

## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM BỘ Tuần 3 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 Bộ dao động từ 24.7 - 30.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.6°C, tổng lượng mưa là 161.1mm. 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 1.4°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 cao hơn so với tuần này khoảng 2.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.3^\circ\text{C}$ .

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  $\pm 1.7^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.8^\circ\text{C}$ .

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  $\pm 1.4^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.2^\circ\text{C}$ .

Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 44\text{mm}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 109mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 12.3\text{mm}$ .

\* Một số lưu ý thời tiết tuần tới: Từ đêm 02-12/7, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều tối và tối có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Ngoài ra, do ảnh hưởng của rãnh áp thấp có trục Tây Bắc-Đông Nam kết hợp với hoạt động của gió

mùa Tây Nam có cường độ trung bình đến mạnh nên trong ngày và đêm 03/7, vùng biển từ Bình Thuận đến Cà Mau, Cà Mau-Kiên Giang và vịnh Thái Lan có mưa rào và dông mạnh; trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh. Vùng biển từ Bình Thuận đến Cà Mau có gió Tây Nam mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7, biển động.

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	32.2	25.7	29	158.2
Trong tuần	30.6	24.7	27.6	161.1
Tuần tới	31.5	28.4	29.9	52.1

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Lúa: Lúa hè thu trà sớm đang trong giai đoạn đòng trổ, chín, thu hoạch; Lúa hè thu chính vụ đang trong giai đoạn mạ, đẻ nhánh. Trong giai đoạn đẻ nhánh cần phải giữ mực nước ở mặt ruộng khoảng 1-3cm; trong giai đoạn làm đòng và trổ bông, lúa rất mẫn cảm với nước, thiếu nước lúa sẽ bị nghẹn đòng, trổ bông không đều, hạt lép nên phải điều tiết nước hợp lý. Tuần tới nhiệt độ từ 29.9 – 31.5°C, tương đối thích hợp với sự phát triển của cây lúa, tuy đã bắt đầu vào mùa mưa nhưng lượng mưa ít nên cần cung cấp đủ nước cho lúa, giai đoạn lúa làm đòng. Cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh gây hại chính là: bệnh đạo ôn lá, rầy hại lúa, bệnh vàng lùn, lùn xoắn lá, Sâu đục thân, giai đoạn lúa chín cần lưu ý đến chuột hại.

Cây ngô: đang trong các giai đoạn cây con - phát triển thân lá - thu hoạch, thời tiết thích hợp cho quá trình phát triển và thu hoạch ngô trong vùng, cần để phòng bệnh khô vằn, sâu keo.

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi): đang trong nhiều giai đoạn, các cây trưởng thành đang trong thời kỳ ra hoa kết trái, thu hoạch. Cây ăn quả có múi cần nhiều nước trong giai đoạn ra hoa và kết trái, điều kiện khí tượng tuần tới mưa tương đối ít, nhiệt độ không quá cao, thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng này của cây ăn quả. Tuy nhiên, cần lưu ý các loại sâu bệnh có hại như: sâu cuốn lá nhỏ, sâu vẽ bùa, sâu xanh, sâu đục cành, bệnh loét, bệnh vàng lá, có thể áp dụng phương pháp loại bỏ cành sâu bệnh, diệt cỏ dại, dùng thuốc trừ sâu bệnh tại nhiều vùng Đông Nam Bộ và Tây Nam Bộ;

Sầu riêng: đang trong giai đoạn quả phát triển và bắt đầu thu hoạch, nhiệt độ thích hợp từ 22-30°C, ẩm độ từ 50 – 60%. Nhiệt độ trong tuần này tương đối thích hợp so với sự phát triển của cây, tuy nhiên, trong tuần tới nhiệt độ tăng nhưng lượng mưa giảm nhiều, cần lưu ý cung cấp đủ nước. Hiện nay Nam Bộ đang bắt đầu vào mùa

mưa, cần đề phòng lốc xoáy, gió giật mạnh gây gãy đổ cây và quả. Lưu ý một số Một số sâu bệnh hại thường xuất hiện trên cây sầu riêng: Rầy phấn; nhện đỏ, rầy lửa; sâu đục thân, đục cành; các bệnh do nấm *Phytophthora palmivora* gây nên; thối vỏ chày nhựa tại các tỉnh Bến Tre, Tiền Giang, Bình Phước;

Cây rau màu: đang trong nhiều giai đoạn phát triển, các loại rau màu khu vực Nam Bộ được trồng thích hợp với nhiệt độ cao nên trong quá trình chăm sóc bón phân cần bón sâu để hạn chế bay hơi, cần lưu ý sâu khoang, bọ nhảy và sâu cuốn lá phát triển mạnh.

Cây thanh long: đang trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch, cần bón phân tưới nước để phát triển quả, tuần này và tuần tới nhiệt độ không quá cao, thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng này của cây. Trong giai đoạn này của cây thanh long cần lưu ý các loại kiến, bọ xít, ruồi vàng hoặc hiện tượng nứt vỏ trái ở các tỉnh Tiền Giang, Long An, Đồng Nai, Bà Rịa - Vũng Tàu;

Cây nhãn: Nhãn đang trong giai đoạn ra coi - lộc non, nhãn cần nhiều ánh sáng, thoáng, điều kiện khí tượng tuần này và tuần tới thích hợp cho nhãn phát triển quả. Ánh sáng chiếu được vào bên trong tán giúp cây phát triển và thường ra nhiều quả, ánh sáng còn giúp đậu quả, cần lưu ý bệnh bọ xít nâu và sâu đục quả tại các tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu và các tỉnh Đông Nam Bộ;

Cây cà phê: đang trong giai đoạn nuôi quả, cần bón phân, tưới nước để phát triển quả. Điều kiện khí tượng tuần này và tuần tới với nhiệt độ không quá cao, thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng này của cây. Trong giai đoạn này của cây cà phê cần lưu ý bệnh khô cành, gỉ sắt và bọ xít muỗi ở tỉnh Bình Phước và Đồng Nai;

Hồ tiêu: trong giai đoạn phục hồi, trong giai đoạn này cần cắt tỉa cành, xới lớp đất mặt và bón phân để cây phục hồi và phát triển. Với nhiệt độ không khí và lượng mưa tuần này thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng, tuy nhiên cần chú ý bổ sung nước để cây phát triển ổn định. Trong giai đoạn sau thu hoạch, sức đề kháng của hồ tiêu rất yếu, cần thường xuyên theo dõi sâu bệnh để phát hiện và xử lý kịp thời cắt bỏ các bộ phận cây bị bệnh, lưu ý đề phòng các loại bệnh héo chết nhanh, bệnh vàng lá thối rễ tơ, rệp sáp cành, gốc, tuyến trùng rễ tiếp tục gây hại tại các tỉnh Bình Phước, Kiên Giang, Bình Dương và Đông Nam Bộ;

Điều: đã thu hoạch xong đang trong giai đoạn kiến thiết cơ bản, với nhiệt độ không khí và lượng mưa thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng, tuy nhiên, giai đoạn này cần bón phân, chăm sóc để cây phục hồi và phát triển ổn định. Cần lưu ý đề phòng bọ xít muỗi, bệnh thán thư, sâu đục thân cành, sâu đục rệp lá,...tiếp tục gây hại tại các tỉnh Đồng Nai, Bình Phước, Bà Rịa Vũng Tàu, Bình Dương;

Dừa: đang trong các giai đoạn, trong giai đoạn kiến thiết cơ bản cần tưới nước bón phân để cây phát triển ổn định, trong giai đoạn kinh doanh cần bón phân hữu cơ, bón phân NPK và tỉa lá để quang hợp. Đề phòng bọ cánh cứng, bọ rùa, kiến vương, bọ

xít và làm cỏ tại các tỉnh Cà Mau, Bến Tre, Tiền Giang, Sóc Trăng, Kiên Giang, Trà Vinh;

Sắn: đang trong giai đoạn thu hoạch, cây con, phát triển thân lá. Trong giai đoạn cây con và phát triển thân lá, nhiệt độ thích hợp với sự phát triển của cây sắn từ 20 - 32°C, lúc này nước rất cần để cây sinh trưởng và quang hợp. Thời kỳ phát triển củ sắn và thu hoạch yêu cầu nhiệt độ 25 – 35°C. Nền nhiệt tuần này và tuần tới phù hợp cho sắn phát triển bình thường, cần chú ý chống nắng cho cây và một số sâu bệnh chủ yếu: bệnh thối củ, bệnh khảm lá do virus tại các tỉnh Tây Ninh, Long An, Tp. Hồ Chí Minh, Đồng Nai, Bình Dương;

Mía: đang trong giai đoạn đẻ nhánh, vươn lóng, thu hoạch, cần bón thúc giúp cây mía vươn lóng mạnh, tăng năng suất, tăng chữ đường, với nhiệt độ không khí và lượng mưa trong giai đoạn này cần chú ý tưới nước để cây phát triển ổn định. Đề phòng bệnh sâu đục thân, bông lá và làm cỏ.

Cây cao su: đang trong giai đoạn khai thác mủ, cây cao su yêu cầu nhiệt độ cao, thích hợp từ 20-28°C, có biên độ nhiệt độ chênh lệch ít và sợ rét, cây cao su cần nhiều nước, đòi hỏi phải có lượng nước mưa hàng năm cao và đều từ 1.500 - 2.000mm, Nếu mưa to hoặc mưa dầm đều không tốt vì làm cho sâu bệnh nhiều và ít mủ, cây cao su yêu cầu độ ẩm không khí tối thiểu từ 75% trở lên, nhiệt độ tuần này và tuần tới dao động trong khoảng 24,7 – 31,5 °C, nhiệt độ tương đối cao so với sự phát triển của cây, cần bổ sung nước cho cây. Đề phòng một số bệnh chính trên cây cao su thời kỳ này là: bệnh phấn trắng, bệnh héo đen đầu lá, bệnh nấm hồng.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 26.5 - 29.1 °C, lượng mưa dự báo là 32.8mm, do đó, có thể nhận thấy tuần 3 của tháng 6, khu vực Nam Bộ có nền nhiệt thuận lợi cho việc phát triển của cây trồng. Tuy nhiên, lượng mưa của vùng tuần tới không cao, cần chú ý cung cấp đủ nước và có biện pháp chống nắng hiệu quả đối với từng loại cây trồng khác nhau. Hiện nay Nam Bộ đang bắt đầu vào mùa mưa, cần chủ động đề phòng mưa dông và lốc xoáy.

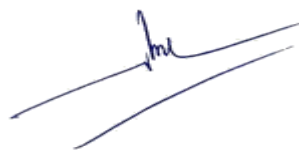
Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24.7 - 30.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.6°C, tổng lượng mưa là 161.1mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý ... và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



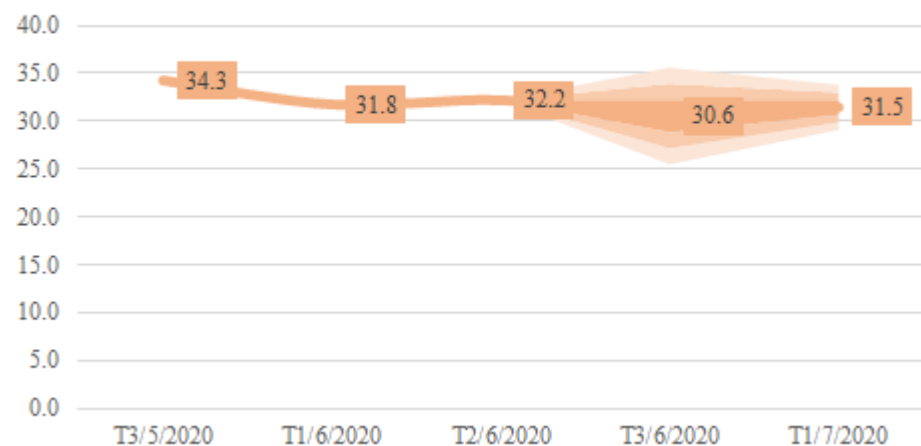
**Nguyễn Thanh Tú**

**KIỂM SOÁT**

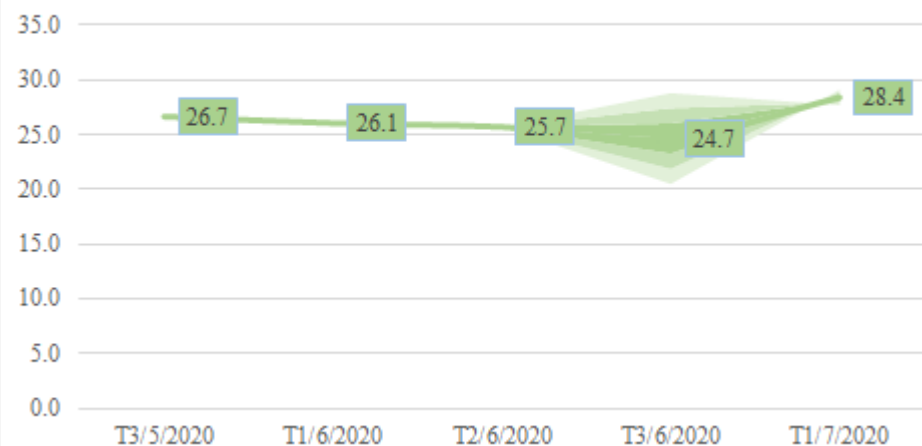


**Phạm Thị Kim Phụng**

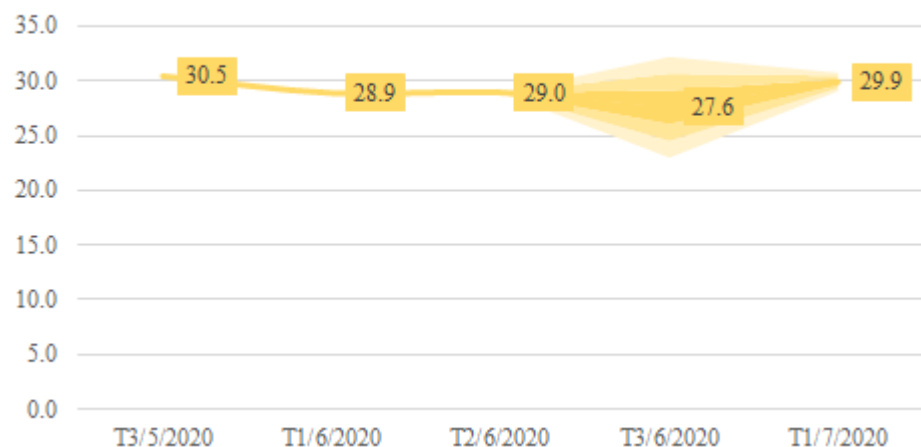
### Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



### Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



### Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



### Xu thế tổng lượng mưa

