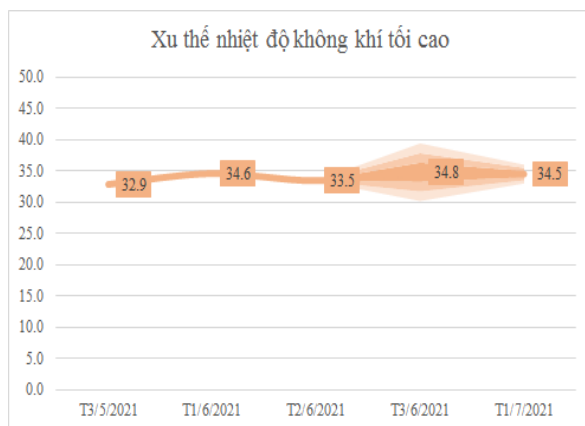
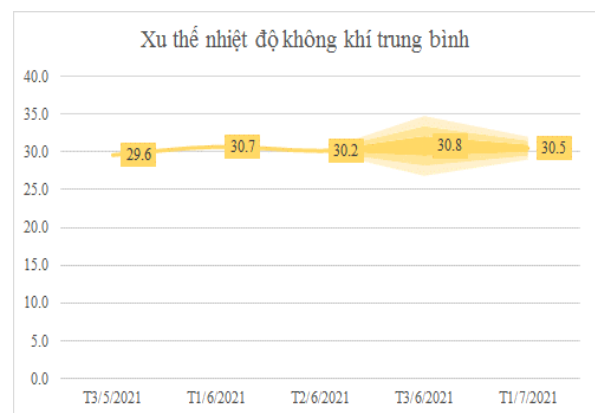


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP  
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
Tuần 3 tháng 6 năm 2021**

**I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp**

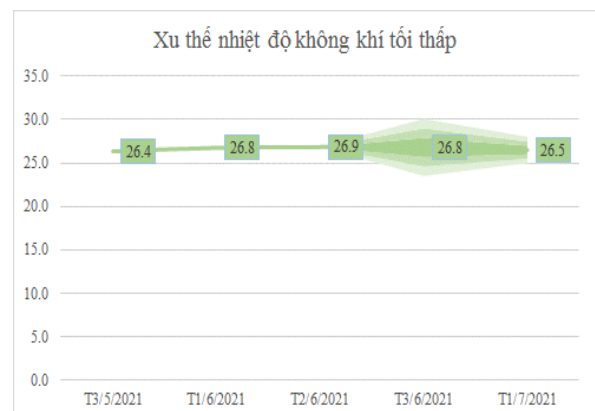
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 6 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 26.8 - 34.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.8°C, tổng lượng mưa là 60.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

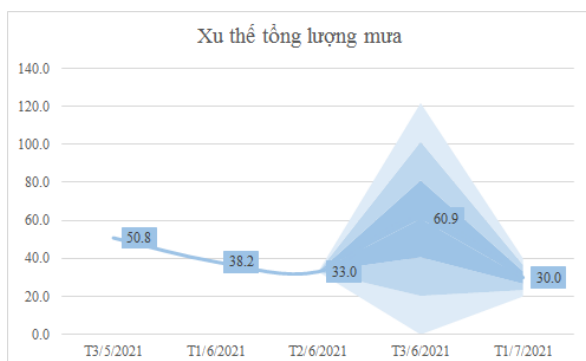
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.3^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .



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  $\pm 1.5^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.1°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 0.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 27.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 20.3\text{mm}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 30.9mm 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 01-05/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng, phía Bắc có nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt, riêng ngày 05 ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 06-11/7, đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác. 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	33.5	26.9	30.2	33
Trong tuần	34.8	26.8	30.8	60.9
Tuần tới	33-36	25-28	29-32	20-40

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 3 tháng 6 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn đứng cái - làm đòng, trà chính vụ đang trong giai đoạn đẻ nhánh, trà muộn đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Thời kỳ 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  $16^{\circ}\text{C}$  hay cao hơn  $38^{\circ}\text{C}$  đều không thuận lợi cho việc đẻ nhánh, làm đòng của cây lúa. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ  $26.8^{\circ}\text{C}$  đến  $34.8^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình  $30.8^{\circ}\text{C}$  và tổng lượng mưa là 60.9mm, cho thấy điều kiện thời cao hơn giới hạn nhiệt độ thích hợp nhất của cây lúa trong các giai đoạn này. Mặt khác, Các đối tượng: rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh khô vằn bệnh đen lép thời hạt, ... tiếp tục gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình trên lúa Xuân Hè giai đoạn chắc xanh - chín tại Bình Định. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ  $33 - 36^{\circ}\text{C}$ , tối thấp từ  $25 - 28^{\circ}\text{C}$ , trung bình từ  $29 - 32^{\circ}\text{C}$ , tổng lượng mưa dao động từ  $20 - 40\text{mm}$ . Cần đề phòng ốc brou vàng, chuột, bọ trĩ, sâu keo, sâu đục thân hai chấm, sâu cuốn lá nhỏ...tiếp tục phát sinh gây hại. Đảm bảo đủ nước cho cây lúa khi nhiệt độ dự báo có xu hướng gia tăng.

Cây ngô: vụ Hè Thu đang trong giai đoạn cây con - phát triển thân lá - trở cờ. Giai đoạn cây con, phát triển thân lá nhiệt độ thích hợp  $25 - 28^{\circ}\text{C}$ . Độ ẩm thích hợp

nằm trong khoảng 60 – 65% (65-70%). Lượng nước cần khoảng 28 – 35m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>, nước/ngày/ha. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 26.8°C đến 34.8°C, nhiệt độ trung bình 30.8°C và tổng lượng mưa là 60.9 mm, cho thấy ngưỡng nhiệt độ cao hơn so với khoảng nhiệt độ thích hợp nhất của cây ngô. Sâu keo mùa thu... tiếp tục phát sinh và gây hại tăng trên ngô Hè Thu giai đoạn cây con 4-5 lá, mức độ hại phổ biến từ mức nhẹ - trung bình. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 33 – 36°C, tối thấp từ 25 – 28°C, trung bình từ 29 – 32°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 40mm. Phòng trừ sâu đục thân, bệnh khô vằn, bệnh đốm lá, chuột,... gây hại. Đảm bảo đủ nước cho cây ngô khi nhiệt độ dự báo có xu hướng gia tăng.

Sắn: vụ Đông – Xuân đang trong giai đoạn phát triển thân lá – nuôi củ; vụ Hè Thu đang trong giai đoạn xuống giống – PTTL. Trong thời kỳ 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 26.8°C đến 34.8°C, nhiệt độ trung bình 30.8°C và tổng lượng mưa là 60.9 mm là điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Bệnh khảm lá tiếp tục phát sinh gây hại và gia tăng diện tích nhiễm bệnh trên các ruộng gieo trồng giống nhiễm, chăm sóc kém tại các vùng trồng sắn. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 33 – 36°C, tối thấp từ 25 – 28°C, trung bình từ 29 – 32°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 40mm. 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. 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 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 cây con, 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 26.8°C đến 34.8°C, nhiệt độ trung bình 30.8°C và tổng lượng mưa là 60.9 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 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 33 – 36°C, tối thấp từ 25 – 28°C, trung bình từ 29 – 32°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 40mm. Đề phòng rệp sáp, rầy nâu vàng, sâu đục thân..phát sinh gây hại. Triển khai các biện pháp phòng trừ bệnh chồi cỏ.

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 26.8°C đến 34.8°C, nhiệt độ trung bình 30.8°C và tổng lượng mưa là 60.9 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 nặng nhẹ cục bộ. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 33 – 36°C, tối thấp từ 25 – 28°C, trung bình từ 29 – 32°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 40mm. Thực hiện các biện pháp phòng bệnh đốm nâu và thán thư cho các vườn cây.

Cây sầu riêng: đang trong giai đoạn quả non – 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 26.8°C đến 34.8°C, nhiệt độ trung bình 30.8°C và tổng lượng mưa là 60.9 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 33 – 36°C, tối thấp từ 25 – 28°C, trung bình từ 29 – 32°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 40mm. Thực hiện các biện pháp phòng trừ bệnh gây hại cho sầu riêng như bệnh thán thư, sâu đục thân, nấm hồng, xì mũ.

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn ra hoa – 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 26.8°C đến 34.8°C, nhiệt độ trung bình 30.8°C và tổng lượng mưa là 60.9 mm cho thấy điều kiện thời tiết trong phạm vi sinh trưởng và phát triển của cây hồ tiêu. Ngoài ra, tuyến trùng hại rễ, bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm, rệp các loại... tiếp tục phát sinh và gây hại tăng tại các vườn kém chăm sóc, hại nặng cục bộ. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 33 – 36°C, tối thấp từ 25 – 28°C, trung bình từ 29 – 32°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 40mm. Chú ý 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.

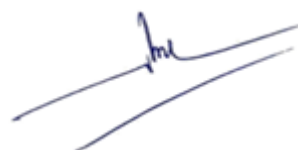
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo tối cao dao động từ 33 – 36°C, tối thấp từ 25 – 28°C, trung bình từ 29 – 32°C, tổng lượng mưa dao động từ 20 – 40mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**