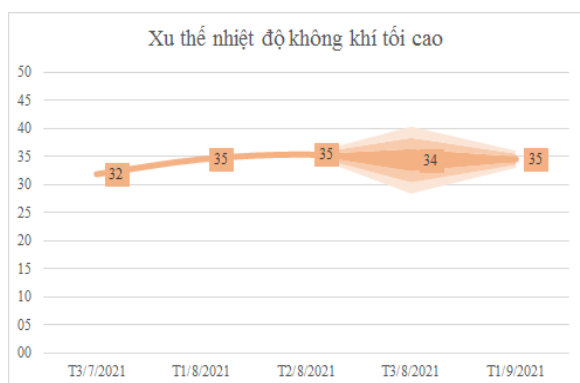
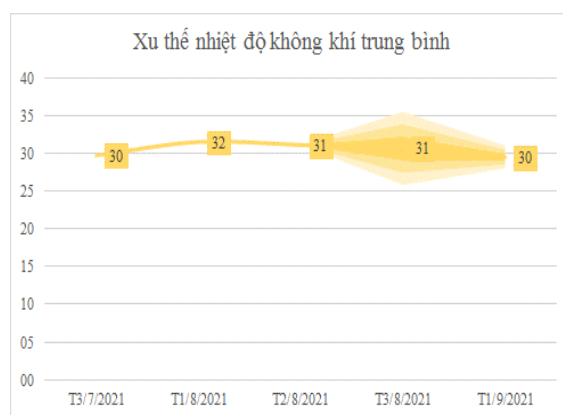


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 8 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

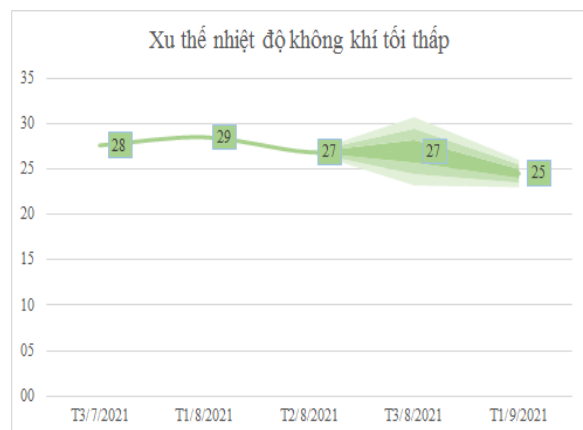
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 8 tại khu vực Bắc Trung Bộ dao động từ 27.0 - 34.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.7°C, tổng lượng mưa là 77.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

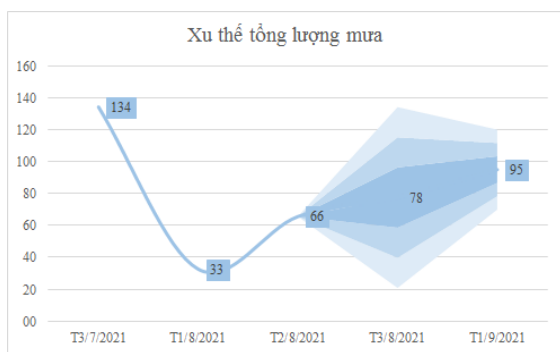
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.0°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.0^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.1°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 0.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2.5°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 11.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 18.9 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 17.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 8.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-06/9, có mưa rào và rải rác và có nơi có dông, phía Nam cục bộ có mưa vừa, mưa to. Từ ngày 07-11/9, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá 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 ($^{\circ}$ C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	35.4	26.9	31.1	65.6
Trong tuần	34.4	27.0	30.7	77.5
Tuần tới	33.0-36.0	23.0-26.0	28.0-31.0	70.0-120.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ tuần 3 tháng 8 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: trong giai đoạn chín sấp - thu hoạch, nhiệt độ thích hợp cho lúa phát triển giai đoạn này là $28-30^{\circ}$ C. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ dao động từ $27.0 - 34.4^{\circ}$ C, nhiệt độ không khí trung bình 30.7° C, tổng lượng mưa là 77.5mm, có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần này tương đối cao cho giai đoạn phát triển này của lúa trong khu vực. Trong tuần này cần chú ý một số loại sâu bệnh chính là: bệnh virus lúa, sâu đục thân; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc: Applaud-bas 27BTN, Applaud mipc 25BTN... Với số liệu dự báo, nhiệt độ và lượng mưa dự báo có xu thế tăng, cần lưu ý sâu bệnh có khả năng phát triển trong tuần kế tiếp: bệnh cháy lá, sâu cuốn lá lớn.

Mía: đang ở giai đoạn vươn long, với nhiệt độ tốt nhất cho giai đoạn phát triển này là $28-35^{\circ}$ C. Theo thống kê cho thấy nhiệt độ tuần 3 tháng 8 dao động từ $27.0 - 34.4^{\circ}$ C, nhiệt độ không khí trung bình 30.7° C, tổng lượng mưa là 77.5mm, có thể nhận thấy điều kiện khí hậu tuần này thích hợp cho mía phát triển, cần lưu ý một số loại sâu bệnh chủ yếu như: bệnh căn mía gốc, bọ phấn trắng; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Nurelle 25/2,5EC, Azorin 400WP,... Dự báo tuần sau nhiệt độ tăng nhẹ so với tuần này, nhiệt độ trung bình dự báo dao động từ $28.0- 31.0^{\circ}$ C, lượng mưa dự báo trong khoảng 70.0-120.0mm; 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 đó, điều kiện khí hậu khu vực Bắc Trung Bộ tương đối phù hợp với loại cây trồng này, nhiệt độ trong tuần dao động từ 27.0 - 34.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.7°C, tổng lượng mưa là 77.5mm và dự báo nhiệt độ tuần và 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; 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 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 dao động từ 27.0 - 34.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.7°C, tổng lượng mưa là 77.5mm, phù hợp cho sắn phát triển bình thường, cần chú ý một số loại sâu bệnh: rệp sáp, bệnh khảm vi rút; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Brimgold 200WP, Enspray 99EC, Sairifos 585EC, ... Theo số liệu dự báo nhiệt độ tuần sau có xu hướng tăng với nhiệt độ trung bình dự báo 28.0-31.0°C và lượng mưa dự báo 70.0-120.0mm; cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh chổi rồng, sùng trắng gây hại.

Ngô: trong giai đoạn trỗ cờ - thu hoạch với nhiệt độ thích hợp của cây ngô giai đoạn này khoảng 22-25°C. Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 27.0 - 34.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.7°C, tổng lượng mưa là 77.5mm, điều kiện khí hậu không phù hợp cho ngô phát triển giai đoạn này. Người dân cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh khô vằn, sâu xám; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Dùng chế phẩm nấm đối kháng Trichoderma ủ với phân chuồng bón cho ngô, lượng dùng 80 - 100 kg/ha, phun trừ bệnh bằng thuốc Validamicin 3 SC, pha nồng độ 0,2-0,25%. Dự báo tuần sau lượng mưa và nhiệt độ có xu thế 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 phấn đen, mọt hạt.

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 cà chua, khoai tây, bí xanh... Thống kê số liệu khí tượng từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 27.0 - 34.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.7°C, tổng lượng mưa là 77.5mm, 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; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Validamycin, Pencycuron, Bacillus subtilis, ... Theo số liệu dự báo, tuần kế tiếp nhiệt độ tăng với nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 33.0-36.0°C, lượng mưa dự báo trong khoảng 70.0-120.0mm; cần lưu ý một số loại sâu bệnh trên rau màu như: bệnh lở cổ rễ, sâu vẽ bùa.

Cây ăn quả có múi: đang ở giai đoạn phát triển quả, chín sinh lý. Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 27.0 - 34.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.7°C, tổng lượng mưa là 77.5mm, chú ý một

số loại sâu bệnh như: bệnh sẹo, rệp sáp; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng chế phẩm nano bạc đồng Super và nano đồng Oxyclorea 29000ppm. 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 ghẻ lõm, sâu vẽ bùa.

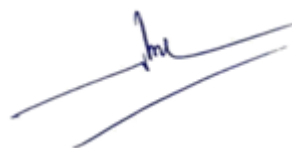
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 33.0-36.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 23.0-26.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 28.0-31.0°C, tổng lượng mưa dự báo từ 70.0-120.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Bắc Trung Bộ có nền nhiệt độ và lượng mưa dự báo tăng, cây trồng cần được chú ý lựa chọn kỹ thuật chăm sóc cây phù hợp và có biện pháp phòng chống sâu bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Quách Thị Thanh Tuyết

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng