

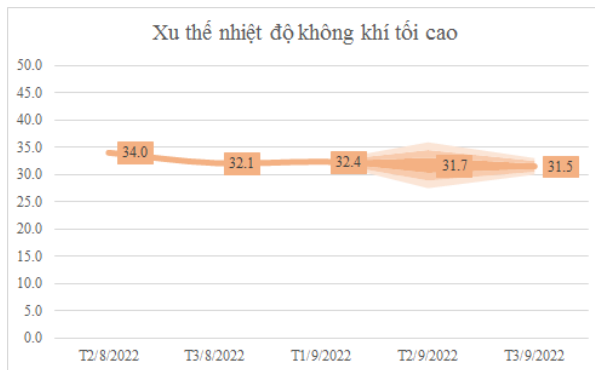
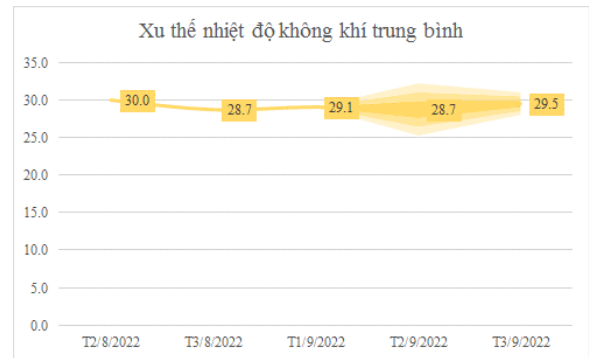
Hà Nội, ngày 24 tháng 09 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 9 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

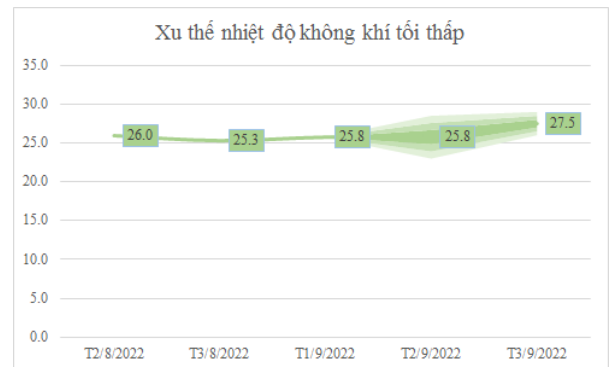
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 9 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 25.8 - 31.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.7°C, tổng lượng mưa là 175.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

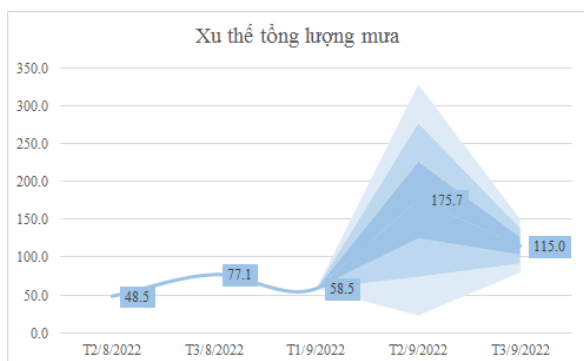
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.8°C tuy nhiên cần lưu 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 0.7°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 thấp 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 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 $\pm 0.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.7°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 117.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 50.8\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 60.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 11.7\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21/9-01/10, có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to. (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 ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	32.4	25.8	29.1	58.5
Trong tuần	31.7	25.8	28.7	175.7
Tuần tới	30.0-33.0	26.0-29.0	28.0-31.0	80.0-150.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 2 tháng 9 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Lúa	Hè Thu muộn	Chín – thu hoạch	Đối với giai đoạn mạ, nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển là $25-30^{\circ}\text{C}$. Giai đoạn đẻ nhánh, đứng cái, đòng trổ nhiệt độ thích hợp nhất là $25 - 32^{\circ}\text{C}$. Nhiệt độ thấp dưới 16°C hay cao hơn 38°C đều không thuận lợi cho việc đẻ nhánh của cây lúa. 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 bệnh đạo ôn lá tiếp tục phát sinh gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình trên lúa giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng ở Ninh Thuận, Bình Thuận; bệnh đạo ôn cổ bông gây hại cục bộ trên lúa đòng, trổ, mức độ hại phổ biến nhẹ - trung bình.
	Mùa sớm	Đứng cái- đòng trổ	
	Mùa chính vụ	Mạ- đẻ nhánh	
Ngô	Hè Thu 2022	Thu hoạch	Nhiệt độ thích hợp để ngô sinh trưởng và phát triển là $25-30^{\circ}\text{C}$, dưới 13°C cây ngừng sinh trưởng và trên 35°C cây sinh trưởng kém, giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp trong khoảng $20-30^{\circ}\text{C}$. Từ bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này.
	Vụ mùa 2022	Cây con – phát triển thân lá	

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
			Trong tuần bệnh đốm lá, bệnh khô vằn, chuột, sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ.
Sắn	ĐX 2021-2022	Nuôi củ - thu hoạch	Trong giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp cho sắn sinh trưởng và phát triển 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. Cần lưu ý các đối tượng sinh vật gây hại như: bọ phấn trắng, rệp sáp.
	Hè Thu 2022	Cây con- tạo củ	
	Mùa 2022	Cây con	
Rau màu		Nhiều giai đoạn	Bệnh xoắn lá virus tiếp tục gây hại trên cây cà chua. Các đối tượng sinh vật hại như sâu tơ, sâu xanh, bọ nhảy, sâu khoang, ruồi đục lá, bệnh phấn trắng, bọ trĩ, nhện đỏ... phát sinh gây hại nhẹ.
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 độ ẩm cao.
Sầu riêng		Thu hoạch- chăm sóc sau 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, bệnh xì nứt thân mủ tiếp tục hại.
Hồ tiêu		Quả non – nuôi quả	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 nhanh, chết chậm tiếp tục phát sinh và gây hại mạnh, nhất là trên các vườn tiêu không thoát nước tốt, bón phân không cân đối. Ngoài ra, tuyến trùng hại rễ, bệnh gỉ sắt, bệnh thán thư, rệp các loại... tiếp tục gây hại.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo: tối cao dao động trong khoảng từ 30.0 – 33.0°C, tối thấp dao động trong khoảng từ 26.0 – 29.0°C nhiệt độ không khí trung bình 28.0 – 31.0°C, tổng lượng mưa là 80.0 – 150.0 mm, 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