

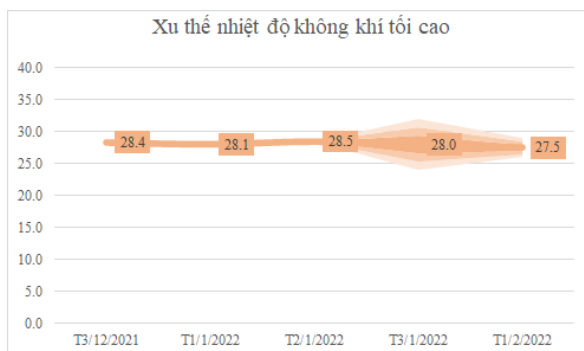
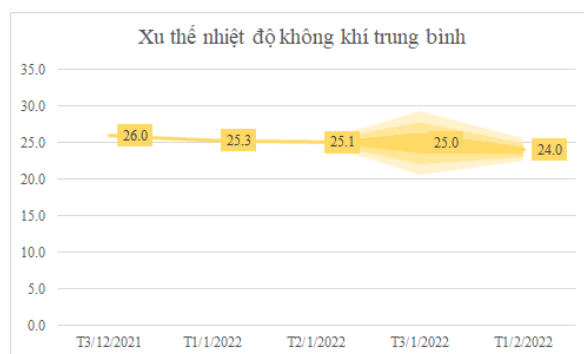
Hà Nội, ngày 04 tháng 02 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 1 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

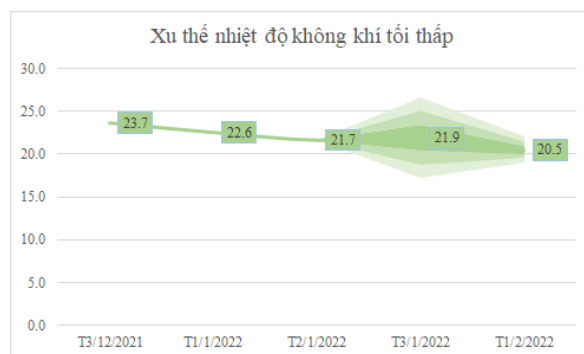
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 1 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 21.9 - 28°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 16.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

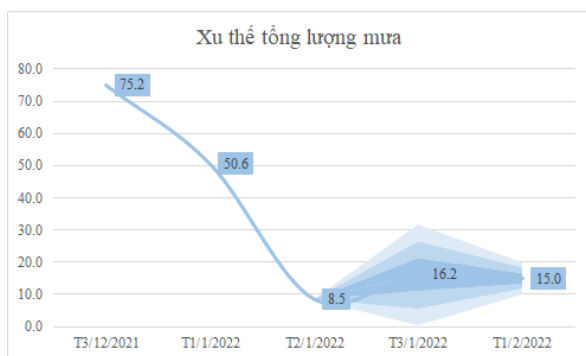
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1°C tuy nhiên cần lưu ý 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 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.5°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 0.2°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 1.4°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 7.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 5.2 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 1.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-03/02, có mưa vài nơi. Phía Bắc đêm và sáng trời lạnh. Từ đêm 03-06/02, có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Phía Bắc đêm và sáng trời lạnh. Từ ngày 07-11/02, có mưa rào vài nơi; riêng từ đêm 08-11/02 có mưa, mưa rào rải rác và có nơi có dông. Phía Bắc đêm và sáng trời lạnh. (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 (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	28.5	21.7	25.1	8.5
Trong tuần	28	21.9	25	16.2
Tuần tới	26-29	19-22	22.5-25.5	10-20

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 3 tháng 1 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	Đứng cái - đòng trỗ	Đối với giai đoạn mạ nhiệt độ thích hợp cho cây mạ phát triển là 25 – 30°C. Thời kỳ đẻ nhánh, làm đòng 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, làm đòng của cây lúa. Theo thống kê nhiệt độ dao động từ 21.9°C đến 28°C, nhiệt độ trung bình 25°C và tổng lượng mưa 16.2 mm là điều kiện thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Trong tuần sâu đục thân 2 chấm, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn lá tiếp tục gây hại trên lúa Đông Xuân sớm giai đoạn đẻ nhánh – đứng cái – làm đòng, gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình.
	Trà chính vụ	Đẻ nhánh - đứng cái	
	Trà muộn	Mạ - đẻ nhánh	
Ngô	Vụ Mùa 2021	Phun râu–thu hoạch	Giai đoạn cây con, phát triển thân lá nhiệt độ thích hợp từ 25 – 28°C. Đối với ngô ở giai đoạn trỗ cờ, thâm râu nhiệt độ thích hợp trong khoảng 24 - 25°C. Từ bảng 1 cho thấy nhiệt độ dao động từ 21.9°C đến 28°C, nhiệt

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
	Đông xuân 2021-2022	Cây con - PTTL	độ trung bình 25°C và tổng lượng mưa 16.2 mm là điều kiện thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần này. Trong tuần các đối tượng sinh vật gây hại khác như sâu xám, rệp, sâu đục thân, bệnh bệnh khô vằn, bệnh đốm lá, chuột tiếp tục gây hại nhẹ - trung bình.
Sắn	ĐX 2020 - 2021	Nuôi củ - 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 nhiệt độ dao động từ 21.9°C đến 28°C, nhiệt độ trung bình 25°C và tổng lượng mưa 16.2 mm là điều kiện thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây sắn trong tuần này. Trong tuần các đối tượng sinh vật gây hại như: bọ phấn trắng, rệp sáp gây hại trên sắn giai đoạn phát triển thân lá – phát triển củ - thu hoạch.
	Hè Thu 2021	Tạo củ - TH	
	Vụ Mùa 2021	PTTL	
	ĐX 2021-2022	Mọc mầm - cây con	
Rau màu		Nhiều giai đoạn	Các đối tượng sinh vật hại như sâu xanh, sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sương mai, bệnh sưng 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, chết éo, thối gốc phát sinh gây hại cục bộ trên rau giai đoạn cây con.
Mía		cây con - đẻ nhánh	Thời kỳ mía làm lóng vươn dài cần nhiệt độ trung bình trên 23°C và thích hợp nhất là từ 30 – 32°C. Theo bảng 1 nhiệt độ dao động từ 21.9°C đến 28°C, nhiệt độ trung bình 25°C và tổng lượng mưa 16.2 mm là điều kiện thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây mía trong tuần. Trong tuần bệnh chồi cỏ tiếp tục phát sinh gây hại tại những ruộng chưa được tiêu hủy hoặc tiêu hủy chưa triệt để, mía trồng mới không sạch bệnh; sâu đục thân, rệp sáp, rầy đầu vàng tiếp tục hại trên các ruộng mía giai đoạn đẻ nhánh - vươn 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 nhiệt độ dao động từ 21.9°C đến 28°C, nhiệt độ trung bình 25°C và tổng lượng mưa 16.2 mm 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 mạnh tại các tỉnh trong vùng do điều kiện thời tiết có mưa nhiều thuận lợi cho bệnh phát triển và lan rộng.

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
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 nhiệt độ dao động từ 21.9°C đến 28°C, nhiệt độ trung bình 25°C và tổng lượng mưa 16.2 mm 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 có khả năng tiếp tục gia tăng diện tích nhiễm, nhất là trên những vườn chăm sóc kém, không thoát nước tốt.
Hồ tiêu		Chắc 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 nhiệt độ dao động từ 21.9°C đến 28°C, nhiệt độ trung bình 25°C và tổng lượng mưa 16.2 mm là 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.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 26.0-29.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 16.0-22.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 22.5-25.5°C, tổng lượng mưa dự báo từ 10- 20mm, 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