

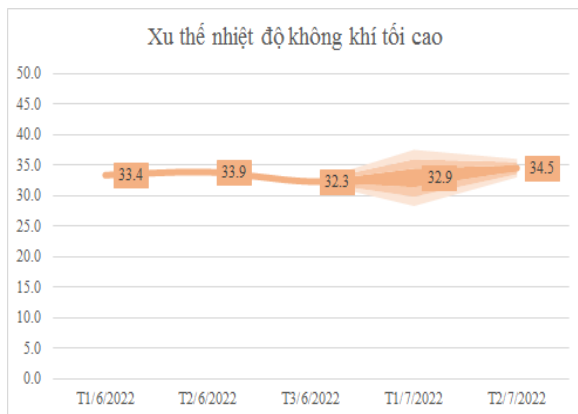
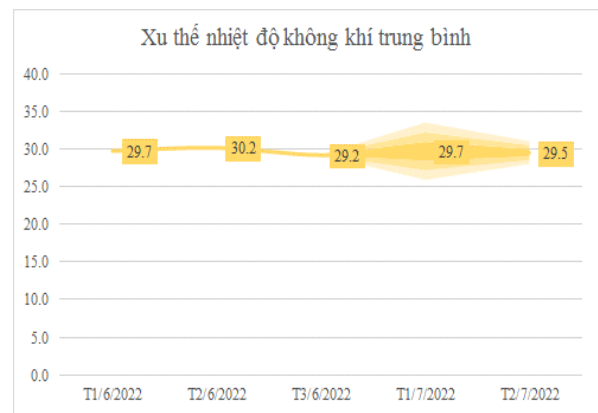
Hà Nội, ngày 14 tháng 07 năm 2022

**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 1 tháng 7 năm 2022**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

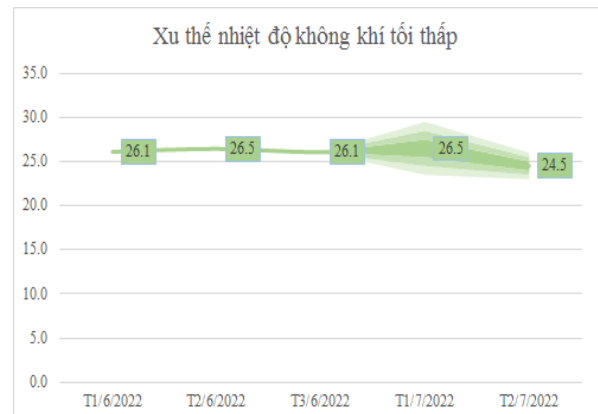
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 7 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 26.5 - 32.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.7°C, tổng lượng mưa là 84.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

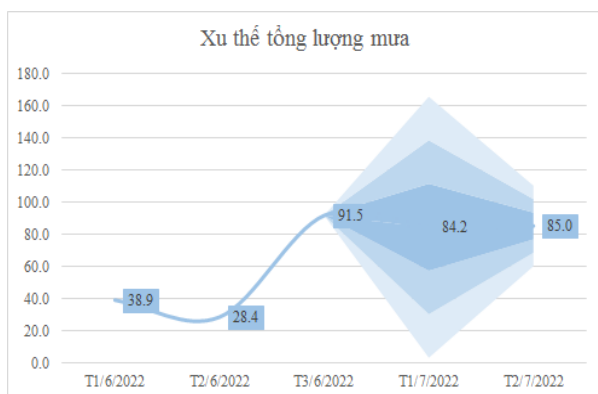
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.6°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 0.4°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 2°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 7.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 27 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.8mm 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 11-16/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ mưa vừa, mưa to; ngày có mưa rào và dông vài nơi. Từ ngày 17-21/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng; riêng phía Bắc có nơi có nắng nóng. (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	32.3	26.1	29.2	91.5
Trong tuần	32.9	26.5	29.7	84.2
Tuần tới	33.0-36.0	23.0-26.0	28.0-31.0	60.0-110.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 1 tháng 7 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Lúa	Xuân Hè 2022 (Bình Định)	Chín – thu hoạch	Trong 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 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 đen lép hạt... hại tăng trên lúa Xuân Hè; Sâu cuốn lá nhỏ tiếp tục phát sinh gây hại phổ biến nhẹ - trung bình trên lúa Hè Thu chính vụ giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng; Bệnh đạo ôn hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng ở các tỉnh Ninh Thuận, Bình Thuận.
	Hè Thu sớm	Trổ- chín- Thu hoạch	
	Hè Thu chính vụ	Đứng cái- Làm đòng	
	Hè Thu muộn	Mạ- Đẻ nhánh	
Ngô	Hè Thu 2022	PTTL - Trổ cờ- thâm râu	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

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
			cho cây ngô sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Trong tuần sâu keo mùa thu, bệnh đốm lá gây hại có dấu hiệu gia 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 mọc mầm từ 25 - 27°C. sắn mọc mầm nhanh ở nhiệt độ từ 28.5 – 30°C. Giai đoạn phát triển thân lá sắn cần nhiệt độ 20 - 27°C. Thời kỳ phát triển 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 gây 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 ẻo, thối gốc phát sinh gây hại tăng trên rau giai đoạn cây con.
Mía		Đẻ nhánh - vuron lóng	Thời kỳ mía làm lóng vuron dài cần nhiệt độ trung bình trên 23°C và thích hợp nhất là từ 30 – 32°C. Theo thống kê từ bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây mía trong tuần. Trong tuần rệp sáp, rầy đầu vàng, sâu đục thân tiếp tục hại trên các ruộng mía giai đoạn đẻ nhánh - vuron lóng.
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, gây hại.
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 mù có khả năng tiếp tục gia tăng diện tích nhiễm, nhất là trên những vườn chăm sóc kém, không thoát nước tốt.

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
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 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.

Thông kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo: Nhiệt độ tối cao dao động trong khoảng từ 33.0 – 36.0°C, tối thấp dao động từ 23.0 – 26.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.0 - 31.0°C, tổng lượng mưa là 60.0 – 100.0 mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên 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