

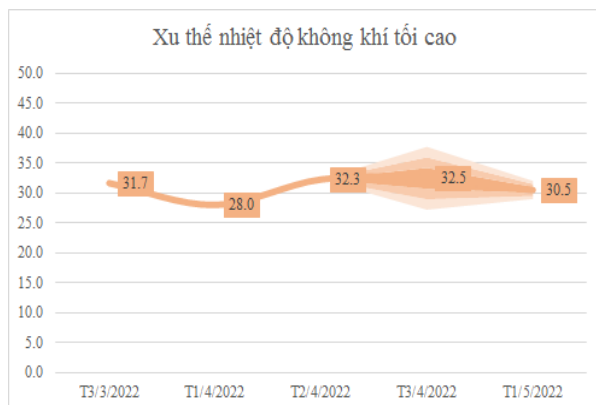
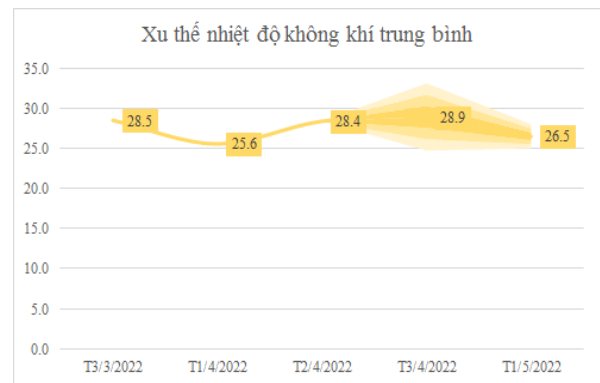
Hà Nội, ngày 04 tháng 05 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 4 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

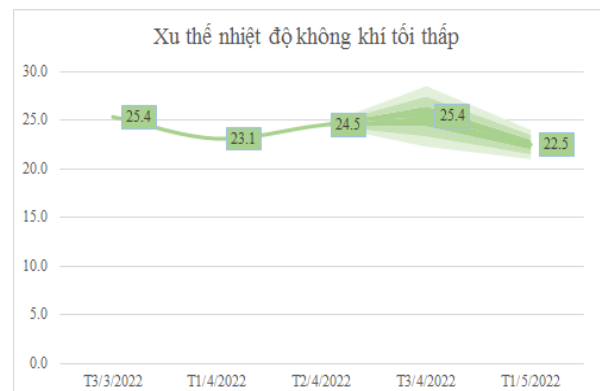
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 4 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 25.4 - 32.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.9°C, tổng lượng mưa là 69.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

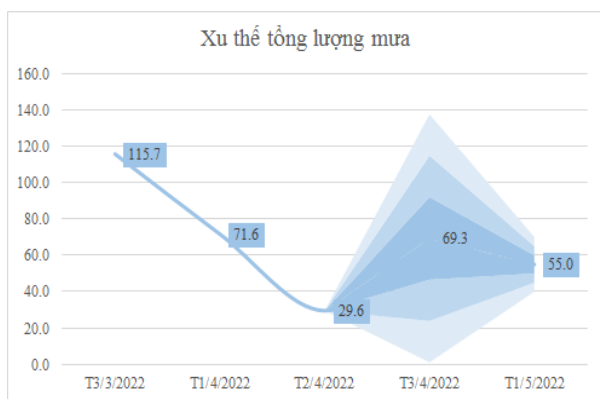
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2.4°C tuy nhiên cần lưu 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 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2°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 0.9°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 2.9°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 39.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 22.7 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 14.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Do chịu ảnh hưởng của dải áp thấp có xu hướng nâng trục dần lên phía Bắc nối với vùng áp thấp trên khu vực Nam Biển Đông và hoạt động mạnh dần. Trong tuần tới thời tiết 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	32.3	24.5	28.4	29.6
Trong tuần	32.5	25.4	28.9	69.3
Tuần tới	29.0-32.0	21.0-24.0	25.0-28.0	40.0-70.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 3 tháng 4 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Lúa	Đông Xuân	Ngâm sữa – chắc xanh – chín -TH	Trong giai đoạn mạ nhiệt độ thích hợp cho cây mạ phát triển là 25 – 30°C. Giai đoạn trổ bông, làm hạt cây lúa mẫn cảm nhất với điều kiện ngoại cảnh, nhất là nhiệt độ. Thời kỳ này yêu cầu nhiệt độ tốt nhất từ 28 – 30°C. Theo thông 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 rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn cổ bông, bệnh khô vằn, bệnh lem lép hạt tiếp tục gây hại chủ yếu trên lúa Đông Xuân muộn giai đoạn trổ-chín tại các tỉnh trong vùng; mức độ hại phổ biến nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng.
	Xuân Hè 2022	Mạ - đẻ nhánh	
	Hè Thu sớm 2022	Xuống giống – mạ	
Ngô	Đông xuân 2021-2022	Trổ cờ – thu hoạch	Thời kỳ trổ cờ 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 giai đoạn này. Trong tuần Sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh, phát triển và gây hại trên ngô xuân giai đoạn cây con tại các vùng trồng ngô, mức độ hại

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
			phổ biến từ nhẹ - trung bình.
Sắn	Hè Thu 2021	Nuôi củ - thu hoạch	Giai đoạn kỳ phát triển thân lá cần nhiệt độ 20 - 27°C. Thời kỳ phát triển 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 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 tiếp tục hại.
	Vụ Mùa 2021	Tạo củ - thu hoạch	
	ĐX 2021-2022	Cây con - phát triển thân lá	
Rau màu		Nhiều giai đoạn	Các đối tượng sinh vật hại như sâu tơ, bọ nhầy, 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		Cây con - vươn lóng	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 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 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 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 mạnh do điều kiện thời tiết mưa nhiều và độ ẩm cao.
Sầu riêng		Chăm sóc – ra hoa – quả non	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.
Hồ tiêu		Chăm sóc sau 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 nhanh, chết chậm, tuyến trùng hại rễ có

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
			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: tối cao dao động trong khoảng từ 29.0 – 32.0°C, tối thấp dao động trong khoảng từ 21.0 – 24.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.0 – 28.0°C, tổng lượng mưa khoảng 40.0 – 70.0 mm, do đó, 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