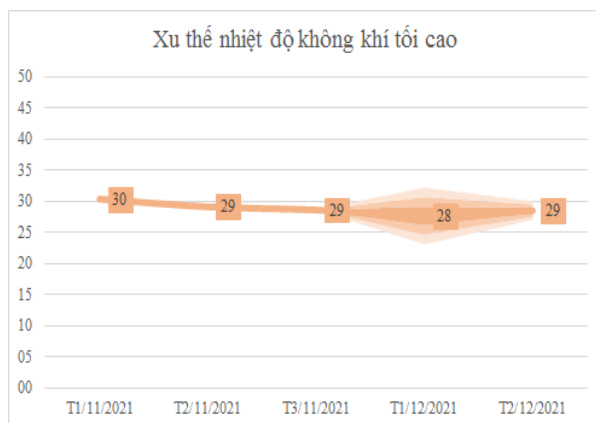
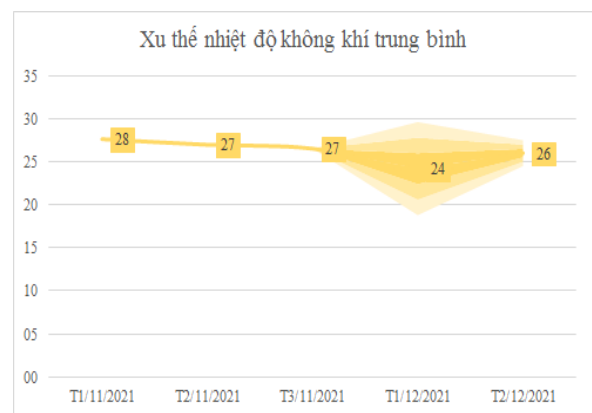


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 1 tháng 12 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

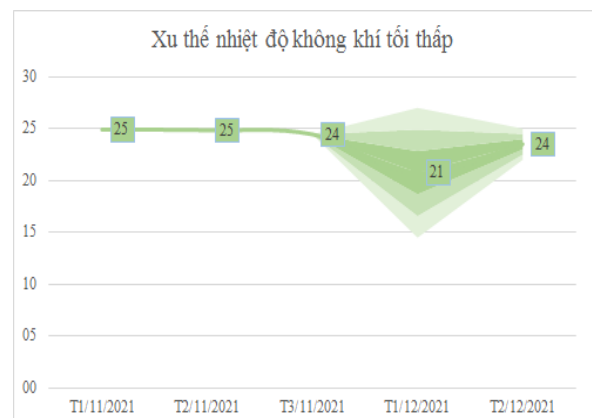
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 12 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 20.8 - 27.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.2°C, tổng lượng mưa là 147.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

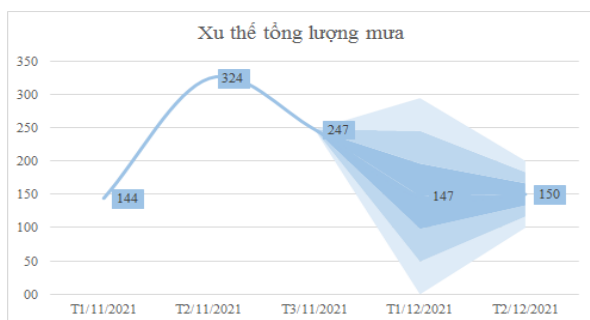
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng .8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 3.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 100.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 49.1 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.8mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 16.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 12-14/12, có mưa, mưa rào và có nơi có dông, riêng đêm 12 phía Nam có mưa rào và dông vài nơi. Phía Bắc đêm và sáng trời lạnh. Từ ngày 15-17/12, có mưa rào và dông vài nơi. Phía Bắc đêm và sáng trời lạnh. Từ 18-20/12, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và có nơi có dông. Phía Bắc đêm và sáng trời lạnh. Từ ngày 21-22/12, 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	28.6	24.5	26.5	247.4
Trong tuần	27.7	20.8	24.2	147.2
Tuần tới	27-30	22-25	24.5-27.5	100-200

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 1 tháng 12 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: lúa Mùa 2021 trà chính vụ đang trong giai đoạn trổ - chín - thu hoạch, trà muộn đang trong giai đoạn đứng cái – đòng trổ; lúa Thu Đông đang trong giai đoạn đòng trổ; lúa Đông xuân 2021 – 2022 (Bình Định, Khánh Hòa, Ninh Thuận) đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh. 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 trong tuần nhiệt độ dao động từ 20.8°C đến 27.7°C, nhiệt độ trung bình 24.2°C và tổng lượng mưa là 247.4 mm, nhiệt độ chênh lệch ngày đêm khá cao nên cần kiểm tra, đánh giá và có biện pháp tránh rét cho lúa kịp thời, đặc biệt là giai đoạn mạ. Bệnh đạo ôn tiếp tục phát sinh, phát triển và gây hại trên lúa Mùa, lúa Thu Đông giai đoạn làm đòng - trổ ở Ninh Thuận, Bình Thuận, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ trên những ruộng bón thừa phân đạm, giống nhiễm; ốc bươu vàng, bọ trĩ, ruồi đục nõn hại nhẹ trên lúa Đông Xuân sớm giai đoạn mạ; chuột gây hại rải rác trên các trà lúa. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27 – 30°C, tối thấp từ 22 – 25°C, trung bình từ 24.5– 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 100 – 200mm. Lưu ý: rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu đục thân hai chấm, bệnh khô vằn, bệnh lem lép thối hạt tiếp tục phát sinh và

gây hại trên lúa Mùa, lúa Thu Đông giai đoạn trổ - chín; mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ.

Cây ngô: vụ mùa đang trong giai đoạn PTTL – trổ cờ - phun râu, vụ Đông Xuân 2021 – 2022 đang trong giai đoạn cây con. Đối với giai đoạn cây con, phát triển thân lá nhiệt độ thích hợp từ 25 – 28°C. Đối với ngô ở giai đoạn trổ cờ, thâm râu nhiệt độ thích hợp trong khoảng 24 - 25°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 20.8°C đến 27.7°C, nhiệt độ trung bình 24.2°C và tổng lượng mưa là 247.4 mm, chưa thực sự là điều kiện thuận lợi nhất cho cây ngô sinh trưởng và phát triển khi nhiệt độ tối thấp còn dưới ngưỡng phát triển thuận lợi của cây ngô. Sâu keo mùa thu... tiếp tục phát sinh, phát triển và gây hại trên ngô tại các vùng trồng ngô trong cả vùng, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27 – 30°C, tối thấp từ 22 – 25°C, trung bình từ 24.5– 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 100 – 200mm. Lưu ý các đối tượng sinh vật gây hại khác như sâu xám, bệnh gỉ sắt, bệnh khô vằn, chuột tiếp tục gây hại nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng.

Sắn: Đông – Xuân 2020 – 2021 đang trong giai đoạn nuôi củ - thu hoạch; Hè Thu 2021 đang trong giai đoạn tạo củ - thu hoạch, vụ Mùa 2021 giai đoạn cây con – PTTL. Đối với giai đoạn PTTL sắn cần nhiệt độ 20 - 27°C. Thời kỳ phát triển củ nhiệt độ thích hợp 25-35°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 20.8°C đến 27.7°C, nhiệt độ trung bình 24.2°C và tổng lượng mưa là 247.4 mm cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây sắn trong tuần này. Bệnh khảm lá virus tiếp tục phát triển và gây hại mạnh trên những diện tích đã nhiễm bệnh tại các vùng trồng sắn trong khu vực. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27 – 30°C, tối thấp từ 22 – 25°C, trung bình từ 24.5– 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 100 – 200mm. 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.

Rau màu: trong nhiều giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Các đối tượng sinh vật hại như sâu xanh, sâu tơ, bọ nhảy, sâu khoang, bệnh sương mai, bệnh thối nhũn gây hại nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng trên rau họ hoa thập tự. Ngoài ra, cần chú ý ruồi đục lá, xoắn lá virus, đóm đen gây hại trên rau họ cà; bệnh lở cổ rễ gia tăng gây hại trên cà rốt, bí xanh, bí đỏ và rau các loại.

Mía: đang trong giai đoạn tích lũy đường. Thời kỳ cây con yêu cầu nhiệt độ cần lớn hơn 15°C. Thời kỳ này nhiệt độ 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 thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 20.8°C đến 27.7°C, nhiệt độ trung bình 24.2°C và tổng lượng mưa là 247.4 mm là điều kiện thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây mía trong tuần. Bệnh chồi cỏ tiếp tục phát sinh gây hại tại những ruộng chưa được tiêu hủy hoặc tiêu hủy chưa triệt để; bệnh rệp xơ trắng đang có dấu hiệu lây lan trên diện rộng làm ảnh hưởng đến năng suất và chất lượng mía. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27 – 30°C, tối thấp từ 22 – 25°C, trung bình từ 24.5– 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 100 – 200mm. Tiếp tục triển khai hiệu quả các biện pháp phòng trừ bệnh rệp xơ trắng, bệnh chồi cỏ tiếp tục phát sinh gây hại.

Cây thanh long: đang trong giai đoạn chăm sóc, ra hoa, tạo quả. 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 trong tuần nhiệt độ dao động từ 20.8°C đến 27.7°C, nhiệt độ trung bình 24.2°C và tổng lượng mưa là 247.4 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 Nam Trung Bộ do điều kiện thời tiết có mưa nhiều thuận lợi cho bệnh phát triển và lan rộng. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27 – 30°C, tối thấp từ 22 – 25°C, trung bình từ 24.5– 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 100 – 200mm. Triển khai các biện pháp phòng trừ bệnh đốm nâu, thán thư và các sinh vật gây bệnh khác cho các vườn cây.

Cây sầu riêng: đang trong giai đoạn 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 trong tuần nhiệt độ dao động từ 20.8°C đến 27.7°C, nhiệt độ trung bình 24.2°C và tổng lượng mưa là 247.4 mm cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây sầu riêng trong tuần qua. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27 – 30°C, tối thấp từ 22 – 25°C, trung bình từ 24.5– 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 100 – 200mm. Lưu ý 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: đang trong giai đoạn chắc quả - chín bói. 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. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 20.8°C đến 27.7°C, nhiệt độ trung bình 24.2°C và tổng lượng mưa là 247.4 mm là điều kiện thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây tiêu trong tuần qua. Tuyến trùng hại rễ, bệnh chết chậm, bệnh chết nhanh... tiếp tục gây hại tăng, chủ yếu trên các vườn tiêu giai đoạn chắc quả, hại nặng cục bộ trên những vườn cây lâu năm chăm sóc kém. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27 – 30°C, tối thấp từ 22 – 25°C, trung bình từ 24.5– 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 100 – 200mm. Lưu ý các biện pháp phòng trừ có hiệu quả cho vườn cây đang bị nhiễm bệnh, hạn chế tối đa việc lây lan của bệnh chết nhanh, gỉ sắt, tuyến trùng hại rễ.

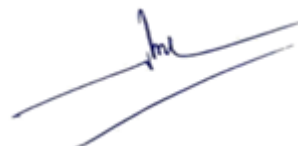
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27 – 30°C, tối thấp từ 22 – 25°C, trung bình từ 24.5– 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 100 – 200mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng