

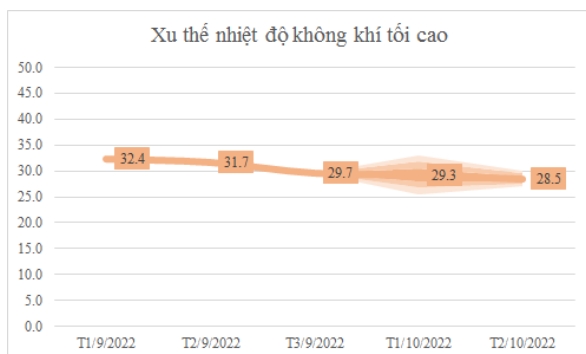
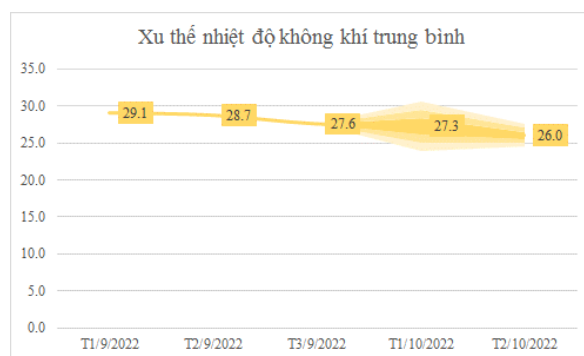
Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 10 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

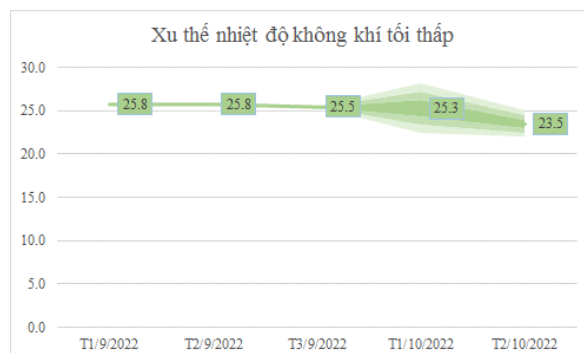
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 10 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 25.3 - 29.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.3°C, tổng lượng mưa là 142.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

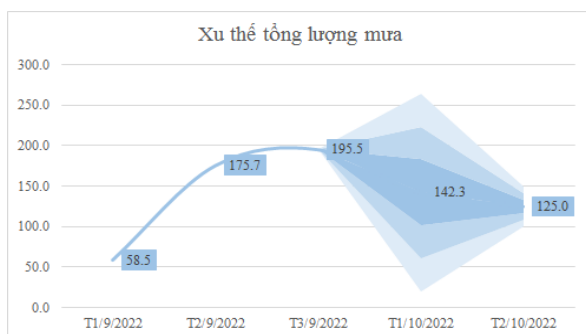
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.3°C tuy nhiên cần lưu 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 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.8°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 0.2°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 1.8°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 53.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 40.7 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 17.3mm 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 12-13/10, có mưa rào và dông rải rác. Từ đêm 13-16/10 có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và rải rác có dông. Từ ngày 17-22/10, 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	29.7	25.5	27.6	195.5
Trong tuần	29.3	25.3	27.3	142.3
Tuần tới	27.0-30.0	22.0-25.0	24.5-27.5	100.0-150.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 1 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	Trong giai đoạn mạ, nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển là 25-30°C. Giai đoạn đẻ nhánh, đòng trở 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 đạo ôn lá tiếp tục phát sinh gây hại lúa giai đoạn đẻ nhánh – đòng. Bệnh đạo ôn cô bông gây hại cục bộ trên lúa giai đoạn đòng – trở.
	Trà chính vụ	Mạ- đẻ nhánh – đòng trở	
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 sâu keo mùa thu, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn, chuột tiếp tục phát sinh gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ.

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Sắn	ĐX 2021-2022	Nuôi củ - thu hoạch	Đối với giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp cho sản sinh trưởng và phát triển dao động từ 20 - 27°C. Thời kỳ nuôi củ nhiệt độ thích hợp 25-35°C. Sản sinh trưởng phát triển chậm khi nhiệt độ vượt quá 40°C. Ở nhiệt độ dưới 10°C sản 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 bệnh khảm lá virus tiếp tục lây lan và gây hại mạnh tại các vùng trồng sắn. Ngoài ra, cần lưu ý các đối tượng sinh vật gây hại khác như: bọ phấn trắng, rệp sáp.
	Hè Thu 2022	PTTL – tạo củ	
	Mùa 2022	Cây con	
Rau màu		Nhiều giai đoạn	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; bệnh xoắn lá virus tiếp tục gây hại trên cây cà chua.
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 do điều kiện thời tiết mưa nhiều và độ ẩm cao. 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 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.
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 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 27.0 – 30.0°C, tối thấp dao động trong khoảng từ 22.0 – 25.0°C nhiệt

độ không khí trung bình 24.5 – 27.5°C, tổng lượng mưa là 100.0 – 150.0 mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ giảm lượng mưa tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước đối với khu vực ruộng khô, thoát nước cho ruộng trũng ngập và có biện pháp phòng chống dịch bệnh hiệu quả.

THỰC HIỆN: Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng