

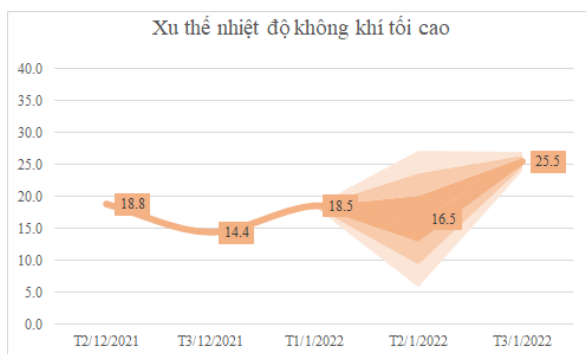
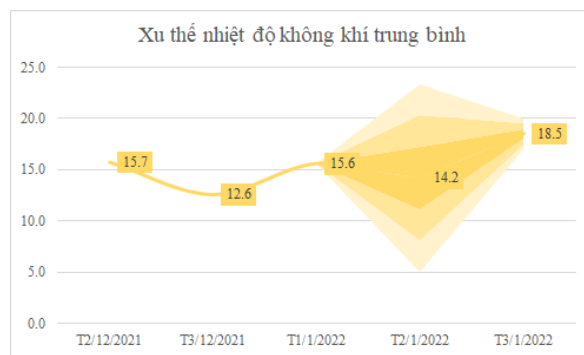
Hà Nội, ngày 24 tháng 01 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 1 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

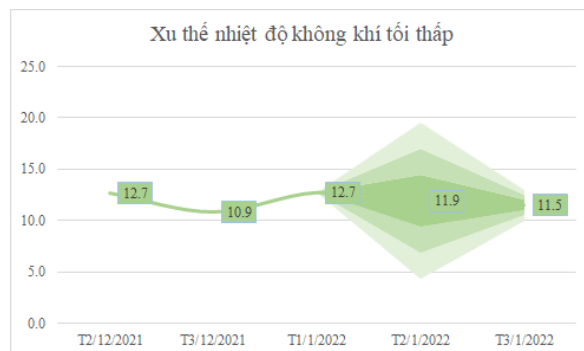
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 1 tại khu vực Bắc Trung Bộ dao động từ 11.9 - 16.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 14.2°C, tổng lượng mưa là 42.0mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

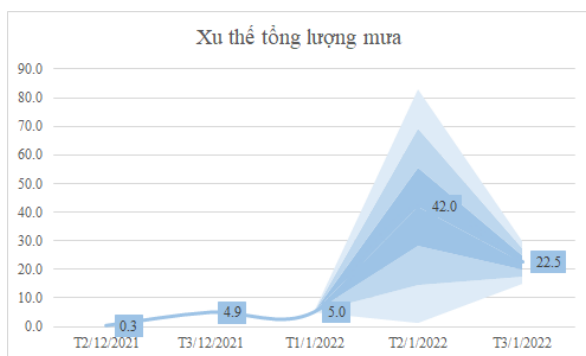
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.3°C tuy nhiên cần lưu 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 2.0°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 9°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 0.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.4°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 37.0mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 13.6 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 19.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 2.5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 20-28/01 có mưa vài nơi, sáng sớm có sương mù và sương mù nhẹ rải rác, trưa chiều trời nắng; riêng Bắc Trung Bộ từ đêm 21 đến sáng 22/01 có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Đêm và sáng sớm trời rét. Từ ngày 29-30/01, có mưa, mưa rào rải rác và có nơi có dông. Phía Bắc 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	18.5	12.7	15.6	5.0
Trong tuần	16.5	11.9	14.2	42.0
Tuần tới	24.0-27.0	12.0-15.0	18.0-21.0	15.0-30.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ tuần 2 tháng 1 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	Bén rễ hồi xanh	Nhiệt độ thích hợp cho lúa giai đoạn này là 25-30°C, theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ dao động từ 11.9 - 16.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 14.2°C, tổng lượng mưa là 42.0mm; 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
Mía		Tích lũy đường	Nhiệt độ tốt nhất cho giai đoạn phát triển này của 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 11.9 - 16.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 14.2°C, tổng lượng mưa là 42.0mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh chủ yếu như: bệnh bò hóng, sâu đục thân mình tím; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể phun thuốc trừ sâu phù hợp và theo tiêu chuẩn cho phép.

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Thông		Kiến thiết cơ bản	Thống kê số liệu trong tuần cho thấy điều kiện khí tượng tương đối thuận lợi, cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh héo rũ, ong ăn lá; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu hiệu quả
Sắn	Đông	Thu hoạch	Thống kê số liệu khí tượng từ các trạm thực đo trong khu vực cho thấy nền nhiệt tuần này dao động từ 11.9 - 16.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 14.2°C, tổng lượng mưa là 42.0mm, 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 cho phép
Ngô	Đông	Thu hoạch	Nhiệt độ thích hợp cho ngô phát triển giai đoạn này là 22-25 độ C, thống kê số liệu các trạm trong khu vực cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 11.9 - 16.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 14.2°C, tổng lượng mưa là 42.0mm; cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh gỉ sắt ngô, mọt hại; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần áp dụng kịp thời các biện pháp trừ sâu bệnh hiệu quả
Rau màu	Đông	Phát triển thân lá - thu hoạch	Thống kê số liệu khí tượng trong tuần cho thấy điều kiện thời tiết tuần này dao động từ 11.9 - 16.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 14.2°C, tổng lượng mưa là 42.0mm; cần lưu ý một số sâu bệnh như: sâu xanh, sâu cuốn lá; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu theo tiêu chuẩn cho phép.
Cây ăn quả		Chín - sau thu hoạch	Thống kê số liệu khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 11.9 - 16.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 14.2°C, tổng lượng mưa là 42.0mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh đốm đen, bọ xít xanh; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể phun thuốc trừ sâu theo liều lượng khuyến cáo của nhà sản xuất.
Lạc	Thu Đông	Thu hoạch	Số liệu dự báo cho thấy tuần kế tiếp nhiệt độ tối thấp dao động trong khoảng 12.0-15.0°C và lượng mưa dao động trong khoảng 15.0-30.0mm; cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh lở cổ rễ, rầy mềm; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể phun thuốc trừ sâu theo quy định.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 24.0-27.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 12.0-15.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 18.0-21.0°C, tổng lượng mưa dự báo từ 15.0-30.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Bắc Trung Bộ có nền

nhiệt độ tương đối thấp với nhiệt độ tối thấp trong khoảng 12.0-15.0 độ C do đó cây trồng cần được chú ý sử dụng biện pháp chống rét hiệu quả như che phủ nilon cho diện tích lúa, tưới đủ ẩm và dưỡng chất để tăng sức đề kháng cho rau màu đồng thời có biện pháp phòng chống sâu bệnh hiệu quả.

THỰC HIỆN: Quách Thị Thanh Tuyết

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng