

**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP**  
**KHU VỰC NAM TRUNG BỘ**  
**Tuần 2 tháng 6 năm 2020**

**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 26.7 - 32.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.8°C, tổng lượng mưa là 176.4mm. 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 0.5°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 1.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.9^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.7^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 2.5^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.2^\circ\text{C}$ .

Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 108.8mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 58.2\text{mm}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 158.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 5.4\text{mm}$ .

\* Một số lưu ý thời tiết tuần tới: Từ đêm 21/6-01/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng, phía Bắc có nắng nóng gay gắt. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

**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	34.3	26.3	30.3	67.6
Trong tuần	32.8	26.7	29.8	176.4
Tuần tới	31	25.1	28	17.9

## II. Đặc trưng nông nghiệp

**Lúa:** Lúa Xuân Hè tại Bình Định đang trong giai đoạn ngâm sữa, chín, Thu hoạch. Lúa Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn đẻ nhánh, làm đòng, trổ, thu hoạch; trà chính giai đoạn mạ, đẻ nhánh, làm đòng; trà muộn giai đoạn sạ, mạ, đẻ nhánh. Nhiệt độ thích hợp cho mạ phát triển là 25 – 30°C. Thời kỳ đẻ nhánh, làm đòng nhiệt độ thích hợp nhất 25 – 32°C. Thời kỳ trổ bông, làm hạt nhiệt độ tốt nhất 28 – 30°C. Với điều kiện thời tiết dự báo tuần tới nhiệt độ dao động từ 25.1 - 31°C, trung bình 28°C và lượng mưa khoảng 17.9mm là điều kiện thuận lợi để cây lúa sinh trưởng trong các giai đoạn. Điều kiện nắng nóng dễ làm cho những vùng đất chua bốc phèn di động lên tầng trên gây ngộ độc cho rễ lúa. Bệnh đạo ôn lá gây hại lúa giai đoạn đẻ nhánh rõ - làm đòng. Bọ trĩ, OBV sẽ phát sinh gây hại trên trà lúa mới gieo sạ của vụ Hè Thu. Chú ý trà lúa muộn, trên ruộng khô nước, chăm sóc kém bọ trĩ thường gây hại nặng.

**Ngô:** đang trong giai đoạn mầm, trổ cờ, phun râu. Một số địa phương ngô đang trong giai đoạn chăm sóc, thu hoạch. Ngô nảy mầm ở nhiệt độ thích hợp từ 25-30°C, nhiệt độ không thấp hơn 10°C và không cao hơn 45°C. Với lượng mưa dự báo cho tuần tới khoảng 17.9mm, nhiệt độ 25.1 - 31°C, trung bình 28°C là điều kiện thuận lợi cho cây phát triển, lượng mưa tần tới thấp nên cần đảm bảo đủ nước cho cây trồng. Lưu ý sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh gây hại, cần tăng cường hơn nữa biện pháp phòng trừ nhất là giai đoạn cây con, vươn lóng.

**Sắn:** đang giai đoạn chăm sóc, phát triển thân lá, tích lũy tinh bột. Nhiệt độ thích hợp trong thời kỳ này dao động từ 25 – 35°C, độ ẩm đất từ 60-70%. Với điều kiện khí tượng tuần tới thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, cần đảm bảo đủ nước cho đòng ruộng. Tăng cường công tác điều tra để phát hiện và phòng trừ kịp thời các đối tượng gây hại, đặc biệt bọ phấn trắng mô giới gây bệnh khảm lá virus.

**Mía:** đang trong giai đoạn trồng mới, chăm sóc, cây con, đẻ nhánh, vươn lóng. Mía có thể phát triển tốt nhất trong khoảng nhiệt độ từ 20 – 25°C. Thời kỳ mía làm lóng vươn dài cần nhiệt độ trung bình trên 23°C và thích hợp nhất là từ 30 – 32°C. Với dự báo tuần tới nhiệt độ dao động 25.1 - 31°C, có thể thấy nhiệt độ tương đối thích hợp để cây mía sinh trưởng trong các giai đoạn. Đề phòng sâu đục thân gây hại giai đoạn đẻ nhánh, vươn lóng, bệnh trắng mía gây hại giai đoạn đẻ nhánh, đặc biệt ở Ninh Hòa (Khánh Hòa). Bệnh than đen, sâu đục thân... tiếp tục phát sinh gây hại.

Rau màu: đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá – thu hoạch. Sâu tơ, sâu xanh, sâu xám, bọ nhảy, bọ trĩ, dòi đục lá, bệnh thán thư, bệnh sương mai, bệnh héo xanh vi khuẩn tiếp tục phát sinh gây hại. Chú ý đảm bảo nước tưới trong giai đoạn nắng nóng và phòng trừ sâu bệnh.

Cây thanh long: đang trong giai đoạn chăm sóc, thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho thanh long là 14-26°C và tối đa 38 - 40°C, lượng mưa 22 - 56mm/tuần. Với điều kiện nhiệt độ tuần tới dự báo từ 25.1 - 31°C, trung bình 28°C , lượng mưa khoảng 17.9mm, nhiệt độ và lượng mưa đều thấp hơn nhu cầu của cây trồng nên cần đảm bảo bổ sung thêm nước cho đồng ruộng. Lưu ý bệnh đốm nâu tiếp tục gây hại.

Cây sầu riêng: đang trong giai đoạn nuôi quả, thu hoạch. Với lượng mưa dự báo giảm đáng kể trong tuần tới, do đó, cần đảm bảo đủ nước cho cây trồng. Chú ý bệnh xì mủ gây hại ở Khánh Sơn ( Khánh Hòa), bệnh nấm hồng, thán thư tiếp tục gây hại.

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 từ 25 - 27°C. Với nhiệt độ dự báo trong tuần tới dao động từ 25.1 - 31°C là điều kiện thuận lợi để cây phát triển. Chú ý đảm bảo nước cho cây trồng ở những nơi có nhiệt độ cao. Bệnh chết nhanh, vàng lá thối rễ tơ tiếp tục gia tăng. Rệp sáp cành, gốc, tuyến trùng rễ tiếp tục gây hại..

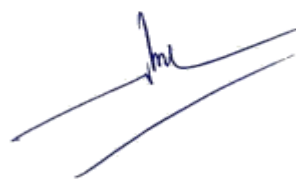
Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 25.1 - 31°C, nhiệt độ không khí trung bình 28°C, tổng lượng mưa là 17.9 mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ và lượng mưa giảm, các cây trồng cần được đảm bảo nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



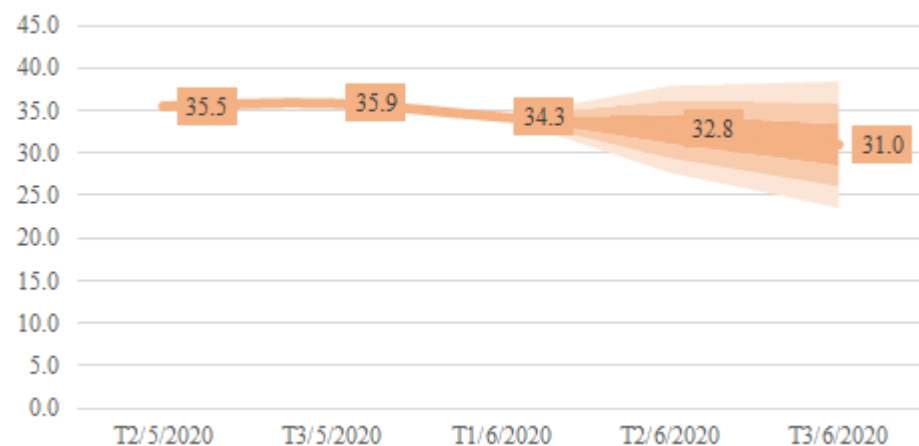
**Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT**

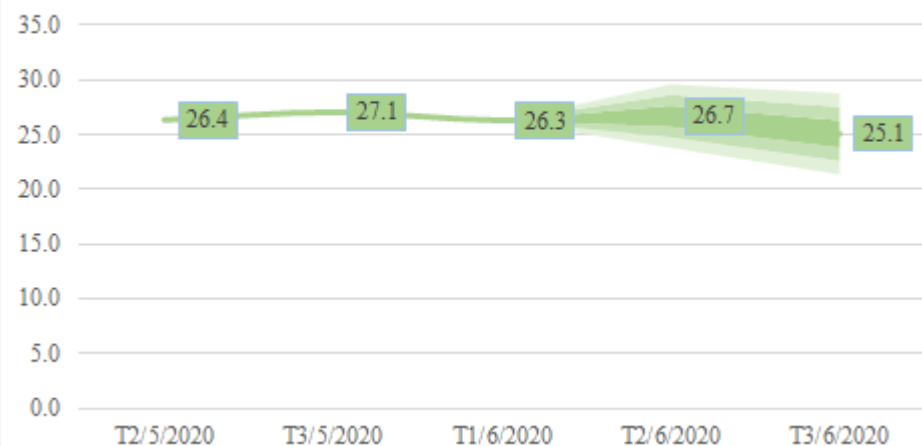


**Phạm Thị Kim Phụng**

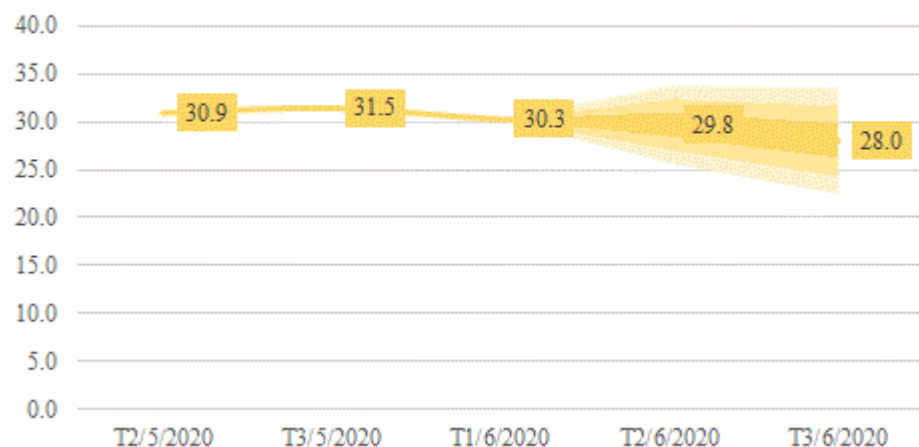
### Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



### Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



### Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



### Xu thế tổng lượng mưa

