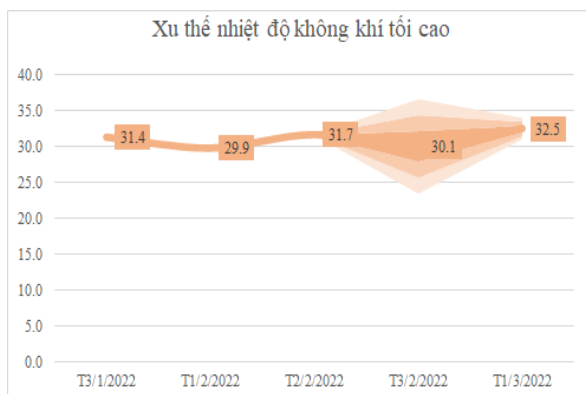
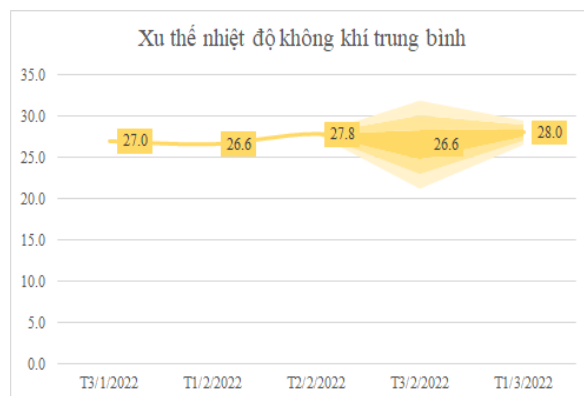


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM BỘ Tuần 3 tháng 2 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

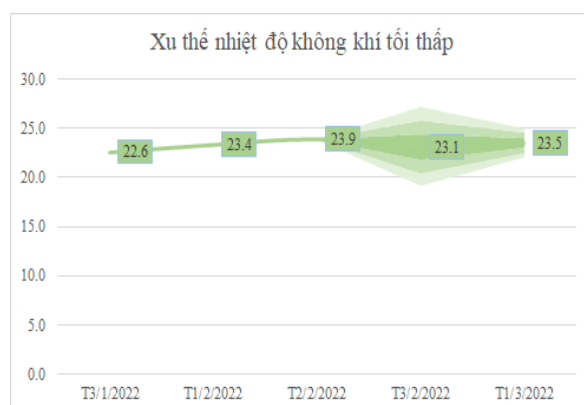
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 2 tại khu vực Nam Bộ dao động từ 23.1 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, tổng lượng mưa là 35.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

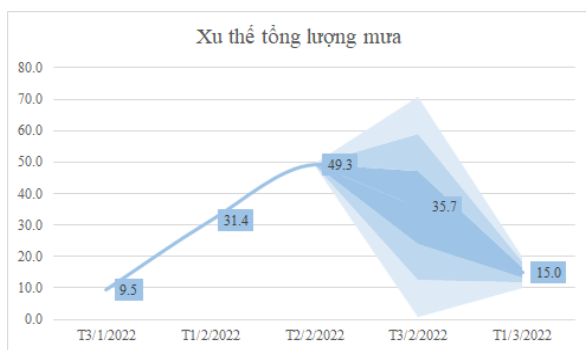
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



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 $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 13.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 11.6 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 20.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 1.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới (Nguồn Trung tâm dự báo KTTVQG): từ đêm 1/03-10/03, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng.

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	31.7	23.9	27.8	49.3
Trong tuần	30.1	23.1	26.6	35.7
Tuần tới	31-34	22-25	26.5-29.5	10-20

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Bộ tuần 3 tháng 2 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Cây xoài	Ra hoa, nuôi quả, thu hoạch	Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ dao động từ 23.1 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, tổng lượng mưa là 35.7mm. 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 26.5-29.5°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 10-20mm. 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, ...
Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi)	Đang trong nhiều giai đoạn	Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ dao động từ 23.1 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, tổng lượng mưa là 35.7mm. 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. Theo số liệu dự báo tuần tới,

Cây trồng	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
		<p>nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 26.5-29.5°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 10-20mm, điều kiện khí tượng tuần tới tương đối thích hợp với sự phát triển của cây, cần bổ sung tưới nước cho 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	Chăm sóc, phát triển thân lá	<p>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 chày nhựa tại các tỉnh Bến Tre, Tiền Giang, Bình Phước. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 26.5-29.5°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 10-20mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây, lượng mưa ít cần bổ sung nước cho cây phát triển ổn định.</p>
Điêu	Thu hoạch	<p>Tuần này với nhiệt độ không khí và lượng mưa tương đối thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng, tuy nhiên, giai đoạn này sương muối hại hoa và quả non. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 26.5-29.5°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 10-20mm, 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.</p>
Sắn	Phát triển thân lá, phát triển củ, thu hoạch	<p>Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ dao động từ 23.1 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, tổng lượng mưa là 35.7mm. 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 26.5-29.5°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 10-20mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây, lượng mưa ít cần bổ sung nước cho cây phát triển ổn định.</p>
Cây rau màu	Các giai đoạn khác	<p>Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 26.5-29.5°C và lượng mưa dự</p>

Cây trồng	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
	nhau	báo trong khoảng 10-20mm, các loại rau màu khu vực Nam Bộ thích hợp với nhiệt độ, cần bổ sung tưới nước cho cây rau màu; 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 cần bổ sung nước để cây phát triển ổn định, cần để phòng bệnh khô vằn, sâu keo. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 26.5-29.5°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 10-20mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây, lượng mưa ít cần bổ sung nước cho cây phát triển ổn định.
Cây chôm chôm	Chăm sóc, phát triển thân lá	Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ dao động từ 23.1 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, tổng lượng mưa là 35.7mm. 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 26.5-29.5°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 10-20mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây, lượng mưa ít cần bổ sung nước cho cây phát triển ổn định. Trong giai đoạn này của cây chôm chôm cần lưu ý các loại kiến, bọ xít, rệp sáp ở các tỉnh Bình Phước, Đồng Nai, Bình Dương, Thành phố Hồ Chí Minh, ...
Lúa (đông xuân 2021 – 2022)	Mạ, đẻ nhánh, đòng – trổ, chín, thu hoạch	Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ dao động từ 23.1 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, tổng lượng mưa là 35.7mm. 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. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 26.5-29.5°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 10-20mm. 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, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân, giai đoạn lúa chín cần lưu ý đến chuột hại.
Mía	Cây con, vươn 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 26.5-29.5°C và lượng mưa dự báo

Cây trồng	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
		trong khoảng 10-20mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây, lượng mưa ít cần bổ sung nước cho cây phát triển ổn định. Đề phòng bệnh sâu đục thân, bông lá và làm cỏ.
Cây cao su	Chăm sóc, thay lá	Cây cao su trong giai đoạn này nhiệt độ thích hợp từ 20-28°C, nhiệt độ tuần này hơi cao cho sự phát triển của cây, cần bổ sung nước và làm mát 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. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 26.5-29.5°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 10-20mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây, lượng mưa ít cần bổ sung nước cho cây phát triển ổn định. Trong giai đoạn này của cây chôm chôm cần lưu ý các loại kiến, bọ xít, rệp sáp 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 23.1 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, tổng lượng mưa là 35.7mm. 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 26.5-29.5°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 10-20mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây, lượng mưa ít cần bổ sung nước cho cây phát triển ổn định. 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.
Hồ tiêu	Thu hoạch	Trong giai đoạn nuôi quả nhiệt độ không khí và lượng mưa tuần này thuận lợi cho sinh trưởng của cây. 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 hồ 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 26.5-29.5°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 10-20mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh

Cây trồng	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
		trưởng của cây, lượng mưa ít cần bổ sung nước cho cây phát triển ổn định.
Cây cà phê	Thu hoạch	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 26.5-29.5°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 10-20mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây, lượng mưa ít cần bổ sung nước cho cây phát triển ổn định. 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 bốn phân để cây phát triển ổn định. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo dao động trong khoảng 26.5-29.5°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 10-20mm. 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 26.5-29.5°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 10-20mm, nhiệt độ tuần tới thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng của cây, lượng mưa ít cần bổ sung nước cho cây phát triển ổn định.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 22.0-34.0°C, nhiệt độ không khí trung bình dao động từ 26.5-29.5°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động 10-20mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Bộ có nền nhiệt độ cao, lượng mưa rất thấp, cần bổ sung nước cho cây trồng và có biện pháp phòng chống dịch bệnh hiệu quả. Một số lưu ý về thời tiết trong tuần tới từ đêm 1/03-10/03, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng.

THỰC HIỆN: Nguyễn Thanh Tú

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng