

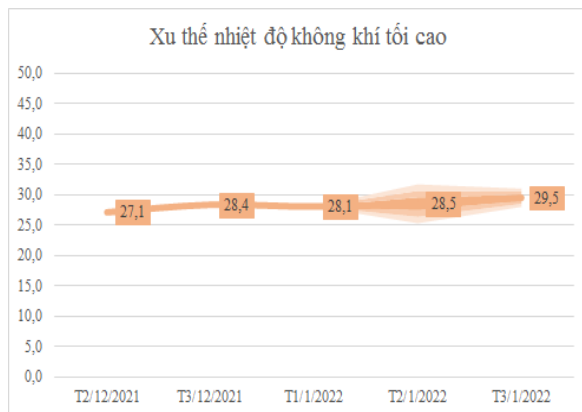
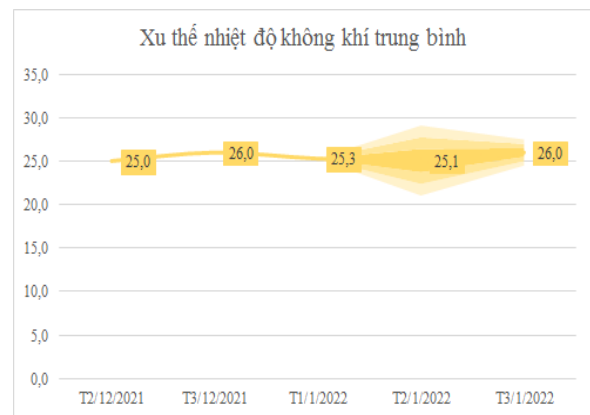
Hà Nội, ngày 24 tháng 01 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 2 tháng 1 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

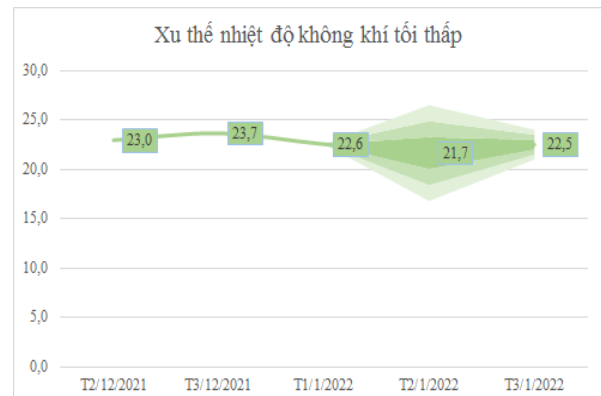
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 1 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 21.7 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.1°C, tổng lượng mưa là 8.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

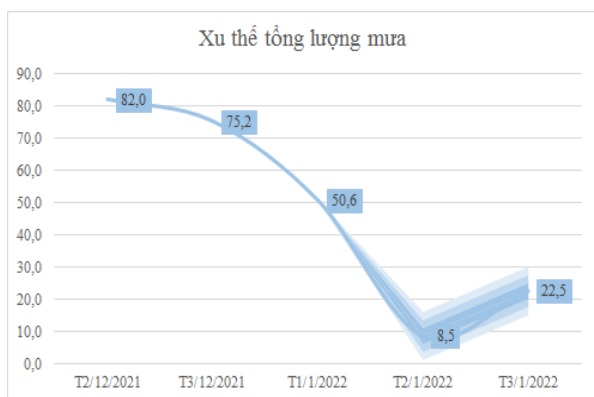
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.9°C tuy nhiên cần lưu 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 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1°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 0.9°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 cao hơn so với tuần này khoảng 0.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 42.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 2.5 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 14mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 2.5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 21-29/01, đêm có mưa rào vài nơi, ngày nắng. Đêm và sáng trời lạnh. Từ đêm 29-31/01, phía Bắc có mưa, mưa rào rải rác và có nơi có dông; phía Nam có mưa rào vài nơi, ngày nắng. Đêm và sáng trời lạnh. (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	28.1	22.6	25.3	50.6
Trong tuần	28.5	21.7	25.1	8.5
Tuần tới	28-31	21-24	24.5-27.5	15-30

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 2 tháng 1 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Lúa	Đông Xuân sớm	Đứng cái - đòng trổ	Trong 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 21.7°C đến 28.5°C, nhiệt độ trung bình 25.1°C và tổng lượng mưa 8.5 mm là điều kiện thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Trong tuần ốc bươu vàng tiếp tục lây lan theo nguồn nước và gia tăng gây hại trên lúa Đông Xuân muộn, gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ. Chuột tiếp tục phát sinh và gây hại rải rác trên các trà lúa, hại nặng cục bộ trên lúa Đông Xuân 2021 - 2022 giai đoạn xuống giống – đẻ nhánh – đòng. Ngoài ra, các đối tượng như bọ trĩ, ruồi đục nõn, rầy các loại, sâu keo hại nhẹ trên lúa giai đoạn mạ - đẻ nhánh.
	Đông Xuân chính vụ	Đẻ nhánh - đứng cái	
	Đông Xuân muộn	Gieo sạ - mạ	

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
Ngô	Vụ Mùa 2021	Phun râu–thu hoạch	Đối với giai đoạn cây con, phát triển thân lá nhiệt độ thích hợp từ 25 – 28°C. Ngô ở giai đoạn trổ cờ, thâm râu nhiệt độ thích hợp trong khoảng 24 - 25°C. Từ bảng 1 cho thấy nhiệt độ dao động từ 21.7°C đến 28.5°C, nhiệt độ trung bình 25.1°C và tổng lượng mưa 8.5 mm là điều kiện thuận lợi 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. Ngoài ra, các đối tượng sinh vật gây hại khác như sâu xám, rệp, sâu đục thân, bệnh gỉ sắt, bệnh đốm lá tiếp tục gây hại nhẹ - trung bình.
	Đông xuân 2021-2022	Cây con - PTTL	
Sắn	ĐX 2020 - 2021	Nuôi củ - TH	Đối với sắn: giai đoạn phát triển thân lá cần nhiệt độ 20 - 27°C. Cây sắn non từ khi có 5 lá đến 20 lá, nhu cầu đối với nước có tăng lên, nhưng ở thời kỳ này sức chịu hạn của sắn khá cao. Ở thời kỳ cây lớn, nhiệt độ thích hợp dao động từ 20-32°C. Thời nuôi 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 21.7°C đến 28.5°C, nhiệt độ trung bình 25.1°C và tổng lượng mưa 8.5 mm là điều kiện thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây sắn trong tuần này. Trong tuần bệnh khảm lá virus tiếp tục phát sinh và gây hại trên những diện tích đã nhiễm bệnh tại các vùng trồng sắn trong cả nước. Lưu ý các đối tượng sinh vật gây hại như: bọ phấn trắng, rệp 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 nhày, 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.
Mía		Tích lũy đường - thu hoạch	Thời kỳ tích lũy đường nhiệt độ sắn cần thấp dưới 20°C và biên độ nhiệt lớn giữa ngày và đêm để giúp cho quá trình chuyển hóa và tích lũy đường được tốt. Theo bảng 1 nhiệt độ dao động từ 21.7°C đến 28.5°C, nhiệt độ trung bình 25.1°C và tổng lượng mưa 8.5 mm chưa phải là điều kiện thuận lợi nhất 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.
Thanh Long		Chăm sóc - ra hoa - tạo quả	Đối với thanh long: nhiệt độ thích hợp 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

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo/Lưu ý
			động từ 21.7°C đến 28.5°C, nhiệt độ trung bình 25.1°C và tổng lượng mưa 8.5 mm cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của thanh long trong tuần. 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.
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, ẩm độ từ 75-80%, lượng mưa khoảng 56-83mm/tuần. Theo thống kê tại bảng 1 nhiệt độ dao động từ 21.7°C đến 28.5°C, nhiệt độ trung bình 25.1°C và tổng lượng mưa 8.5 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 mù 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 21.7°C đến 28.5°C, nhiệt độ trung bình 25.1°C và tổng lượng mưa 8.5 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, chủ yếu trên các vườn tiêu giai đoạn nuôi quả – chắc quả, 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 thấp dao động trong khoảng từ 21 - 24°C, tối cao dao động từ 28 - 31°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.5 – 27.5°C, tổng lượng mưa là 15 – 30mm, 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