

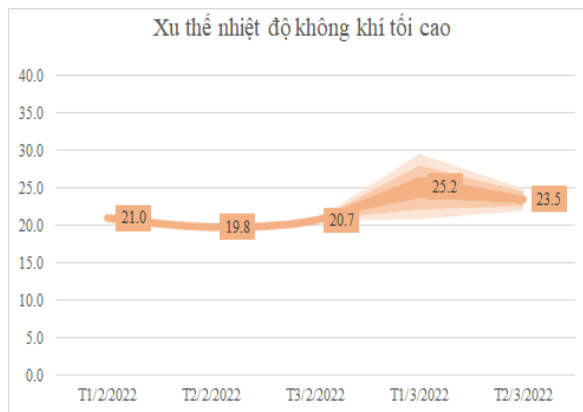
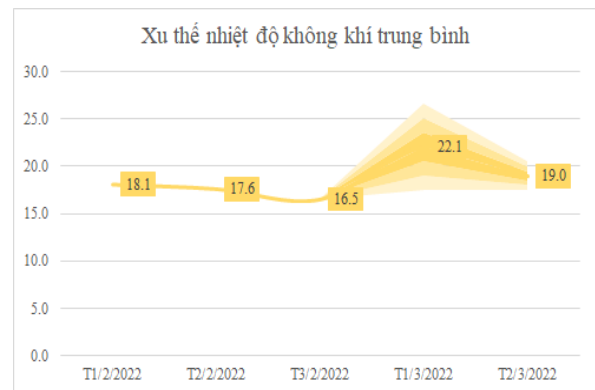
Hà Nội, ngày 14 tháng 03 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 3 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

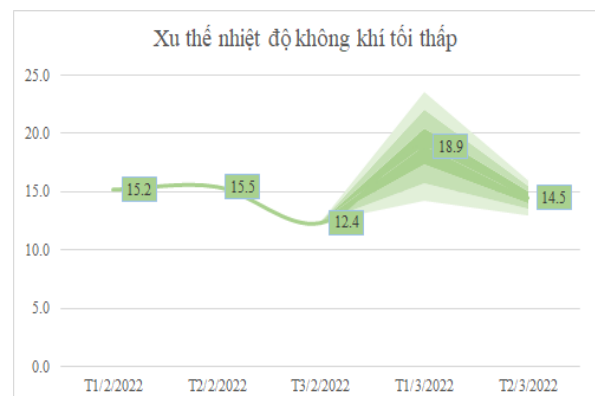
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 3 tại khu vực Bắc Trung Bộ dao động từ 18.9 - 25.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.1°C, tổng lượng mưa là 27.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

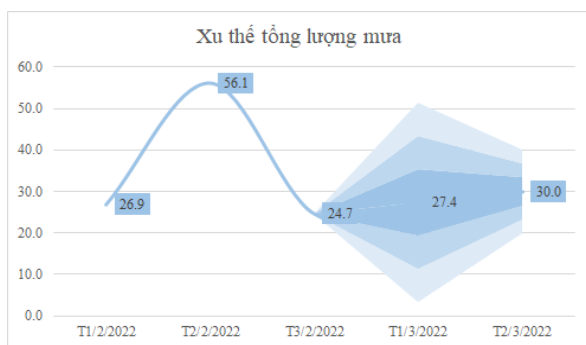
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 5.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 3.1°C tuy nhiên cần lưu 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 4.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.7°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 6.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 4.4°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 2.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 8.0\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 3.3\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 10-20/3, có mưa vài nơi, sáng sớm có sương mù và sương mù nhẹ rải rác, trưa chiều trời nắng. Đêm và sáng sớm phía Bắc trời rét, phía Nam trời lạnh; Từ ngày 14/3, phía Bắc đêm và sáng sớm trời lạnh. (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	20.7	12.4	16.5	24.7
Trong tuần	25.2	18.9	22.1	27.4
Tuần tới	22.0-25.0	13.0-16.0	17.5-20.5	20.0-40.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ tuần 1 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	Xuân sớm	Đẻ nhánh rộ - cuối đẻ	Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực tuần này nhiệt độ dao động từ 18.9 - 25.2 $^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 22.1 $^{\circ}\text{C}$, tổng lượng mưa là 27.4mm, 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		Tích lũy đường	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 18.9 - 25.2 $^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 22.1 $^{\circ}\text{C}$, tổng lượng mưa là 27.4mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh chủ yếu như: bệnh than, sâu mình hồng; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu phù hợp cho mía.
Cây		Kiến thiết	Thống kê số liệu từ các trạm khí tượng trong khu

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
thông		cơ bản - kinh doanh	vực cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 18.9 - 25.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.1°C, tổng lượng mưa là 27.4mm, 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 18.9 - 25.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.1°C, tổng lượng mưa là 27.4mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh chổi rồng, sùng trắng gây hại; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần khẩn trương diệt trừ sâu bệnh gây hại.
Cây ngô	Xuân	Cây con - 3 lá	Nhiệt độ thích hợp cho ngô phát triển giai đoạn này là từ 25-28 độ C, thống kê số liệu khí tượng từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ dao động từ 18.9 - 25.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.1°C, tổng lượng mưa là 27.4mm; cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh mốc hồng hạt ngô, sâu cắn lá; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần áp dụng biện pháp trừ sâu 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 13.0-16.0°C; lượng mưa dự báo dao động trong khoảng 20.0-40.0mm, 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		Chín - sau thu hoạch	Thống kê số liệu khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 18.9 - 25.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.1°C, tổng lượng mưa là 27.4mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh thối rễ, bọ trĩ; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu hiệu quả và theo tiêu chuẩn cho phép.
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 13.0-16.0°C và lượng mưa dao động trong khoảng 20.0-40.0mm; 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 22.0-25.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 13.0-16.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 17.5-20.5°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, tuy nhiên, nhiệt độ tối thấp vẫn trong khoảng 13 độ C đến 16 độ C và lượng mưa thấp, do đó cây trồng cần được chú ý chống rét khi nhiệt độ xuống thấp và có biện pháp diệt trừ sâu bệnh hiệu quả.

THỰC HIỆN

Quách Thị Thanh Tuyết

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng