

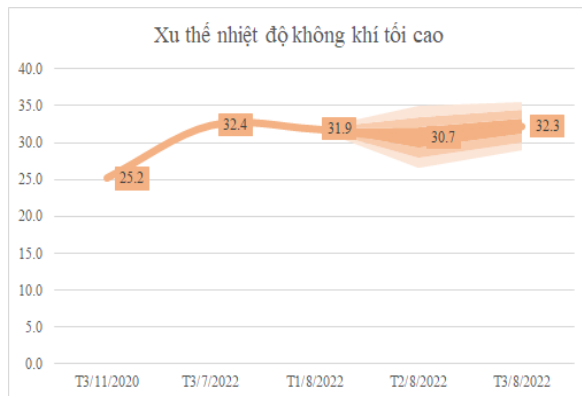
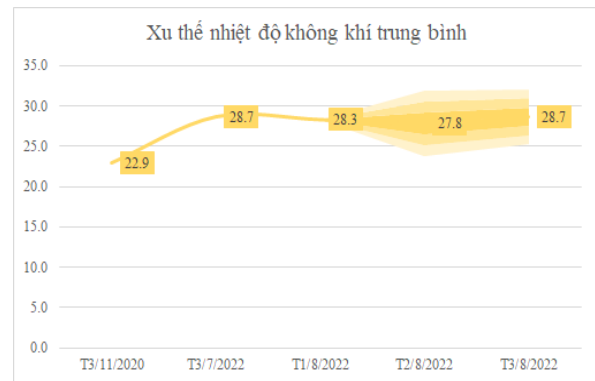
Hà Nội, ngày 4 tháng 09 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM BỘ Tuần 3 tháng 8 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

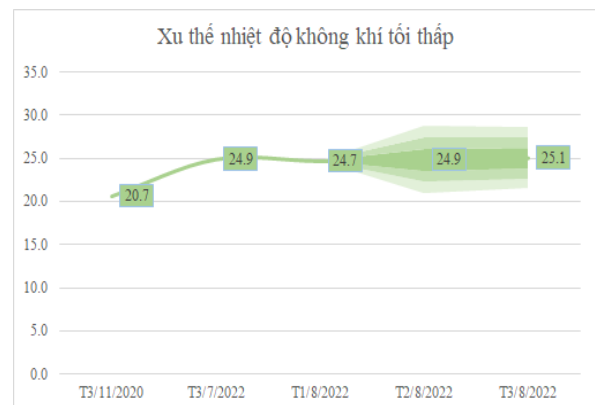
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 8 tại khu vực Nam Bộ dao động từ 25.1 - 32.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.7°C, tổng lượng mưa là 164.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

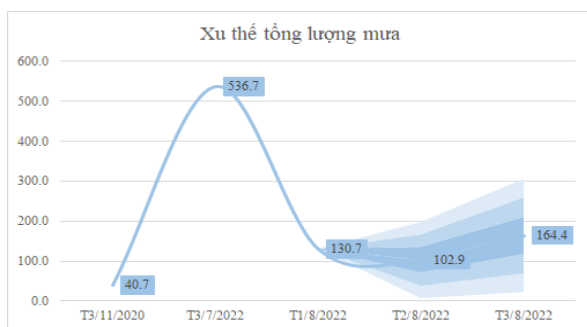
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 28.3^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao 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 $\pm 1.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 31.9^\circ\text{C}$.

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 $\pm 1.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 24.7^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 61.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 47.2\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 32.1mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 130.7\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới (*Nguồn Trung tâm dự báo KTTVQG*): từ đêm 1/9-10/9, chiều tối và tối có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to.

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	30.7	24.9	27.8	102.9
Trong tuần	32.3	25.1	28.7	164.4
Tuần tới	31-34	23-26	27-30	50-100

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Bộ tuần 3 tháng 8 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Lúa (Hè thu 2022)	Đòng – trỗ, chín, thu hoạch	Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ dao động từ $25.1 - 32.3^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 28.7°C , tổng lượng mưa là 164.4mm. Trong giai đoạn đẻ nhánh cần phải giữ mực nước ở mặt ruộng khoảng 1-3cm. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng $27.0-30.0^{\circ}\text{C}$ và lượng mưa dự báo trong khoảng 50-100mm. Giai đoạn này của lúa cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh gây hại chính là: bệnh đạo ôn lá, rầy hại lúa, sâu cuốn là nhỏ, chuột hại.
Lúa (Thu Đông – Mùa 2022)	Mạ, đẻ nhánh, đòng – trỗ, chín	Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ dao động từ $25.1 - 32.3^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 28.7°C , tổng lượng mưa là 164.4mm. Trong giai đoạn đẻ nhánh cần phải giữ mực nước ở mặt ruộng khoảng 1-3cm. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng $27.0-30.0^{\circ}\text{C}$ và lượng mưa dự báo trong khoảng 50-100mm. Giai đoạn này của lúa cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh gây hại chính là: ốc brou vàng, chuột hại.

Cây trồng	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Nhãn	Chăm sóc, thu hoạch	<p>Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ dao động từ 25.1 - 32.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.7°C, tổng lượng mưa là 164.4mm. Cây nhãn trong giai đoạn chăm sóc cần nhiều ánh sáng, thoáng, 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.</p>
Cây xoài	Ra hoa, nuôi quả, thu hoạch	<p>Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ dao động từ 25.1 - 32.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.7°C, tổng lượng mưa là 164.4mm. Cây xoài đang trong giai đoạn nuôi quả, bón phân cần được bón sâu để tránh bốc hơi. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 27.0-30.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 50-100mm. Trong giai đoạn này của cây xoài cần lưu ý: các loại kiến, bọ xít, bệnh thán thư, phấn trắng, xỉ mù thân gây hại cho Xoài ở các tỉnh Đồng Nai, Đồng Tháp, Tiền Giang, Vĩnh Long, An Giang, Hậu Giang, ...</p>
Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi)	Đang trong nhiều giai đoạn	<p>Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ dao động từ 25.1 - 32.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.7°C, tổng lượng mưa là 164.4mm. Các cây trồng 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. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 27.0-30.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 50-100mm, điều kiện khí tượng tuần tới tương đối thích hợp với sự phát triển của cây. 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.</p>
Sầu riêng	thu hoạch	<p>Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 27.0-30.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 50-100mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây. 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 <i>Phytophthora palmivora</i> gây nên; thối vỏ chảy nhựa tại các</p>

Cây trồng	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
		tỉnh Bến Tre, Tiền Giang, Bình Phước.
Điều	Chăm sóc, ra đợt non	Tuần này với nhiệt độ không khí và lượng mưa tương đối thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 27.0-30.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 50-100mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây. 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.
Sắn	Phát triển thân lá, phát triển củ, thu hoạch	Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ dao động từ 25.1 - 32.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.7°C, tổng lượng mưa là 164.4mm. Cần chú ý 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. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 27.0-30.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 50-100mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây.
Cây rau màu	Các giai đoạn khác nhau	Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 27.0-30.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 50-100mm, các loại rau màu khu vực Nam Bộ thích hợp với nhiệt độ; lưu ý các loại sâu khoang, bọ nhảy và sâu cuốn lá phát triển.
Cây ngô	Cây con, phát triển thân lá, trổ cờ, thu hoạch	Trong giai đoạn cây con, phát triển thân lá lượng nước cần ổn định để cây phát triển, cần đề phòng bệnh khô vằn, sâu keo. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 27.0-30.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 50-100mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây.
Cây chôm chôm	Thu hoạch, chăm sóc	Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ dao động từ 25.1 - 32.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.7°C, tổng lượng mưa là 164.4mm. Điều kiện khí tượng tuần qua tương đối thích hợp với sự phát triển của cây. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 27.0-30.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 50-100mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây. Trong giai đoạn này của cây chôm chôm cần lưu ý các loại kiến, bọ xít, rệp sáp

Cây trồng	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
		ở các tỉnh Bình Phước, Đồng Nai, Bình Dương, Thành phố Hồ Chí Minh, ...
Mía	Cây con, vườn lóng	Điều kiện khí tượng tuần này nhiệt độ và lượng mưa tương đối thích hợp với sự phát triển của cây. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 27.0-30.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 50-100mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây. Đề phòng bệnh sâu đục thân, bông lá và làm cỏ.
Cây cao su	Khai thác mủ	Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ dao động từ 25.1 - 32.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.7°C, tổng lượng mưa là 164.4mm. Cây cao su trong giai đoạn này cần phải cung cấp dinh dưỡng đầy đủ để tăng sản lượng mủ. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 27.0-30.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 50-100mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây. Đề phòng một số bệnh chính trên cây cao su là: bệnh phấn trắng, bệnh nấm hồng ở các tỉnh Bình Phước, Đồng Nai, Bình Dương, Thành phố Hồ Chí Minh, ...
Mít	Phát triển thân lá, nuôi quả, thu hoạch	Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ dao động từ 25.1 - 32.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.7°C, tổng lượng mưa là 164.4mm. Cây mít trong giai đoạn nuôi quả cần bón phân để cây phát triển quả. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 27.0-30.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 50-100mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng 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.
Hò tiêu	Nuôi quả	Trong giai đoạn này 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 hò tiêu tại các tỉnh Bình Phước, Kiên Giang, Bình Dương và Đông Nam Bộ. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 27.0-30.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 50-100mm, nhiệt độ tuần tới

Cây trồng	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
		thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây.
Cây cà phê	Nuôi quả	Điều kiện khí tượng tuần này nhiệt độ và lượng mưa tương đối thích hợp với sự phát triển của cây. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 27.0-30.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 50-100mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng 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.
Dừa	Đang trong các giai đoạn	Trong giai đoạn kiến thiết cơ bản cần tưới nước bón phân để cây phát triển ổn định. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 27.0-30.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 50-100mm. 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 thanh long	Nuôi quả - thu hoạch	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. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 27.0-30.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 50-100mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 23.0-34.0°C, nhiệt độ không khí trung bình dao động từ 27.0-30.0°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động 50-100mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Bộ có nền nhiệt độ cao, cần có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả. Một số lưu ý về thời tiết trong tuần tới từ đêm 1/9-10/9, chiều tối và tối có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to.

THỰC HIỆN: Nguyễn Thanh Tú

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng