

**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP**  
**KHU VỰC NAM TRUNG BỘ**  
**Tuần 1 tháng 6 năm 2020**

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

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 6 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 26.3 - 34.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.3°C, tổng lượng mưa là 67.6mm. 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 1.2°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 giảm so với tuần này khoản 0.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.9^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.6°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 giảm so với tuần này khoản 0.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.1^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.8°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 giảm so với tuần này khoản 0.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.7^\circ\text{C}$ .

Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 22.5\text{mm}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể giảm so với tuần này khoản 28.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 12.2\text{mm}$ .

**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	35.8	27	31.4	69.6
Trong tuần	34.2	26.3	30.3	67.6
Tuần tới	33.6	25.6	29.6	39

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Lúa Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn đứng cái – trỗ; trà chính giai đoạn đẻ nhánh – đứng cái; trà muộn giai đoạn mới sạ - đẻ nhánh. Nhiệt độ dự báo tuần tới dao động trong khoảng từ 25.6 - 33.6°C, nằm trong khoảng nhiệt độ thích hợp cho các giai đoạn hiện tại của lúa. Lưu ý chuột, bọ trĩ, ốc bươu vàng, sâu đục thân sẽ tiếp tục gây hại nhẹ trên các trà lúa Hè Thu.

Ngô Hè Thu đang trong giai đoạn mầm, trỗ cờ, phun râu. Giai đoạn ngô này mầm nhiệt độ thích hợp là 25-30°C, tối thấp 10-12°C, tối cao 40-45°C. Thời kỳ nở hoa nhiệt độ thích hợp từ 25 - 28°C, nhiệt độ trên 30°C hạt phấn dễ chết. Độ ẩm thích hợp 75-80% độ ẩm tối đa đồng ruộng. Trời lặng, gió nhẹ, ít mưa, nắng nhẹ (mưa to làm hạt phấn bị trôi). Thời kỳ xoắn nõn, trỗ cờ, phun râu cần 65 - 70m<sup>3</sup>, nước/ngày/ha. Điều kiện thời tiết tuần này và tuần tới phù hợp cho ngô phát triển. Lưu ý các loại sâu bệnh: Sâu keo mùa thu tiếp tục gây hại trên diện tích ngô giai đoạn cây con.

Sắn đang trong giai đoạn chăm sóc, phát triển thân lá, tích lũy tinh bột. Thời kỳ phát triển củ sắn yêu cầu nhiệt độ 25 – 35°C, độ ẩm đất thích hợp là 60-70%. Với nhiệt độ dự báo tuần tới dao động từ 25.6 - 33.6°C là điều kiện thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Lưu ý bệnh khảm lá... có thể phát sinh gây hại trên các diện tích trồng mới và đang chăm sóc, đặc biệt tại các tỉnh Phú Yên, Khánh Hòa.

Mía đang trong giai đoạn mới trồng, chăm sóc, cây con, vươn lóng. Thời kỳ trồng, mía có thể nảy mầm ở nhiệt độ 15°C, nhưng tốt nhất là trong khoảng từ 20 – 25°C, độ ẩm khoảng 65%. Thời kỳ mía đẻ nhánh, nhiệt độ cần từ 20 – 25°C, độ ẩm khoảng 65%. Thời kỳ mía làm đống vươn dài nhiệt độ thích hợp nhất là từ 30 – 32°C, thời kỳ này mía cần nhiều nước, chiếm từ 50 - 60% nhu cầu nước của quá trình sinh trưởng, độ ẩm từ 75 - 80%. Điều kiện thời tiết tuần này và tuần tới phù hợp cho ngô phát triển Lưu ý bệnh trắng lá, sâu đục thân... tiếp tục phát sinh gây hại.

Rau màu đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá – thu hoạch. Cần lưu ý bệnh thối nhũn trên cây hành lá, bọ nhảy phát sinh gây hại trên rau cải, ngoài ra, cần chú ý sâu ăn lá trên rau, xà lách, bệnh đốm mắt cua trên rau mồng tơi... phát sinh rải rác trên địa bàn các tỉnh Nam Trung Bộ.

Cây thanh long đang trong giai đoạn chăm sóc thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho thanh long tăng trưởng và phát triển là 14-26°C và tối đa 38 - 40°C. Nhu cầu về lượng mưa cho cây là 22 - 56mm/tuần, nếu vượt quá sẽ dẫn tới hiện tượng rụng hoa và thối quả. Lưu ý bệnh đốm nâu tiếp tục gây hại, tập trung ở tỉnh Bình Thuận.

Sầu riêng đang trong giai đoạn phát triển quả và thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển dao động từ 24 – 35°C, lượng mưa cần khoảng 56mm/tuần. Với nhiệt độ dự báo trong tuần tiếp theo tương đối thích hợp cho giai đoạn này của cây sầu

riêng. Lưu ý bệnh xì mù, bệnh nấm hồng, bệnh thán thư tiếp tục gây hại, đặc biệt chú ý tại tỉnh Khánh Hòa

Hồ tiêu đang trong giai đoạn chăm sóc, thu hoạch. 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 . Lưu ý: bệnh nấm hồng, xì mù ... tiếp tục gây hại.

Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 25.6 - 33.6°C , nhiệt độ không khí trung bình 29.6°C, tổng lượng mưa là 39mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ giảm, cần chú ý thường xuyên thăm đồng ruộng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

Theo bản tin cảnh báo thiên tai: trong 10 ngày tới Mực nước trên sông Ba dao động theo điều tiết của hồ chứa, các sông khác khu vực Nam Trung Bộ có dao động. Mực nước trên một số sông có khả năng đạt mức thấp nhất trong chuỗi quan trắc cùng kỳ. Do đó, người nông dân cần chủ động trong việc lấy nước từ các sông chính trong khu vực phục vụ tưới tiêu cây trồng.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



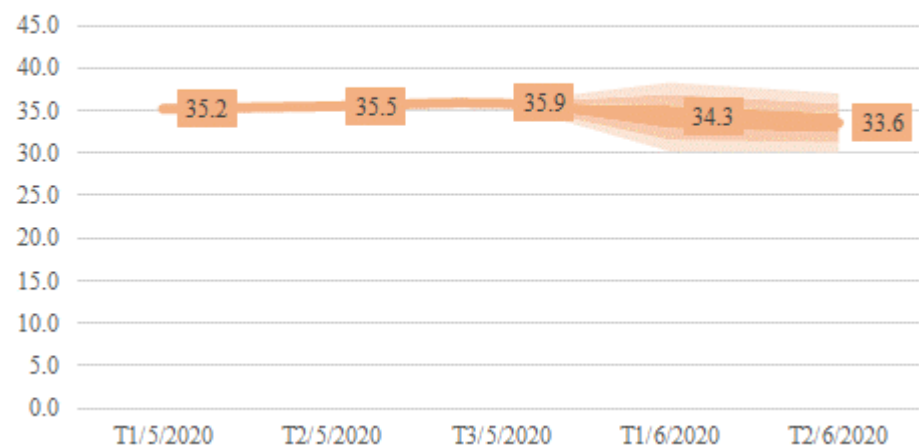
**Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT**

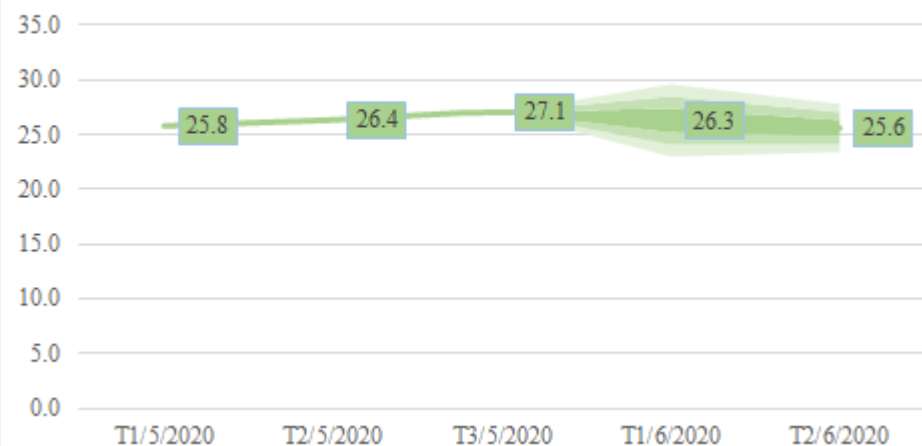


**Phạm Thị Kim Phụng**

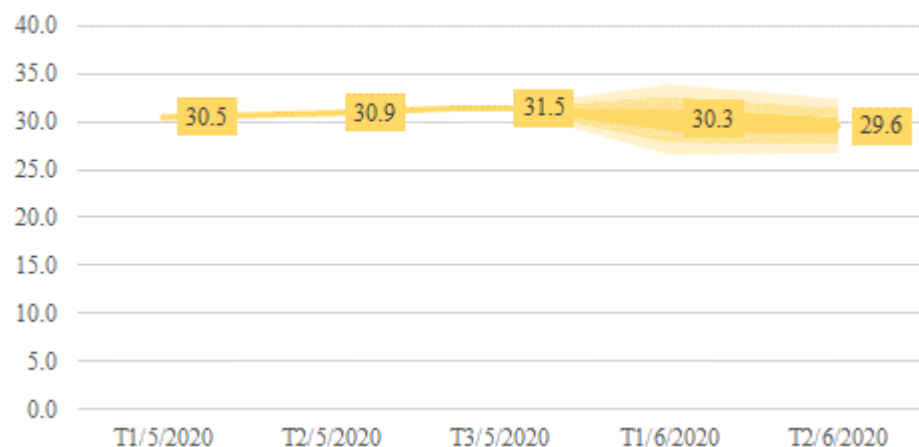
### Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



### Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



### Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



### Xu thế tổng lượng mưa

