

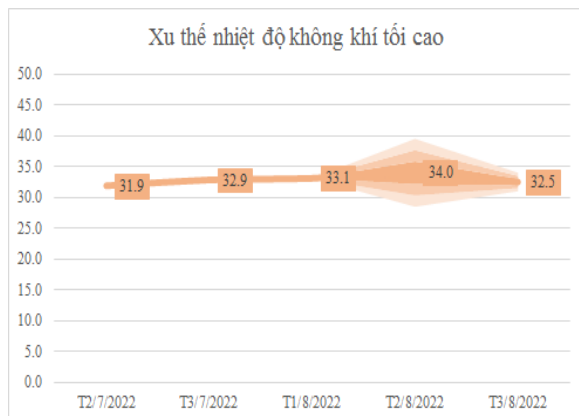
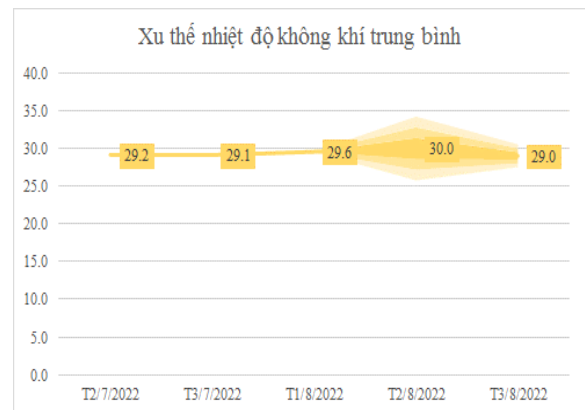
Hà Nội, ngày 24 tháng 08 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 8 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

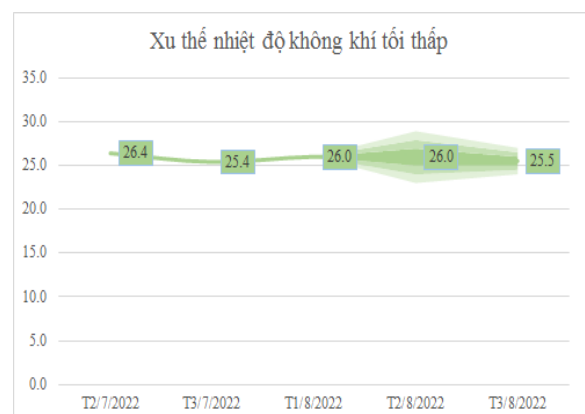
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 8 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 26 - 34°C, nhiệt độ không khí trung bình 30°C, tổng lượng mưa là 48.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

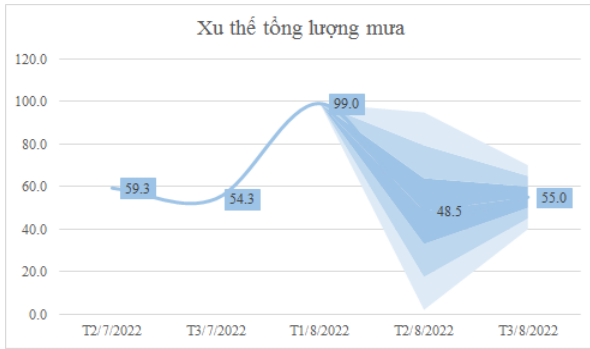
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1°C tuy nhiên cần lưu ý 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 0.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.5°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 $\pm 1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.5°C 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 50.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 15.5 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21-31/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, phía Bắc có nơi nắng nóng; riêng chiều tối thời kỳ từ ngày 23-26/8 có mưa rào và dông rải rác. (Nguồn: TT DBKTTV QG)

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	33.1	26.0	29.6	99.0
Trong tuần	34.0	26.0	30.0	48.5
Tuần tới	31.0-34.0	24.0-27.0	27.5-30.5	40.0-70.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 2 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-đòng trổ	Nhiệt độ thích hợp cho cây mạ phát triển là 25-30°C. Đối với 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 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 Rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh khô vằn, bệnh lem lép thối hạt tiếp tục gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình trên lúa Hè Thu giai đoạn đòng trổ - ngậm sữa – chín, cục bộ hại nặng. Sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân hai chấm tiếp tục phát sinh và gây hại trên lúa Hè Thu muộn giai đoạn đẻ nhánh - làm đòng.
	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	PTTL - Trổ cò, thâm râu - TH	Trong giai đoạn cây con, phát triển thân lá nhiệt độ thích hợp cho ngô sinh trưởng và phát triển từ 25-28°C. Từ bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết chưa

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
	Vụ mùa 2022	Cây con	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	PT thân lá - Nuôi củ	Nhiệt độ thích hợp cho sắn ở giai đoạn cây con, phát triển thân lá 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 các đối tượng sinh vật gây hại như: bọ phấn trắng, rệp sáp tiếp tục hại.
	Hè Thu 2022	Cây con-PTTL	
Rau màu		Nhiều giai đoạn	Bệnh mốc sương, héo xanh, bệnh héo vàng tiếp tục hại trên cây họ bầu bí; bệnh lở cổ rễ, chết éo, thối gốc phát sinh gây hại tăng trên rau giai đoạn cây con. Bệnh xoắn lá virus, ruồi đục lá tiếp tục phát sinh gây hại chủ yếu trên rau họ cà; trên rau họ hoa thập thự 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- 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 xì nứt thân mủ có khả năng gia tăng diện tích nhiễm, nhất là trên những vườn chăm sóc kém, không thoát nước tốt; bệnh thán thư tiếp tục hại.
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 tuyến trùng , bệnh chết chậm 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 nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo: tối cao dao động trong khoảng từ 31.0 – 34.0°C, 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 40 - 70mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ giảm, 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