

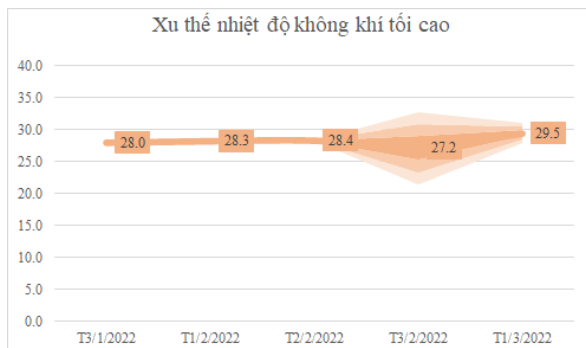
Hà Nội, ngày 04 tháng 03 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 2 năm 2022

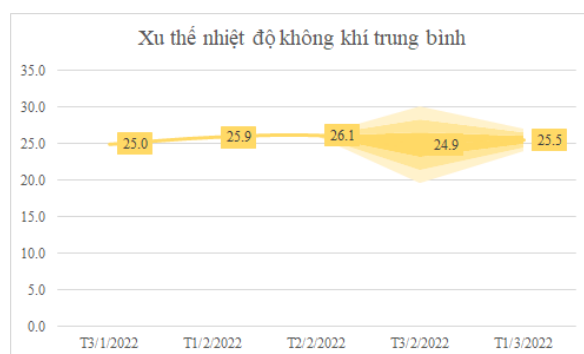
I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 2 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 22.6 - 27.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.9°C, tổng lượng mưa là 64.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

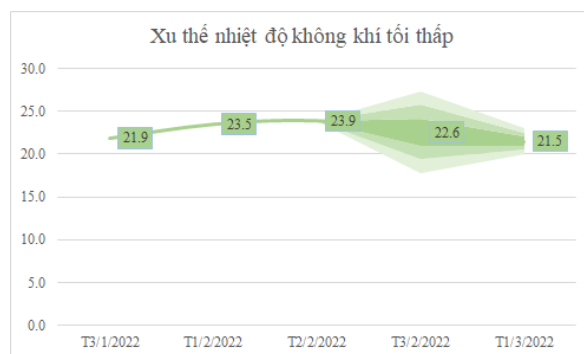
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

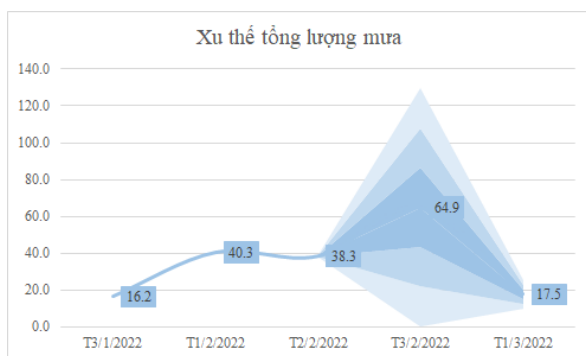


Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.1°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 giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 26.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 21.6\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 47.4mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.5\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 01-06/3, phía Bắc có mưa vài nơi, trưa chiều trời nắng; phía Nam chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Từ đêm 07-08/3, phía Bắc có mưa, mưa rào rải rác; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi. Từ ngày 09-11/3, có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. (Nguồn Trung tâm dự báo KTTVQG)

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	28.4	23.9	26.1	38.3
Trong tuần	27.2	22.6	24.9	64.9
Tuần tới	28.0-31.0	20.0-23.0	24.0-27.0	10.0-25.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 3 tháng 2 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Lúa Đông Xuân 2021 - 2022	Trà sớm	Đòng trổ - chắc xanh	Thời kỳ mạ nhiệt độ thích hợp để sinh trưởng và phát triển là $25 - 30^{\circ}\text{C}$. Trong giai đoạn đẻ nhánh, làm đòng nhiệt độ thích hợp nhất là $25 - 32^{\circ}\text{C}$. Nhiệt độ thấp dưới 16°C hay cao hơn 38°C đều không thuận lợi cho việc đẻ nhánh, làm đòng của cây lúa. Theo thống kê tại bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Trong tuần chuột tiếp tục gây hại trên các trà lúa, hại nặng cục bộ lúa giai đoạn đẻ nhánh – đòng trổ; ốc bươu vàng, bọ trĩ, bệnh khô vằn hại phổ biến nhẹ - trung bình.
	Trà chính vụ	Đẻ nhánh rộ - đứng cái	
	Trà muộn	Mạ - đẻ nhánh	

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Ngô	Đông xuân 2021-2022	PTTL – trỗ cò	Trong giai đoạn cây con, phát triển thân lá nhiệt độ thích hợp từ 25 – 28°C. Đối với ngô ở giai đoạn trỗ cò, thân râu nhiệt độ thích hợp trong khoảng 24 - 25°C. Từ bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần này. Trong tuần sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh, phát triển và gây hại trên ngô tại các vùng trồng ngô trong cả nước, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình.
Sắn	Hè Thu 2021	Tích lũy tinh bột-TH	Đối với giai đoạn phát triển thân lá sắn cần nhiệt độ 20 - 27°C. Ở thời kỳ cây lớn, nhiệt độ thích hợp dao động từ 20-32°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. Trong tuần các đối tượng sinh vật gây hại như: bọ phấn trắng, rệp sáp gây hại trên giai đoạn phát triển thân lá – phát triển củ - thu hoạch.
	Vụ Mùa 2021	PTTL - Tạo củ	
	ĐX 2021-2022	Mọc mầm - Cây con	
Rau màu		Nhiều giai đoạn	Sâu xanh, sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sương mai, bệnh sương rễ do tuyến trùng 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, chét ẻo, thối gốc phát sinh gây hại cục bộ trên rau giai đoạn cây con.
Mía		Chín-thu hoạch; Cây con- để nhánh	Thời kỳ mía làm lông vươn 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 sâu đục thân, rệp sáp, rầy đầu vàng tiếp tục hại trên các ruộng mía giai đoạn để nhánh - vươn lông.
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.

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Sầu riêng		Chăm sóc – ra hoa – đậu quả	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 phát sinh gây hại.
Hồ tiêu		Chắc quả - chín – thu hoạch	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 chậm, bệnh chết nhanh, tuyến trùng hại rễ có khả năng phát sinh và gây hại tăng.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 28.0-31.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 20.0-23.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 24.0-27.0°C, tổng lượng mưa dự báo từ 10.0-25.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Nam Trung Bộ 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