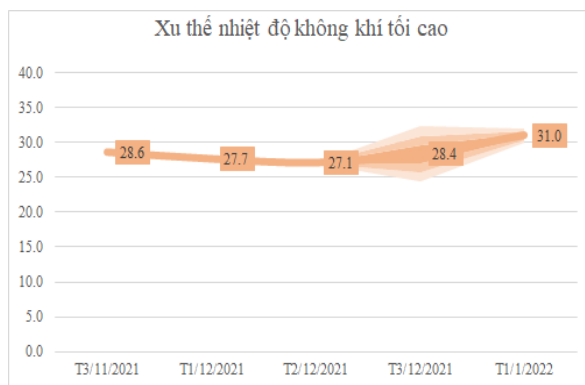
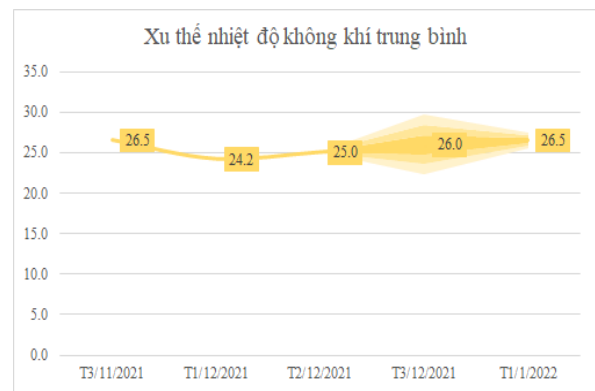


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 3 tháng 12 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

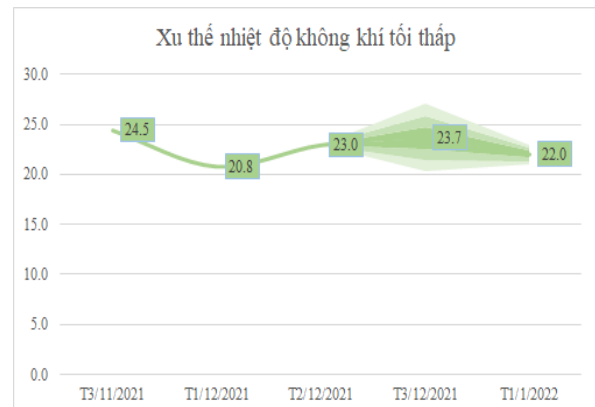
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 12 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 23.7 - 28.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26°C, tổng lượng mưa là 75.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

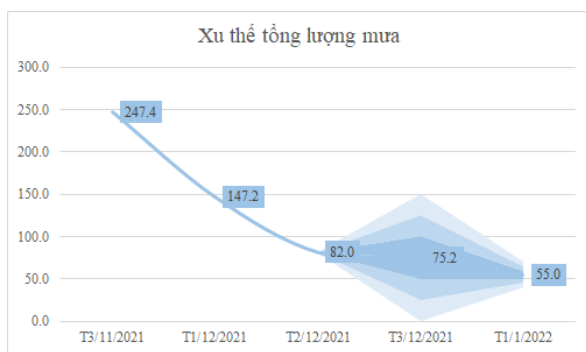
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.3^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.3°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 cao hơn so với tuần này khoảng 2.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.3^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.3^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 6.8mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 25 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 20.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-02/01, phía Bắc có mưa, mưa rào rải rác; phía Nam có mưa rào vài nơi. Phía Bắc đêm và sáng sớm trời lạnh. Từ ngày 03-08/01, có mưa vài nơi; riêng ngày 03/01 phía Bắc ngày có mưa rải rác. Phía Bắc đêm và sáng trời rét. Từ ngày 09-11/01, phía Bắc có mưa, mưa rào rải rác; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi. Phía Bắc đêm và sáng trời rét. (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	27.1	23	25	82
Trong tuần	28.4	23.7	26	75.2
Tuần tới	30-32	21-23	25.5-27.5	40-70

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 3 tháng 12 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: lúa Mùa 2021 trà chính vụ đang trong giai đoạn chín - thu hoạch, trà muộn đang trong giai đoạn đòng trổ - chín; lúa Thu Đông đang trong giai đoạn trổ - chín; lúa Đông xuân 2021 – 2022 (chủ yếu ở Bình Định, Khánh Hòa, Ninh Thuận) trà sớm đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh – đứng cái, trà chính vụ đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh. 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 trong tuần nhiệt độ dao động từ 23.7°C đến 28.4°C, nhiệt độ trung bình 26°C và tổng lượng mưa 75.2 mm là điều kiện thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Bệnh đạo ôn lá tiếp tục phát sinh, phát triển và gây hại trên lúa Đông Xuân sớm giai đoạn đẻ nhánh – đứng cái, phân bố chủ yếu ở các tỉnh thuộc khu vực phía Nam vùng (Bình Thuận, Ninh Thuận), gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình; ôc bươu vàng tiếp tục phát sinh và gây hại tăng, hại phổ biến ở mức nhẹ- trung bình trên lúa Đông Xuân 2021-2022 giai đoạn mạ - đẻ nhánh; chuột tiếp tục phát sinh và gây hại trên các trà lúa, hại nặng cục bộ trên lúa Đông Xuân 2021 - 2022 giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Ngoài ra, các đối tượng như bọ trĩ, ruồi đục nõn, sâu cuốn lá nhỏ hại rải rác trên lúa giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 30 – 32°C, tối thấp từ 21 – 23°C, trung bình từ 25.5– 27.5°C, tổng lượng mưa

dao động từ 40 – 70mm. Lưu ý: sâu đục thân hai chấu, bệnh khô vằn, bệnh lem lép thối hạt, bệnh đạo ôn cổ bông tiếp tục phát sinh và gây hại trên lúa Mùa, lúa Thu Đông giai đoạn trổ - chín.

Cây ngô: vụ mùa đang trong giai đoạn trổ cờ - phun râu – thu hoạch; vụ Đông Xuân 2021 – 2022 đang trong giai đoạn cây con – PTTL. Đối với giai đoạn cây con, PTTL 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 23.7°C đến 28.4°C, nhiệt độ trung bình 26°C và tổng lượng mưa 75.2 mm là điều kiện thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần này. Sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh, phát triển và gây hại trên ngô tại các vùng trồng ngô trong khu vực, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 30 – 32°C, tối thấp từ 21 – 23°C, trung bình từ 25.5– 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 40 – 70mm. Lưu ý các đối tượng sinh vật gây hại khác như sâu đục thân/bấp, bệnh gỉ sắt, bệnh khô vằn tiếp tục gây hại nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng trên ngô giai đoạn trổ cờ - phun râu.

Sắn: Đông – Xuân 2020 – 2021 đang trong giai đoạn nuôi củ - thu hoạch; Hè Thu 2021 đang trong giai đoạn tạo củ - tích lũy tinh bột, vụ Mùa 2021 giai đoạn cây con – PTTL, vụ Đông Xuân 2021 – 2022 đang trong giai đoạn cây con. Trong 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. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 23.7°C đến 28.4°C, nhiệt độ trung bình 26°C và tổng lượng mưa 75.2 mm là điều kiện 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 vùng. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 30 – 32°C, tối thấp từ 21 – 23°C, trung bình từ 25.5– 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 40 – 70mm. 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, đốm 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 vươn lóng – tích lũy đường. Thời kỳ mía làm lóng vươn dài cần nhiệt độ trung bình trên 23°C và thích hợp nhất là từ 30 – 32°C. Thời kỳ tích lũy đường 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 23.7°C đến 28.4°C, nhiệt độ trung bình 26°C và tổng lượng mưa 75.2 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, mía trồng mới không sạch bệnh. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 30 – 32°C, tối thấp từ 21 – 23°C, trung bình từ 25.5– 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 40 – 70mm. Lưu ý tiếp tục triển khai hiệu quả các biện pháp phòng trừ bệnh rệp xơ trắng, bệnh chồi cỏ.

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 23.7°C đến 28.4°C, nhiệt độ trung bình 26°C và tổng lượng mưa 75.2 mm cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của thanh long trong tuần, tuy nhiên, đây cũng là điều kiện để bệnh đốm nâu tiếp tục phát triển và lan rộng. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 30 – 32°C, tối thấp từ 21 – 23°C, trung bình từ 25.5– 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 40 – 70mm. Tiếp tục triển khai các biện pháp phòng trừ bệnh đốm nâu, thán thư và các sinh vật gây bệnh khác cho cây trồng.

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 23.7°C đến 28.4°C, nhiệt độ trung bình 26°C và tổng lượng mưa 75.2 mm cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây sầu riêng trong tuần qua. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 30 – 32°C, tối thấp từ 21 – 23°C, trung bình từ 25.5– 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 40 – 70mm. Lưu ý bệnh xì mủ 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 nuôi quả - 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. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 23.7°C đến 28.4°C, nhiệt độ trung bình 26°C và tổng lượng mưa 75.2 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 nhanh, bệnh chết chậm, 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. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 30 – 32°C, tối thấp từ 21 – 23°C, trung bình từ 25.5– 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 40 – 70mm. Tiếp tục triển khai hiệu quả 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..

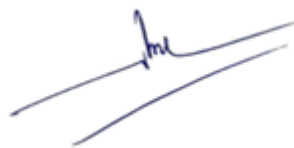
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 30 – 32°C, tối thấp từ 21 – 23°C, trung bình từ 25.5– 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 40 – 70mm, cho thấy, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng