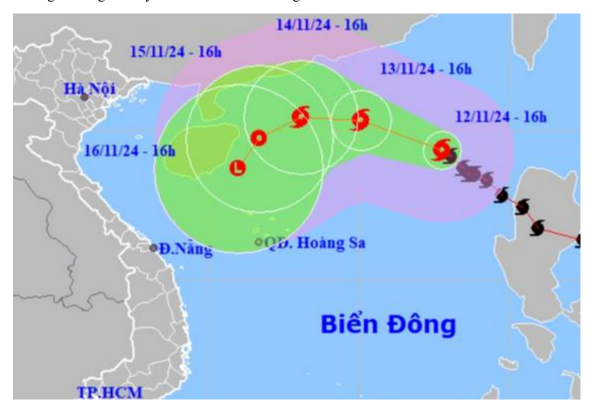
Bão số 8 giất cấp 12; ứng nhiệt đới áp sát Quảng Ngãi - Phú Yên

Văn Duẩn

(NLĐO) - Trong khi áp dụng nhiệt đới áp sát các tỉnh Quảng Ngãi - Phú Yên, thì ngoài khơi, cơn số 8 cấp thưởng 12 đang di chuyển nhanh trên Biển Đông



Dự báo vị trí và đường đi của bão Toraji. Nguồn: Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia

Theo Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, hồi 16 giờ ngày 12-11, vị trí tâm bão số 8 (bão Toraji) ở khoảng 19,3 độ Vĩ Bắc; 117,8 độ Kinh Đông, trên vùng biển Đông Bắc của khu vực Bắc Biển Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 9-10, giật cấp 12. Chuyển theo hướng Tây Bắc, tốc độ 10-15 km/giờ.

Cảnh báo vùng biển phía Bắc khu vực Bắc Biển Đông gió mạnh cấp 6-7, vùng gần tâm bão đi qua cấp 8-10, thưởng cấp 12, sóng biển cao 3-5 m, vùng gần tâm bão 5-7 m; biển động rất mạnh. Tàu thuyền hoạt động ở các vùng nguy hiểm nói trên đều có khả năng chịu đựng tác động của dông, lốc, gió mạnh, sóng lớn.

Trong khi đó, ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới (suy yếu từ bão số 7) tại đảo Lý Sơn (Quảng Ngãi) có gió mạnh cấp 6-7, thưởng cấp 8.

Ngày hôm nay, khu vực từ Thừa Thiên-Huế đến Phú Yên có mưa vừa, mưa to, cục bộ có nơi mưa rất to. mưa tính từ 7 giờ đến 15 giờ ngày lượng 12-11 có nơi trên 100 mm như: Bạch Mã (Thừa Thiên Huế) 220,6 mm; Phổ Nhon (Quảng Ngãi) 140,4 mm, Bà Nà (Đà Nẵng) 137,6 mm,...

Mô hình độ ẩm đất cho thấy một số khu vực thuộc các tỉnh trên bão hòa gần (trên 85%) hoặc đạt trạng thái bão hòa. Nguy cơ xảy ra lũ quét trên sông, ngòi nhỏ, nguy hiểm đất trên sườn dốc tại nhiều huyện ở các tỉnh nói trên.

Hồi 13 giờ ngày 12-11, vị trí tâm ứng nhiệt đới ở khoảng 14,2 độ Vĩ Bắc; 109,5 độ Kinh Đông, trên vùng biển Quảng Ngãi-Bình Định. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp nhiệt đới mạnh cấp 6, thưởng cấp 8. Áp thấp nhiệt đới di chuyển theo hướng Nam Tây Nam, tốc độ 5-10 km/giờ.

Dự báo đêm nay và sáng mai 13-11, áp thấp nhiệt đới ở vùng ven biển các tỉnh Quảng Ngãi-Phú Yên và suy yếu thành áp thấp.

Từ ngày 13-11, mưa lớn kết thúc ở khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên