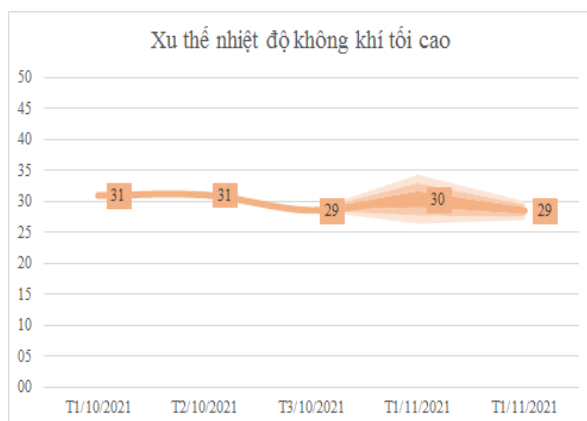
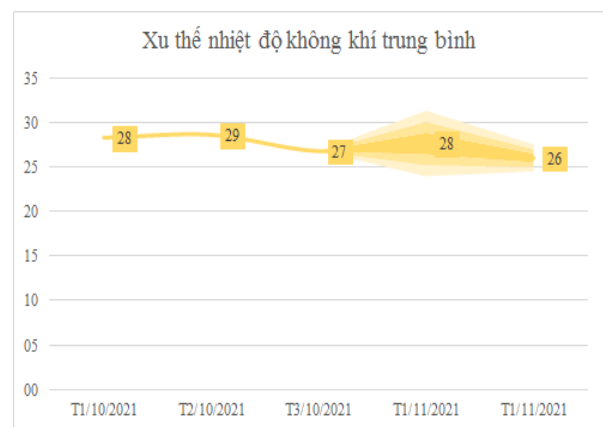


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 11 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

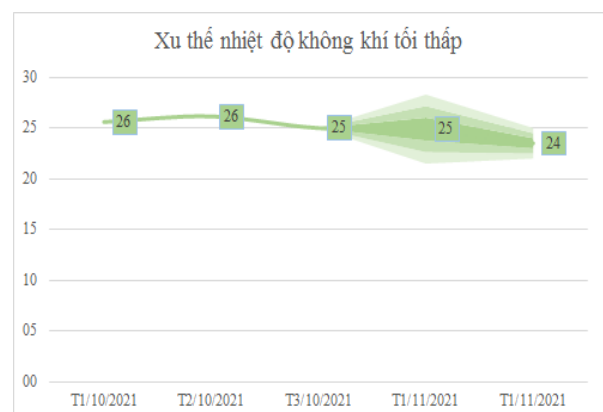
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 11 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 24.9 - 30.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.6°C, tổng lượng mưa là 144mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

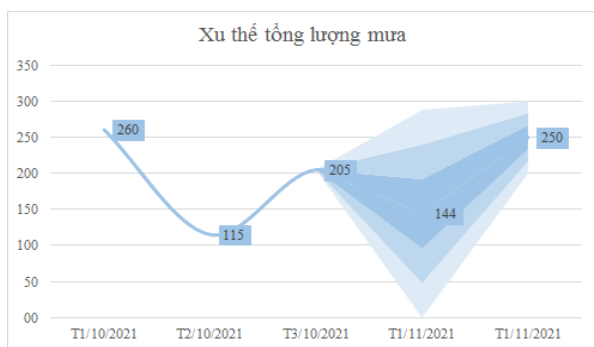
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng .8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.8°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 1.9°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 .1°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 1.4°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 61mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 48 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 106mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 16.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Đêm (11/11), có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to; riêng từ Bình Định đến Khánh Hòa có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và rải rác có dông. Từ ngày 12-18/11, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và rải rác có dông; riêng Ninh Thuận- Bình Thuận có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Từ ngày 19-21/11, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. (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	25	26.8	205
Trong tuần	30.4	24.9	27.6	144
Tuần tới	27-30	22-25	24.5-27.5	200-300

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 1 tháng 11 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: Lúa Mùa, lúa Thu Đông đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh – đòng trổ - thu hoạch; Lúa Vụ 3 (chủ yếu ở Bình Định) đang trong giai đoạn đòng trổ - thu hoạch. 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 24.9°C đến 30.4°C, nhiệt độ trung bình 27.6°C và tổng lượng mưa là 144 mm, cho thấy điều kiện thời tiết không ảnh hưởng đến sinh trưởng phát triển của cây lúa. Chú ý: 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 27 – 30°C, tối thấp từ 22 – 25°C, trung bình từ 24.5 – 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 200 – 300mm. Đề phòng rầy các loại, ốc bươu vàng, chuột,... tiếp tục gây hại nhẹ - trung bình trên các trà lúa. 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.

Cây ngô: đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Đối với giai đoạn cây con, phát triển thân lá nhiệt độ thích hợp từ 25 – 28°C, tối thích trong khoảng 25 -

28°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 24.9°C đến 30.4°C, nhiệt độ trung bình 27.6°C và tổng lượng mưa là 144 mm, cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển của cây. Lưu ý: các đối tượng sinh vật gây hại khác như sâu xám, bệnh đốm lá, chuột,... tiếp tục gây hại nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng. 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 200 – 300mm. Lưu ý sâu keo mùa thu... tiếp tục phát sinh, phát triển và gây hại trên ngô giai đoạn 5 lá – xoáy nõn – trở cờ tại các vùng trồng ngô, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình.

Sắn: vụ Đông – Xuân 2020 – 2021 đang trong giai đoạn nuôi củ - thu hoạch; vụ Hè Thu 2021 đang trong giai đoạn PTTL – tạo củ; vụ Mùa đang trong giai đoạn cây con. Đối với giai đoạn phát triển thân lá sắn 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 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 24.9°C đến 30.4°C, nhiệt độ trung bình 27.6°C và tổng lượng mưa là 144 mm, cho thấy điều kiện thời tiết không làm ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của sắn. Các đối tượng sinh vật gây hại như: nhện đỏ, 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 27 – 30°C, tối thấp từ 22 – 25°C, trung bình từ 24.5 – 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 200 – 300mm. Lưu ý bệnh khảm lá virus tiếp tục phát sinh, lây lan và gây hại tăng ở những vùng nhiễm bệnh, nhất là những vùng mới xuống giống.

Rau màu: trong nhiều giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Các đối tượng sinh vật hại như xoăn lá virus, ruồi đục lá tiếp tục phát sinh gây hại trên rau họ cà; trên rau họ hoa thập thự chú ý các đối tượng sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sung rế, thối nhũn,; trên rau họ hoa thập thự chú ý các đối tượng sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sung rế, thối nhũn. Dòi đục lá, sâu cuốn lá, sâu đục quả tiếp tục hại đậu đỗ; sâu ăn lá hành, dòi đục hành, rệp, bệnh đốm lá,... tiếp tục phát sinh gây hại mức độ nhẹ..

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 24.9°C đến 30.4°C, nhiệt độ trung bình 27.6°C và tổng lượng mưa là 144 mm, cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho quá trình sinh trưởng và phát triển. Ngoài ra, Bệnh chồi cỏ tiếp tục phát sinh gây hại, đặc biệt 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 27 – 30°C, tối thấp từ 22 – 25°C, trung bình từ 24.5 – 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 200 – 300mm. Triển khai các biện pháp phòng trừ bệnh rệp xơ trắng, ngoài ra, bệnh chồi cỏ tiếp tục phát sinh gây hại, đặc biệt tại những ruộng chưa được tiêu hủy hoặc tiêu hủy chưa triệt để, mía trồng mới không sạch bệnh.

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 24.9°C đến 30.4°C, nhiệt độ trung bình

27.6°C và tổng lượng mưa là 144 mm, cho thấy điều kiện thời tiết không làm ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển; Ngoài ra, bệnh đốm nâu, thán thư, ... tiếp tục phát sinh và gây hại mạnh 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 200 – 300mm. Tiếp tục triển khai các biện pháp phòng trừ bệnh đốm nâu, thán thư 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 24.9°C đến 30.4°C, nhiệt độ trung bình 27.6°C và tổng lượng mưa là 144 mm cho thấy. điều kiện thời tiết tương đối thuận lợi quá trình sinh trưởng và phát triển. 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 200 – 300mm. 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: đang trong giai đoạn nuôi quả - 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 24.9°C đến 30.4°C, nhiệt độ trung bình 27.6°C và tổng lượng mưa là 144 mm, cho thấy điều kiện thời tiết tương đối thuận lợi quá trình sinh trưởng và phát triển. Ngoài ra, 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 quả non – 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 200 – 300mm. 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.

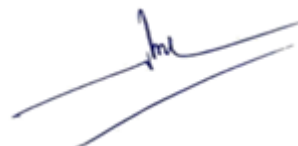
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo tối cao dao động từ 27 – 30°C, tối thấp từ 22 – 25°C, trung bình từ 24.5 – 27.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 200 – 300mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ giảm, chú ý thoát nước cho đồng ruộng khi lượng mưa dự báo gia tăng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng