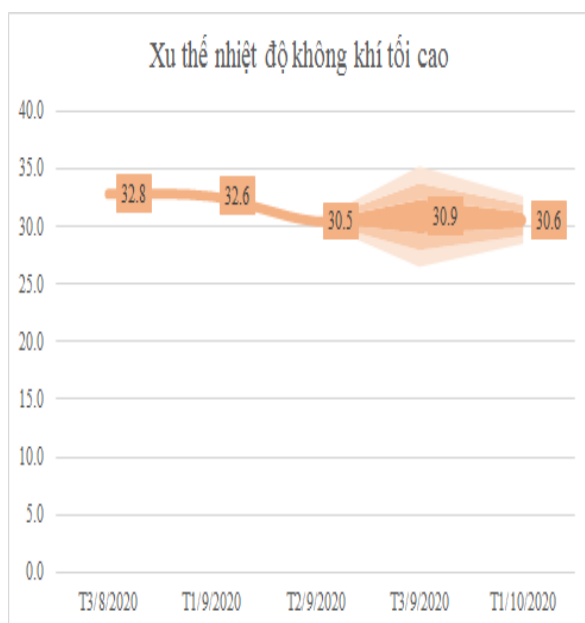
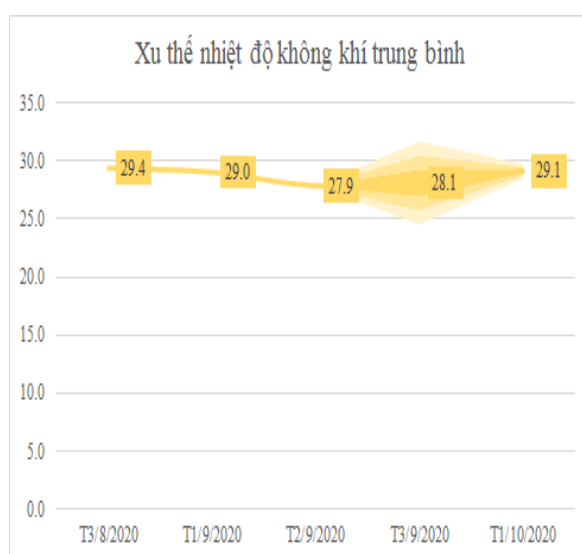


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM BỘ Tuần 3 tháng 9 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

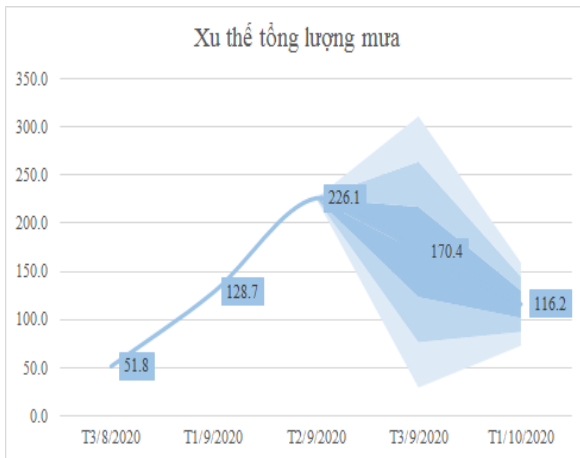
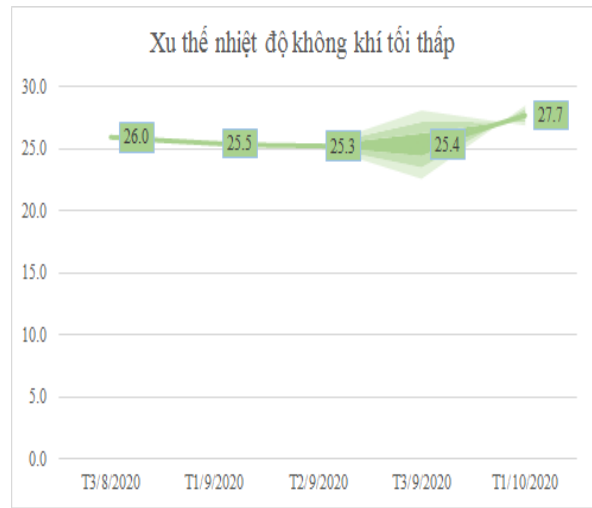
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 9 tại khu vực Nam Bộ dao động từ 25.4 - 30.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.1°C, tổng lượng mưa là 170.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

Nhiệt độ không khí 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 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 cao hơn so với tuần này khoảng 1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.2^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao 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 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 có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.7^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 0.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.3^\circ\text{C}$.



Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 55.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 46.9\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 54.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 14.3\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 01-11/10, chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, ngày nắng. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét 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	30.5	25.3	27.9	226.1
Trong tuần	30.9	25.4	28.1	170.4
Tuần tới	30.6	27.7	29.1	116.2

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Bộ tuần 3 tháng 9 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; lúa thu đông - mùa 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 đồng và trở bông, lúa rất mẫn cảm với nước, thiếu nước lúa sẽ bị nghẹn đồng, trở 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 đồng 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, trở cò, thu hoạch thời tiết thích hợp cho quá trình phát triển và thu hoạch ngô trong vùng, cần đề phòng bệnh khô vằn, sâu keo.

Sắn: đang trong giai đoạn phát triển thân lá, phát triển củ. Trong giai đoạn phát triển thân lá, nhiệt độ thích hợp với sự phát triển của cây sắn từ 20 - 32°C, 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.

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 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 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 đề 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 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 xoài: đang trong giai đoạn chăm sóc, xử lý ra hoa, cần bón phân tưới nước để phát triển, 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 xoài cần lưu ý các loại kiến, bọ xít, ruồi vàng, bệnh thán thư, phấn trắng, xỉ mù trái, xỉ mù thân gây hại cho Xoài ở các tỉnh Đồng Nai, Đồng Tháp, Tiền Giang, Vĩnh Long, An Giang, Hậu Giang, ...

Cây nhãn: đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch, nhãn cần bón phân tưới nước để phát triển, điều kiện khí tượng tuần này và tuần tới thích hợp cho nhãn phát triển quả. 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.

Mít: 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 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.

Mía: đang trong giai đoạn đâm chồi, đẻ nhánh, vươn lóng, 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.

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.

Hồ tiêu: trong giai đoạn phục hồi chăm sóc, nuôi trái, trong giai đoạn này cần cắt tỉa cành, bón phân để cây phát triển. Với nhiệt độ không khí và lượng mưa 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, góc, tuyến trùng rễ tiếp tục gây hại hô tiêu tại các tỉnh Bình Phước, Kiên Giang, Bình Dương và 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.

Cây cao su: đang trong giai đoạn phát triển thân lá, 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 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 27.7 - 30.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.1°C, tổng lượng mưa là 116.2mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Bộ có nền nhiệt và lượng mưa thuận lợi cho việc phát triển của cây trồng. Tuy nhiên, Nam Bộ đang trong mùa mưa, cần chủ động đề phòng mưa dông và lốc xoáy.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thanh Tú

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng