

Thanh Hóa, ngày 27 tháng 9 năm 2022

Số: 23/XTND_14h00/THOA

Kính gửi: - Văn phòng Tỉnh ủy Tỉnh Thanh Hóa
- Văn phòng UBND Tỉnh Thanh Hóa

TIN BÃO KHẨN CẤP (Con bão số 4)

Do ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 4, tại đảo Lý Sơn có gió mạnh cấp 8, giạt cấp 11, đảo Phú Quý gió mạnh cấp 6, giạt cấp 7.

Hồi 13 giờ ngày 27/9, vị trí tâm bão ở khoảng 15,6 độ Vĩ Bắc; 111,3 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Tây Nam quần đảo Hoàng Sa, cách đất liền khu vực Đà Nẵng-Quảng Ngãi khoảng 270km về phía Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 14-15 (150-183km/giờ), **giạt trên cấp 17**. Bán kính gió mạnh từ cấp 6, giạt từ cấp 8 trở lên khoảng 300km tính từ tâm bão; bán kính gió mạnh từ cấp 10, giạt từ cấp 12 trở lên khoảng 150km tính từ tâm bão.

Dự báo trong 12 giờ tới, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây, mỗi giờ đi được 20-25km. Đến 01 giờ ngày 28/9, vị trí tâm bão ở khoảng 15,7 độ Vĩ Bắc; 108,6 độ Kinh Đông, trên vùng biển Thừa Thiên Huế-Quảng Ngãi. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 14-15 (167-183km/giờ), **giạt cấp 17**.

Dự báo trong 12 đến 24 giờ tiếp theo, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây, mỗi giờ đi được 20-25km, đi vào đất liền các tỉnh Trung Trung Bộ và suy yếu dần. Đến 13 giờ ngày 28/9, vị trí tâm bão ở khoảng 16,0 độ Vĩ Bắc; 106,8 độ Kinh Đông, trên khu vực Nam Lào. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (62-74km/giờ), **giạt cấp 10**.

Vùng nguy hiểm trên biển trong 24 giờ tới (gió mạnh từ cấp 6 trở lên, giạt từ cấp 8 trở lên): từ vĩ tuyến 12,5 đến 19,0 độ Vĩ Bắc; phía Tây kinh tuyến 115,0 độ Kinh Đông. Toàn bộ tàu thuyền, đê, kè biển, khu nuôi trồng thủy sản và các hoạt động khác tại các vùng biển trên đều có nguy cơ cao chịu tác động của gió mạnh, sóng lớn, lốc xoáy và nước biển dâng do bão. **Cấp độ rủi ro thiên tai: cấp 4**.

Trong 24 đến 36 giờ tiếp theo, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây, mỗi giờ đi được khoảng 20km, đi sâu vào đất liền, suy yếu dần thành áp thấp nhiệt đới, sau đó tiếp tục suy yếu thành một vùng áp thấp trên khu vực Thái Lan. Sức gió mạnh nhất ở trung tâm vùng áp thấp giảm xuống dưới cấp 6 (dưới 39km/giờ).

Vùng nguy hiểm trên biển trong 24 đến 36 giờ tiếp theo (gió mạnh từ cấp 6 trở lên, giạt từ cấp 8 trở lên): từ vĩ tuyến 12,5 đến 19,0 độ Vĩ Bắc; phía Tây kinh tuyến 115,0 độ Kinh Đông. Toàn bộ tàu thuyền, đê, kè biển, khu nuôi trồng thủy sản và các hoạt động khác tại các vùng biển trên đều có nguy cơ cao chịu tác động của gió mạnh, sóng lớn, lốc xoáy và nước biển dâng do bão. **Cấp độ rủi ro thiên tai: cấp 3**.

* Nhận định tình hình thời tiết khu vực tỉnh Thanh Hóa:

- **Cảnh báo gió mạnh trên Biển**: Từ đêm nay (27/9/2022) trên vùng biển ven bờ Thanh Hóa (bao gồm cả đảo Hòn Nẹ, Hòn Mê, Hòn Miếu và Hòn Đót) có gió mạnh dần lên cấp 6, giạt cấp 7, sóng biển cao từ 1.5 - 2.5m; ngoài khơi có gió mạnh cấp 7, giạt cấp 8, cấp 9, sóng biển cao nhất từ 2.5 – 3.3m. Biển động mạnh. **Cấp độ rủi ro thiên tai cấp 1**.

- **Dự báo mưa lớn**: Từ đêm nay (27/9) đến ngày 30/9/2022 ở khu vực Thanh Hóa có mưa vừa đến mưa to, cục bộ mưa rất to và rải rác có dông (Trong cơn dông cần đề phòng

có lốc, sét và gió giật mạnh, mưa to trong thời gian ngắn có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở và ngập úng cục bộ); Tổng lượng mưa cả đợt có khả năng đạt từ 100 - 200mm/đợt, riêng các huyện thuộc đồng bằng ven Biển và phía Nam, Tây nam của Tỉnh như: TX. Nghi Sơn, Nông Cống, Như Thanh, Như Xuân, Thường Xuân, Thọ Xuân, Triệu Sơn, Quảng Xương, TP. Thanh Hóa, TP. Sầm Sơn,... có thể đạt từ 200 – 300mm/đợt. **Cấp độ rủi ro thiên tai do mưa lớn, lốc, sét và gió giật mạnh: cấp 1.**

Bản tin tiếp theo được phát lúc 17h00' ngày 27/9.

Tin phát lúc 14h00' ngày 27/9/2022

Dự báo viên: Lữ Thị Thu Trang

Soát tin: Đỗ Thị Thi

Nơi nhận:

- NT
- Văn phòng thường trực BCH PCTT & TKCN tỉnh Thanh Hóa
- Sở TN&MT Thanh Hóa
- Đài PT&TH tỉnh Thanh Hóa
- Báo Thanh Hoá
- Công ty Thủy nông sông Chu Thanh Hóa
- Lãnh đạo và phòng DBKTTV, Đài KTTV KV Bắc Trung Bộ (đề BC)
- Lãnh đạo Đài KTTV tỉnh Thanh Hóa (đề BC)
- 24 trạm Khí tượng, Hải văn, MT và Thủy văn trong tỉnh Thanh Hóa
- Lưu DBKT.



Hướng di chuyển của Bão số 4

