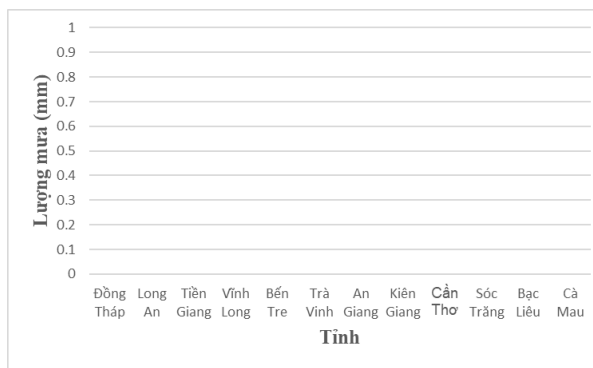
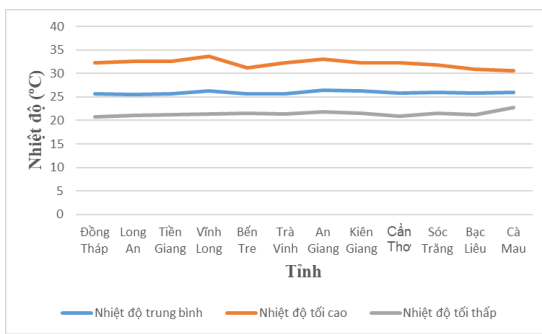


Hà Nội, ngày 10 tháng 3 năm 2023

Số: NNHV-11/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 10/3/2023 đến ngày 16/3/2023)

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



a) Diễn biến nhiệt độ tuần

b) Diễn biến tổng lượng mưa tuần

Hình 1: Biểu đồ diễn biến nhiệt độ và tổng lượng mưa (từ ngày 3-9/3/2023)

Trong tuần từ ngày 3-9/3/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 70,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 118,0°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 21,2mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Thời tiết mây thay đổi, ngày nắng nóng, đêm và sáng trời âm. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 21-34°C; tổng lượng mưa trong tuần là 0mm.

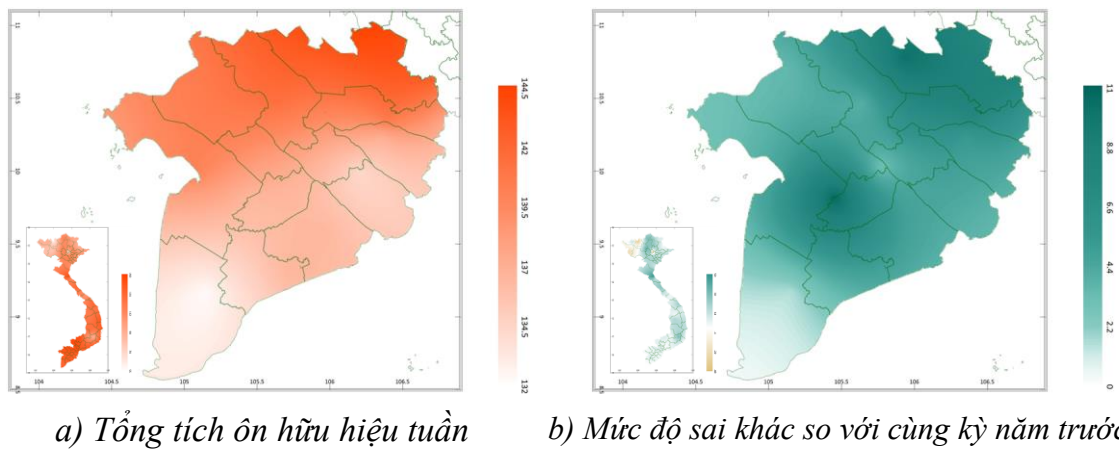
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 3-9/3/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	69,2	72,0	70,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	51,4	66,6	118,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,0	12,2	21,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

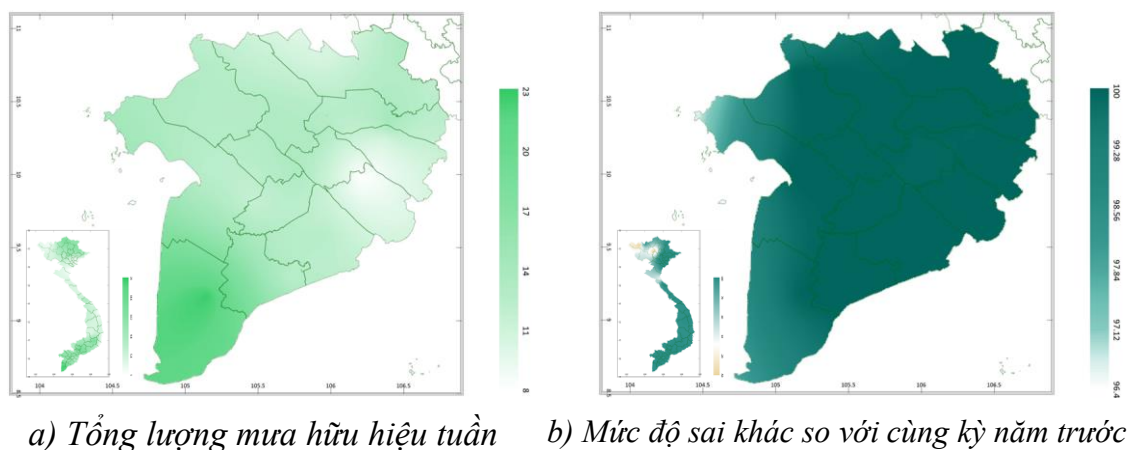
Cây ăn quả có múi đang trong giai đoạn ra hoa - đậu quả. Thời tiết khu vực tuần qua nắng nóng, không mưa đã ảnh hưởng đến quá trình ra hoa-đậu quả của cây ăn quả có múi; đồng thời, tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh như: nhện đỏ, sâu vẽ bùa, rệp sáp.. gia tăng gây hại trên cây có múi.

Rau màu chủ yếu trong giai đoạn xuống giống - phát triển thân lá. Thời tiết không mưa đã làm cho các vườn rau héo úa, thiếu nước. Sâu bệnh hại trên rau màu xuất hiện gây hại phổ biến ở mức nhẹ, chủ yếu là: sâu xanh, bọ trĩ, sâu xanh da láng...

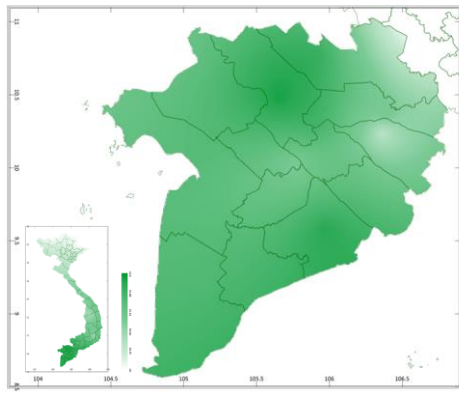
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 10/3/2023 đến ngày 16/3/2023)



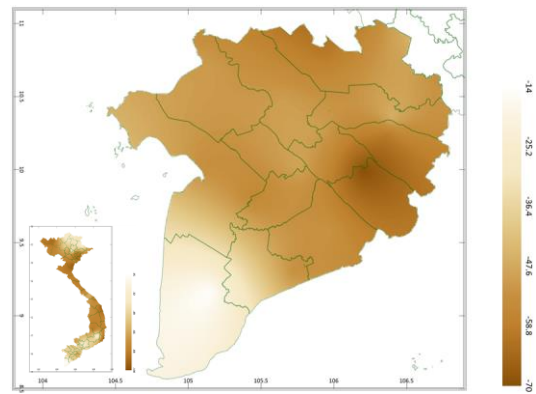
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng thoát bốc hơi tiềm năng



b) Cân bằng nước

Hình 4: Bản đồ nhu cầu nước

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) dự báo trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 55 - 61°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 77 - 82°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại tất cả các tỉnh trong khu vực có xu hướng cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 2,2-11%, riêng phần rìa phía nam của tỉnh Cà Mau là có xu thế không thay đổi so với cùng kỳ.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu dao động trong khoảng 3 - 11mm, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 4 - 12mm. Tuần tới, các tỉnh trong khu vực có khả năng đều có mưa, riêng tại tỉnh Cà Mau sẽ nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn so với các tỉnh còn lại. So với cùng kỳ năm trước, lượng mưa hữu hiệu tại tất cả các tỉnh trong khu vực có xu hướng cao hơn so với cùng kỳ ở mức 96,4-100%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động khoảng 72 - 80%. Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 22mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không đảm bảo (thiếu hụt 15 - 70% 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 (%)	72,7 - 81,7	71,8 - 79,2	72,1 - 80,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,2 - 60,9	77,2 - 82,0	132,3 - 142,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,4 - 9,6	12,7 - 12,9	22,1 - 22,5
Mưa hữu hiệu (mm)	3,0 - 11,0	4,0 - 11,6	8,0 - 22,7
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-70,0 ÷ -14,9%		

3. Cảnh báo khả năng tác động đến sản xuất nông nghiệp

Tuần tới từ ngày 10-16/3, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí dự báo trong tuần dao động trong khoảng 24 - 36°C, tổng lượng mưa dự báo trong tuần dao động trong khoảng 8 - 37mm (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

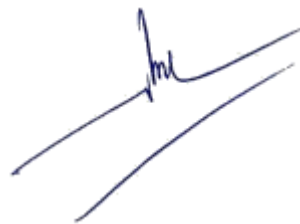
Cây có múi tuần tới tiếp tục trong giai đoạn ra hoa - đậu quả, đây là giai đoạn cây ăn quả có múi rất cần nước và dinh dưỡng. Dự báo tuần tới thời tiết khu vực tiếp tục có nắng nóng, mức độ đáp ứng cho cây trồng không được đảm bảo (thiếu hụt 15-70% so với nhu cầu), do đó, người dân cần tận dụng các nguyên vật liệu có sẵn (rơm rạ, lá khô, cỏ khô, lục bình,...) để đậy gốc, liếp vườn để hạn chế bốc thoát hơi nước. Thường xuyên kiểm tra độ mặn trên các sông, rạch, mương vườn, có kế hoạch tích trữ nước ngọt để phục vụ tưới tiêu trong thời gian mặn xâm nhập. Đồng thời, chú ý một số sâu bệnh phát sinh và gây hại, lưu ý: nhện đỏ, sâu đục trái, sâu vẽ bùa,... khi phát hiện bệnh người dân cần khoanh vùng, tỉa bỏ những cành, lá, quả bị nhiễm bệnh, cành già đem đi tiêu hủy để hạn chế xâm nhập của sâu bệnh hại.

Cây rau màu đang trong giai đoạn sinh trưởng - thu hoạch. Dự báo tuần tới, khu vực tiếp tục có nắng nóng, cần có biện pháp che chắn và chủ động nguồn nước tưới cho rau, đồng thời, điều kiện thời tiết nắng có mưa đan xen thuận lợi cho sinh vật gây hại phát sinh trên cây rau màu như: sâu xanh da láng, sâu tơ, bọ nhảy, bọ trĩ,... Người dân cần chủ động thăm vườn, vệ sinh đồng ruộng, dọn sạch cỏ dại (cắt đứt nơi trú ngụ của sâu bệnh); bón phân cân đối hợp lý theo từng giai đoạn phát triển của rau, thường xuyên kiểm tra ruộng rau để sớm phát hiện dấu hiệu sâu bệnh và có phương pháp phòng trừ hiệu quả.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 17/3/2023

Tin phát lúc: 17h00

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



Phạm Thị Kim Phụng