

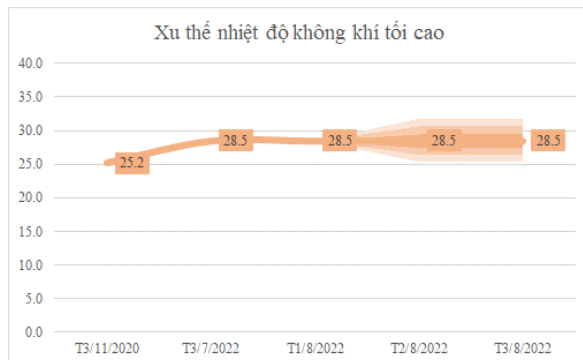
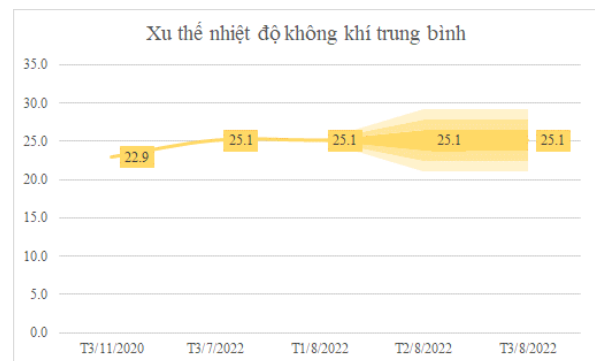
Hà Nội, ngày 04 tháng 09 năm 2022

**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 3 tháng 8 năm 2022**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

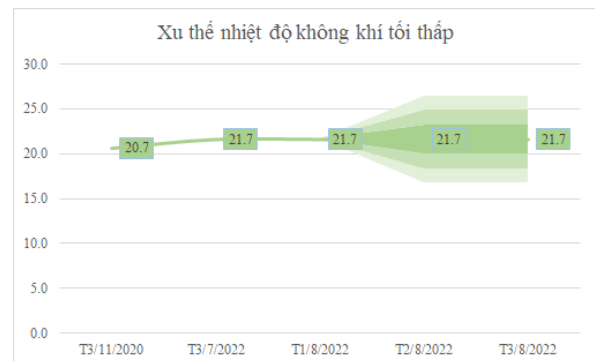
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 8 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 21.7 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.1°C, tổng lượng mưa là 8.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

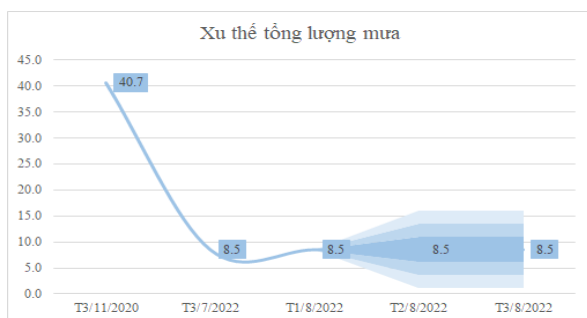
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế không đổi so với tuần trước. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 25.1^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế không đổi so với tuần trước. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 28.5^\circ\text{C}$.

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 $\pm 1.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 21.7^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế không đổi so với tuần trước. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 2.5 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 8.5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-03/9, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi có nắng nóng. Riêng chiều tối ngày 03/9 phía Nam có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to. Từ ngày 04-08/9, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều tối và tối có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to. Từ ngày 09-11/9, có mưa rào và dông rải rác. (Nguồn Trung tâm dự báo KTTVQG)

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	34.0	26.0	30.0	48.5
Trong tuần	32.1	25.3	28.7	77.1
Tuần tới	31.0-34.0	24.0-27.0	27.5-30.5	50.0-100.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 3 tháng 8 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Lúa	Mùa sớm	Đứng cái-làm đòng	Đối với giai đoạn mạ, nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển là 25-30°C. Giai đoạn đẻ nhánh, đứng cái, đòng trổ nhiệt độ thích hợp nhất là 25 – 32°C. Nhiệt độ thấp dưới 16°C hay cao hơn 38°C đều không thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Theo thống kê tại bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Trong tuần bộ trĩ, sâu keo, dòi đục nõn phát sinh gây hại lúa Mùa giai đoạn mạ - đẻ nhánh; chuột gây hại cục bộ trên các trà lúa giai đoạn đòng – trổ và lúa Mùa giai đoạn xuống giống - mạ - đẻ nhánh; ốc bươu vàng gây hại rải rác trên lúa Mùa giai đoạn sạ - mạ.
	Mùa chính vụ	Mạ- đẻ nhánh	
	Hè Thu sớm	Chín - thu hoạch	
	Hè Thu chính vụ	Trổ- chín	
	Hè Thu muộn	Làm đòng-Trổ	
Ngô	Hè Thu 2022	Trổ cờ, thâm râu - TH	Nhiệt độ thích hợp để ngô sinh trưởng và phát triển là 25-30°C, dưới 13°C cây ngừng sinh trưởng và trên 35°C cây sinh trưởng kém. Từ bảng 1 cho thấy

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
	Vụ mùa 2022	Cây con	điều kiện thời tiết chưa phải thích hợp nhất cho cây ngô sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Trong tuần sâu xám, sâu đục thân, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn, chuột tiếp tục hại.
Sắn	ĐX 2021-2022	Nuôi củ	Nhiệt độ thích hợp cho sắn ở giai đoạn cây con dao động từ 20 - 27°C. Thời kỳ nuôi củ nhiệt độ thích hợp 25-35°C. Sắn sinh trưởng phát triển chậm khi nhiệt độ vượt quá 40°C. Ở nhiệt độ dưới 10°C sắn ngừng sinh trưởng thân lá và bị chết. Theo thống kê tại bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây sắn ở các giai đoạn này. Lưu ý Sâu keo mùa thu, sâu cắn lá gây hại tăng trên ngô giai đoạn 3-5 lá, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ.
	Hè Thu 2022	Cây con- tạo củ	
Rau màu		Nhiều giai đoạn	Các đối tượng sinh vật hại như bệnh xoắn lá virus, ruồi đục lá tiếp tục phát sinh gây hại chủ yếu trên rau họ cà; trên rau họ hoa thập tự chú ý các đối tượng sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sưng rễ, thối nhũn.
Thanh Long		Chăm sóc - thu hoạch	Nhiệt độ thích hợp cho thanh long sinh trưởng và phát triển là 14-26°C và tối đa 38 - 40°C. Nhu cầu về lượng mưa cho cây là 22 - 56mm/tuần. Theo thống kê tại bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của thanh long. Trong tuần bệnh đốm nâu tiếp tục phát sinh và gây hại mạnh do điều kiện thời tiết mưa nhiều và ẩm độ cao.
Sầu riêng		Thu hoạch	Nhiệt độ thích hợp cho sầu riêng sinh trưởng phát triển dao động từ thích hợp từ 22-36°C. Theo thống kê tại bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây sầu riêng trong tuần qua. Trong tuần bệnh thán thư tiếp tục hại. bệnh xì nứt thân mủ có khả năng gia tăng diện tích nhiễm, nhất là trên những vườn chăm sóc kém, không thoát nước tốt.
Hồ tiêu		Ra hoa, quả non	Cây tiêu có thể sinh trưởng phát triển trong phạm vi nhiệt độ từ 10 - 35°C, nhưng thích hợp nhất cho cây hồ tiêu từ 25 - 27°C. Từ bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết chưa phải thuận lợi nhất cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây tiêu trong tuần qua. Trong tuần bệnh chết chậm bệnh tuyến trùng, gây hại mức độ nhẹ, bệnh chết nhanh tiếp tục phát sinh và gây hại , hại nặng cục bộ trên những vườn cây lâu năm chăm sóc kém.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy dự báo tuần tiếp theo: nhiệt độ tối cao dao động trong khoảng từ 31.0 – 34.0°C, nhiệt độ tối thấp dao động trong khoảng từ 24.0 – 27.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.5 – 30.5°C, tổng lượng mưa là 50.0 – 100.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

THỰC HIỆN: Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng