

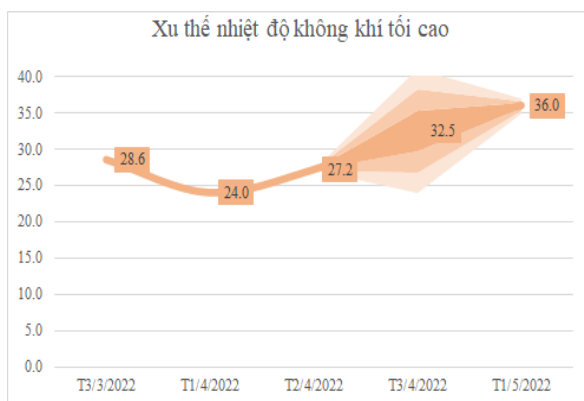
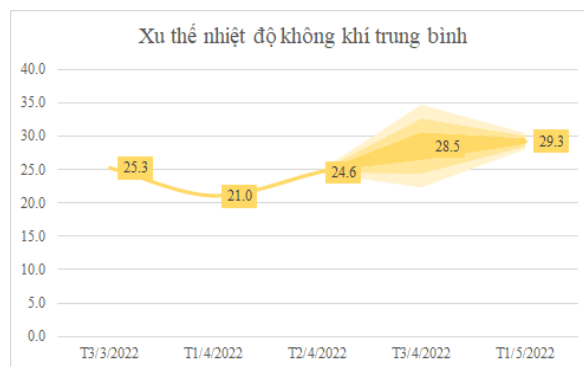
Hà Nội, ngày 04 tháng 05 năm 2022

## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 4 năm 2022

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

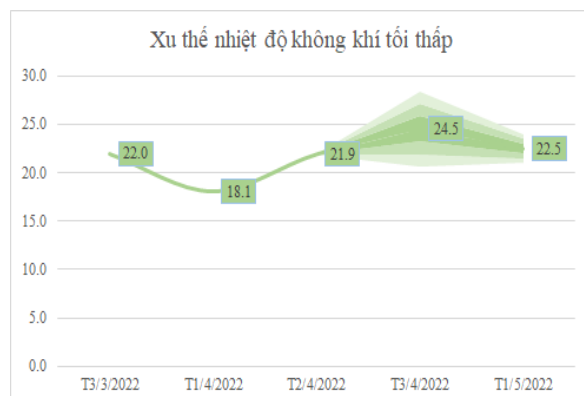
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 4 tại khu vực Bắc Trung Bộ dao động từ 24.5 - 32.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.5°C, tổng lượng mưa là 15.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

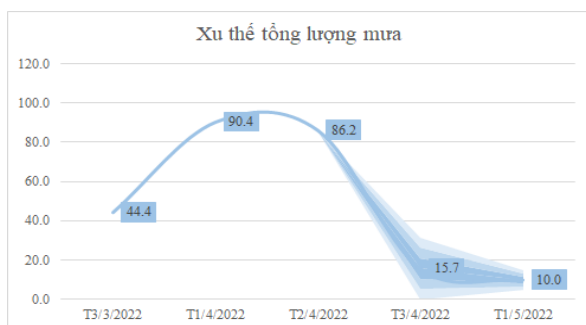
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 3.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.1^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.4^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 5.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.8^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.3^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.3^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2.0°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 70.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 5.2$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 5.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.7$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Số ngày nắng nóng ở khu vực có xu hướng gia tăng, nhiệt độ trung bình thấp hơn từ 0,5-1,0°C so với TBNN cùng thời kỳ. (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	27.2	21.9	24.6	86.2
Trong tuần	32.5	24.5	28.5	15.7
Tuần tới	28.0-31.0	19.0-22.0	23.5-26.5	30.0-60.0

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ tuần 3 tháng 4 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	Trà chính vụ	Chín sấp	Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ dao động từ 24.5 - 32.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.5°C, tổng lượng mưa là 15.7mm, có thể nhận thấy nhiệt độ phù hợp cho lúa phát triển, tuy nhiên lượng mưa trong tuần thấp, do đó, cần chủ động bổ sung đủ nước cho lúa đồng thời cần chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh vàng lùn, sâu đục thân 5 vạch đen; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng thuốc trừ sâu phù hợp.
Cây mía		Cây con - đẻ nhánh	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 24.5 - 32.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.5°C, tổng lượng mưa là 15.7mm, có thể nhận thấy điều kiện nhiệt độ trong tuần tương đối phù hợp cho mía phát triển, tuy nhiên giai đoạn này mía cần cung cấp đủ nước và dưỡng chất trong khi tổng lượng mưa trong tuần

<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Đặc trưng sinh trưởng</b>	<b>Các khuyến cáo, lưu ý</b>
			ít, do đó, người dân cần thường xuyên tưới nước cho mía và 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 như: 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 24.5 - 32.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.5°C, tổng lượng mưa là 15.7mm, điều kiện khí hậu phù hợp cho thông phát triển; 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	Phát triển thân lá	Thống kê số liệu khí tượng từ các trạm thực đo trong khu vực cho thấy nền nhiệt tuần này dao động từ 24.5 - 32.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.5°C, tổng lượng mưa là 15.7mm, cây sắn giai đoạn này cần đảm bảo đủ nước trong khi tổng lượng mưa trong tuần ít, người dân cần chủ động bổ sung đủ nước cho diện tích sắn đồng thời 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	Trỗ - thu hoạch	Nhiệt độ thích hợp cho ngô phát triển giai đoạn này là 22-25 độ C, thống kê số liệu khí tượng từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ dao động từ 24.5 - 32.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.5°C, tổng lượng mưa là 15.7mm; có thể thấy nhiệt độ trong tuần cao và lượng mưa nhỏ, người dân cần đảm bảo tưới đủ nước cho ngô bên cạnh đó cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh khô vằn, sâu xám; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng phân bón hợp lý tăng sức đề kháng cây trồng.
Rau màu		Cây con - phát triển thân lá - thu hoạch	Số liệu dự báo cho thấy nhiệt độ tối cao dự báo dao động trong khoảng 28.0-31.0 độ C; lượng mưa dự báo dao động trong khoảng 30.0-60.0mm, có thể nhận thấy nhiệt độ tuần kế tiếp phù hợp cho rau màu phát triển; cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh cháy lá, sâu tơ hại rau; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu theo tiêu chuẩn cho phép và đúng liều lượng.
Cây ăn quả		Quả non	Thống kê số liệu khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 24.5 - 32.5°C,

<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Đặc trưng sinh trưởng</b>	<b>Các khuyến cáo, lưu ý</b>
			nhiệt độ không khí trung bình 28.5°C, tổng lượng mưa là 15.7mm, điều kiện khí hậu thích hợp cây ăn quả thời kỳ thu hoạch là 23-29 độ C với độ ẩm đất là 70-80%, cần chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh vàng lá gân xanh, rầy chổng cánh; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần sử dụng biện pháp trừ sâu và bệnh hiệu quả.
Cây cà phê		Phát triển quả	Số liệu dự báo cho thấy tuần kế tiếp nhiệt độ tối cao dao động trong khoảng 28.0-31.0 độ C và lượng mưa dao động trong khoảng 30.0-60.0 mm; cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh thối rễ cọc, rệp muội; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần nhanh chóng xử lý tránh lây lan diện rộng.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 28.0-31.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 19.0-22.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 23.5 - 26.5.5°C, tổng lượng mưa dự báo từ 5.0-15.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Bắc Trung Bộ có điều kiện khí hậu tương đối phù hợp cho quá trình phát triển của các cây trồng trong khu vực, tuy nhiên, thời tiết giao mùa dễ phát sinh sâu bệnh nên người dân cần chủ động sử dụng các biện pháp diệt trừ sâu bệnh kịp thời và hiệu quả.

**THỰC HIỆN**

**Quách Thị Thanh Tuyết**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**