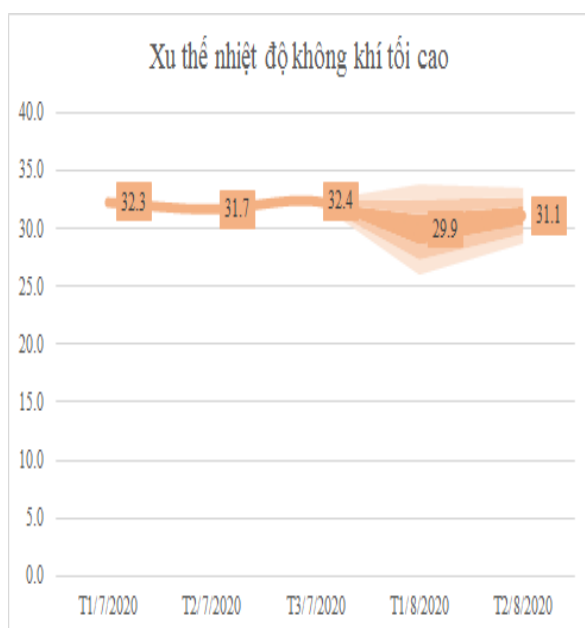
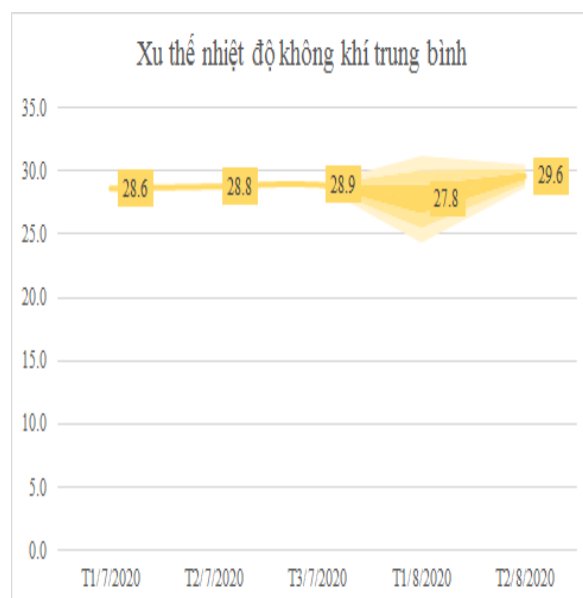


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM BỘ Tuần 1 tháng 8 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

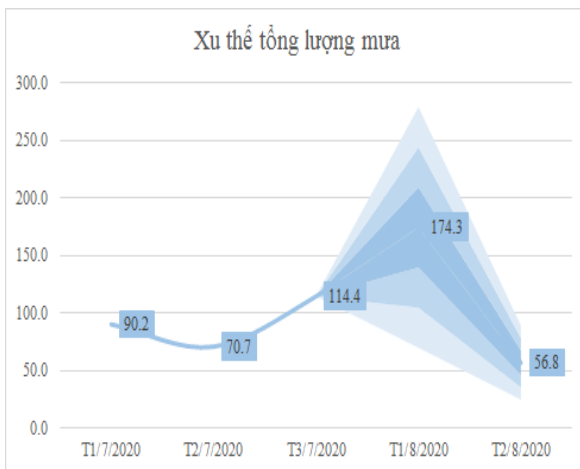
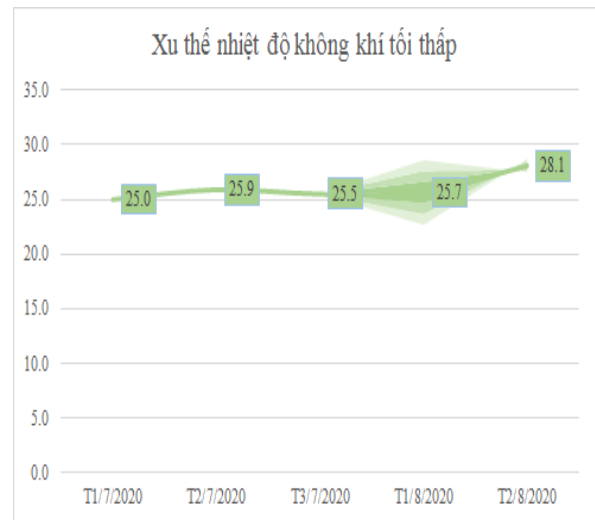
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 8 tại khu vực Nam Bộ dao động từ 25.7 - 29.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.8°C, tổng lượng mưa là 174.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.8°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 2.5°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 cao hơn so với tuần này khoảng 1.2°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 tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.2°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 cao hơn so với tuần này khoảng 2.4°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 59.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 34.8\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 117.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 10.6\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 12-20/8, chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. 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 Bộ

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ($^\circ\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	32.4	25.5	28.9	114.4
Trong tuần	29.9	25.7	27.8	174.3
Tuần tới	31.1	28.1	29.6	56.8

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Bộ tuần 01 tháng 8 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: Lúa hè thu trà sớm đang trong giai đoạn đòng trổ, chín; Lúa hè thu chính vụ đang trong giai đoạn đẻ nhánh, làm đòng; lúa thu đông - mùa đang trong giai đoạn mạ, đẻ nhánh, làm đòng. 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 và lượng mưa tương đối thích hợp với sự phát triển của cây 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 giai đoạn cây con, phát triển thân lá, trổ cờ, thời tiết tuần tới thích hợp cho quá trình phát triển và thu hoạch ngô trong vùng, cần để phòng bệnh khô vằn, sâu keo.

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.

Sầu riêng: đang trong giai đoạn thu hoạch – chăm sóc sau thu hoạch, nhiệt độ thích hợp từ 22-30°C, ẩm độ từ 50 – 60%. Nhiệt độ trong tuần này và tuần tới tương đối thích hợp so với sự phát triển của cây. Hiện nay, Nam Bộ đang vào mùa mưa, cần để phòng lóc xoáy. Lưu ý 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 chầy nhựa tại các tỉnh Bến Tre, Tiền Giang, Bình Phước.

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.

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: đang trong giai đoạn thu hoạch. Cần lưu ý bao quả để tránh các bệnh bọ xít nâu và sâu đục quả tại các tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu và các tỉnh Đông Nam Bộ.

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 tia lá để quang hợp. Đề phòng bọ cánh cứng, bọ dừa, kiến vương, bọ xít và làm cỏ tại các tỉnh Cà Mau, Bến Tre, Tiền Giang, Sóc Trăng, Kiên Giang, Trà Vinh.

Cây chôm chôm: đang trong giai đoạn thu hoạch, chăm sóc sau thu hoạch, cần bón phân tưới nước để cây phục hồi, 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 chôm chôm cần lưu ý các loại kiến, bọ xít, ruồi vàng, sâu đục trái, rệp sáp ở các Bình Phước, Đồng Nai, Bình Dương, Thành phố Hồ Chí Minh, ...

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

Mít: đang trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch, 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 mít cần lưu ý các loại sâu đục thân, đục cành, ruồi đục trái, sâu đục trái, rệp sáp ở các tỉnh Vĩnh Long, Đồng Tháp, Sóc Trăng, Long An, Tiền Giang.

Điều: đang trong giai đoạn chăm sóc, ra lá non, tuần này và tuần tới 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.

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.

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 nắng, nhiệt độ tuần này và tuần tới tương đối cao so với sự phát triển của 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.

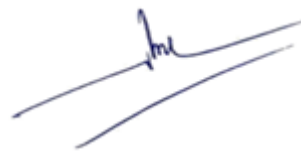
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 28.1 - 31.1°C, lượng mưa dự báo là 56.8mm, do đó, có thể nhận thấy tuần 02 của tháng 8, khu vực Nam Bộ có nền nhiệt và lượng mưa thuận lợi cho việc phát triển của cây trồng. Tuy nhiên, Nam Bộ đang vào mùa mưa, cần chủ động đề phòng mưa dông và lốc xoáy.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thanh Tú

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng