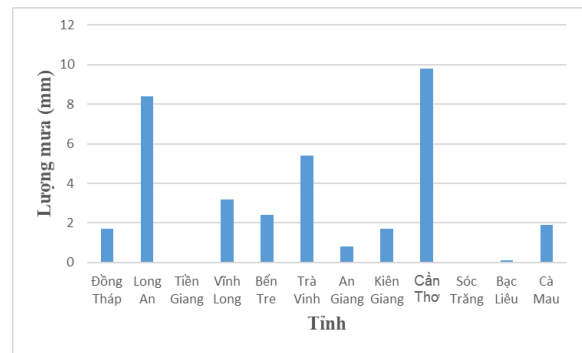
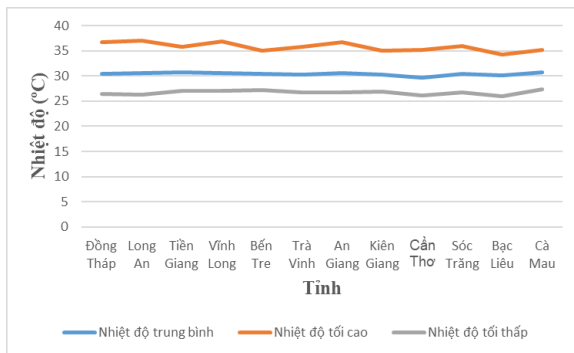


Hà Nội, ngày 5 tháng 5 năm 2023

Số: NNHV-19/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 5/5/2023 đến ngày 11/5/2023)**

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 28-04/5/2023)

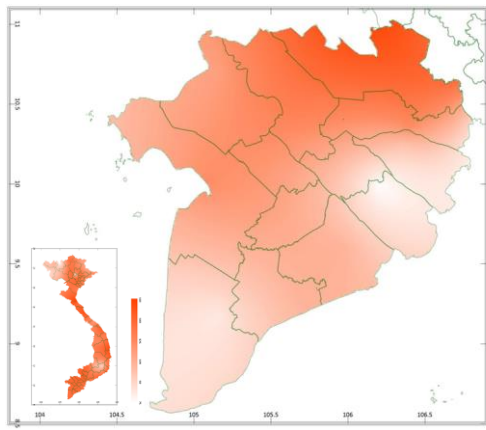
Trong tuần từ ngày 28/4-4/5/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 73,7%; tích ôn hữu hiệu tuần 150,0°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 23,6mm; lượng mưa hữu hiệu 1,8mm. Tuần qua, khu vực chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng gay gắt. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 26,0-37,0°C; tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0,0 - 9,8mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 28-04/5/2023)

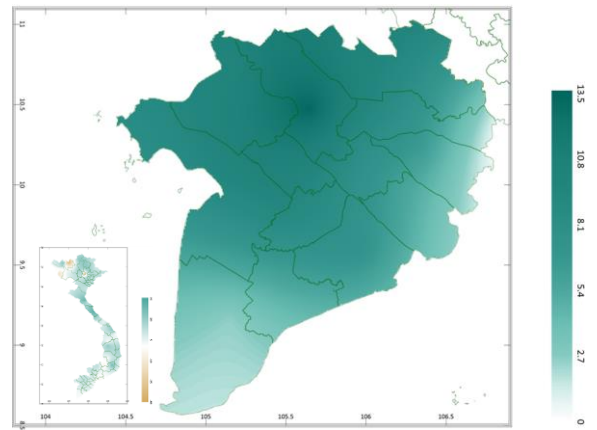
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	76,5	71,8	73,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	63,6	86,4	150,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,2	13,4	23,6
Mưa hữu hiệu (mm)	1,8	0,0	1,8

Cây ăn quả đang ở giai đoạn đậu quả - nuôi quả. Thời tiết tuần qua đan xen giữa nắng nóng và mưa, nhưng mưa cục bộ, 04 ngày cuối tuần hầu như không mưa đã ảnh hưởng đến quá trình nuôi quả của cây ăn quả. Ngoài ra, thời tiết nắng nóng tiếp tục kéo dài, có nơi nắng nóng gay gắt đã ảnh hưởng đến lúa Hè Thu trong giai đoạn đẻ nhánh. Đồng thời, tạo điều kiện thuận lợi cho các đối tượng sâu bệnh như rầy nâu, sâu cuốn lá.. gia tăng mức độ gây hại cho lúa.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 5/5/2023 đến ngày 11/5/2023)

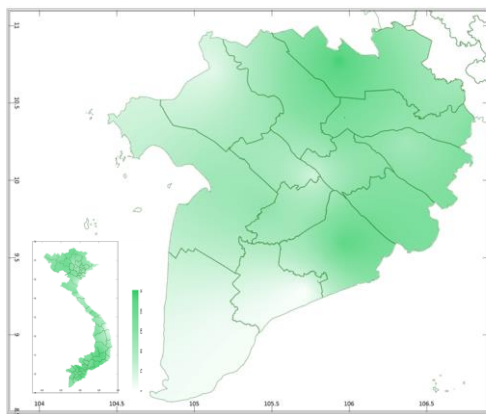


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

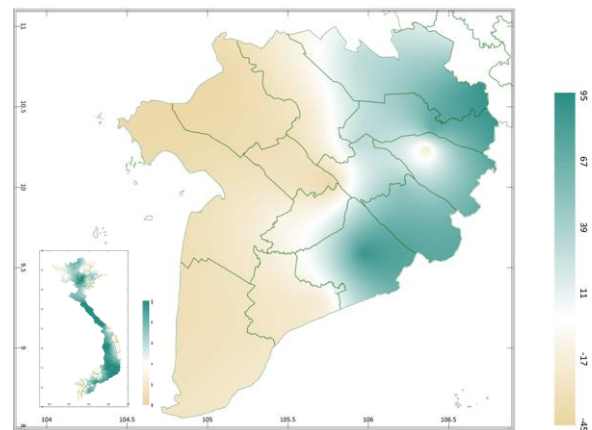


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

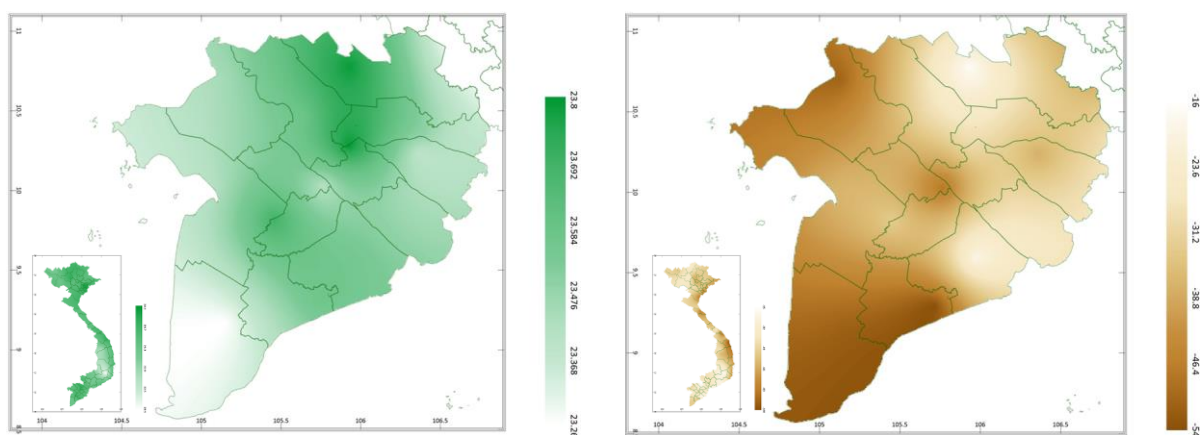


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



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

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

Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) dự báo trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 60 - 65°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 79 - 81°C. Tổng tích ôn hữu hiệu dự báo tại tất cả các tỉnh trên toàn bộ khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức tương ứng từ 2,7-13,5%, chỉ riêng phía nam của tỉnh Cà Mau và phần rìa phía đông giáp biển của tỉnh Bến Tre, Tiền Giang là có xu thế không đổi so với cùng kỳ.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu dao động trong khoảng 1 - 6mm, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 8 - 19mm. Tuần tới, tất cả các tỉnh trong khu vực có khả năng đều có mưa, tỉnh Long An, Sóc Trăng 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 tỉnh Cà Mau, Bạc Liêu, Kiên Giang, Hậu Giang, Cần Thơ, An Giang, Đồng Tháp, phần lõi của tỉnh Bến Tre, phần tiếp giáp giữa tỉnh Đồng Tháp và Long An có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ dao động trong khoảng từ 17 - 45%. Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ giao động từ 11 - 95%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động khoảng 76-81%. Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 23-24mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không đảm bảo (thiếu hụt 17-54% 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 (%)	70,0 - 80,7	79,2 - 82,0	75,9 - 81,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	59,7 - 64,8	78,8 - 80,8	138,6 - 144,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,1	13,2 - 13,4	23,1 - 23,5
Mưa hữu hiệu (mm)	1,0 - 6,0	7,7 - 19,1	12,7 - 23,1
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-53,8 ÷ 16,9%		

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

Từ đêm ngày 5-11/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng. Nhiệt độ không khí dự báo trong tuần dao động trong khoảng 25 - 37°C, tổng lượng mưa dự báo trong tuần dao động trong khoảng 14 - 58mm (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Trong tuần tới, khu vực Đồng bằng sông Cửu Long có khả năng có nắng nóng gay gắt. Thời tiết oi bức cùng nền nhiệt độ cao có thể khiến cây trồng stress, đặc biệt là cây ăn quả đang trong giai đoạn nuôi quả. Vì vậy, để giảm thoát hơi nước, cần đậy gốc cây bằng cỏ hoặc rơm để bảo vệ và giữ ẩm cho đất. Ngoài ra, cần tăng cường tưới nước đều đặn và đầy đủ để tránh tình trạng cây thiếu nước, suy kiệt. Cũng cần đề phòng các loại sâu bệnh phổ biến như rầy nâu, sâu cuốn lá, vàng lá, bệnh thán thư, bệnh đốm lá gây hại cho cây ăn quả.

Với điều kiện thời tiết sáng sớm có sương, trưa nắng nóng, kết hợp trà lúa Hè Thu đang tập trung giai đoạn mạ - đẻ nhánh nên các đối tượng dịch hại như sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân, đạo ôn lá tiếp tục phát sinh và gây hại. Người dân cần tăng cường thăm đồng để phát hiện sớm các đối tượng dịch hại, hạn chế việc phun ngừa sâu, rầy để tránh dịch hại bộc phát và hại nặng ở giai đoạn sau. Ngoài ra cần theo dõi tình hình rầy nâu di trú, xuống giống đảm bảo tập trung và tránh rầy, hạn chế rầy nâu truyền bệnh vàng lùn, lùn xoắn lá cho các trà lúa mới gieo sạ.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 12/5/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng