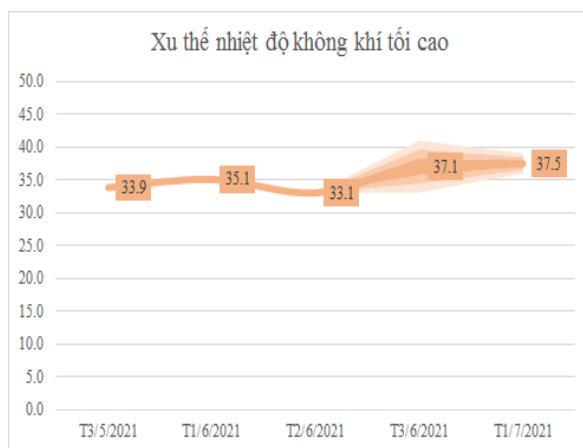
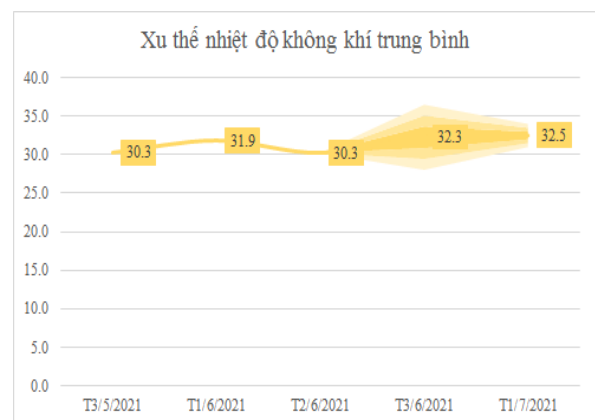


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 6 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

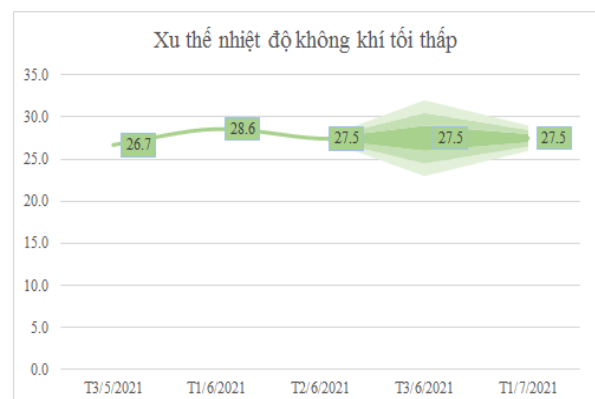
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 6 tại khu vực Bắc Trung Bộ dao động từ 27.5 - 37.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 32.3°C, tổng lượng mưa là 72.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

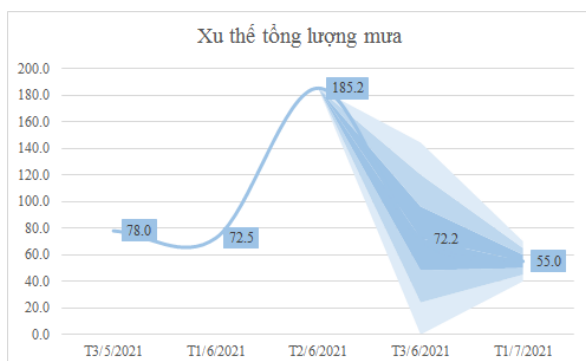
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức 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°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.4°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 không đổi so với tuần trước. 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 bằng tuần này 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 113mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 24 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 17.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-05/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng, phía Bắc có nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt, riêng ngày 05 ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 06-11/7, đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (Nguồn: Trung 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	33.1	27.5	30.3	185.2
Trong tuần	37.1	27.5	32.3	72.2
Tuần tới	36.0-39.0	26.0-29.0	31.0-34.0	40.0-70.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ tuần 3 tháng 6 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: đang trong giai đoạn mới gieo - đẻ nhánh - trổ. Thống kê số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ dao động từ 27.5 - 37.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 32.3°C, tổng lượng mưa là 72.2mm, có thể nhận thấy tổng lượng mưa trong tuần giảm so với tuần trước, điều kiện thời tiết tuần này không thực sự thuận lợi cho giai đoạn phát triển của lúa trong khu vực. Trong tuần này cần chú ý một số loại sâu bệnh chính là: bệnh cháy lá, sâu cuốn lá lớn; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc: Padan 95SP, Regent 800WP, Sumithion 50EC, Karate 2.5EC... Số liệu dự báo cho thấy, nhiệt độ tuần kế tiếp tăng với nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 31.0 đến 34.0 độ C; lượng mưa dự báo trong khoảng 40.0-70.0mm, cần lưu ý sâu bệnh có khả năng phát triển trong tuần kế tiếp: bệnh virus lúa, sâu đục thân.

Mía: tiếp tục giai đoạn đẻ nhánh - vươn long, với nhiệt độ tốt nhất cho giai đoạn phát triển này là 25 - 30°C, thống kê số liệu nhiệt độ tuần 3 tháng 6 dao động từ 27.5 - 37.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 32.3°C, tổng lượng mưa là 72.2mm, có thể nhận thấy điều kiện khí hậu tuần này tương đối cao, không phù hợp cho mía phát triển, cần lưu ý một số loại sâu bệnh chủ yếu như: bệnh xoắn cổ lá, sâu đục thân bốn vạch; khi

phát hiện sâu bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Padan 95SP, Supracide 40ND với lượng 0,8 kg/(lít)/ ha hoặc Ofatox 400EC... Dự báo tuần sau nhiệt độ tăng nhẹ so với tuần này, nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng từ 31.0-34.0°C, lượng mưa dự báo trong khoảng 40.0-70.0mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh có khả năng phát triển mạnh trong điều kiện thời tiết tuần tới như: bệnh khảm lá, rầy đầu vàng.

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 đo điều kiện khí hậu khu vực Bắc Trung Bộ tương đối phù hợp với loại cây trồng này, thống kê số liệu khí tượng từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 27.5 - 37.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 32.3°C, tổng lượng mưa là 72.2mm và dự báo nhiệt độ tuần kế tiếp có xu thế tăng với nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 36.0-39.0 độ C; cần lưu ý một số loại sâu bệnh trên cây thông như: sâu đục ngọn, bọ hung nâu, bệnh héo rũ, ong ăn lá.

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 khí tượng cho thấy nền nhiệt trong tuần dao động từ 27.5 - 37.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 32.3°C, tổng lượng mưa là 72.2mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh như: rệp sáp, bệnh khảm vi rút. Theo dự báo nhiệt độ tuần sau tăng với nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 31.0-34.0°C, cần tiếp tục lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh thối củ sắn, rệp sáp.

Ngô hè thu: trong giai đoạn mới gieo - phát triển thân lá, nhiệt độ thích hợp của cây ngô giai đoạn này khoảng 20-28°C. Thống kê số liệu khí tượng trong khu vực cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 27.5 - 37.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 32.3°C, tổng lượng mưa là 72.2mm. Người dân cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh khô vằn, sâu xám thường xuất hiện trong các giai đoạn phát triển này của cây ngô. Dự báo tuần sau lượng mưa dao động trong khoảng 40.0-70.0mm và nhiệt độ có xu thế tăng, 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 gỉ sắt ngô, mọt hại.

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 mướp, bầu bí, rau ngót... Thống kê số liệu khí tượng trong khu vực cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 27.5 - 37.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 32.3°C, tổng lượng mưa là 72.2mm, 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 khô đầu lá, sâu khoang. Theo số liệu dự báo, tuần kế tiếp nhiệt độ tăng (nhiệt độ dự báo trung bình trong khoảng 31.0-34.0°C), lượng mưa dự báo trong khoảng 40.0-70.0mm cần lưu ý một số loại sâu bệnh trên rau màu như: bệnh lở cổ rễ, sâu vẽ bùa.

Cây ăn quả có múi: ở giai đoạn phát triển quả, thu hoạch. Số liệu khí tượng trong khu vực cho thấy nhiệt độ tuần dao động từ 27.5 - 37.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 32.3°C, tổng lượng mưa là 72.2mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh: bệnh thán thư, nhện. Số liệu dự báo cho thấy nhiệt độ tuần kế tiếp có xu hướng tăng và lượng

mưa dự báo trong khoảng 40.0-70.0mm; cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: bệnh tàn lụi, sâu đục trái.

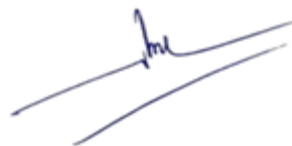
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 36.0-39.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 26.0-29.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 31.0-34.0°C, tổng lượng mưa dự báo từ 40.0-70.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Bắc Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 36 đến 39 độ 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 lắp đặt hệ thống tưới nhỏ giọt cho cây ăn quả, có thể tưới hàng ngày hoặc 2 ngày/lần; với những cây ăn quả còn nhỏ, yếu có thể làm lưới che để chống nóng cho cây, ủ gốc giữ ẩm cho cây bằng nhiều cách như đào rãnh xung quanh luống cây trồng, 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