

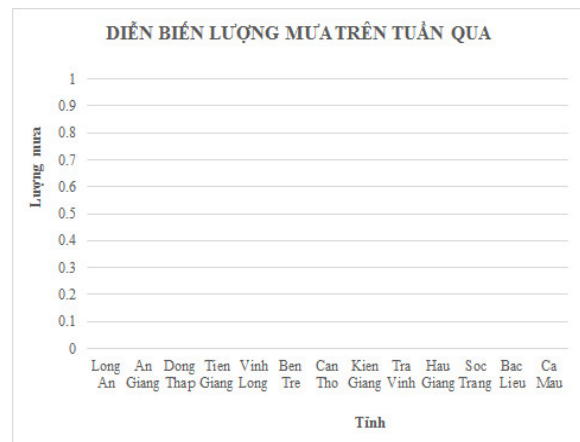
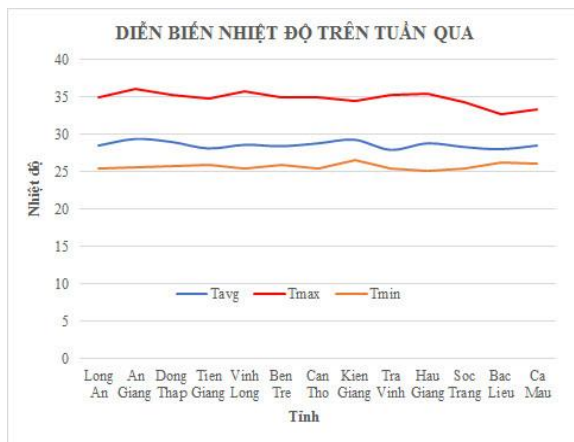
Hà Nội, ngày 31 tháng 03 năm 2023

Số: NNHV-14/DBCL/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 31/03/2023 đến ngày 06/04/2023)

1. Thông báo tình hình khí tượng thủy văn nông nghiệp tuần qua



a) Diễn biến nhiệt độ trong tuần qua

b) Diễn biến tổng lượng mưa tuần qua

Hình 1: Biểu đồ diễn biến nhiệt độ và tổng lượng mưa tuần qua

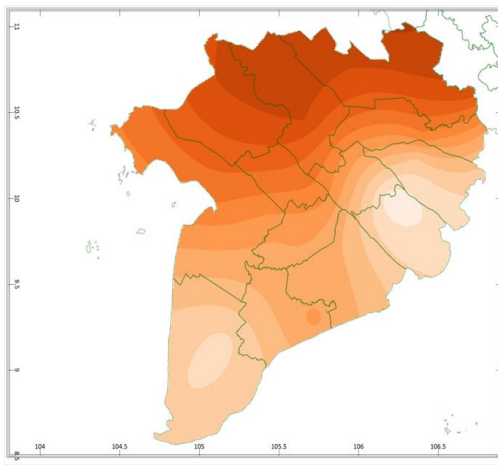
Trong tuần từ ngày 24-30/03/2023, nhiệt độ thấp nhất 25.1°C, cao nhất 36.1°C; tổng lượng mưa 0.0mm; độ ẩm không khí trong khu vực 72.6%; tích ôn hữu hiệu tuần 136.5°C; bốc thoát hơi tiềm năng 22.7mm; lượng mưa hữu hiệu 0.0mm. Trong tuần vừa qua, khu vực Đồng Bằng Sông Cửu Long phổ biến ít mưa, ngày nắng nóng, buổi chiều, tối có lúc trời nhiều mây và âm u; xâm nhập mặn đạt mức cao nhất vào giữa tuần, sau đó giảm dần. Độ mặn cao nhất tại các trạm ở mức tương đương độ mặn cao nhất tháng 3/2022.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp tuần qua

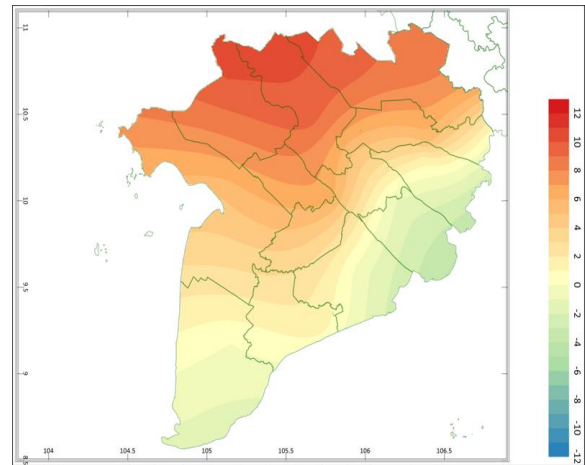
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	73.1	72.7	72.6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	57.6	78.4	136.5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9.7	13.0	22.7
Mưa hữu hiệu (mm)	0.0	0.0	0.0

Các loại rau màu đang trong nhiều giai đoạn khác nhau: đối với nhóm rau ăn lá đang trong giai đoạn sinh trưởng- thu hoạch; nhóm bầu, bí, dưa đang trong giai đoạn mang trái-thu hoạch. Thời tiết nắng nóng ảnh hưởng đáng kể đến quá trình sinh trưởng và phát triển của rau màu, đồng thời, tuần qua một số đối tượng sâu bệnh gây hại chính trên rau màu: sâu tơ, bọ nhảy ở nhóm cây họ cải; sâu xanh, bọ trĩ ở dưa-bầu-bí. Đối với nhóm cây có múi đang trong giai đoạn phát triển quả. Nắng nóng, xâm nhập mặn đã ảnh hưởng đến một số diện tích cây có múi; Sâu bệnh trên cây có múi xuất hiện, gây hại ở mức nhẹ, chủ yếu ruồi đục trái gây hại.

2. Dự báo

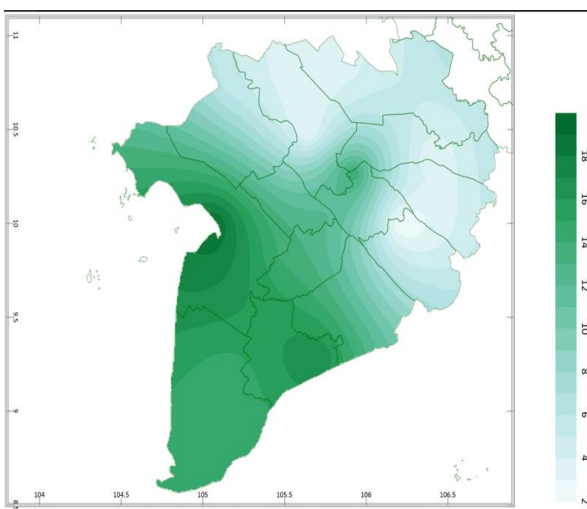


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

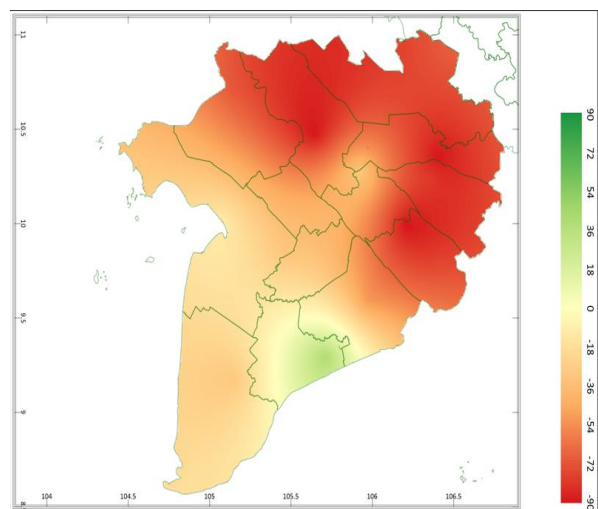


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

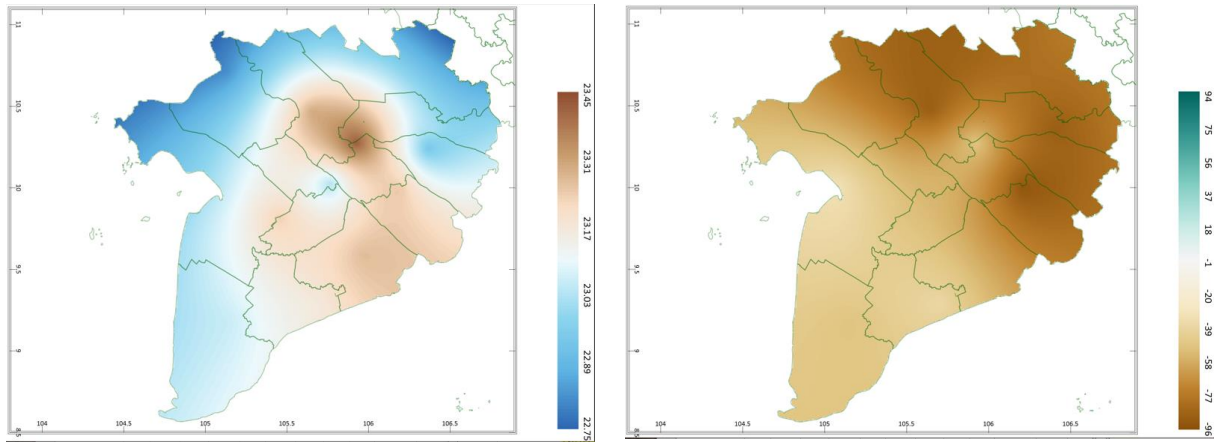
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước



a) Tổng lượng thoát bốc hơi tiềm năng

b) Cân bằng nước

Hình 4: Bản đồ nhu cầu nước

Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) dự báo trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 54.0 - 59.4°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 76.0 - 80.0°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong tuần 129.8 - 138.6°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tuần tới tại các tỉnh Đồng Tháp, An Giang có xu hướng cao hơn so với cùng kỳ từ 10.0 - 12.0°C; tại các tỉnh Cà Mau, Bạc Liêu, Sóc Trăng, Trà Vinh có xu hướng thấp hơn so với cùng kỳ từ 2.0 - 4.0°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 3 ngày đầu tuần tới là 0.0 - 9.0mm, tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 4 ngày cuối dao động trong khoảng 1.0 - 5.0mm, tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong tuần dao động trong khoảng 2.0-19.0mm. Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần có diễn biến không gian có xu thế ngược so với nhiệt độ tích lũy (các tỉnh Kiên Giang, Bạc Liêu, Cà Mau có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn so với các tỉnh còn lại trong khu vực). So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại tỉnh Bạc Liêu có xu thế cao hơn cùng kỳ có thể lên đến 18.0mm; các tỉnh Đồng Tháp, Long An, Tiền Giang, Bến Tre, Trà Vinh có xu thế thấp hơn cùng kỳ, mức độ thiếu hụt dao động trong khoảng 72.0 - 90.0mm.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 71.1 - 80.4%. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 22.7 - 23.0mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 31 - 93% so với nhu cầu).

Bảng 2: Dự báo các đặc trưng khí tượng nông nghiệp tại khu vực

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	68.7 - 81.0	71.3 - 79.7	71.1 - 80.4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54.0 - 59.4	76.0 - 80.0	129.8 - 138.6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9.6 - 9.8	13.1 - 13.2	22.7 - 23.0
Mưa hữu hiệu (mm)	0.0 - 9.0	1.0 - 5.0	2.0 - 19.0
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-93 ÷ -31%		

3. Cảnh báo khả năng tác động

Dự báo tuần tới, từ đêm 31/3-6/4, khu vực sẽ có mây, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng. Nhiệt độ không khí dự báo trong khu vực dao động trong khoảng 25.5 - 34.7°C, tổng lượng mưa dự báo trong tuần của khu vực dao động trong khoảng 2.0 - 19.0mm (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Trong tuần tới, dự báo khu vực Đồng bằng sông Cửu Long có mưa nhưng lượng không đáng kể, tổng lượng mưa hữu hiệu xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, mức độ thiếu hụt có thể lên đến gần 93 mm, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 31 - 93% so với nhu cầu). Ngoài ra, tình trạng xâm nhập mặn tại các cửa Sông trong tuần tới có xu thế giảm dần, tuy nhiên vẫn còn tiếp diễn. Người dân cần tiếp tục theo dõi chặt chẽ tình trạng xâm nhập mặn trong khu vực. Đối với rau màu, cần cẩn trọng khi tưới, nên sử dụng nước không nhiễm mặn, có kế hoạch trữ nước ngọt để tưới. người dân cần lưu ý: Sâu xanh, Sâu tơ, Bọ nhảy, Rầy mềm tiếp tục gây hại cây họ cải các loại; Sâu xanh, Bọ trĩ trên dưa-bầu-bí tiếp tục phát sinh diện tích gây hại.

Đối với cây có múi đang trong giai đoạn phát triển quả - nuôi quả, cắt bỏ những cành mọc quá dày hoặc yếu, cành sâu bệnh, tỉa bỏ những quả nhỏ, dị hình để đảm bảo cây không bị suy kiệt. Thường xuyên kiểm tra độ mặn trên các sông, rạch, mương vườn để lấy nước ngọt vào vườn và tưới nước có độ mặn dưới 1‰. Đây thêm gốc và liếp vườn với vật liệu có sẵn như lá dừa khô, rom rạ, lục bình,

cỏ khô,... để hạn chế bốc thoát hơi nước. Nhện đỏ, sâu đục quả, rệp sáp, rệp muội, bệnh sẹo, bệnh loét tiếp tục hại. Bệnh greening, chảy gôm,... tiếp tục gây hại trên các vùng trồng cam chuyên canh đã nhiễm bệnh. Sâu vẽ bùa, bệnh greening, bệnh vàng lá,...gây hại rải rác.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 31/03/2023

Tin phát lúc: 17h00

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**

Phạm Thị Kim Phụng