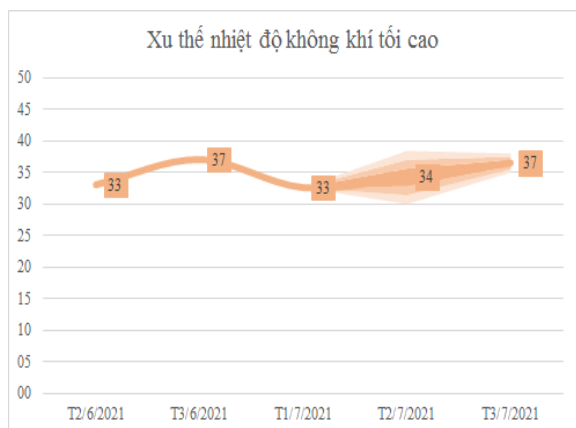
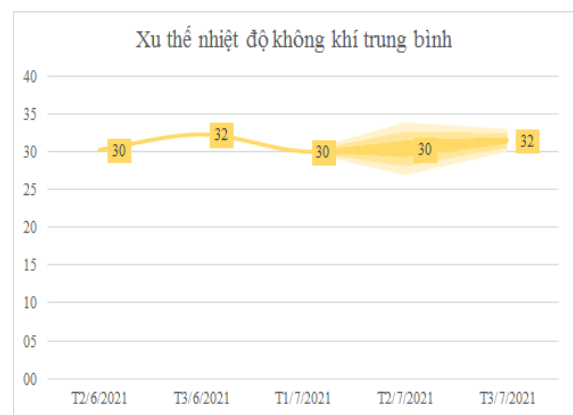


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ
Tuần 2 tháng 7 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

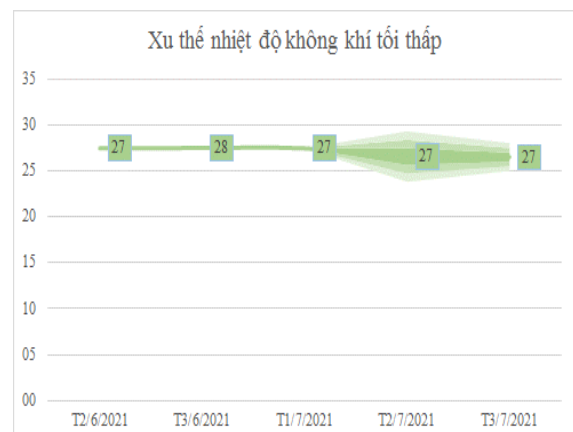
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 7 tại khu vực Bắc Trung Bộ dao động từ 26.6 - 34.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 55.6mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

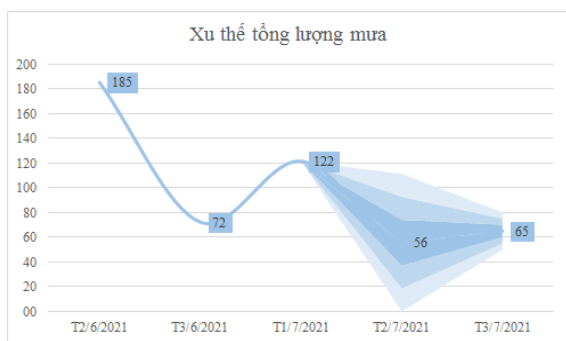
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng .4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao 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 tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm .9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng .1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 65.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 18.5 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 9.4mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 22-25/7, phía Bắc có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và rải rác có dông; Phía Nam có mưa rào và dông vài nơi, riêng ngày 24-25/7 có mưa rào và dông rải rác. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 26-31/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (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	32.6	27.5	30	121.5
Trong tuần	34.2	26.6	30.4	55.6
Tuần tới	35.0-38.0	25.0-28.0	30.0-33.0	50.0-80.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ tuần 2 tháng 7 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: đang trong giai đoạn đòng - trổ, nhiệt độ thích hợp giai đoạn phát triển này của lúa là 30-33°C. Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy tuần này nhiệt độ dao động từ 26.6 - 34.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 55.6mm, có thể nhận điều kiện thời tiết tuần này tương đối thích hợp cho giai đoạn phát triển của lúa trong khu vực. Trong tuần này cần chú ý một số loại sâu bệnh chính là: bệnh lùn xoắn lá, sâu cuốn lá nhỏ; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc: Regent 800WP, Sumithion 50EC, Karate 2.5EC... Số liệu dự báo trong khu vực cho thấy tuần tới nhiệt độ và lượng mưa có xu hướng tăng, cần lưu ý sâu bệnh có khả năng phát triển trong tuần kế tiếp như: bệnh khô vằn, bọ xít dài.

Mía: đang trong giai đoạn đẻ nhánh - vươn lóng với nhiệt độ tốt nhất cho giai đoạn phát triển này là 25-30°C. Thống kê số liệu cho thấy nhiệt độ tuần 2 tháng 7 dao động từ 26.6 - 34.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 55.6mm, 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 chú ý một số loại sâu bệnh chủ yếu như: bệnh bồ hóng, sâu đục thân mình tím; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể phun thuốc gốc đồng, Chlorothalonil... Số liệu dự báo cho thấy tuần sau nhiệt độ có xu hướng tăng, với nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 30.0-33.0°C và lượng mưa

dự báo trong khoảng 50.0-80.0mm, cần lưu ý một số loại sâu bệnh có khả năng phát triển mạnh trong điều kiện thời tiết tuần tới như: bệnh cháy lá, bọ phấn trắng.

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 khí tượng từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 26.6 - 34.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 55.6mm và dự báo nhiệt độ và lượng mưa tuần kế tiếp có xu thế tăng, cần lưu ý một số loại sâu bệnh trên cây thông như sâu đục ngọn, bọ hung nâu; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Ofatox 400EC, Nitox 30EC...

Cây sắn: Diện tích sắn trong khu vực ở giai đoạn phát triển thân lá - củ, nhiệt độ thích hợp thời kỳ này là 23-30°C. Thống kê số liệu khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ dao động từ 26.6 - 34.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 55.6mm, nền nhiệt tương đối cao so với điều kiện phát triển thuận lợi của cây sắn trong giai đoạn này, cần chú ý một số loại sâu bệnh như: sùng trắng, bệnh thối củ; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: thuốc trừ bệnh có gốc đồng, nhóm thuốc có Carbendazim hoặc Kasumin. Theo số liệu dự báo tuần sau nhiệt độ có xu hướng tăng với nhiệt độ tối cao dự báo dao động trong khoảng 35.0-38.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 50.0-80.0mm; cần tiếp tục lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh khảm vi rút, rệp sáp bột hồng.

Ngô: trong giai đoạn phát triển thân lá, nhiệt độ thích hợp của cây ngô giai đoạn này khoảng 20-30°C. Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 26.6 - 34.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 55.6mm. Người dân cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh mốc hồng hạt ngô, sâu cắn lá; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc: Ababetter 1.8 EC, 3.6EC, 5EC, Regent 1.8EC, 2WG, 3.6EC, 5EC... Dự báo tuần sau lượng mưa và nhiệt độ có xu hướng tăng so với tuần này, cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh đốm lá nhỏ, 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 tùy thuộc từng giống cây trồng. Các loại rau màu chính được trồng trong tuần này là mồng tơi, mướp, bí... Thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 7 dao động từ 26.6 - 34.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 55.6mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh xoắn trùn ngọn, bọ nhày; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Abamectin, Azadirachtin, Emamectin Benzoate, ... Số liệu dự báo tuần sau cho thấy nhiệt độ có xu hướng tăng với nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 30.0-33.0°C, cần lưu ý một số loại sâu bệnh trên rau màu như: bệnh chết cây con, sâu xanh.

Cây ăn quả có múi: đang ở giai đoạn phát triển quả, thu hoạch. Thống kê số liệu khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ tuần dao động từ 26.6 - 34.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 55.6mm, cần chú ý một số loại sâu bệnh

như: bệnh chảy gôm, rệp sáp bông; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Aliette 80WP, Ridomil MZ 72WP, Ridomil Gold 68 WP... Số liệu dự báo cho thấy nhiệt độ và lượng mưa tuần kế tiếp có xu hướng tăng; cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: bệnh đốm đen, bọ xít xanh.

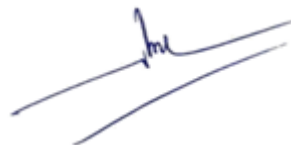
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 35.0-38.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 25.0-28.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 30.0-33.0°C, tổng lượng mưa dự báo từ 50.0-80.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Bắc Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 35 đến 38 độ C, do đó, các cây trồng cần sử dụng phương pháp chống nóng phù hợp vào thời điểm xảy ra nhiệt độ cao như: căng bạt chống nắng, phủ lưới đen, ủ rơm dưới gốc cây để giữ ẩm và có biện pháp chống sâu bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Quách Thị Thanh Tuyết

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng