

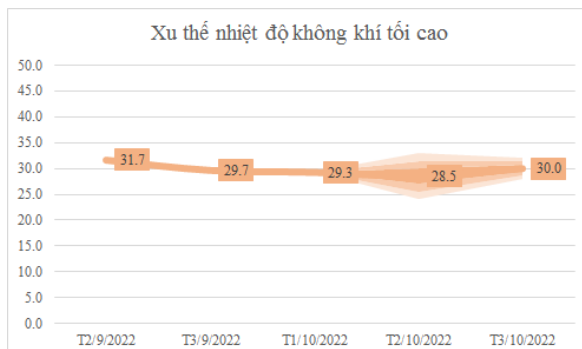
Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2022

## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 10 năm 2022

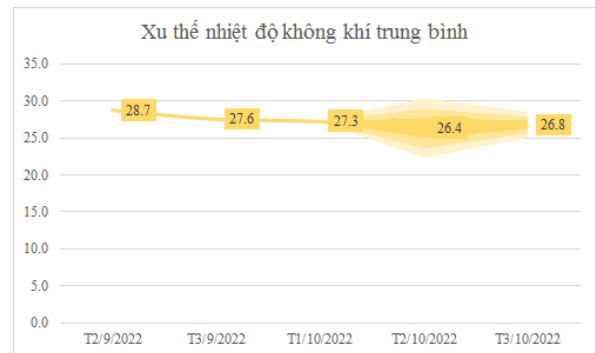
### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 10 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 24.2 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.4°C, tổng lượng mưa là 188mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

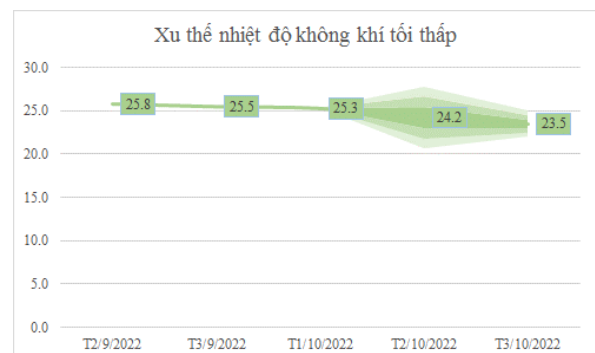
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.3^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.6^\circ\text{C}$ .

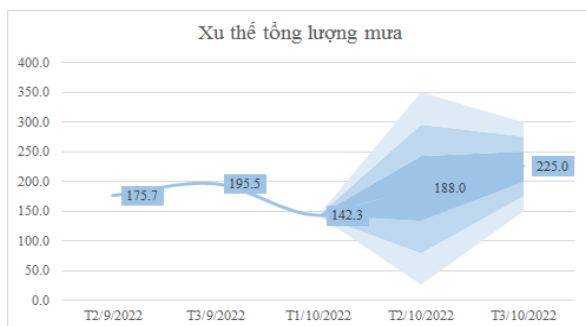


Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.2^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.7°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 0.8°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 1.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.7^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 45.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 54$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 37mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 25$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21- 31/10 có mưa rào và dông vài nơi. (Nguồn: TT DB KTTV 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	29.3	25.3	27.3	142.3
Trong tuần	28.5	24.2	26.4	188.0
Tuần tới	28.0-32.0	22.0-25.0	25.0-28.5	150.0-300.0

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 2 tháng 10 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Lúa vụ Mùa	Trà sớm	Chắc xanh – thu hoạch	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 việc đẻ nhánh của cây lúa. Từ bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Trong tuần bệnh khô vằn, bệnh lem lép thối hạt tiếp tục gây hại trên lúa Mùa sớm giai đoạn chắc xanh - chín. Chuột hại rải rác cục bộ trên các trà lúa.
	Trà chính vụ	Mạ- đẻ nhánh – đòng trổ	
Ngô	Vụ mùa 2022	Cây con – PTTL	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, giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp trong khoảng 20-30°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. Trong tuần bệnh đốm lá, sâu keo mùa thu, bệnh khô vằn, chuột 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	Đối với 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.

<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Đặc trưng sinh trưởng</b>	<b>Khuyến cáo/Lưu ý</b>
	Hè Thu 2022	PTTL – tạo củ	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. Trong tuần các đối tượng sinh vật gây hại như: bọ phấn trắng, rệp sáp. Lưu ý, bệnh khảm lá virus tiếp tục lây lan và gây hại mạnh.
	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, thối đầu cành tiếp tục phát sinh và gây hại mạnh. Lưu ý cắt bỏ những cành bị nhiễm bệnh, cạo bỏ những phần thịt lá bị bệnh đem tiêu hủy hạn chế tránh lây lan.
Sầu riêng		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 của cây sầu riêng trong tuần qua. Trong tuần bệnh xì nứt thân mù có khả năng gia tăng diện tích nhiễm, nhất là trên những vườn chăm sóc kém, không thoát nước tốt.
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 thuận lợi 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.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy dự báo tuần tiếp theo: nhiệt độ tối cao dao động trong khoảng từ 28.0 – 32.0°C, tối thấp dao động trong khoảng từ 20.0 – 25.0°C nhiệt độ không khí trung bình 25.0 – 28.5°C, tổng lượng mưa là 150.0 – 300.0 mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, tuy nhiên lượng mưa nhiều, cần có biện pháp thoát nước cho các khu vực trũng ngập và có biện pháp phòng chống dịch bệnh hiệu quả.

**THỰC HIỆN: Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng**