

Số: XTNĐ-03/20h00/DBQG

## TIN ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI TRÊN BIỂN ĐÔNG

### 1. Hiện trạng áp thấp nhiệt đới

**Hồi 19 giờ ngày 01/7**, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở vào khoảng 15,3 độ Vĩ Bắc; 116,1 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Nam khu vực Bắc Biển Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 7 (50-61km/h), **giật cấp 9**; di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc với tốc độ khoảng 20 km/h.

### 2. Dự báo diễn biến áp thấp nhiệt đới/bão (trong 24 đến 48 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 02/7	Tây Tây Bắc, 15-20 km/h	16,9 N-113,0E; trên vùng biển phía Nam khu vực Bắc Biển Đông, cách đặc khu Hoàng Sa khoảng 160 km về phía Đông	Có khả năng mạnh lên thành bão. Cấp 8, giật cấp 10	14,5N-18,0N; 112,0E-117,0E	<b>Cấp 3:</b> khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm đặc khu Hoàng Sa), vùng biển phía Bắc khu vực Giữa Biển Đông
19 giờ ngày 03/7	Tây Bắc, 15-20 km/h	18,9N-110,2E; trên khu vực đảo Hải Nam (Trung Quốc)	Có khả năng mạnh thêm. Cấp 9, giật cấp 11-12	16,0N-20,5N; 109,0E-114,0E	<b>Cấp 3:</b> Khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm đặc khu Hoàng Sa)

### 3. Cảnh báo diễn biến bão (từ 48 đến 72 giờ tới)

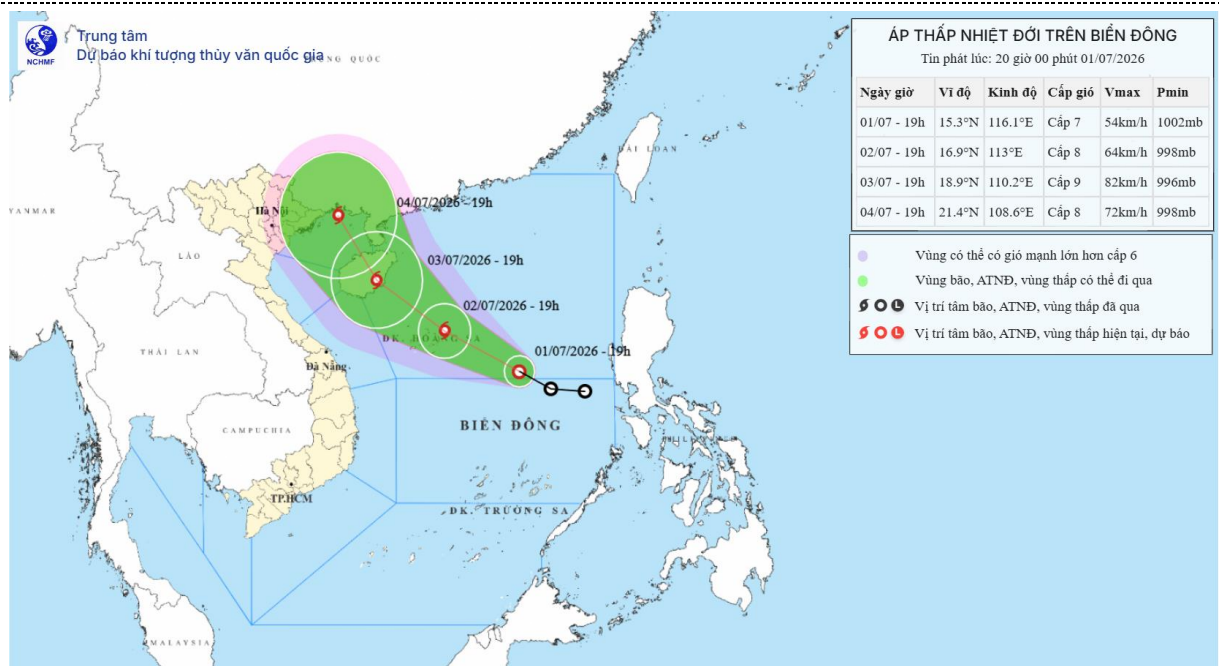
Từ 48 đến 72 giờ tiếp theo, bão di chuyển theo hướng Bắc Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 15 km.

### 4. Dự báo tác động của áp thấp nhiệt đới

<b>Gió mạnh, sóng lớn</b>
<b>Trên biển:</b> Khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm đặc khu Hoàng Sa) và vùng biển phía Bắc của khu vực Giữa Biển Đông có gió mạnh cấp 6-7, giật cấp 9, sóng biển cao 2,0-3,0m, biển

động mạnh; từ ngày 02/7 vùng gần tâm bão đi qua cấp 8-9, giật cấp 11-12, sóng biển cao 3,0-5,0m, biển động rất mạnh.

Tàu thuyền hoạt động trong các vùng nguy hiểm nói trên đều có khả năng chịu tác động của dòng, lốc, gió mạnh, sóng lớn.



Hình1. Bản đồ dự báo quỹ đạo và cường độ áp thấp nhiệt đới lúc 20h00 ngày 01/7/2026

Bản tin tiếp theo được phát lúc 02h00 ngày 02/7.

**Tin phát lúc: 20h00**

**Soát tin: Nguyễn Hữu Thành**

**GIÁM ĐỐC**

**Mai Văn Khiêm**