

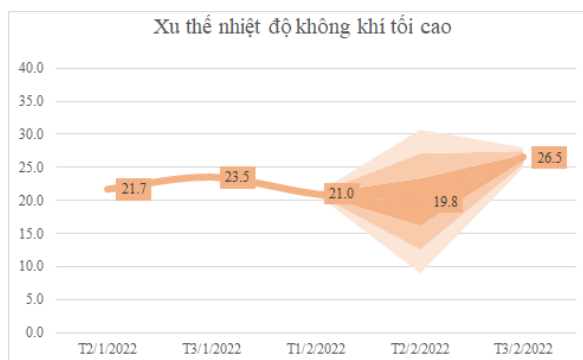
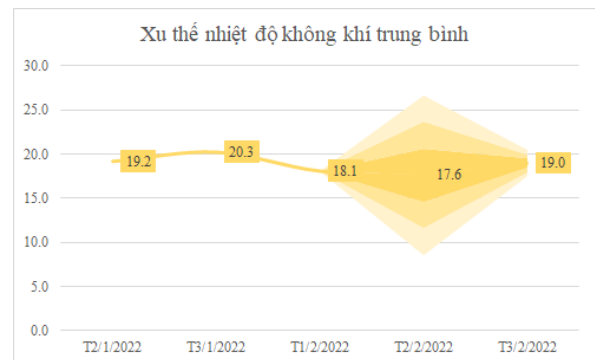
Hà Nội, ngày 24 tháng 02 năm 2022

## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 2 năm 2022

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

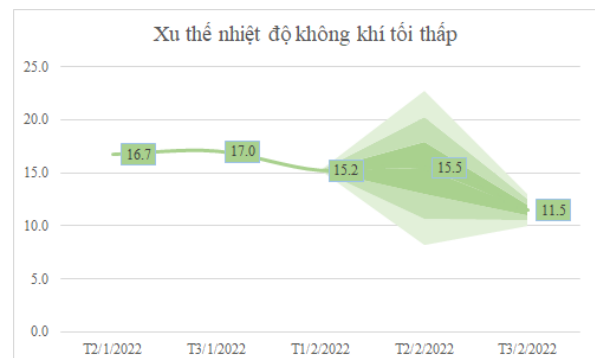
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 2 tại khu vực Bắc Trung Bộ dao động từ 15.5 - 19.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 17.6°C, tổng lượng mưa là 56.1mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

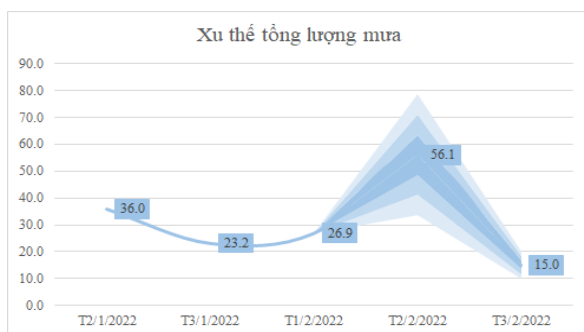
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 3.0^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 3.6^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.4^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 4.0°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 29.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 7.5$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 41.1mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.7$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 23/02-28/03, phía Bắc có mưa vài nơi; phía Nam có mưa, mưa rào và có nơi có dông. Trời rét; riêng ngày 23/02 phía Bắc trời rét đậm. Từ ngày 01-02/03, có mưa vài nơi. Đêm và sáng trời rét. (Nguồn Trung tâm dự báo KTTVQG).

**Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ**

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	21.0	15.2	18.1	26.9
Trong tuần	19.8	15.5	17.6	56.1
Tuần tới	25.0-28.0	10.0-13.0	17.5-20.5	10.0-20.0

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ tuần 2 tháng 2 năm 2022 được khái quát như sau:

**Bảng 2: Đặc trưng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ**

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Xuân sớm	Đẻ nhánh rộ	Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ dao động từ 15.5 - 19.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 17.6°C, tổng lượng mưa là 56.1mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh tuyến trùng hại thân lúa, sâu năn; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu hiệu quả.
Cây mía		Tích lũy đường	Nhiệt độ tốt nhất cho giai đoạn phát triển này của cây mía là 20-25°C, thống kê số liệu khí tượng từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 15.5 - 19.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 17.6°C, tổng lượng mưa là 56.1mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh chủ yếu như: bệnh căn mía gốc, bọ phấn trắng; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu phù hợp và hiệu quả.
Cây thông		Kiến thiết cơ bản -	Thống kê số liệu trong tuần cho thấy điều kiện khí tượng trong tuần dao động từ 15.5 - 19.8°C,

<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Đặc trưng sinh trưởng</b>	<b>Các khuyến cáo, lưu ý</b>
		kinh doanh	nhệt độ không khí trung bình 17.6°C, tổng lượng mưa là 56.1mm, cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh gỉ sắt, sâu đục nõn thông; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu hiệu quả.
Cây sắn	Xuân	Cây con	Thống kê số liệu khí tượng từ các trạm thực đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 15.5 - 19.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 17.6°C, tổng lượng mưa là 56.1mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh khảm vi rút, rệp sáp bột hồng; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu đạt chuẩn và theo liều lượng trên bao bì sản phẩm.
Cây ngô	Xuân	Cây con	Nhiệt độ thích hợp cho ngô phát triển giai đoạn này là 25-28 độ C, số liệu khí tượng trong tuần dao động từ 15.5 - 19.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 17.6°C, tổng lượng mưa là 56.1mm; cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh thối thân, sâu cắn lá; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu cho phép.
Rau màu	Đông	Phát triển thân lá - thu hoạch	Thống kê số liệu khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 15.5 - 19.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 17.6°C, tổng lượng mưa là 56.1mm; cần lưu ý một số sâu bệnh như: nhện đỏ, sâu đục quả; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần khẩn trương diệt trừ sâu bệnh, tránh lây lan sang diện tích khác.
Cây ăn quả		Chín - sau thu hoạch	Thống kê số liệu khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 15.5 - 19.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 17.6°C, tổng lượng mưa là 56.1mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh ghẻ nám, bệnh loét; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu hiệu quả, đảm bảo theo quy định.
Cây cà phê		Phân hoá mầm hoa	Số liệu dự báo cho thấy tuần kế tiếp nhiệt độ tối thấp dao động trong khoảng 10.0-13.0°C và lượng mưa dao động trong khoảng 10.0-20mm; cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh thối rễ tơ, ve sầu; khi phát hiện diện tích nhiễm sâu bệnh có thể sử dụng thuốc trừ sâu theo tiêu chuẩn cho phép.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 25.0-28.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 10.0-13.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 17.5-20.5°C, tổng lượng mưa dự báo từ 10.0-20.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Bắc Trung Bộ có nền

nhệt độ thấp với nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 10.0-13.0 độ C, cây trồng cần tiếp tục áp dụng các biện pháp chăm sóc, phòng chống rét hiệu quả, đồng thời sử dụng biện pháp diệt trừ sâu bệnh phù hợp và kịp thời.

**THỰC HIỆN**

**Quách Thị Thanh Tuyết**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**