

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

## TIN GIÓ MÙA ĐÔNG BẮC

### 1. Diễn biến thời tiết trong 24 giờ qua

Hiện nay (17/03), ở phía Bắc có một bộ phận không khí lạnh đang di chuyển xuống phía Nam. □

### 2. Dự báo diễn biến của không khí lạnh:

Khoảng ngày 19/03, bộ phận không khí lạnh này sẽ ảnh hưởng đến khu vực tỉnh Thanh Hoá, do vậy thời tiết cụ thể như sau:

**Trên đất liền:** Trời nhiều mây, có mưa, mưa nhỏ rải rác; gió Đông Bắc trong đất liền cấp 3, ven biển cấp 4, có nơi cấp 5.

Từ đêm 19/3 trời chuyển rét. Trong đợt không khí lạnh này nhiệt độ không khí thấp nhất phổ biến từ 17 - 18 độ C.

**Trên vùng biển:** Từ đêm 18/03, Ở Vịnh Bắc Bộ (bao gồm vùng biển Thanh Hóa) gió Đông Bắc mạnh dần lên cấp 6, có lúc cấp 7, giật cấp 8. Sóng biển cao nhất 1.5 - 2.5 m, Biển động.

\* Dự báo chi tiết

Thời điểm dự báo	Khu vực ảnh hưởng	Nhiệt độ KK thấp nhất (độ C)	Nhiệt độ KK trung bình (độ)
Đêm 18, ngày 19/03/2024	Trung du vùng núi	18 - 20	22 - 23
	Đồng bằng, ven biển	18 - 20	21 - 22

### 3. Cảnh báo khả năng xuất hiện thiên tai đi kèm:

Từ đêm 18-19/3 khu vực Thanh Hóa có mưa, mưa rào rải rác và có nơi có dông (Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh)

### 4. Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội

Gió mạnh, sóng lớn trên biển có khả năng ảnh hưởng đến hoạt động của tàu thuyền và các hoạt động khác.

Mưa dông kèm theo các hiện tượng lốc, sét và gió giật mạnh có thể gây ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp, làm gãy đổ cây cối, hư hại nhà cửa, các công trình giao thông, cơ sở hạ tầng.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h30' ngày 17/03/2024

Tin phát lúc: 09h30

Dự báo viên: Đỗ Thị Huyền

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- VP TT PCTT, TKCN & PTDS tỉnh Thanh Hóa;
- Sở TN&MT tỉnh Thanh Hóa;
- Đài PT&TH tỉnh Thanh Hóa;
- Báo Thanh Hóa;
- Khối trạm Thanh Hóa;
- Lãnh đạo Đài KV;
- Vụ Quản lý dự báo
- 02 Đài tỉnh TH&HT;
- Lưu VP, DB.

GIÁM ĐỐC  
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
TỈNH THANH HÓA  
Nguyễn Văn Minh