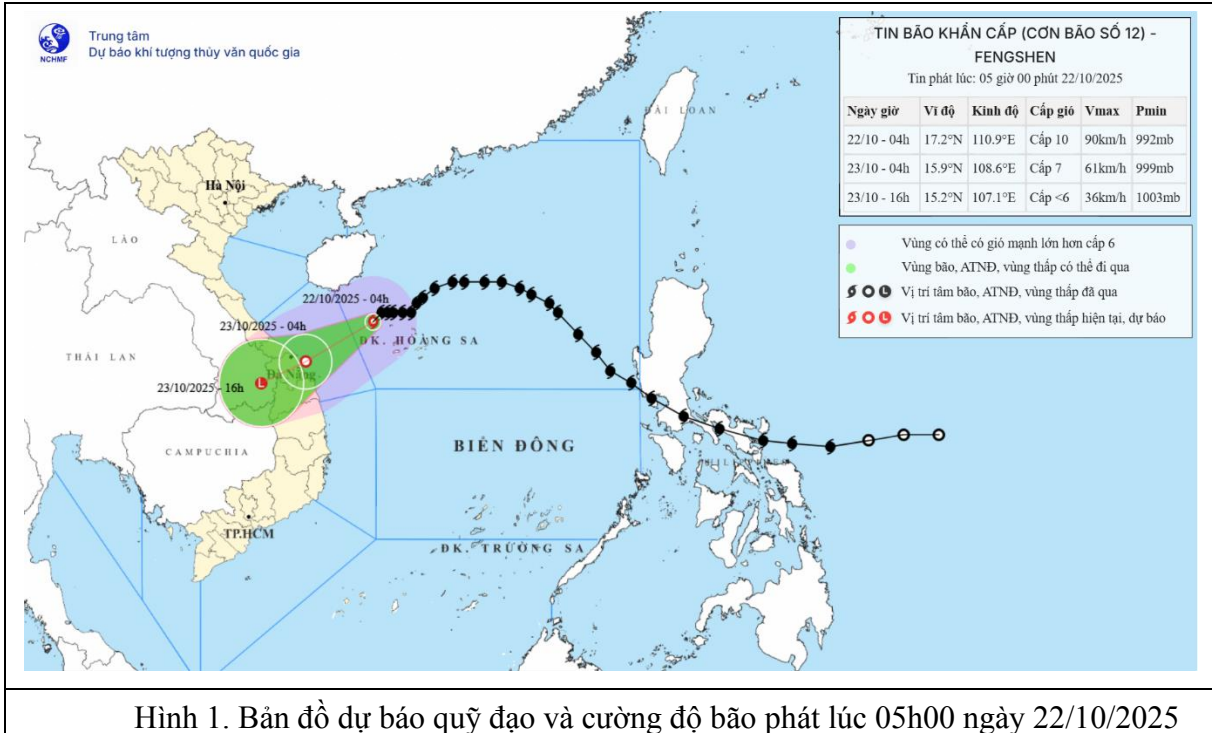
Hồi 04 giờ ngày 22/10, vị trí tâm bão ở vào khoảng 17,2 độ Vĩ Bắc; 110,9 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Tây Bắc đặc khu Hoàng Sa, cách Tp.Đà Nẵng khoảng 310km về phía Đông Đông Bắc. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 10 (89-102km/giờ), giạt cấp 12. Di chuyển theo hướng Tây Tây Nam, tốc độ khoảng 10km/h.

2. Dự báo diễn biến bão (trong 24 đến 36 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)
04 giờ ngày 23/10	Tây Tây Nam, 10-15km/h	15,9 ⁰ N-108,6 ⁰ E; trên vùng ven biển Tp. Huế đến Quảng Ngãi	Suy yếu dần thành áp thấp nhiệt đới. Cấp 7, giạt cấp 9	15,0 ⁰ N-18,5 ⁰ N; phía Tây kinh tuyến 112,5 ⁰ E	Cấp 3: vùng biển phía Tây khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm đặc khu Hoàng Sa), vùng biển từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi (bao gồm đặc khu Cồn Cỏ, đảo Cù Lao Chàm và đặc khu Lý Sơn)
16 giờ ngày 23/10	Tây Tây Nam, 10-15km/h	15,2 ⁰ N-107,1 ⁰ E; trên khu vực Nam Lào	Suy yếu dần thành một vùng áp thấp < cấp 6	14,5 ⁰ N-18,0 ⁰ N; phía Tây kinh tuyến 110,0 ⁰ E	Cấp 3: vùng biển từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi (bao gồm đặc khu Cồn Cỏ, đảo Cù Lao Chàm và đặc khu Lý Sơn); đất liền ven biển các tỉnh từ Quảng Trị đến Tp. Đà Nẵng

3. Cảnh báo diễn biến áp thấp nhiệt đới (từ 36 đến 48 giờ tới).

Bão số 12 đã di chuyển sâu vào đất liền suy yếu và tan dần.



Hình 1. Bản đồ dự báo quỹ đạo và cường độ bão phát lúc 05h00 ngày 22/10/2025

4. Dự báo tác động của bão

Gió mạnh, sóng lớn, nước dâng:

Trên biển:

- Vùng biển phía Tây khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm đặc khu Hoàng Sa) có gió mạnh cấp 7-8; vùng gần tâm bão đi qua mạnh cấp 9-10, giật cấp 12; sóng biển cao 3,0-5,0m, vùng gần tâm bão cao 5,0-7,0m, biển động rất mạnh.

- Vùng biển Quảng Ngãi (bao gồm Đặc khu Lý Sơn) có gió Bắc đến Tây Bắc mạnh cấp 6, cấp 7, có lúc cấp 8, giật cấp 9, độ cao sóng 2,5 - 4,5m, biển động mạnh; vùng gần tâm bão đi qua mạnh cấp 8 - 9, giật cấp 10; biển động rất mạnh; sóng cao từ 3,0 - 6,0m.

Nước dâng do bão vùng ven bờ: Ven biển Quảng Ngãi có nước dâng do bão cao từ 0,2-0,4m.

Cảnh báo: Toàn bộ tàu, thuyền và lồng bè nuôi thủy hải sản hoạt động trong các vùng nguy hiểm nói trên đều có khả năng chịu tác động của dông, lốc, gió mạnh, sóng lớn. Ven biển các xã tỉnh Quảng Ngãi cần đề phòng sóng lớn kết hợp với triều cường và nước dâng do gió ngậy ngập úng tại vùng trũng thấp, sạt lở bờ biển. Đề phòng sạt lở bờ biển ở các khu vực ven bờ.

Cấp độ rủi ro thiên tai do gió mạnh trên biển: cấp 3

Trên đất liền:

Có gió Bắc đến Tây Bắc mạnh cấp 4-5; vùng ven biển có gió mạnh dần lên cấp 5, cấp 6, giật cấp 7-8 (đặc biệt chú ý các xã ven biển phía Bắc của Tỉnh như: Vạn Tường, Đông Sơn, An Phú, Bình Sơn, Tịnh Khê).

Mưa lớn:

Do ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 12 và không khí lạnh kết hợp nhiễu động gió Đông, nên khả năng từ chiều ngày 22 - 27/10 khu vực tỉnh Quảng Ngãi xuất hiện một đợt mưa lớn. Khu vực các xã, phường vùng núi phía Đông Trường Sơn lượng mưa có khả năng đạt từ 250 - 450mm, cục bộ có nơi trên 600mm; Khu vực xã, phường khu vực đồng bằng ven biển lượng mưa có khả năng đạt từ 200 - 400mm, có nơi trên 400mm. Khu vực xã, phường phía Tây Trường Sơn lượng mưa có khả năng đạt từ 50-150mm, có nơi trên 200mm. Khả năng lũ trên các sông trong Tỉnh có thể lên mức báo động 2-3 và vượt báo động 3 trong khoảng thời gian này.

Dự báo cấp độ rủi ro thiên tai do lũ, ngập lụt: cấp 3

Đông, lốc xoáy: Đề phòng nguy cơ xuất hiện giông, lốc kèm gió giật mạnh trong vùng ảnh hưởng hoàn lưu bão, cả trước và trong khi bão đổ bộ.

Bản tin tiếp theo được phát lúc: 08h00 ngày 22/10/2025.

Tin phát lúc: 05h00

Nơi nhận:

- Văn phòng tỉnh ủy Quảng Ngãi;
- Văn phòng UBND tỉnh Quảng Ngãi;
- BCH Phòng thủ dân sự tỉnh Quảng Ngãi;
- BCH Phòng thủ dân sự các xã, phường, đặc khu;
- Sở KH&CN Quảng Ngãi
- Sở NN&MT tỉnh Quảng Ngãi;
- Báo và Phát thanh, Truyền hình Quảng Ngãi;
- Phòng Quản lý dự báo và thông tin, dữ liệu KTTV;
- Phòng dự báo Đài KTTVTB;
- Các trạm KTTV Quảng Ngãi;
- Lưu Đài tỉnh.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Huy