

Thanh Hóa, ngày 12 tháng 11 năm 2023

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 (12/11), bộ phận không khí lạnh mạnh ở phía Bắc vẫn tiếp tục di chuyển xuống phía Nam.

2. Dự báo diễn biến không khí lạnh trong 24 giờ đến 48 giờ tới

Đêm nay (12/11), bộ phận không khí lạnh này sẽ ảnh hưởng đến thời tiết khu vực tỉnh Thanh Hóa

Trên đất liền: Từ đêm 12/11, gió chuyển hướng Đông Bắc trong đất liền cấp 3, vùng ven biển cấp 4, có lúc cấp 5. Trời rét về sáng và đêm. Trong đợt không khí lạnh này nhiệt độ không khí thấp nhất có thể xuống 17 - 19 độ C.

Trên vùng biển: Từ chiều, đêm ngày 12/11, ở Vịnh Bắc Bộ (bao gồm vùng biển Thanh Hóa) có gió Đông Bắc mạnh cấp 6, sau tăng dần lên cấp 7, giật cấp 8 - 9. Sóng biển cao nhất 2.0 - 4.0m. Biển động mạnh.

* **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 C)
Đêm 12, ngày 13/11	Trung du vùng núi	18 - 20	21 - 23
	Đồng bằng, ven biển	19 - 21	21 - 23

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

Từ chiều ngày 12/11 đến ngày 13/11, ở khu vực từ Thanh Hóa có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá 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

Mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá 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. Gió mạnh trên biển có khả năng ảnh hưởng đến hoạt động của tàu thuyền và các hoạt động khác

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h30' ngày 12/11/2023

Tin phát lúc: 09h30

Dự báo viên: Đỗ Thị Thi

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

Nguyễn Văn Minh