

TIN BÁO KHẨN CẤP**(Cơn bão số 6)****1. Hiện trạng bão**

Hồi 07 giờ ngày 26/10, vị trí tâm bão ở vào khoảng 17,3 độ Vĩ Bắc; 113,5 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông Bắc quần đảo Hoàng Sa. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 11 (103-117km/h), giật cấp 14. Di chuyển theo hướng Tây, tốc độ khoảng 20km/h.

2. Dự báo diễn biến bão (24 đến 72 giờ tới):

<i>Thời điểm dự báo</i>	<i>Hướng, tốc độ</i>	<i>Vị trí</i>	<i>Cường độ</i>	<i>Vùng nguy hiểm</i>	<i>Cấp độ rủi ro thiên tai (Khu vực chịu ảnh hưởng)</i>
07h/27/10	Tây Tây Nam, khoảng 20km/h	16,7N-108,9E; trên vùng biển ngoài khơi Trung Trung Bộ	Cấp 11, giật cấp 14	Vĩ tuyến 15,5N-19,5N; phía Tây Kinh tuyến 115,5E	Cấp 3: phía Tây khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm khu vực quần đảo Hoàng Sa), vùng biển Trung Trung Bộ
07h/28/10	Tây Tây Nam sau đó là Đông Nam, 5-10km/h	15,9N-109,0E; trên vùng biển ven bờ các tỉnh Trung Trung Bộ	Cấp 9, giật cấp 11	Vĩ tuyến 14,5N-19,0N; phía Tây kinh tuyến 112,0E	Cấp 3: phía Tây khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm khu vực phía Tây quần đảo Hoàng Sa), vùng biển Trung Trung Bộ
07h/29/10	Đông khoảng 5km/h	15,8N-110,0E; trên vùng biển các tỉnh Trung Trung Bộ	Cấp 8, giật cấp 10	Vĩ tuyến 14,5N-18,0N; Phía Tây kinh tuyến 112,0E	Cấp 3: phía Tây Nam khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm khu vực phía Tây quần đảo Hoàng Sa), vùng biển Trung Trung Bộ

3. Cảnh báo diễn biến bão (từ 72 đến 120 giờ tới)

Từ 72 đến 120 giờ tiếp theo, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Đông mỗi giờ đi được khoảng 10km, cường độ tiếp tục suy yếu thêm.



4. Dự báo tác động của bão

Gió mạnh, sóng lớn, nước dâng

Trên biển:

- Khu vực Bắc Biển Đông gió mạnh cấp 8-9, vùng gần tâm bão đi qua cấp 10-11 (89-117km/h), giạt cấp 14, sóng biển cao 5,0-7,0m, vùng gần tâm bão 7,0-9,0m; biển động dữ dội.
- Từ đêm 26/10, vùng biển các tỉnh từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi (bao gồm đảo Cồn Cỏ, Cù Lao Chàm, Lý Sơn) có gió mạnh dần lên cấp 6-7, sau tăng lên cấp 8-9, vùng gần tâm bão đi qua cấp 10-11, giạt cấp 14, sóng biển cao 3,0-5,0m, vùng gần tâm bão 5,0-7,0m; biển động dữ dội.

Nước dâng do bão vùng ven bờ: Từ sáng ngày 27/10, ven biển các tỉnh từ Quảng Trị tới Quảng Nam có khả năng xuất hiện nước dâng do bão cao từ 0,4-0,6m.

- Tàu/thuyền hoạt động trong các vùng nguy hiểm nói trên (đặc biệt trên khu vực huyện đảo Hoàng Sa), khu vực biển ven bờ từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi đều có khả năng chịu tác động của dông, lốc, gió mạnh, sóng lớn.
- Nguy cơ cao sạt lở đê, kè biển tại ven biển các tỉnh từ Quảng Trị tới Quảng Nam do tác động của sóng lớn và nước dâng do bão.

Trên đất liền:

Từ sáng ngày 27/10, trên đất liền ven biển từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi có gió mạnh dần lên cấp 6-7, vùng gần tâm bão cấp 8-9, giạt cấp 11.

Mưa lớn

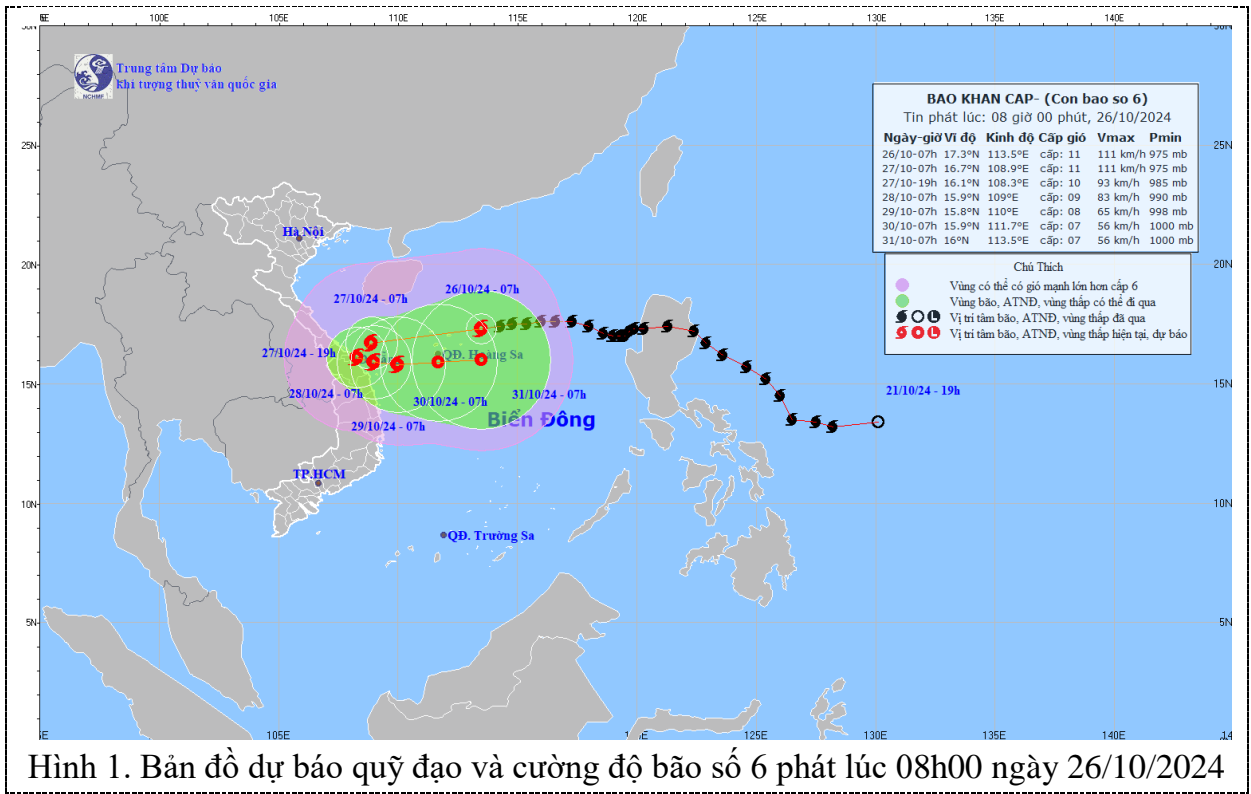
Từ chiều tối và đêm 26/10 đến 28/10, ở khu vực Quảng Bình đến Quảng Ngãi có mưa to đến rất to với tổng lượng mưa phổ biến từ 300-500mm, cục bộ có nơi trên 700mm. Cảnh báo nguy cơ có mưa cục bộ cường suất lớn (>100mm/3h). Khu vực Hà Tĩnh, Bình Định và Bắc Tây Nguyên có mưa to, cục bộ có nơi mưa rất to với tổng lượng mưa phổ biến từ 100-200mm, có nơi trên 300mm

Vùng biển Nam Bộ và TP.HCM: Vùng biển từ Bà Rịa-Vũng Tàu đến Cà Mau (bao gồm vùng biển TpHCM) gió Tây đến Tây Nam cấp 4-5, vùng biển từ Cà Mau đến Kiên Giang và vịnh Thái Lan gió Tây Bắc đến Tây cấp 4, có lúc cấp 5. Độ cao sóng 1.0-2.75m. Trên cả hai vùng biển, thời tiết có mưa rào và dông vài nơi, trong cơn dông đề phòng gió giật mạnh.

Thời tiết chi tiết Nam Bộ: Mây thay đổi, ngày nắng gián đoạn, chiều và đêm có mưa rào và dông vài nơi.

Thời tiết chi tiết TP.HCM: Mây thay đổi, ngày nắng gián đoạn, chiều và đêm có mưa rào và dông vài nơi.





Hình 1. Bản đồ dự báo quỹ đạo và cường độ bão số 6 phát lúc 08h00 ngày 26/10/2024

Diễn biến bão số 6 còn rất phức tạp và có thể có thay đổi. Cần lưu ý cập nhật trong các bản tin bão tiếp theo.

Bản tin tiếp theo được phát lúc 11h00 ngày 26/10.

Tin phát lúc: 08h00

**TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO KTTV**

Lê Đình Quyết



ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC NAM BỘ

Địa chỉ: Số 08 Mạc Đĩnh Chi - Quận 1 - Thành phố Hồ Chí Minh.

☎: 84-28 38 291 403 - Fax: 84-28 38 296 091 ✉: db@kttvnb.vn