

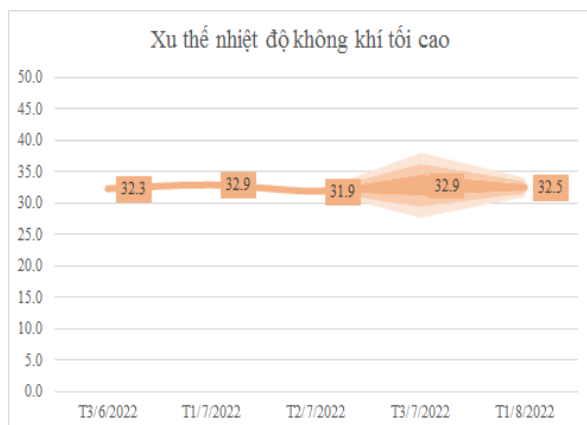
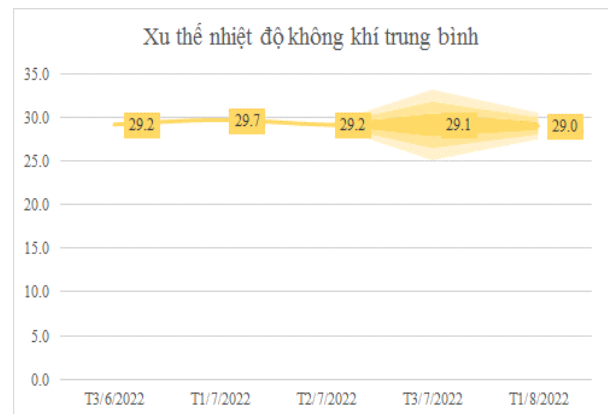
Hà Nội, ngày 04 tháng 08 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 7 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

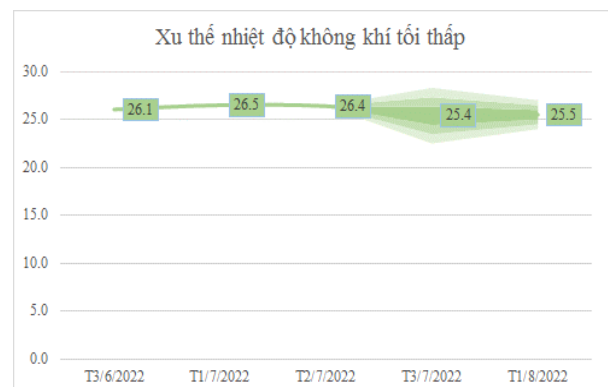
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 7 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 25.4 - 32.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.1°C, tổng lượng mưa là 54.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

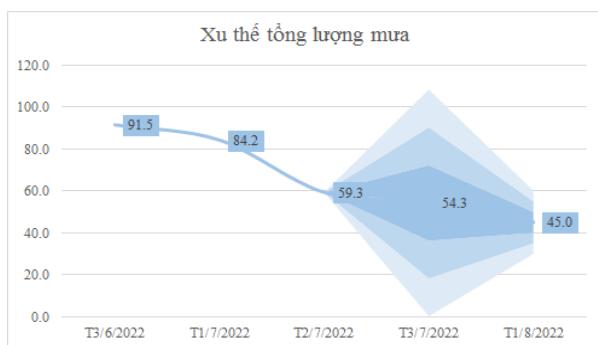
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.4°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 giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1°C. 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 cao hơn so với tuần này khoảng 0.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 18 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 9.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 03-09/8, chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to. Từ ngày 10-12/8, có mưa rào và dông vài nơi. (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	31.9	26.4	29.2	59.3
Trong tuần	32.9	25.4	29.1	54.3
Tuần tới	26.0-29.0	19.0-22.0	22.5-25.5	10.0-20.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 3 tháng 7 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Lúa	Hè Thu sớm	Trỗ - chín - thu hoạch	Đối với giai đoạn mạ nhiệt độ thích hợp cho cây sinh trưởng và phát triển là 25 – 30°C. Giai đoạn đẻ nhánh, đứng cái, đòng trỗ 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 trên lúa Hè Thu giai đoạn đòng trỗ - ngâm sữa - chín. Sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm phát sinh gây hại trên lúa Hè Thu muộn giai đoạn đẻ nhánh - làm đòng.
	Hè Thu chính vụ	Đứng cái - làm đòng	
	Hè Thu muộn	Mạ - Đẻ nhánh	
Ngô	Hè Thu 2022	PTTL - Trỗ cò- thâm râu	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 thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Trong tuần sâu keo mùa thu, bệnh
	Vụ mùa 2022	Cây con	

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
			đốm lá hại tăng, gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình.
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	Các đối tượng sinh vật hại như sâu tơ, bọ nhảy, sâu khoang, rệp, bọ trĩ, bệnh lở cổ rễ, bệnh sương mai tiếp tục gây hại nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng trên rau họ hoa thập tự. 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.
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 chưa phải thuận lợi nhất cho quá trình sinh trưởng và phát triển của thanh long. Trong tuần bệnh đốm nâu tiếp tục phát sinh, gây hại tại các vùng trồng thanh long.
Sầu riêng		Nuôi quả - 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 mũ tiếp tục 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 thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây tiêu trong tuần qua. Trong tuần bệnh

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
			chết nhanh, bệnh chết chậm, tuyến trùng hại rễ.. có khả năng phát sinh và gây hại tăng, 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 26.0 - 29.0°C, tối thấp dao động trong khoảng từ 19.0 - 22.0°C nhiệt độ không khí trung bình 22.5 – 25.5°C, tổng lượng mưa là 10.0 – 20.0 mm, 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