

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM BỘ Tuần: 1 tháng 5 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Thông kê các yếu tố khí tượng tuần 1 tháng 5 khu vực Nam Bộ cho thấy nhiệt độ dao động trong khoảng 26.6-33.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.2°C, tổng lượng mưa là 15.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

Nhiệt độ không khí trung bình của tuần 1 tháng 5 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 0.1°C song cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.2°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 không tăng so với tuần này, lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.1°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 -0.1°C với mức độ biến động khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng -61mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 5.1\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 18.7mm với mức độ biến động khoảng $\pm 11.2\text{mm}$.

Dưới đây là bảng tổng hợp đặc trưng một số yếu tố khí tượng tuần 3 tháng 4, tuần 1 tháng 5 và dự báo tuần 2 tháng 5 năm 2020:

Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng khu vực Nam Bộ

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí °C			Lượng mưa mm
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	35	26.4	30.7	18.9
Trong tuần	33.8	26.6	30.2	15.3
Tuần tới	33.8	26.5	30.1	34.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Bộ tuần 1 tháng 5 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa vụ Đông Xuân trà sớm và trà chính vụ đã thu hoạch xong; Trà muộn đang trong giai đoạn chín, thu hoạch. Lúa hè thu 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, thời kỳ cây lúa làm đòng 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 này nhiệt độ tương đối thích hợp với sự phát triển của cây lúa từ 20 - 32°C, tuy 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, 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): 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 này 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.

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, với 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;

Cây nhãn: giai đoạn ra cội, phát triển thân lá, phát triển quả, nhãn cần nhiều ánh sáng, thoáng, điều kiện khí tượng tuần 1 tháng 5 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;

Cây cà phê: đang trong giai đoạn nuôi quả, thu hoạch, cần bón phân NPK tưới nước để phát triển quả, 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;

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn thu hoạch, với nhiệt độ không khí và lượng mưa thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng, tuy nhiên cần chú ý bổ sung nước để quả phát triển ổn định. Đề phòng bệnh héo chết nhanh, bệnh vàng lá thối rễ tơ, rệp sáp cành, gốc, tuyến trùng rễ tiếp tục gây hại.

Điều: đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch, cần lưu ý đề phòng bệnh thán thư, sâu đục thân cành, sâu đục rệp lá, ...tiếp tục gây hại;

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 một số sâu bệnh chủ yếu: bệnh thối củ, bệnh khảm lá do virus.

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 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 26 - 33 °C khá thuận lợi trong khai thác mủ cao su, cần chú ý 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 - 33.8 °C, lượng mưa dự báo là 34.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần kế tiếp của tháng 5, khu vực Nam Bộ có nền nhiệt cao, các cây trồng cần được chú ý cung cấp đủ nước và có biện pháp chống nắng hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



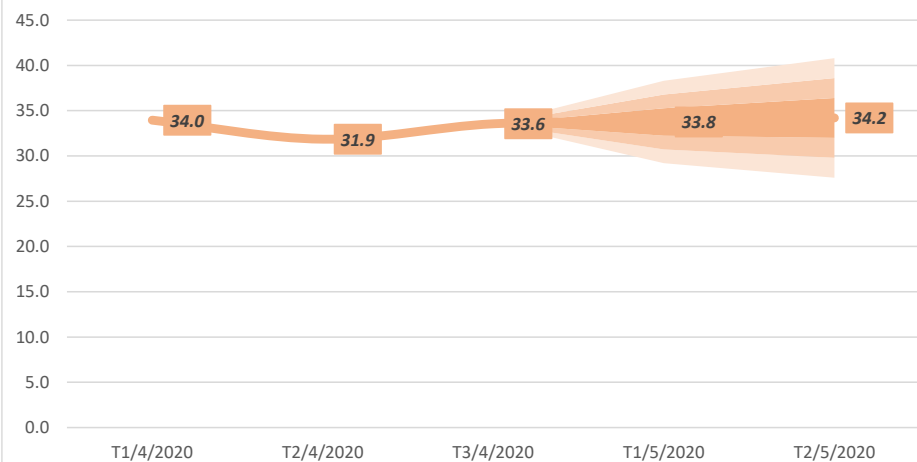
Nguyễn Thanh Tú

KIỂM SOÁT

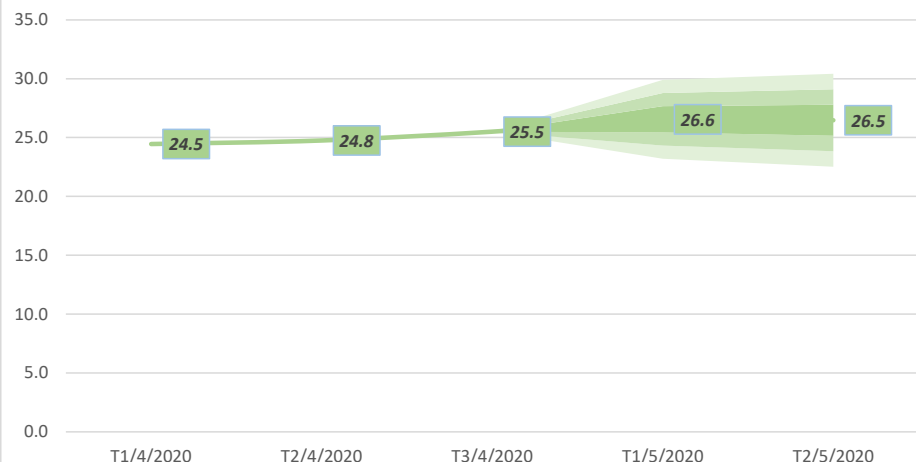


Phạm Thị Kim Phụng

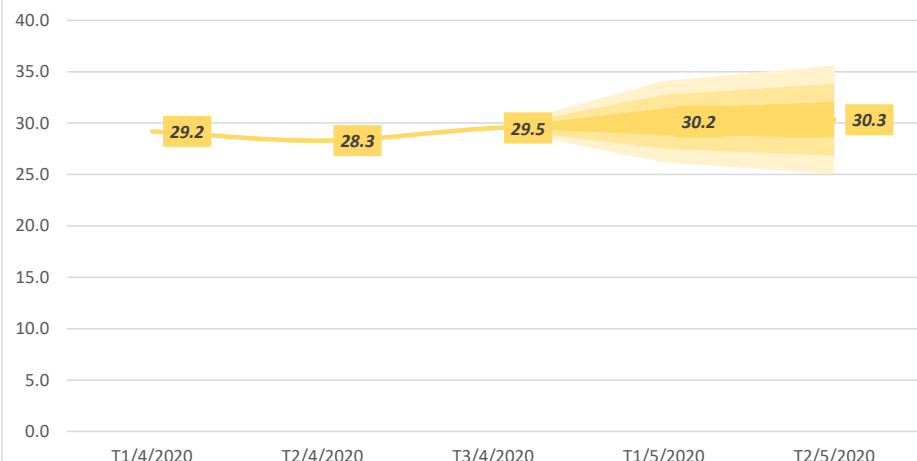
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

