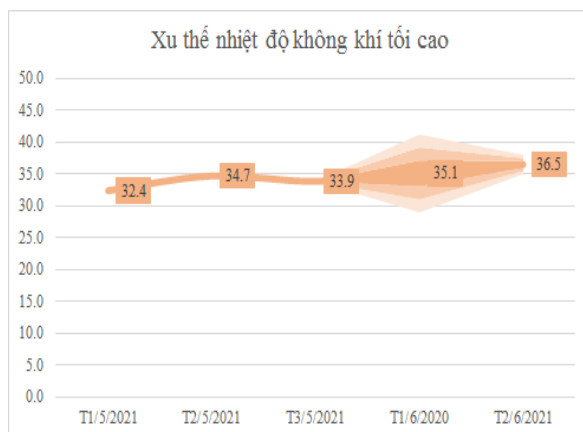
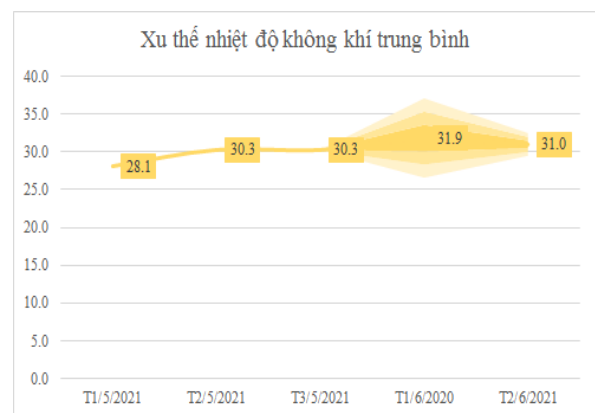


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 6 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

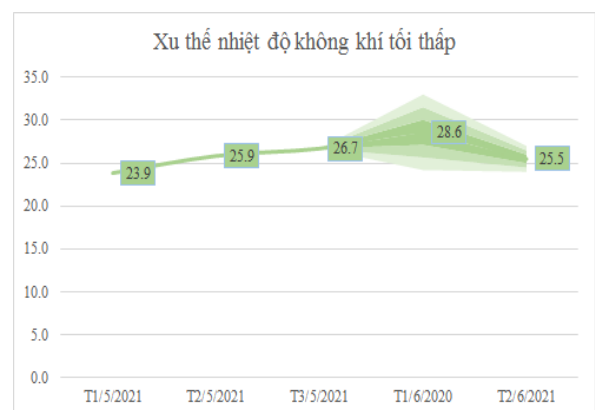
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 6 tại khu vực Bắc Trung Bộ dao động từ 28.6 - 35.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 31.9°C, tổng lượng mưa là 72.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

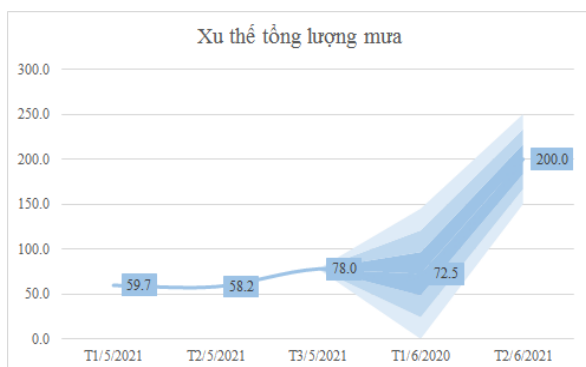
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.9°C tuy nhiên cần lưu 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 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.4°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 1.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 3.1°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 5.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 24.1 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 127.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 16.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ chiều ngày 12-14/6, có mưa vừa, mưa to đến rất to và dông, tập trung ở phía Bắc. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 15-21/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt; riêng ngày 15/6 ngày nắng, vùng núi có nắng nóng. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (Nguồn Trung tâm DBKTTVQG).

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	33.9	26.7	30.3	78.0
Trong tuần	35.1	28.6	31.9	72.5
Tuần tới	35.0-38.0	24.0-27.0	29.5-32.5	150.0-250.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ tuần 1 tháng 6 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: Lúa hè thu giai đoạn mới gieo - 3 lá - đẻ nhánh. Nhiệt độ thích hợp cho giai đoạn phát triển này của lúa là từ 25 - 30°C. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ dao động từ 28.6 - 35.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 31.9°C, tổng lượng mưa là 72.5mm, có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần này không phù hợp cho giai đoạn phát triển của lúa trong khu vực do nền nhiệt tương đối cao. Trong tuần này cần chú ý một số loại sâu bệnh chính là: bệnh đốm sọc vi khuẩn, bọ xít đen; khi phát hiện diện tích lúa nhiễm bệnh, có thể sử dụng một số loại thuốc như: Ofatox 400EC, Actara 25WP, Bassa... Với số liệu dự báo, nhiệt độ và lượng mưa tuần kế tiếp tăng, cần lưu ý sâu bệnh có khả năng phát triển trong tuần kế tiếp như: bệnh tuyền trùng hại thân lúa, sâu năn.

Mía: tiếp tục giai đoạn đẻ nhánh - vươn lóng với nhiệt độ tốt nhất cho giai đoạn phát triển này là 20-25°C. Thống kê số liệu khí tượng thực đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ tuần 1 tháng 6 dao động từ 28.6 - 35.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 31.9°C, tổng lượng mưa là 72.5mm, có thể nhận thấy điều kiện khí hậu tuần này không thật sự thích hợp cho mía phát triển do nền nhiệt tương đối cao, cần lưu ý một số loại sâu bệnh chủ yếu như: bệnh căn mía gốc, bướm trắng; khi phát hiện sâu bệnh cần có biện pháp xử lý kịp thời như sử dụng Bacillus thuringiensis, Pyrethrum... Dự

báo tuần sau nhiệt độ tăng nhẹ so với tuần này, nhiệt độ trung bình dự báo dao động từ 29.5- 32.5°C, lượng mưa dự báo tăng mạnh (150.0-250.0mm), cần lưu ý một số loại sâu bệnh có khả năng phát triển trong điều kiện thời tiết tuần tới như: bệnh xoắn cổ lá, sâu đục thân bốn vạch.

Cây thông: tiếp tục trong giai đoạn kiến thiết cơ bản và kinh doanh, thông loại cây có khả năng sinh trưởng và phát triển trên đất trồng đồi núi trọc và đất thoái hoá cần cỗi. Do đó, điều kiện khí hậu khu vực Bắc Trung Bộ tương đối phù hợp với loại cây trồng này, thống kê số liệu tuần này cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 28.6 - 35.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 31.9°C, tổng lượng mưa là 72.5mm và dự báo nhiệt độ cùng lượng mưa tuần kế tiếp có xu thế tăng, cần lưu ý một số loại sâu bệnh trên cây thông: bệnh héo rũ, ong ăn lá, bệnh thối rễ, côn trùng cánh cứng.

Cây sắn: Diện tích sắn trong khu vực ở giai đoạn phát triển thân lá - củ, nhiệt độ thích hợp thời kỳ này là 25-35°C. Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nền nhiệt tuần này dao động từ 28.6 - 35.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 31.9°C, tổng lượng mưa là 72.5mm, phù hợp cho sắn phát triển bình thường, cần chú ý một số loại sâu bệnh: bệnh khảm vi rút, rệp sáp bột hồng. Theo dự báo nhiệt độ tuần sau tăng nhẹ và lượng mưa tăng mạnh (150.0-250.0mm), cần tiếp tục lưu ý một số sâu bệnh như: sùng trắng, bệnh thối củ.

Ngô: đang trong giai đoạn thu hoạch, nhiệt độ thích hợp của cây ngô giai đoạn này khoảng 25-30°C. Thống kê số liệu khí tượng trong khu vực cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 28.6 - 35.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 31.9°C, tổng lượng mưa là 72.5mm. Người dân cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh gỉ sắt ngô, mọt hại thường xuất hiện trong các giai đoạn phát triển này của cây ngô; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể xử lý hạt với bột hạt xoan, bột lá xoan hoặc thuốc thảo mộc trừ mọt Gu Chong Jing 25NP tỷ lệ 0,4%. Dự báo tuần sau lượng mưa và nhiệt độ tăng so với tuần này, người dân bên cạnh việc lựa chọn phương pháp chăm sóc ngô phù hợp với điều kiện thời tiết cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh khô vằn, sâu xám.

Rau màu: đang trong các giai đoạn nảy mầm, phát triển thân lá, ra hoa, tạo quả tùy thuộc thời gian gieo trồng, nhiệt độ có vai trò quan trọng trong quá trình sinh trưởng và phát triển của rau màu, khoảng nhiệt độ trung bình thích hợp cho cây rau phát triển là từ 15°C đến 40°C. Các loại rau màu chính được trồng trong tuần này là rau muống, rau diếp cá, mướp hương... Thống kê số liệu khí tượng cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 28.6 - 35.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 31.9°C, tổng lượng mưa là 72.5mm; điều kiện khí hậu tương đối phù hợp với sự phát triển của một số cây rau màu trong khu vực. Cần chú ý một số loại bệnh như: bệnh chết cây con, sâu xanh. Theo số liệu dự báo, tuần kế tiếp nhiệt độ tăng (nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 35.0-38.0°C), lượng mưa tăng mạnh (150.0-250.0mm), cần lưu ý một số loại sâu bệnh trên rau màu như: sâu xanh, sâu cuốn lá.

Cây ăn quả có múi (cam, chanh): đang giai đoạn phát triển quả. Thống kê số liệu khí tượng từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 28.6 - 35.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 31.9°C, tổng lượng mưa là 72.5mm, chú ý một số loại sâu bệnh: bệnh ghè lõm, sâu vẽ bùa; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng Lipman 80WP, Bemyl 50WP, Carbenda Supper 50SC... Nhiệt độ và lượng

mưa dự báo tuần kế tiếp có xu hướng tăng; cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: bệnh seò, rệp sáp.

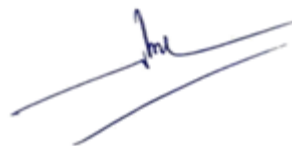
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 35.0-38.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 24.0-27.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 29.5-32.5°C, tổng lượng mưa dự báo từ 150.0-250.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Bắc Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, nhiệt độ tối cao khoảng 35 đến 38°C, cần chú ý lựa chọn biện pháp chăm sóc cây trồng phù hợp với điều kiện thời tiết nắng nóng như sử dụng một số biện pháp chống nóng cho cây trồng như: đối với các loại rau màu có thể làm giàn che, lưới che chống nắng nóng, trồng cây dây leo làm bóng mát chống nắng cho rau; đối với các loại cây ăn quả: lắp đặt hệ thống tưới bằng béc hoặc nhỏ giọt cho cây trồng, tưới hàng ngày hoặc 2 ngày tưới một lần; khi xảy ra mưa lớn cần tiêu thoát nước cho đồng ruộng kịp thời đồng thời áp dụng các biện pháp phòng chống sâu bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Quách Thị Thanh Tuyết

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng