

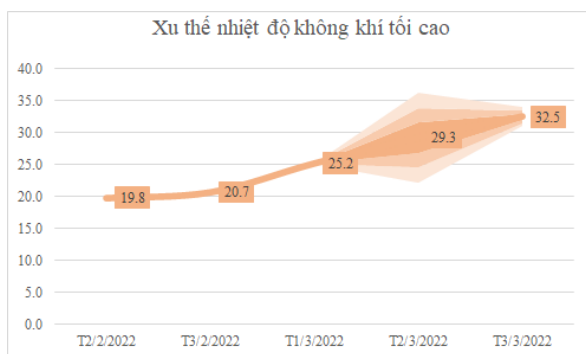
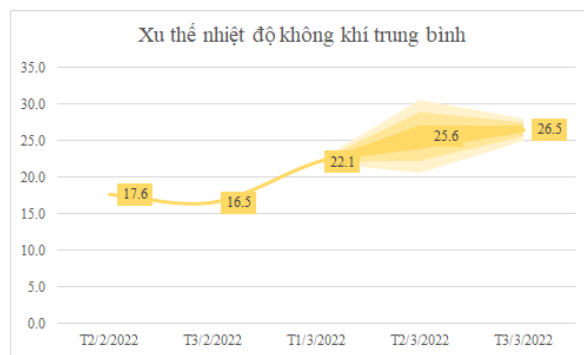
Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2022

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

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

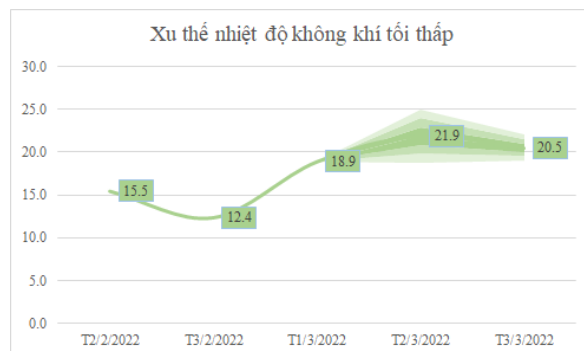
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 3 tại khu vực Bắc Trung Bộ dao động từ 21.9 - 29.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.6°C, tổng lượng mưa là 15.6mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

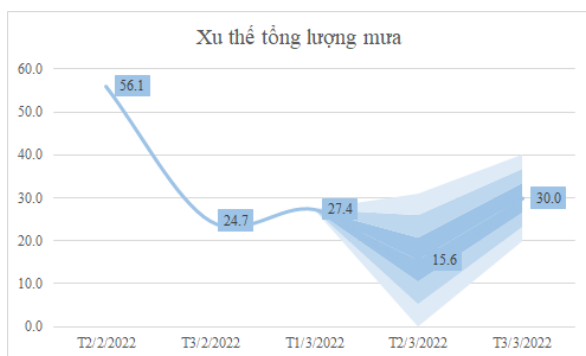
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 3.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.7^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.9°C tuy nhiên cần lưu 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 4.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.3^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.2°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 3.0°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.0^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.4°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 11.8mm. 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 cao hơn so với tuần này khoảng 14.4mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 3.3$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 22 - 24/3, có mưa rào rải rác và có nơi có dông, riêng phía Bắc đêm 22-23/3 cục bộ có mưa vừa, mưa to. Phía Bắc đêm và sáng trời rét; phía Nam đêm và sáng sớm trời rét. Từ ngày 25-26/3, ngày nắng, riêng vùng núi phía Tây có nơi nắng nóng; chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi. Từ đêm 26-31/3, có mưa rào và dông và dông rải rác từ đêm 26-28/3, sau có mưa vài nơi. (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	25.2	18.9	22.1	27.4
Trong tuần	29.3	21.9	25.6	15.6
Tuần tới	31.0-34.0	19.0-22.0	25.0-28.0	20.0-40.0

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ tuần 2 tháng 3 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 sớm	Đứng cái - làm đòng	Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực tuần này nhiệt độ dao động từ 21.9 - 29.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.6°C, tổng lượng mưa là 15.6mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh thối đen lép lửng, sâu phao; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu thích hợp.
Cây mía		Cây con - thu hoạch	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 21.9 - 29.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.6°C, tổng lượng mưa là 15.6mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh chủ yếu như: bệnh cắn 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.

<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Đặc trưng sinh trưởng</b>	<b>Các khuyến cáo, lưu ý</b>
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 21.9 - 29.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.6°C, tổng lượng mưa là 15.6mm, cần chú ý một số sâu bệnh như: sâu đục ngọn, bọ hung nâu; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu phù hợp.
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 21.9 - 29.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.6°C, tổng lượng mưa là 15.6mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh như: sùng trắng, bệnh thối củ; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như thuốc trừ sâu bệnh hiệu quả.
Cây ngô	Xuân	Cây con - xoay nỡn	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 21.9 - 29.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.6°C, tổng lượng mưa là 15.6mm; 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	Đông	Phát triển thân lá - thu hoạch	Số liệu dự báo cho thấy nhiệt độ tối thấp dự báo dao động trong khoảng 19.0-22.0°C; lượng mưa dự báo dao động trong khoảng 20.0-40.0mm, cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh chết cây con, sâu xanh; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể bón phân đủ liều lượng để tăng sức đề kháng cho cây.
Cây ăn quả		Chín - sau thu hoạch	Thống kê số liệu khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 21.9 - 29.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.6°C, tổng lượng mưa là 15.6mm, 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 - ra hoa	Số liệu dự báo cho thấy tuần kế tiếp nhiệt độ tối thấp dao động trong khoảng 19.0-22.0°C và lượng mưa dao động trong khoảng 20.0-40.0mm; 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 31.0-34.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 19.0-22.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 25.0-28.0°C, tổng lượng mưa dự báo từ 20.0-40.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Bắc Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, cây trồng cần chú ý lựa chọn biện pháp phòng trừ sâu bệnh hiệu quả.

**THỰC HIỆN**

**Quách Thị Thanh Tuyết**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**