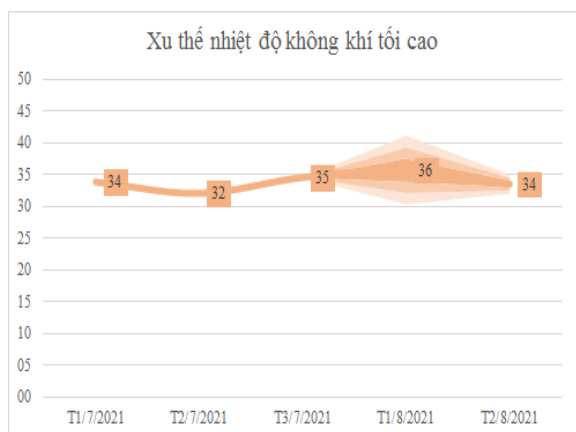
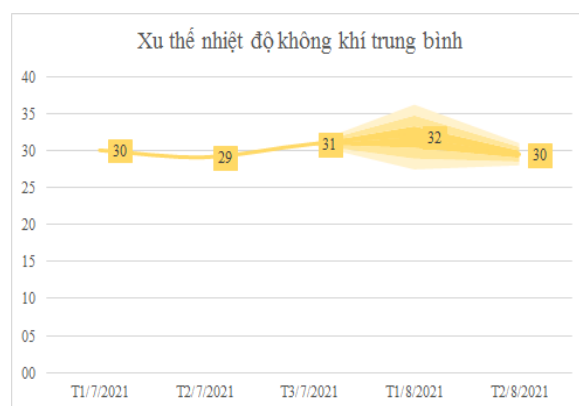


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 8 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

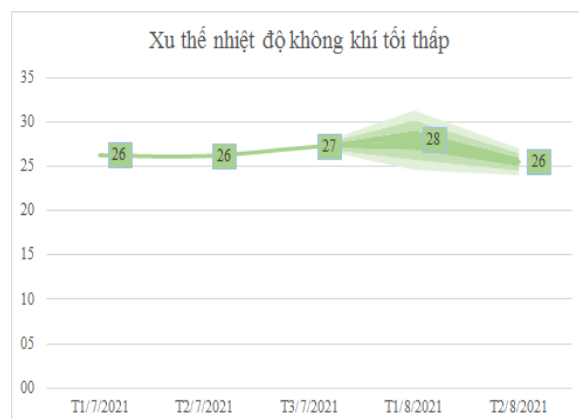
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 8 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 28 - 35.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 31.8°C, tổng lượng mưa là 47.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

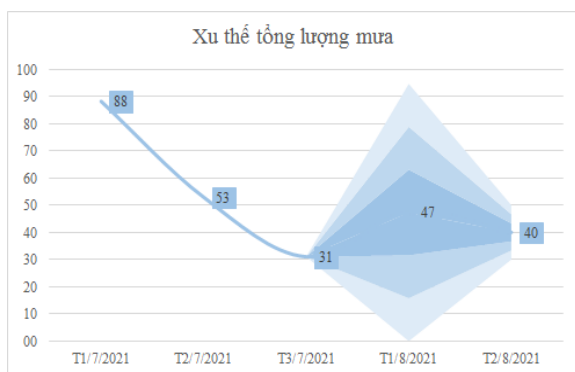
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng .9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2.3°C tuy nhiên cần lưu ý 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 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2.2°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 tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng .8°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 2.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 16.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 15.8\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 7.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 3.3\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-14/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng, riêng phía Bắc có nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 15-21/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, riêng phía Bắc có nơi nắng nóng. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (Nguồn: TT DBKTTV QG)

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	34.6	27.2	30.9	31
Trong tuần	35.7	28	31.8	47.3
Tuần tới	32-35	24-27	28-31	30-50

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 1 tháng 8 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn đòng trổ - chín - thu hoạch; trà chính vụ đang trong giai đoạn đòng - trổ, trà muộn đang trong giai đoạn đẻ nhánh - đứng cái; Lúa Mùa 2021 (Phú Yên) giai đoạn sinh trưởng phổ biến mạ - đẻ nhánh; Lúa Vụ 3 (Bình Định) đang trong giai đoạn giao mạ - đẻ nhánh. Thời kỳ lúa ở giai đoạn mạ nhiệt độ thích hợp cho cây mạ phát triển là $25 - 30^{\circ}\text{C}$. Thời kỳ đẻ nhánh, làm đòng nhiệt độ thích hợp nhất là $25 - 32^{\circ}\text{C}$. 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 28°C đến 35.7°C , nhiệt độ trung bình 31.8°C và tổng lượng mưa là 47.3mm, là điều kiện thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của cây lúa ở tuần này. Mặt khác, Sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đốm nâu, ốc bươu vàng,... tiếp tục gây hại nhẹ - trung bình trên lúa Hè Thu muộn, lúa vụ 3, lúa Mùa; Chuột hại cục bộ trên lúa Hè Thu giai đoạn đòng - trổ, lúa vụ 3, lúa Mùa giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Bệnh đạo ôn lá tiếp tục phát sinh gây hại lúa giai đoạn đứng cái - đòng ở Ninh Thuận, Bình Thuận. Bệnh đạo ôn cổ bông gây hại cục bộ trên lúa giai đoạn trổ - ngậm sữa. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ $32 - 35^{\circ}\text{C}$, tối thấp từ $24 - 27^{\circ}\text{C}$, trung bình từ $28 - 31^{\circ}\text{C}$, tổng lượng mưa dao động từ $30 - 50\text{mm}$.

Đề phòng rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu đục thân 2 chấm, bệnh khô vằn, bệnh lem lép thối hạt...tiếp tục phát sinh và gây hại.

Cây ngô: vụ Hè Thu đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá, trở cò - thân râu; vụ Mùa đang trong giai đoạn cây con. Thời kỳ cây con, phát triển thân lá nhiệt độ thích hợp từ 25 – 28°C. Đối với ngô ở giai đoạn trở cò nhiệt độ thích hợp trong khoảng 24 - 25°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 28°C đến 35.7°C, nhiệt độ trung bình 31.8°C và tổng lượng mưa là 47.3mm, không phải điều kiện tốt cho cây ngô sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này khi nhiệt độ cao hơn ngưỡng thích hợp nhất của cây ngô. Ngoài ra, sâu keo mùa thu... phát sinh gây hại tăng trên ngô Hè Thu mới gieo trồng, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 32 – 35°C, tối thấp từ 24 – 27°C, trung bình từ 28 – 31°C, tổng lượng mưa dao động từ 30 – 50mm. Các đối tượng sinh vật gây hại như sâu xám, sâu đục thân, bệnh khô vằn, bệnh đốm lá, chuột,... tiếp tục hại phát sinh gây hại cục bộ.

Sắn: vụ Đông – Xuân 2020 – 2021 đang trong giai đoạn phát triển thân lá – nuôi củ; vụ Hè Thu 2021 đang trong giai đoạn cây con – PTTL. 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 28°C đến 35.7°C, nhiệt độ trung bình 31.8°C và tổng lượng mưa là 47.3mm, là điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Bệnh khảm lá virus tiếp tục phát sinh, lây lan và gây hại tăng ở những vùng nhiễm bệnh hoặc những vùng mới xuống giống. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 32 – 35°C, tối thấp từ 24 – 27°C, trung bình từ 28 – 31°C, tổng lượng mưa dao động từ 30 – 50mm. Lưu ý 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.

Rau màu: đang trong nhiều giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Các đối tượng sinh vật hại như xoắn lá virus, ruồi đục lá tiếp tục phát sinh gây hại trên rau họ cà; trên rau họ hoa thập tự chú ý các đối tượng sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sưng rễ, thối nhũn,; trên rau họ hoa thập tự, chú ý các đối tượng sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sưng rễ, 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. 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 28°C đến 35.7°C, nhiệt độ trung bình 31.8°C và tổng lượng mưa là 47.3mm, cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây mía sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Bệnh chồi cỏ tiếp tục phát sinh gây hại, đặc biệt tại những ruộng chưa được tiêu hủy hoặc tiêu hủy chưa triệt để. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 32 – 35°C, tối thấp từ 24 – 27°C, trung bình từ 28 – 31°C, tổng lượng mưa dao động từ 30

– 50mm. Lưu ý rệp sáp, rầy đầu vàng, sâu đục thân..phát sinh gây hại. Đề phòng 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. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 28°C đến 35.7°C, nhiệt độ trung bình 31.8°C và tổng lượng mưa là 47.3mm, cho thấy nền nhiệt độ thuận lợi cho cây thanh long sinh trưởng và phát triển tốt trong các giai đoạn này; Ngoài ra, bệnh đốm nâu, thán thư, ... tiếp tục phát sinh và gây hại tăng do điều kiện thời tiết nắng nóng, ẩm độ cao.. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 32 – 35°C, tối thấp từ 24 – 27°C, trung bình từ 28 – 31°C, tổng lượng mưa dao động từ 30 – 50mm. Tiếp tục phòng trừ bệnh đốm nâu, thán thư 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, ẩm độ từ 75-80%, lượng mưa khoảng 56-83mm/tuần. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 28°C đến 35.7°C, nhiệt độ trung bình 31.8°C và tổng lượng mưa là 47.3mm, là điều kiện thuận lợi cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển tốt trong các giai đoạn này. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 32 – 35°C, tối thấp từ 24 – 27°C, trung bình từ 28 – 31°C, tổng lượng mưa dao động từ 30 – 50mm. Lưu ý như bệnh thán thư, sâu đục thân, nấm hồng, xì mù..tiếp tục phát sinh gây hại cục bộ.

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn quả non. 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 28°C đến 35.7°C, nhiệt độ trung bình 31.8°C và tổng lượng mưa là 47.3mm, là điều kiện thuận lợi cho hồ tiêu sinh trưởng và phát triển. Ngoài ra, bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm, tuyến trùng hại rễ, rệp các loại... tiếp tục phát sinh và gây hại tăng tại các vườn kém chăm sóc, hại nặng cục bộ; Bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm, tuyến trùng rễ, rệp sáp góc+ cành...hại chủ yếu ở giai đoạn quả non. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 32 – 35°C, tối thấp từ 24 – 27°C, trung bình từ 28 – 31°C, tổng lượng mưa dao động từ 30 – 50mm. 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.

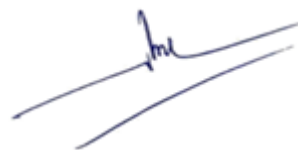
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo tối cao dao động từ 32 – 35°C, tối thấp từ 24 – 27°C, trung bình từ 28 – 31°C, tổng lượng mưa dao động từ 30 – 50mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng