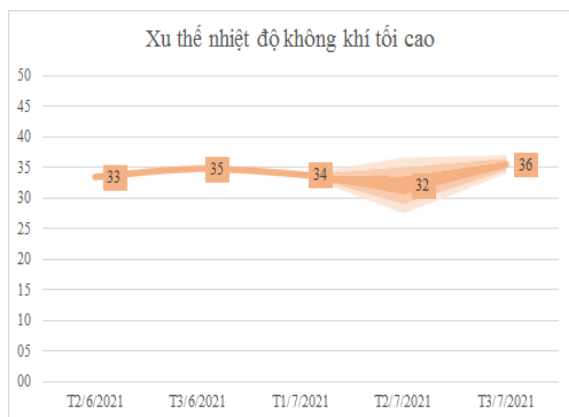
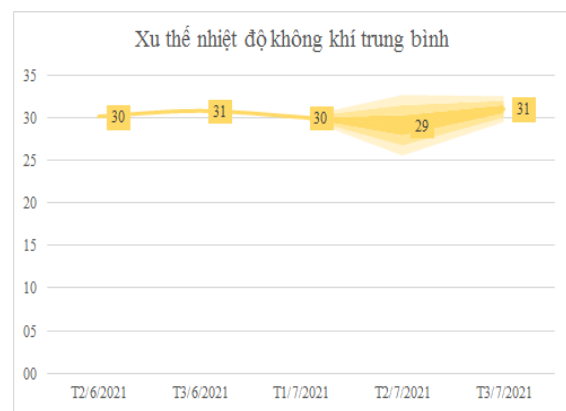


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 2 tháng 7 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

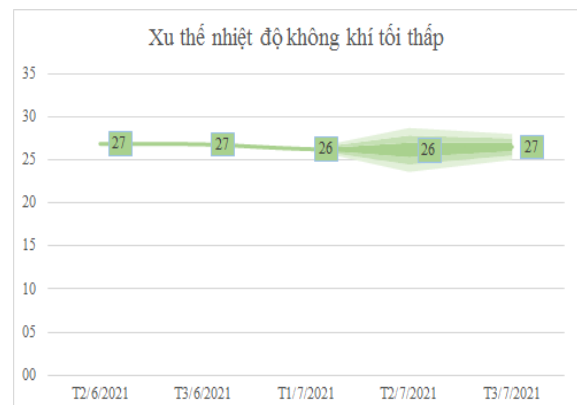
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 7 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 26.2 - 32.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.1°C, tổng lượng mưa là 52.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

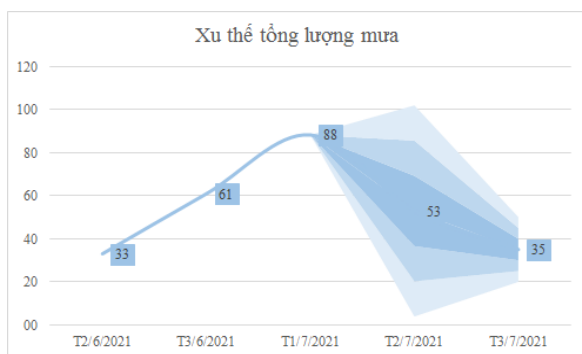
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.9°C tuy nhiên cần lưu ý 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 1.8°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 3.4°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 $\pm .8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng .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 35.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 16.3 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 17.9mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21-25/7, chiều tối có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 26-31/7 chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày 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 (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	33.9	26.3	30.1	88.2
Trong tuần	32.1	26.2	29.1	52.9
Tuần tới	34-37	25-28	29.5-32.5	20-50

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 2 tháng 7 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn đứng cái – đòng trổ, trà chính vụ đang trong giai đoạn đẻ nhánh – đứng cái – làm đòng, trà muộn đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh – đẻ nhánh rộ. 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 26.2°C đến 32.1°C, nhiệt độ trung bình 29.1°C và tổng lượng mưa là 52.2 mm, là điều kiện thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Mặt khác, bộ trĩ, sâu keo...gây hại trên các trà lúa; ốc bươu vàng gây hại cục bộ lúa Hè Thu sạ muộn vùng trũng thấp; chuột hại cục bộ trên lúa Hè Thu giai đoạn đẻ nhánh - trổ... Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 34 – 37°C, tối thấp từ 25 – 28°C, trung bình từ 29.5 – 32.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 50mm. Cần tiếp tục triển khai các biện pháp phòng trừ các đối tượng: Rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân, bệnh khô vằn tiếp tục gây hại lúa.

Cây ngô: vụ Hè Thu đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá, trổ cờ - thâm râu. Đối với giai đoạn cây con, phát triển thân lá, nhiệt độ thích hợp từ 25 – 28°C. Độ ẩm thích hợp nằm trong khoảng 60 – 65% (65-70%). Lượng nước cần khoảng 28 – 35m³. nước/ngày/ha. Đối với ngô ở giai đoạn trổ cờ nhiệt độ thích hợp

trong khoảng 24 - 25°C. Lượng nước cần khoảng 28 - 35 m³, nước/ngày/ha. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 26.2°C đến 32.1°C, nhiệt độ trung bình 29.1°C và tổng lượng mưa là 52.2 mm, là điều kiện thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Mặt khác, Sâu keo mùa thu...tiếp tục phát sinh và gây hại trên ngô Hè Thu giai đoạn phát triển thân lá, trổ cờ, mức độ hại phổ biến từ mức nhẹ - trung bình. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 34 - 37°C, tối thấp từ 25 - 28°C, trung bình từ 29.5 - 32.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 - 50mm. Lưu ý phòng trừ sâu đục thân, bệnh khô vằn, bệnh đốm lá, chuột,..gây hại.

Sắn: vụ Đông - Xuân đang trong giai đoạn phát triển thân lá - nuôi củ; vụ Hè Thu đang trong giai đoạn cây con - PTTL. Giai đoạn phát triển thân lá sắn cần nhiệt độ 20 - 27°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 26.2°C đến 32.1°C, nhiệt độ trung bình 29.1°C và tổng lượng mưa là 52.2 mm, 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 và gia tăng gây hại ở những vùng nhiễm bệnh. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 34 - 37°C, tối thấp từ 25 - 28°C, trung bình từ 29.5 - 32.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 - 50mm. Lưu ý các đối tượng nhện đỏ, bọ phấn trắng, rệp sáp bột hồng, rệp sáp... gây hại trên sắn giai đoạn phát triển thân lá - nuôi củ.

Rau màu: trong nhiều giai đoạn sinh trưởng và phát triển. 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. Bệnh mốc sương, 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 sung rế, thối nhũn.

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. Thời kỳ này mía cần nhiều nước nhất, chiếm từ 50 - 60% nhu cầu nước của quá trình sinh trưởng, độ ẩm trong đất cần từ 75 - 80%. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 26.2°C đến 32.1°C, nhiệt độ trung bình 29.1°C và tổng lượng mưa là 52.2 mm, 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 34 - 37°C, tối thấp từ 25 - 28°C, trung bình từ 29.5 - 32.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 - 50mm. Lưu ý rệp sáp, rầy nâu vàng, sâu đục thân..phát sinh gây hại. Triển khai các biện pháp phòng trừ bệnh chồi cỏ 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 26.2°C đến 32.1°C, nhiệt độ trung bình 29.1°C và tổng lượng mưa là 52.2 mm, 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, ... phát sinh gây hại có xu hướng gia tăng. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 34 - 37°C, tối thấp từ 25 - 28°C, trung bình từ 29.5 - 32.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 - 50mm. Lưu ý phòng trừ bệnh đốm nâu và thán thư cho các vườn cây trong điều kiện thời tiết nắng nóng, ẩm độ cao, có mưa nhiều.

Cây sầu riêng: đang trong giai đoạn nuôi quả – 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 26.2°C đến 32.1°C, nhiệt độ trung bình 29.1°C và tổng lượng mưa là 52.2 mm 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 34 – 37°C, tối thấp từ 25 – 28°C, trung bình từ 29.5 – 32.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 50mm. Triển khai các biện pháp phòng trừ bệnh gây hại cho sầu riêng như bệnh thán thư, sâu đục thân, nấm hồng, xì mù..hiệu quả.

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 26.2°C đến 32.1°C, nhiệt độ trung bình 29.1°C và tổng lượng mưa là 52.2 mm, 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 gốc+ cành...hại chủ yếu ở giai đoạn quả non. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 34 – 37°C, tối thấp từ 25 – 28°C, trung bình từ 29.5 – 32.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 50mm. Tập trung chăm sóc các vườn cây đang bị nhiễm bệnh, hạn chế tối đa việc lây lan của bệnh chết nhanh, gỉ sắt, tuyến trùng hại rễ.

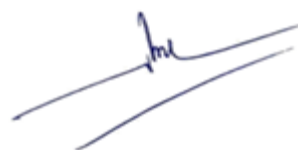
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo tối cao dao động từ 34 – 37°C, tối thấp từ 25 – 28°C, trung bình từ 29.5 – 32.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 50mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ giảm, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng