

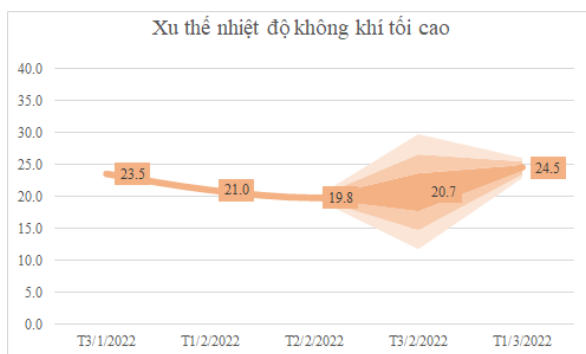
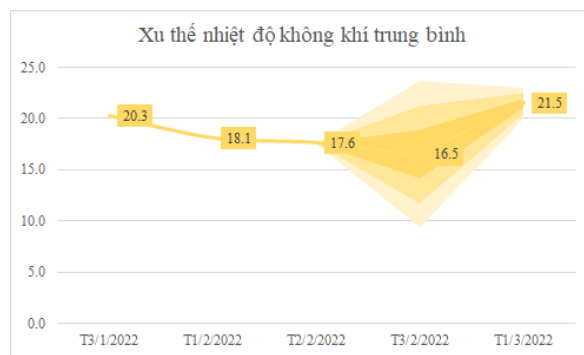
Hà Nội, ngày 04 tháng 03 năm 2022

## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 2 năm 2022

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

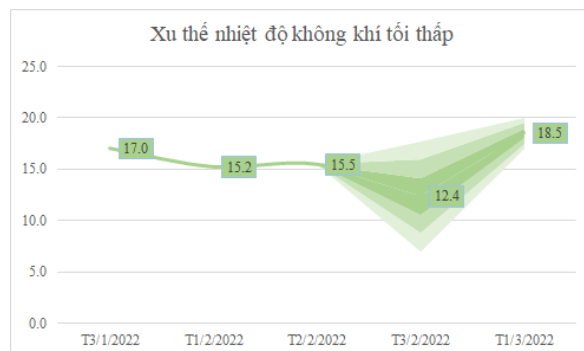
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 2 tại khu vực Bắc Trung Bộ dao động từ 12.4 - 20.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 16.5°C, tổng lượng mưa là 24.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

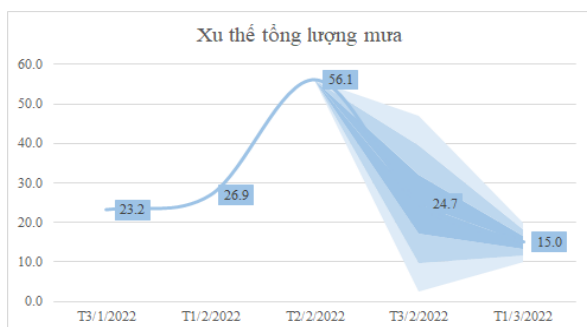
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.4^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.0°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 3.0^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.8°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 giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 3.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.8^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 31.4mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 7.4$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 9.7mm 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 03-06/3, có mưa vài nơi, sáng sớm có sương mù và sương mù nhẹ rải rác. Đêm và sáng trời rét. Từ đêm 06-09/3, có mưa, mưa rào và có nơi có dông; riêng phía Bắc từ ngày 08/3 có mưa vài nơi. Phía bắc trời rét. Từ ngày 10-11/3, có mưa vài nơi, sáng sớm có nơi có sương mù. Phía Bắc 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	19.8	15.5	17.6	56.1
Trong tuần	20.7	12.4	16.5	24.7
Tuần tới	23.0-26.0	17.0-20.0	20.0-23.0	10.0-20.0

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ tuần 3 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 12.4 - 20.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 16.5°C, tổng lượng mưa là 24.7mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh đạo ôn, sâu gai; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh nên áp dụng các biện pháp diệt trừ sâu bệnh kịp thời.
Cây mía		Tích lũy đường	Nhiệt độ tốt nhất cho giai đoạn phát triển này 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 12.4 - 20.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 16.5°C, tổng lượng mưa là 24.7mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh chủ yếu như: bệnh trắng lá, rệp sáp đỏ; khi phát hiện diện tích nhiễm sâu bệnh có thể sử dụng một số biện pháp

<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Đặc trưng sinh trưởng</b>	<b>Các khuyến cáo, lưu ý</b>
			nhu: bón phân cân đối N-P-K, mật độ trồng thích hợp.
Cây thông		Kiến thiết cơ bản - kinh doanh	Thống kê số liệu từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 12.4 - 20.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 16.5°C, tổng lượng mưa là 24.7mm, cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh tuyến trùng, sâu róm thông; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể phun thuốc trừ sâu diệt trừ mầm bệnh.
Cây sắn	Xuân	Cây con	Thống kê số liệu khí tượng từ các trạm thực đo trong khu vực cho thấy nền nhiệt tuần này dao động từ 12.4 - 20.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 16.5°C, tổng lượng mưa là 24.7mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh thối củ sắn, rệp sáp; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần áp dụng biện pháp diệt trừ sâu bệnh hiệu quả.
Cây ngô	Xuân	Cây con	Nhiệt độ thích hợp cho ngô phát triển giai đoạn này là độ 25-28 độ C, thống kê số liệu khí tượng từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ dao động từ 12.4 - 20.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 16.5°C, tổng lượng mưa là 24.7mm; cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh đốm lá nhỏ, sâu xám; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể phun thuốc trừ sâu theo tiêu chuẩn cho phép.
Rau màu	Đông	Phát triển thân lá - thu hoạch	Số liệu dự báo cho thấy nhiệt độ tối thấp dự báo dao động trong khoảng 17.0-20.0°C; lượng mưa dự báo dao động trong khoảng 10.0-20.0mm, cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh khô đầu lá, sâu khoang; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần có biện pháp diệt trừ sâu bệnh kịp thời.
Cây ăn quả		Chín - sau thu hoạch	Thống kê số liệu khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 12.4 - 20.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 16.5°C, tổng lượng mưa là 24.7mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh thán thư, nhện; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần áp dụng biện pháp diệt trừ sâu bệnh hiệu quả.
Cây cà phê		Phân hoá mầm hoa, thu hoạch	Số liệu dự báo cho thấy tuần kế tiếp nhiệt độ tối thấp dao động trong khoảng 17.0-20.0°C và lượng mưa dự báo dao động trong khoảng 10.0-

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			20.0mm; 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 23.0-26.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 17.0-20.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 20.0-23.0°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 nhiệt độ tăng, cây trồng cần được chú ý lựa chọn kỹ thuật chăm sóc phù hợp từng giai đoạn phát triển của cây trồng và có biện pháp chống sâu bệnh hiệu quả.

**THỰC HIỆN:** Quách Thị Thanh Tuyết

**KIỂM SOÁT:** Phạm Thị Kim Phụng