

Số: XTNĐ-12/08h00/TNGU

Thái Nguyên, ngày 04 tháng 7 năm 2026

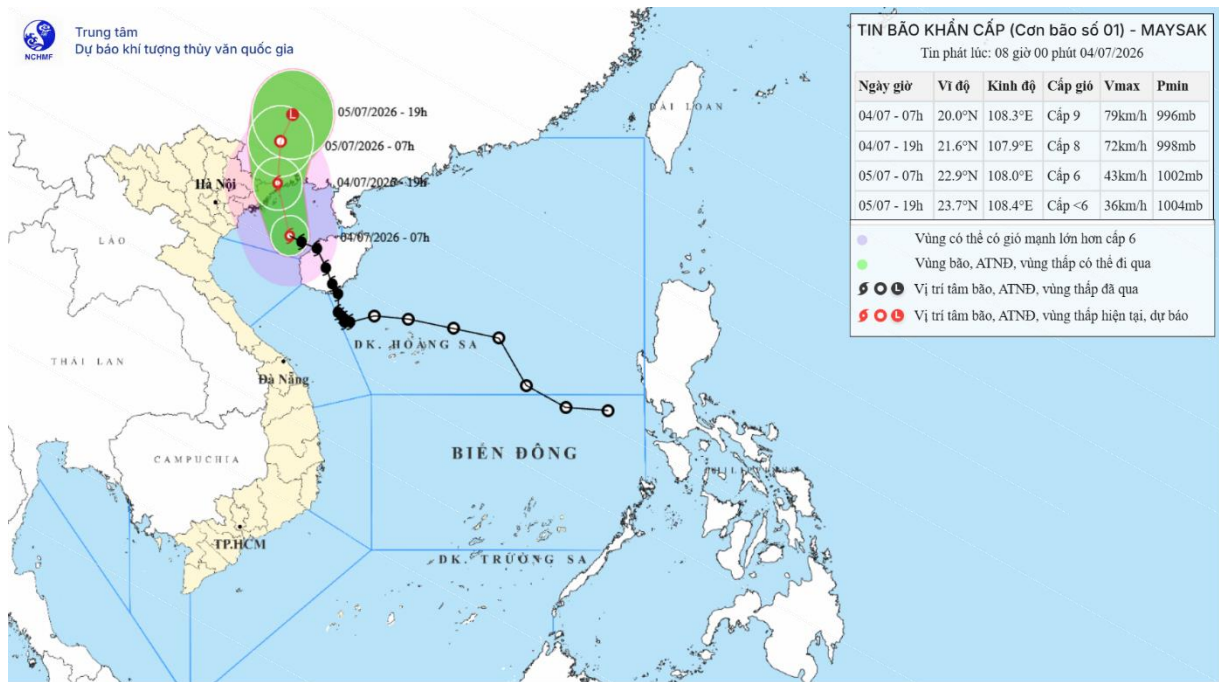
TIN BÁO KHẨN CẤP
(Cơn bão số 1)

1. Hiện trạng bão

Do ảnh hưởng hoàn lưu của bão số 1, ở đặc khu Bạch Long Vĩ đã có gió mạnh cấp 8, giạt cấp 9; Cô Tô có gió mạnh cấp 6, giạt cấp 8, sóng cao 2,25m. Hồi 07 giờ ngày 04/7, vị trí tâm bão số 1 ở vào khoảng 20,0 độ Vĩ Bắc; 108,3 độ Kinh Đông; cách đặc khu Bạch Long Vĩ khoảng 70km về phía Đông, cách Móng Cái (Quảng Ninh) khoảng 170km về phía Nam Đông Nam. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8-9 (62-88 km/h), giạt cấp 11, di chuyển theo hướng Tây Bắc với tốc độ 15-20km/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)
19 giờ ngày 04/7	Bắc Tây Bắc, khoảng 15 km/h	21,6 N-107,9E; trên khu vực biên giới Việt Nam-Trung Quốc	Cấp 8-9, giạt cấp 11	Phía Bắc 18,5N; 106,5E-110,5E	Cấp 3: Vịnh Bắc Bộ (bao gồm đặc khu Bạch Long Vĩ, Vân Đồn, Cô Tô, Cát Hải, đảo Hòn Dấu); vùng biển ven bờ các tỉnh từ Quảng Ninh đến Hưng Yên
07 giờ ngày 05/7	Bắc, 10- 15 km/h	22,9 N-108,0E; trên khu vực phía Nam tỉnh Quảng Tây (Trung Quốc)	Suy yếu dần thành áp thấp nhiệt đới Cấp 6, giạt cấp 8	Phía Bắc 19,5N; 106,5E-110,0E	Cấp 3: Khu vực Bắc Vịnh Bắc Bộ (bao gồm đặc khu Bạch Long Vĩ, Vân Đồn, Cô Tô, Cát Hải, đảo Hòn Dấu); vùng biển ven bờ các tỉnh từ Quảng Ninh đến Hưng Yên
19 giờ ngày 05/7	Bắc Đông Bắc, khoảng 10 km/h	23,7N-108,4E; trên khu vực tỉnh Quảng Tây (Trung Quốc)	Suy yếu thành một vùng áp thấp < cấp 6		



Hình 1. Bản đồ dự báo quỹ đạo và cường độ bão số 1 lúc 08h00 ngày 04/7/2026

3. Dự báo tác động của bão

- **Gió mạnh:** khu vực tỉnh Thái Nguyên có gió mạnh cấp 2-3, giật cấp 5.

- **Mưa lớn:** Do ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 1 nên từ sáng 04/7 đến ngày 06/7 ở khu vực tỉnh Thái Nguyên có mưa to đến rất to. Lượng mưa phổ biến 150-250mm/đợt, cục bộ có nơi trên 350mm/đợt.

(Dự báo chi tiết tại Phụ lục 1)

Dự báo tác động của mưa lớn:

+ Mưa dông và mưa lớn làm quá tải hệ thống thoát nước đô thị, gây ra ngập úng trong các khu dân cư, ách tắc giao thông do ngập úng đường và giảm tầm nhìn khi lái xe, gây ra trơn trượt và tai nạn giao thông.

+ Trong cơn dông có thể kèm theo các hiện tượng lốc, sét và gió giật mạnh làm gãy đổ cây cối, hư hại nhà cửa, các công trình giao thông và cơ sở hạ tầng.

+ Mưa với cường độ lớn trong thời gian ngắn có thể gây sạt lở đất ở khu vực vùng núi, gây ngập úng khu đô thị và những vùng trũng thấp.

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do mưa lớn: Cấp 1.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 11h00 ngày 04/7/2026

Tin phát lúc: 08h00

Dự báo viên: Lê Thị Bích Hạnh

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Anh Tuấn

**Phụ lục 1: Dự báo mưa lớn chi tiết đến cấp xã
(Từ sáng 04/7 đến ngày 06/7)**

STT	Điểm dự báo đặc trung	Đại diện cho các phường/xã	Lượng mưa (mm)
1	KHU VỰC VÙNG NÚI CAO PHÍA ĐÔNG BẮC TỈNH	Bằng Thành, Nghiên Loan, Cao Minh, Phúc Lộc, Ngân Sơn, Bằng Vân, Nà Phặc, Thượng Quan, Hiệp Lục, Văn Lang, Cường Lợi, Na Rì.	150-250
2	KHU VỰC VÙNG NÚI THẤP PHÍA ĐÔNG TỈNH	Phủ Thông, Cẩm Giàng, Vĩnh Thông, Côn Minh, Trần Phú, Tân Kỳ, Xuân Dương, Yên Bình, Sàng Mộc, Thần Sa, Nghinh Tường, Quang Sơn, La Hiên, Võ Nhai, Dân Tiên, Văn Lãng, Trảng Xá, phường Bắc Kạn, Phường Đức Xuân.	150-250
3	KHU VỰC VÙNG NÚI THẤP PHÍA TÂY TỈNH	Nam Cường, Đồng Phúc, Thượng Minh, Quảng Bạch, Yên Thịnh, Chợ Đồn, Phong Quang, Bạch Thông, Nghĩa Tá, Yên Phong Thanh Mai, Kim Phượng, Lam Vỹ, Định Hoá, Phượng Tiến, Thanh Thịnh, Chợ Mới, Văn Lang, Yên Trạch, Trung Hội, Bình Thành, Bình Yên, Phú Đình, Chợ Rã.	100-200
4	KHU VỰC TRUNG DU VÀ ĐỒNG BẰNG PHÍA TÂY NAM TỈNH	Đức Lương, Hợp Thành, Vô Tranh, Phú Lạc, Phú Thịnh, Phú Xuyên, Phú Lương, La Bằng, Đại Từ, Vạn Phú, An Khánh, Đồng Hỷ, Văn Hán, Nam Hoà, Trại Cau, Tân Khánh, Tân Thành, Tân Cương, Phú Bình, Diềm Thụy, Phúc Thuận, Sông Công, Phô Yên, Thành Công, Vạn Xuân, Trung Thành, Kha Sơn, Bá Xuyên, Quân Chu, Đại Phúc, Bách Quang, Tân Cương.	150-250
5	KHU VỰC TRUNG TÂM HÀNH CHÍNH TỈNH	Phan Đình Phùng, Linh Sơn, Tích Lương, Gia Sàng, Quyết Thắng, Quan Triều.	150-250