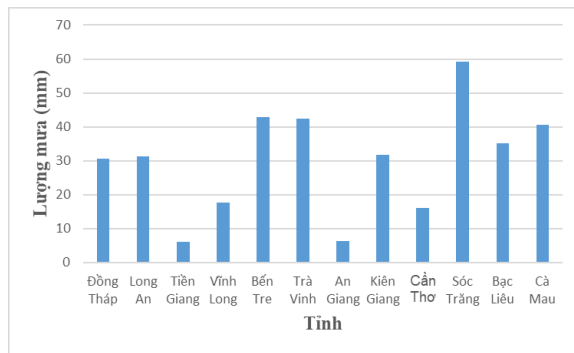
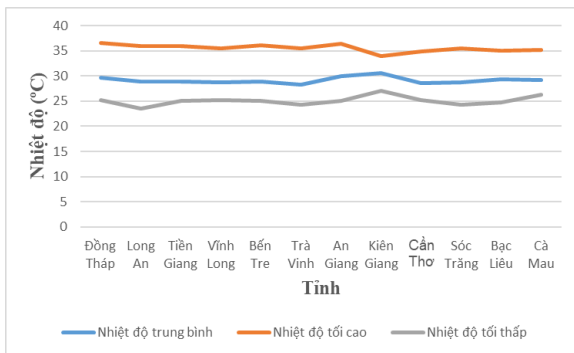


Hà Nội, ngày 26 tháng 5 năm 2023

Số: NNHV-22/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 26/5/2023 đến ngày 01/6/2023)

**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 19-25/5/2023)

Trong tuần từ ngày 19-25/5/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 81,7%; tích ôn hữu hiệu tuần 139,5°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 23,7mm; lượng mưa hữu hiệu 7,0mm. Thời tiết khu vực có mây thay đổi đến nhiều mây, nắng gián đoạn; chiều tối có mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 23,5-36,5°C; tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 6,1 - 59,1mm.

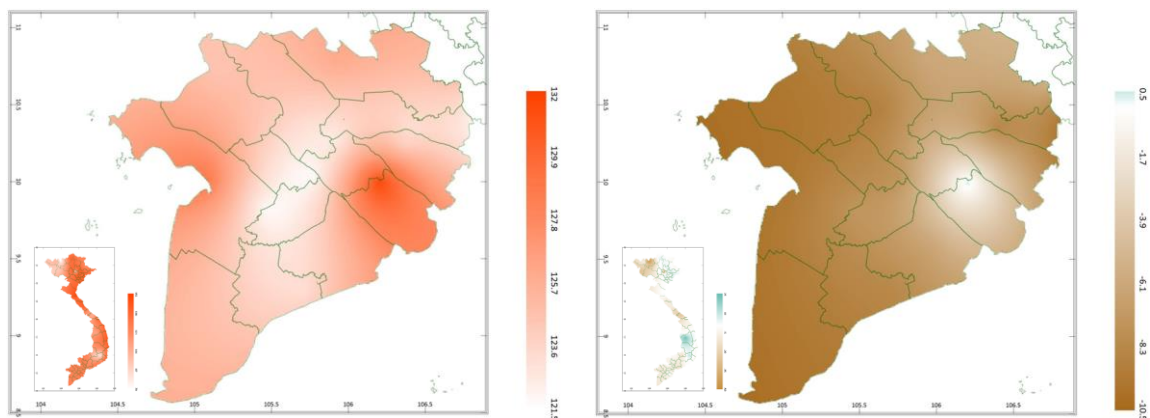
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 19-25/5/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	80,4	81,9	81,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	60,4	79,5	139,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,2	13,5	23,7
Mưa hữu hiệu (mm)	4,8	5,2	7,0

Lúa vụ Hè Thu trong khu vực phổ biến trong giai đoạn đẻ nhánh – đứng cái - làm đòng - đòng trổ; một phần diện tích trà sớm đã bước vào giai đoạn chắc xanh-chín. Tuần qua, thời tiết của khu vực có mưa rào và dông (tập trung vào thời điểm chiều tối và đêm), có nơi mưa vừa, mưa to thích hợp cho một số loại sinh vật gây hại trên cây lúa phát triển như bệnh đạo ôn, đốm vằn, rầy nâu, sâu cuốn lá gây nhiễm trên trà lúa đẻ nhánh đến trổ, bệnh vàng lùn, vàng lá chín sớm gây nhiễm trên trà lúa đòng trổ...

Rau màu chủ yếu phát triển thân lá- thu hoạch, thời tiết khu vực có mưa rào và dông, có nơi mưa vừa, mưa to đã gây dập nát cho một số diện tích rau màu, ngoài ra, trong điều kiện thời tiết nắng mưa xen kẽ đã tạo điều kiện thuận lợi cho các đối tượng sâu hại như: sâu tơ, sâu xanh - nhóm cải các loại; bọ trĩ, thán thư - nhóm dưa bầu bí gia tăng mức độ gây hại.

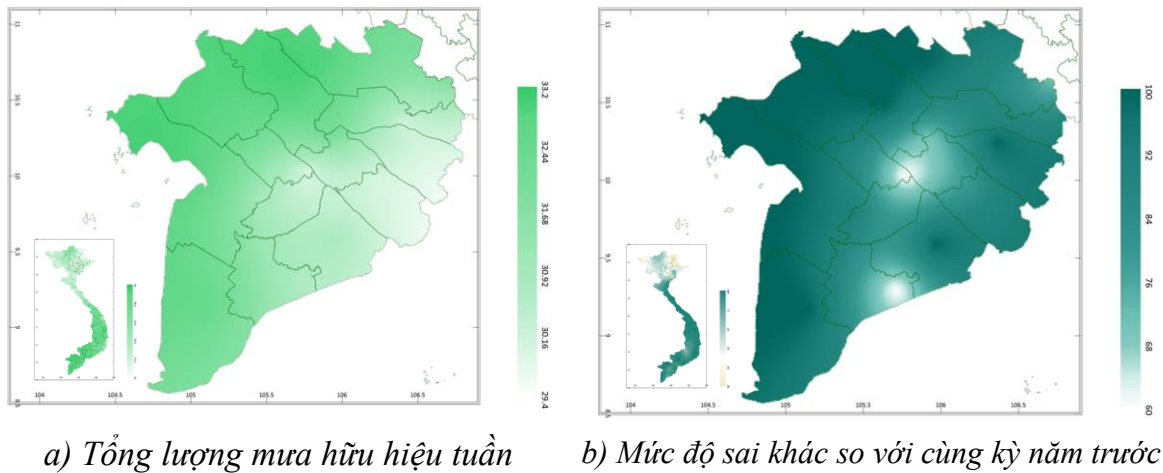
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 26/5/2023 đến ngày 01/6/2023)



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

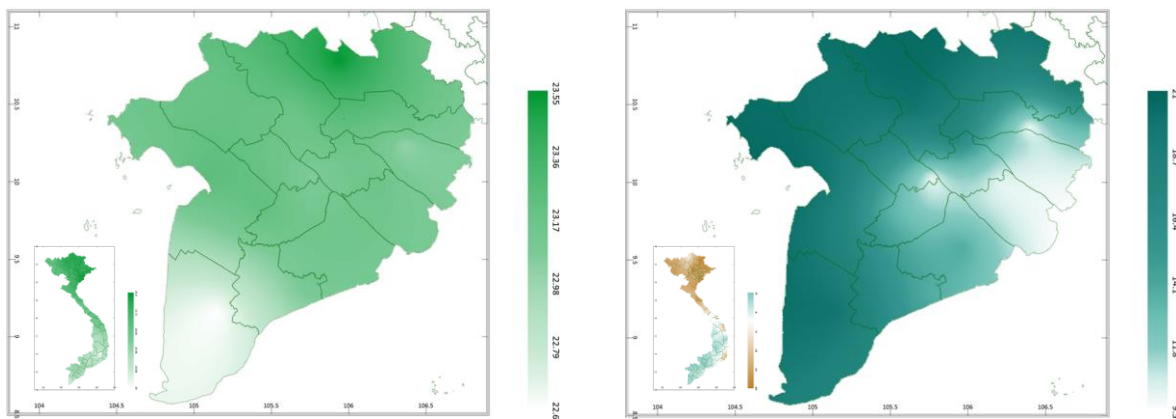
b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 53 - 56°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 69 - 75°C. Tổng tích ôn hữu hiệu dự báo tại tất cả các tỉnh trong khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước giao động trong khoảng từ 1,7-10,5%, chỉ trừ phần tiếp giáp giữa tỉnh Trà Vinh và Vĩnh Long có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức 0,5%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu dao động trong khoảng 11 - 14mm, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 16 - 19mm. Tuần tới, tất cả các tỉnh trong khu vực có khả năng đều có mưa, riêng tại các tỉnh Long An, Đồng Tháp, An Giang sẽ nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn so với các tỉnh còn lại. Lượng mưa hữu hiệu dự báo tại tất cả các tỉnh trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức từ 60-100%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động khoảng 84-90%. Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 23mm.

*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 (%)	84,7 - 89,7	84,8 - 90,2	84,7 - 90,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	52,5 - 56,4	69,2 - 75,2	121,8 - 131,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,7 - 9,9	12,9 - 13,2	22,6 - 23,0
Mưa hữu hiệu (mm)	11,4 - 14,1	16,0 - 18,8	30,0 - 32,9
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	10,1 ÷ 20%		

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

Từ ngày 26/5-01/6, chiều và tối có mưa rào, rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to; riêng thời kỳ từ 27-28/5 chiều và tối sẽ có mưa vừa và dông, cục bộ có mưa to đến rất to. Nhiệt độ không khí dự báo trong tuần dao động trong khoảng 25 - 32°C, tổng lượng mưa dự báo trong tuần dao động trong khoảng 68 - 145mm (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Lúa vụ Hè Thu trong khu vực chủ yếu ở giai đoạn đẻ nhánh – đứng cái-làm đòng-trở; diện tích lúa hè thu sớm giai đoạn chắc xanh-chín. Tuần tới, khu vực có mưa, độ ẩm không khí cao, sáng sớm xuất hiện sương mù là điều kiện thuận lợi cho bệnh đạo ôn tiếp tục phát triển và gây hại trên trà lúa Hè Thu 2023 ở giai đoạn đẻ nhánh, đặc biệt là những ruộng sạ dày, bón thừa phân đạm, mực nước trong ruộng quá cao, cần thăm đồng thường xuyên kiểm tra kỹ đồng ruộng để có biện pháp phòng trừ hiệu quả, đặc biệt đối với bệnh hại khi thấy có dấu hiệu chớm bệnh phải ngưng bón phân đạm, xử lý thuốc đặc trị kịp thời, không pha chung với phân bón lá. Phun ngừa đạo ôn cổ bông, lem lép hạt trước khi lúa trở và sau khi lúa đã trở đều.

Rau màu trong các giai đoạn xuống giống – phát triển thân lá. Thời tiết khu vực đang vào mùa mưa, cục bộ có mưa to đến rất to, sẽ dễ gây ngập úng, thuận lợi cho sâu bệnh phát sinh gây hại cho rau. Do đó, nên tạo các luống rau cao lên, hệ thống thoát nước tốt để tránh tình trạng ngập úng, thối rễ cây rau sau các trận mưa. Ngoài ra, điều kiện thời tiết thuận lợi cho nhiều loại sinh vật xuất

hiện, gây hại như: bọ trĩ, bọ nhảy, bệnh lở cổ rễ, thối nhũn, sâu xanh...; cần thường xuyên kiểm tra trên đồng, theo dõi bệnh chớm xuất hiện, đặc biệt lưu ý bọ nhảy trên rau cải, bọ trĩ trên bầu, bí, dưa, sâu tơ, sâu xanh trên hành lá.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 02/6/2023**

**Tin phát lúc: 17h00**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**