

Thanh Hóa, ngày 24 tháng 04 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

Chiều và tối nay (24/4), bộ phận không khí lạnh đã ảnh hưởng tới một số nơi ở khu Đông Bắc Bắc Bộ và đang tiếp tục di chuyển xuống phía Nam.

2. Dự báo diễn biến không khí lạnh

Dự báo: Đêm nay và sáng sớm ngày mai (25/4), bộ phận không khí lạnh sẽ ảnh hưởng đến thời tiết khu vực tỉnh Thanh Hóa, do vậy thời tiết diễn biến như sau:

Trên đất liền: Từ đêm nay (24/4) ở khu vực vùng núi tỉnh Thanh Hóa sẽ có mưa rào và dông rải rác; sau đó mưa rào và dông sẽ lan xuống khu vực đồng bằng ven Biển. Gió chuyển hướng Đông Bắc trong đất liền cấp 2-3; vùng Biển ven bờ có nơi cấp 4.

Các ngày 25, 26/4, khu vực Thanh Hóa trời chuyển mát. Trong đợt không khí lạnh này, nhiệt độ thấp nhất xuống 20 - 22 độ C.

Trên vùng biển: Từ ngày 25/4 ở khu vực vùng biển tỉnh Thanh Hóa gió chuyển hướng Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7. 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 C)
Ngày và đêm 25/04/2023	Trung du vùng núi	21 - 23	24 - 26
	Đồng bằng, ven biển	22 - 24	24 - 26
Ngày và đêm 26/04/2023	Trung du vùng núi	20 - 22	23 - 25
	Đồng bằng, ven biển	21 - 23	23 - 25

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

Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

4. Dự báo tác động.

Mưa dông kèm theo các hiện tượng 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.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 03h30' ngày 25/4

Tin phát lúc: 21h30

Dự báo viên: Nguyễn Việt Anh

Nơi nhận:

- Như trên;
- VP BCHPCTT& TKCN tỉnh TH;
- Sở TN&MT tỉnh Thanh Hóa;
- Đài PT&TH tỉnh Thanh Hóa;
- Báo Thanh Hóa;
- LĐ Đài KV; Phòng dự báo Đài KV
- LĐ Đài Tỉnh (để báo cáo)
- Vụ QLDB
- Lưu tổ dự báo KT

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Trịnh Thế Thành