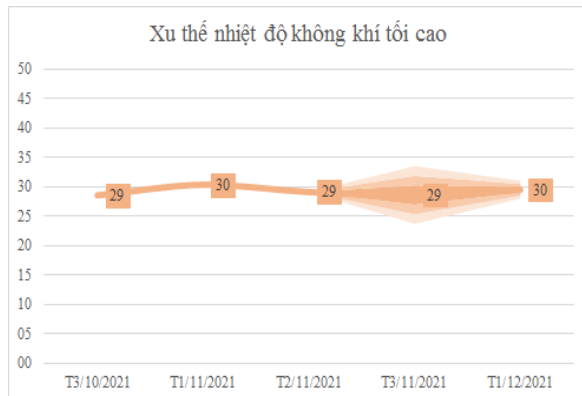
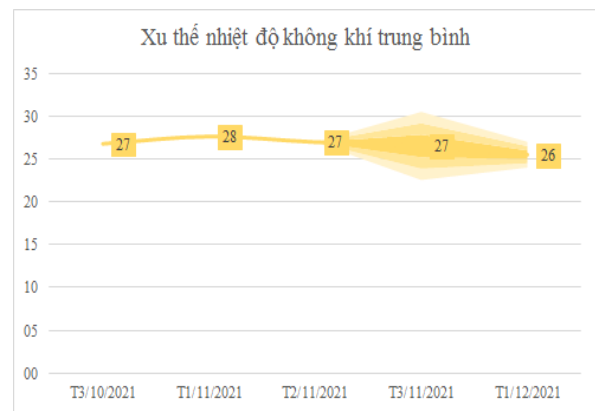


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 3 tháng 11 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

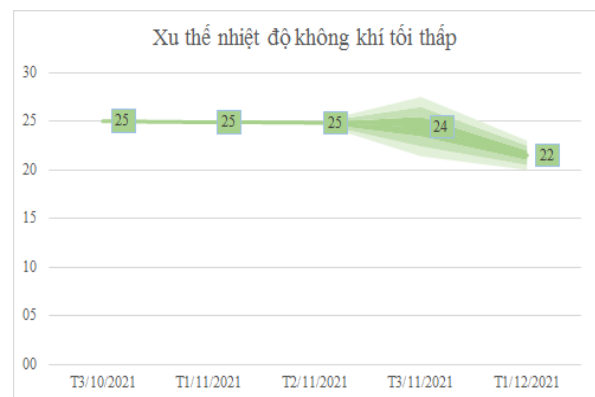
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 11 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 24.5 - 28.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.5°C, tổng lượng mưa là 247.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

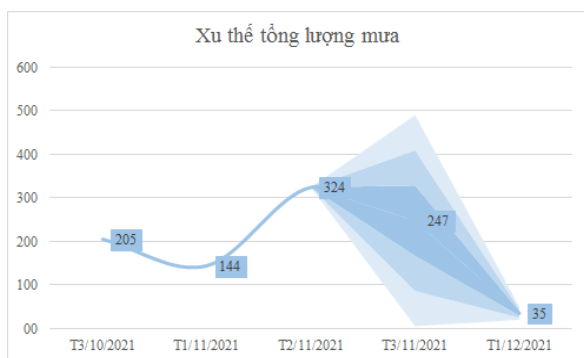
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1°C tuy nhiên cần lưu ý 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 .5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng .9°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 .4°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 3°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 76.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 80.6 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 212.4mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 01-07/12, có mưa rào và dông vài nơi, riêng đêm 04-06/12 phía Bắc có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Phía Bắc trời lạnh. Từ ngày 08-11/12, phía Bắc có mưa rào và dông rải rác; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi. Phía Bắc 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	29.1	24.9	27	324
Trong tuần	28.6	24.5	26.5	247.4
Tuần tới	28-31	20-23	24-27	20-50

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 3 tháng 11 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: lúa Mùa 2021 trà chính vụ đang trong giai đoạn đòng trổ - thu hoạch, trà muộn đang trong giai đoạn đẻ nhánh – đòng trổ; lúa Thu Đông đang trong giai đoạn đẻ nhánh – đứng cái; lúa Đông xuân 2021 – 2022 (chủ yếu ở Khánh Hòa) đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh; lúa Vụ 3 (chủ yếu ở Bình Định) đang trong giai đoạn đở đuôi - thu hoạch. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 24.5°C đến 28.6°C, nhiệt độ trung bình 26.5°C và tổng lượng mưa là 247.4 mm, cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong tuần này. Sâu đục thân hai chấm, sâu cuốn lá nhỏ tiếp tục phát sinh gây hại trên lúa Mùa, lúa Thu Đông giai đoạn đẻ nhánh – đòng trổ, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình; bệnh đạo ôn lá tiếp tục phát sinh và gây hại trên lúa Mùa, lúa Thu Đông giai đoạn đẻ nhánh - đòng trổ ở Ninh Thuận, Bình Thuận, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình. Bệnh đạo ôn cổ bông gây hại cục bộ. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 28 – 31°C, tối thấp từ 20 – 23°C, trung bình từ 24 – 27°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 50mm. Lưu ý, bệnh khô vằn, bệnh lem lép thối hạt...tiếp tục gây hại lúa Mùa giai đoạn ngâm sữa - chắc xanh; rầy các loại, ốc bươu vàng, chuột,... tiếp tục gây hại nhẹ - trung bình trên các trà lúa.

Cây ngô: đang trong giai đoạn PTTL – trổ cờ - thâm râu. Trong 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 24.5°C đến 28.6°C, nhiệt độ trung bình 26.5°C và tổng lượng mưa là 247.4 mm là điều kiện thuận lợi cho các giai đoạn sinh trưởng và phát triển của cây ngô trong tuần này. Các đối tượng sinh vật gây hại khác như sâu xám, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn, chuột phát sinh gây hại nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 28 – 31°C, tối thấp từ 20 – 23°C, trung bình từ 24 – 27°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 50mm. Lưu ý sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh, phát triển và gây hại trên ngô giai đoạn 5 lá – trở cờ.

Sắn: vụ Đông – Xuân 2020 – 2021 đang trong giai đoạn nuôi củ - thu hoạch; vụ Hè Thu 2021 đang trong giai đoạn tạo củ - thu hoạch; vụ Mùa đang trong giai đoạn cây con – PTTL. 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. 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 trong tuần nhiệt độ dao động từ 24.5°C đến 28.6°C, nhiệt độ trung bình 26.5°C và tổng lượng mưa là 247.4mm, cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây sắn trong tuần này. Các đối tượng sinh vật gây hại như: bọ phấn trắng, rệp sáp bột hồng, rệp sáp... gây hại trên sắn giai đoạn phát triển thân lá – phát triển củ - thu hoạch. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 28 – 31°C, tối thấp từ 20 – 23°C, trung bình từ 24 – 27°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 50mm. Lưu ý 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 cả nước.

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 đẻ nhánh, vươn lóng, tích lũy đường. Thời kỳ cây con yêu cầu nhiệt độ cần lớn hơn 15°C. Thời kỳ mía làm lóng cần nhiệt độ trung bình trên 23°C và thích hợp nhất là từ 30 – 32°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 24.5°C đến 28.6°C, nhiệt độ trung bình 26.5°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 rệp xơ trắng đang có dấu hiệu lây lan trên diện rộng làm ảnh hưởng đến năng suất và chất lượng mía; bệnh chồi cỏ tiếp tục phát sinh gây lại cục bộ. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 28 – 31°C, tối thấp từ 20 – 23°C, trung bình từ 24 – 27°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 50mm. Lưu ý 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, thu hoạch. 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 24.5°C đến 28.6°C, nhiệt độ trung bình 26.5°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, thán thư 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 28 – 31°C, tối thấp từ 20 – 23°C, trung bình từ 24 – 27°C, tổng

lượng mưa dao động từ 20 – 50mm. Lưu ý 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 thu hoạch – 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, lượng mưa khoảng 56-83 mm/tuần. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 24.5°C đến 28.6°C, nhiệt độ trung bình 26.5°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 28 – 31°C, tối thấp từ 20 – 23°C, trung bình từ 24 – 27°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 50mm. 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 24.5°C đến 28.6°C, nhiệt độ trung bình 26.5°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. Bệnh chết chậm, bệnh chết nhanh, tuyến trùng hại rễ... 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 28 – 31°C, tối thấp từ 20 – 23°C, trung bình từ 24 – 27°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 50mm. Tiếp tục triển khai 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.

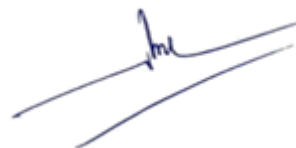
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo tối cao dao động từ 28 – 31°C, tối thấp từ 20 – 23°C, trung bình từ 24 – 27°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 50mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng