

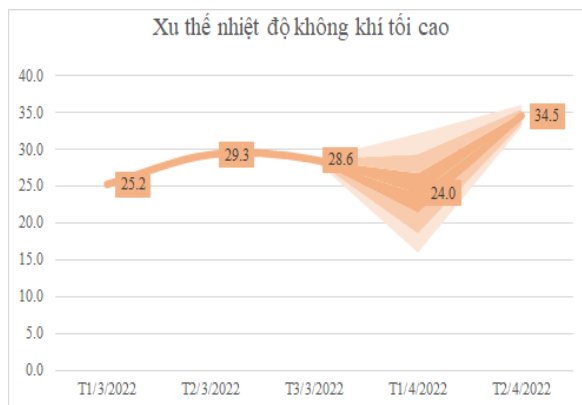
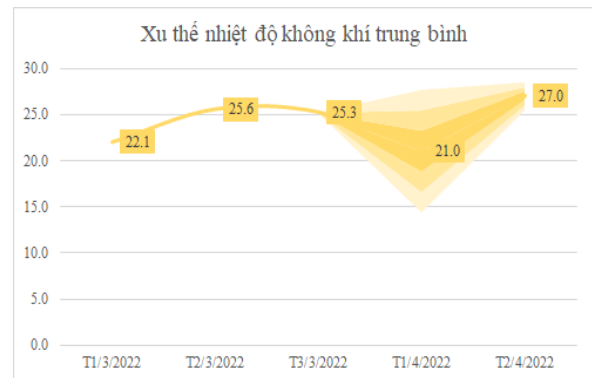
Hà Nội, ngày 14 tháng 04 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 4 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

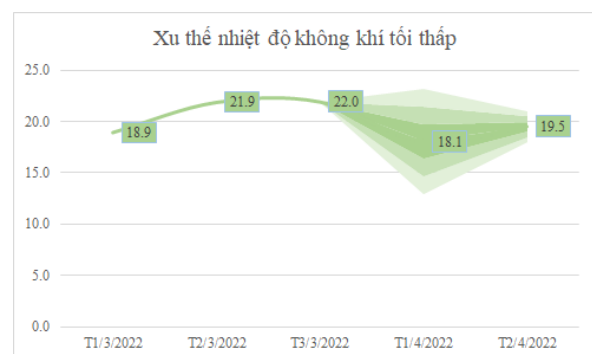
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 4 tại khu vực Bắc Trung Bộ dao động từ 18.1 - 24.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.0°C, tổng lượng mưa là 90.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

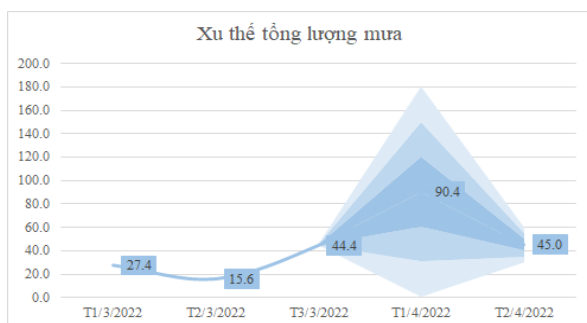
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 4.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6.0°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 4.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 10.5°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 3.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 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 tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 46mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 29.9\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 45.4mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 5.0\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Khu vực Bắc Trung Bộ do tác động của không khí lạnh nên có mưa dông rải rác từ khoảng ngày 16-18/4. (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 ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	28.6	22	25.3	44.4
Trong tuần	24.0	18.1	21.0	90.4
Tuần tới	33.0-36.0	18.0-21.0	25.5-28.5	30.0-60.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ tuần 1 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	Xuân sớm	Đòng - trổ	Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ dao động từ 18.1 - 24.0 $^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 21.0 $^{\circ}\text{C}$, tổng lượng mưa là 90.4mm. Ở giai đoạn trổ không nên bổ sung thêm phân bón cho cây. Chỉ nên bón phân ở thời kỳ đón đòng từ 45-48 ngày là cần dừng bón phân cho cây lúa bởi vì giai đoạn này cây đã đủ cung cấp dinh dưỡng từ làm đòng đến khi cây trổ bông. Có thể nhận thấy điều kiện khí tượng trong tuần thuận lợi cho lúa phát triển. Ở giai đoạn làm đòng - trổ thì cây lúa thường gặp một số sâu bệnh hại như: sâu đục thân, bọ rầy, bệnh đạo ôn, khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc phòng trừ sâu bệnh theo khuyến cáo.
Cây mía		Cây con - thu hoạch	Nhiệt độ tốt nhất cho giai đoạn phát triển này là 20-25 $^{\circ}\text{C}$, thống kê số liệu khí tượng từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 18.1 - 24.0 $^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			trung bình 21.0°C, tổng lượng mưa là 90.4mm, có thể nhận thấy nhiệt độ trong tuần tương đối phù hợp cho giai đoạn phát triển này của mía tuy nhiên 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 như: bón phân cân đối N-P-K kết hợp 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 18.1 - 24.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.0°C, tổng lượng mưa là 90.4mm, có thể nhận thấy điều kiện nhiệt độ và lượng mưa trong tuần phù hợp cho thông phát triển; 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.
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 18.1 - 24.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.0°C, tổng lượng mưa là 90.4mm, cây con phát triển tốt khi đất đủ độ ẩm, có thể nhận thấy nhiệt độ trong tuần không quá cao cùng với lượng mưa dồi dào phù hợp cho giai đoạn phát triển này của sắn tuy nhiên cần chú ý một số loại sâu bệnh như có khả năng phát sinh như: bệnh khảm vi rút, rệp sáp; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần áp dụng biện pháp diệt trừ sâu bệnh hiệu quả.
Cây ngô	Xuân	Xoáy nõn - trở cờ	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 18.1 - 24.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.0°C, tổng lượng mưa là 90.4mm; nhiệt độ và lượng mưa thích hợp cho ngô phát triển giai đoạn này; 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	Số liệu dự báo cho thấy nhiệt độ tối thấp dự báo dao động trong khoảng 18.0-21.0°C; lượng mưa dự báo dao động trong khoảng 30.0-60.0mm, có thể nhận thấy điều kiện khí hậu trong tuần 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

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			loại thuốc trừ sâu theo tiêu chuẩn cho phép và đúng liều lượng.
Cây ăn quả		Lộc xuân - quả non	Thống kê số liệu khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 18.1 - 24.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.0°C, tổng lượng mưa là 90.4mm, 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%, có thể nhận thấy điều kiện khí hậu trong tuần phù hợp cho giai đoạn phát triển này của cây tuy nhiên cần chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh cháy gôm, rệp sáp bông; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần nhanh chóng diệt trừ sâu bệnh, tránh để lây lan trên diện tích rộng.
Cây cà phê		Ra hoa - đậu quả	Số liệu dự báo cho thấy tuần kế tiếp nhiệt độ tối thấp dao động trong khoảng 18.0-21.0°C và lượng mưa dao động trong khoảng 30.0-60.0mm. Sau giai đoạn phân hóa mầm hoa cây cà phê cần một lượng nước lớn để kích thích bung hoa. Đây là giai đoạn cây cà phê có nhu cầu nước cao nhất và quyết định đến sản lượng và chất lượng của cà phê. Giai đoạn này nếu như trời mưa nhỏ hoặc tưới không đủ nước thì cây không nở hoa được hoàn chỉnh dẫn đến không thể thụ phấn được, không đậu trái, làm giảm năng suất và chất lượng cà phê. Theo dự báo tuần kế tiếp lượng mưa không nhiều, do đó, người dân cần chủ động tưới nước bổ sung kịp thời cho hoa nở tập trung đồng thời 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 33.0-36.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 18.0-21.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa dự báo từ 30.0-60.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Bắc Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, người dân cần chủ động cung cấp bổ sung nước cho cây trồng đặc biệt với các loại cây đang giai đoạn cần nhiều nước đồng thời có biện pháp diệt trừ sâu bệnh hiệu quả.

THỰC HIỆN
KIỂM SOÁT

Quách Thị Thanh Tuyết
Phạm Thị Kim Phụng