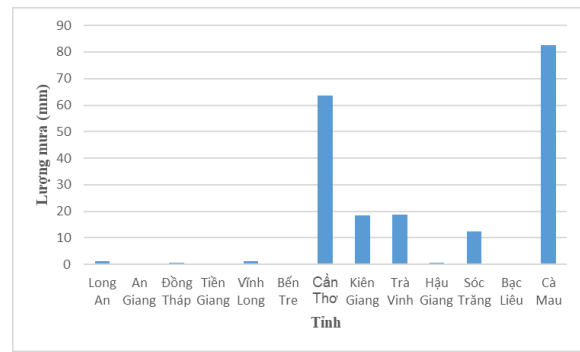
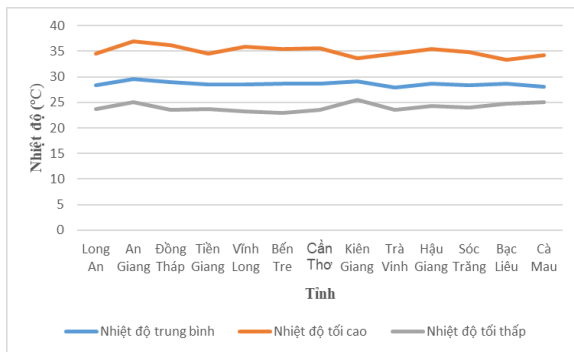


Hà Nội, ngày 07 tháng 04 năm 2023

Số: NNHV-15/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 07/04/2023 đến ngày 13/04/2023)

**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 31/03-06/04/2023)

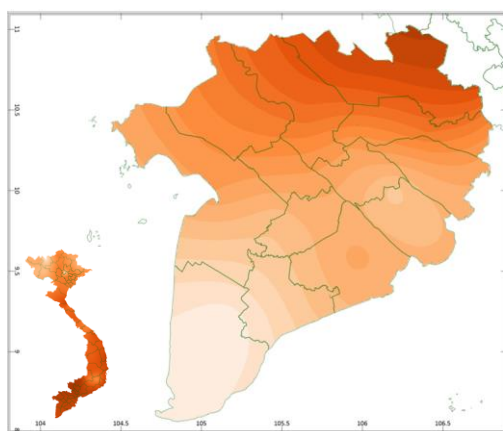
Trong tuần từ ngày 31/03-06/04/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 74,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 137,2°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 23,0mm; lượng mưa hữu hiệu 1,1mm. Trong tuần qua, thời tiết khu vực Đồng Bằng Sông Cửu Long tiếp tục có nắng nóng, độ ẩm tương đối thấp, ngày và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, có nơi mưa to, với lượng mưa cao nhất đạt 52,0mm tại Kiên Giang (ngày 03/04). Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 23,0-36,9°C; tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0,0-82,6mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ 31/03-06/04/2023)

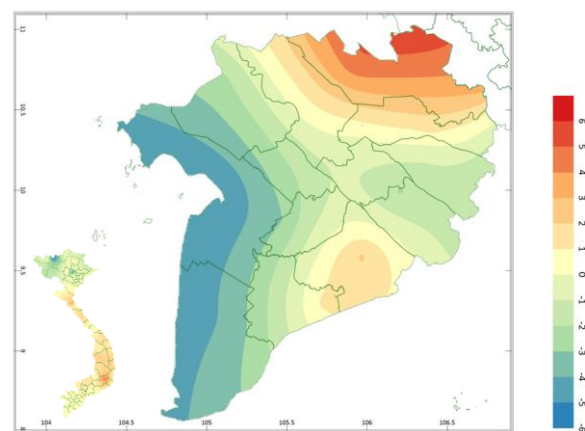
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	73,9	74,9	74,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	57,9	79,2	137,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8	13,2	23,0
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,6	1,1

Trong tuần qua, cây ngô trong khu vực Đồng bằng sông Cửu Long trong các giai đoạn phát triển thân lá - xoáy nõn. Do ảnh hưởng của nắng nóng, có nơi xảy ra nắng nóng gay gắt, khiến cây ngô sinh trưởng và phát triển kém; đồng thời, các đối tượng sâu keo mùa thu, sâu xám, bệnh khô vằn...gây hại cho ngô trong tuần qua. Cây ăn trái trong tuần tiếp tục trong giai đoạn ra hoa - đậu quả. Trong tuần, khu vực xảy ra nắng nóng, cục bộ có nơi mưa vừa, có nơi mưa to đã làm cây ăn quả bị sốc nhiệt, ảnh hưởng đến quá trình ra hoa và rụng quả; bên cạnh đó, thời tiết nắng nóng tạo điều kiện thuận lợi cho nhện đỏ gia tăng mức độ gây hại trên cây ăn trái.

## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 07/04/2023 đến ngày 13/04/2023)

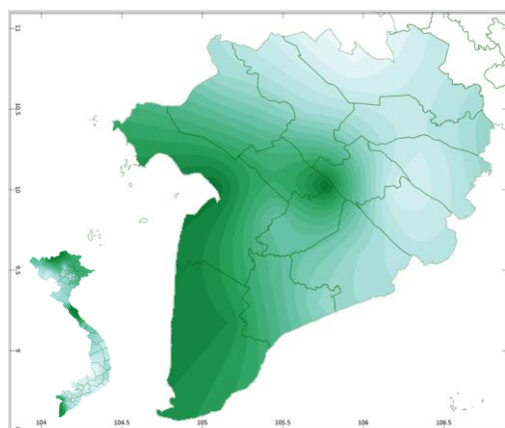


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

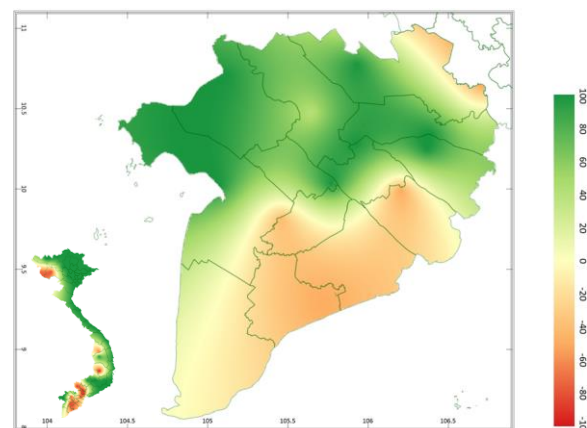


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

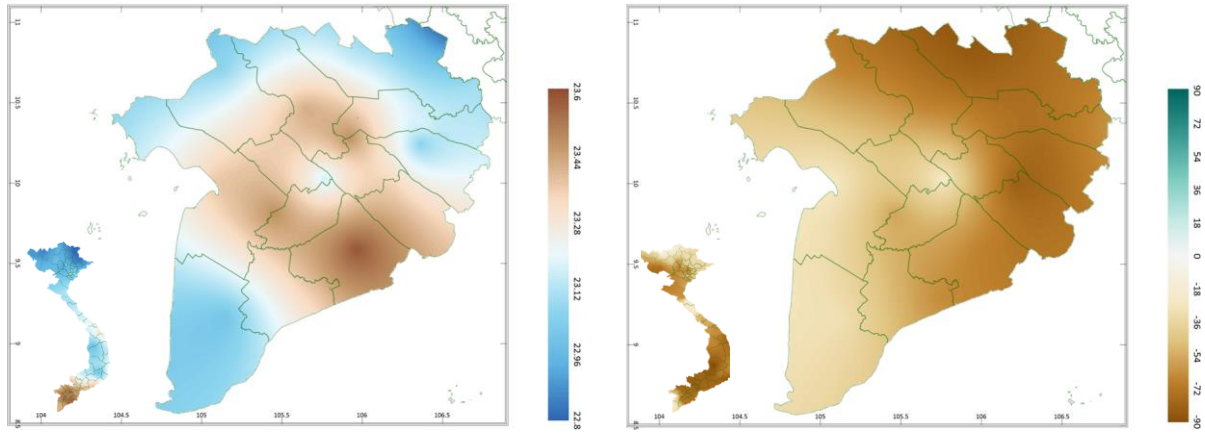


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



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 70 - 80°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 72 - 82°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong tuần 71 - 82°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu dự báo tại các tỉnh: Long An, Đồng Tháp, An Giang, Tiền Giang, Sóc Trăng, Bạc Liêu có xu hướng cao hơn so với cùng kỳ từ 1-5°C; các tỉnh còn lại trong khu vực, tổng tích ôn hữu hiệu dự báo có xu thế thấp hơn cùng kỳ ở mức tương ứng từ 1-5°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 3 ngày đầu dao động trong khoảng 0 - 9mm, tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 4 ngày cuối dao động trong khoảng 1 - 7mm, tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong tuần dao động trong khoảng 4 - 21mm. Tuần tới, các tỉnh Kiên Giang, Cần Thơ, 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 các tỉnh Trà Vinh, Hậu Giang, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Cà Mau có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, mức độ thiếu hụt có thể lên đến 50mm; các tỉnh còn lại của khu vực tổng lượng mưa hữu hiệu có xu thế cao hơn.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 71 - 82%. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 22 - 23mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 23-85% 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 (%)	69,7 - 80,0	72,3 - 81,7	70,9 - 81,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,5 - 60,9	74,4 - 80,8	128,1 - 141,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8 - 9,9	13,1 - 13,2	22,9 - 23,1
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 9,0	1,0 - 7,0	4,0 - 21,0
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-85,3 ÷ -23,4%		

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

Tuần tới, từ đêm 07-13/04, khu vực Đồng Bằng Sông Cửu Long tiếp tục duy trì nắng nóng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng. 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 4-24mm (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Trong tuần tới, khu vực Đồng bằng sông Cửu Long có mưa nhưng lượng không đáng kể, hầu hết các tỉnh đều có nắng nóng, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 23-85% so với nhu cầu), so với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo tại các tỉnh Trà Vinh, Hậu Giang, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Cà Mau có xu thế thấp hơn cùng kỳ; mức độ thiếu hụt có thể lên đến 50mm. Đối với cây ngô đang trong giai đoạn xoáy nõn (giai đoạn có nhu cầu nước và dinh dưỡng cao), tại các vùng không mưa, người dân cần chủ động nguồn nước ngọt để bổ sung nước cho ngô. Bên cạnh đó, cần tiếp tục theo dõi sâu keo mùa thu có khả năng gia tăng mức độ gây hại trên diện rộng. Trong quá trình chăm sóc ngô, cần tiến hành dọn sạch cỏ dại trong và xung quanh bờ ruộng để hạn chế sự trú ngụ của các đối tượng sâu bệnh hại; thường xuyên thăm đồng ruộng, kịp thời phát hiện và có các biện pháp tiêu diệt sâu chưa trưởng thành, trong trường hợp mật độ và tỷ lệ sâu gây hại vượt ngưỡng cần sử dụng các thuốc BVTV trong danh mục quy định để diệt trừ.

Đối với những cây ăn quả trong giai đoạn ra hoa - nuôi quả, cần cắt bỏ những cành già cỗi, cành sâu bệnh, cành trong tán giúp cây thông thoáng và những cành hoa suy yếu nhằm tăng khả năng đậu quả. Giai đoạn này cây ăn quả rất cần dinh dưỡng và nước, tuần tới khu vực tiếp tục có nắng nóng, do đó,

người dân cần tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến xâm nhập mặn trên các sông, mương, kênh rạch và chủ động tích trữ nước ngọt để tưới cho cây, chú ý giữ ẩm, cung cấp và duy trì đều đặn nước cho cây ăn quả, hạn chế sốc nhiệt là rất quan trọng trong giai đoạn này. Đồng thời, chú ý nhện đỏ, bọ trĩ, nấm khuẩn gây hại trên cây ăn quả.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 14/04/2023**  
**Tin phát lúc: 17h00**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**