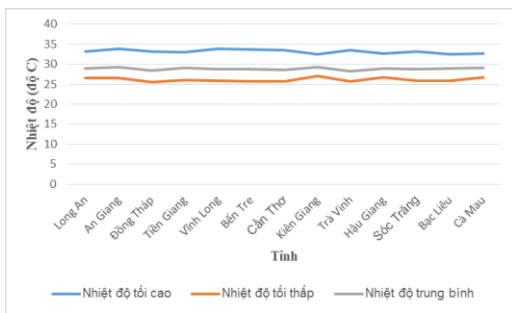
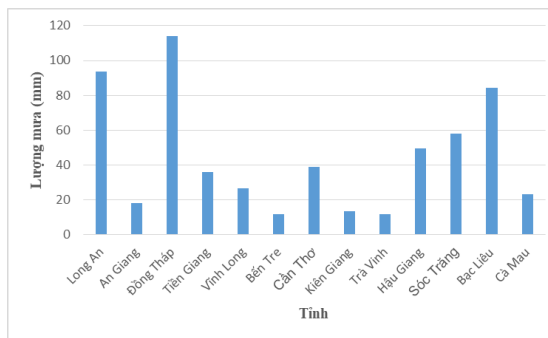


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 13/10/2023 đến ngày 19/10/2023)**

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



a) Diễn biến nhiệt độ tuần qua



b) Diễn biến lượng mưa tuần qua

Hình 1: Diễn biến nhiệt độ và lượng mưa tuần (từ ngày 6-12/10/2023)

Trong tuần từ ngày 6-12/10/2023, độ ẩm không khí trong khu vực đạt 81,5%; tích ôn hữu hiệu tuần 139,5°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 22,2mm; lượng mưa hữu hiệu 21,3mm. Trong tuần qua, khu vực có ngày nắng gián đoạn, chiều tối có mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 25-34°C; tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 12-114mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 29/9-5/10/2023)

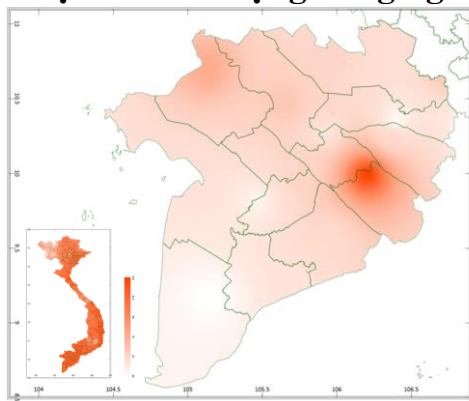
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	81,1	82,5	81,5
Tích ôn hữu hiệu (°C)	60,7	78,3	139,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,5	12,6	22,2
Mưa hữu hiệu (mm)	3,2	13,6	21,3

Lúa Mùa chủ yếu trong giai đoạn đẻ nhánh - đẻ nhánh rộ - cuối đẻ nhánh. Trong tuần, thời tiết khu vực nắng mưa xen kẽ đã tạo thuận lợi cho quá trình sinh trưởng của cây lúa trong giai đoạn đẻ nhánh. Tuy nhiên, nắng mưa xen kẽ

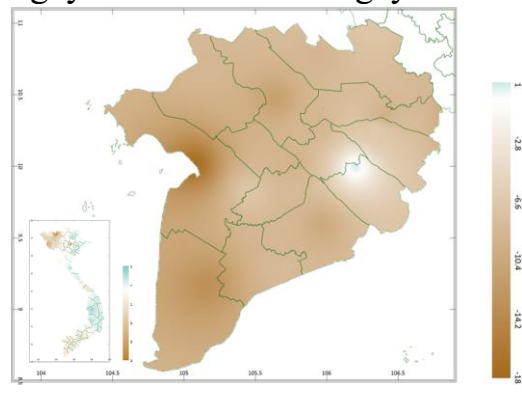
cũng đã tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh gia tăng gây hại trên lúa vụ Mùa như: bệnh đạo ôn, cháy bìa lá, sâu cuốn lá, đóm vằn,...

Rau màu trong giai đoạn xuống giống - phát triển thân lá - thu hoạch. Tuần qua, trên khu vực cục bộ có mưa vừa, mưa to trong 4 ngày cuối tuần đã gây ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của rau màu, một số diện tích vườn trồng rau đã bị ngã đổ và hư hại. Sâu bệnh hại chủ yếu trên cây rau màu là: bệnh héo rũ, rệp muội,... trên rau họ cải; bệnh thán thư, sâu đục trái, bọ trĩ,...gây hại trên nhóm dưa - bầu bí.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 13/10/2023 đến ngày 19/10/2023)

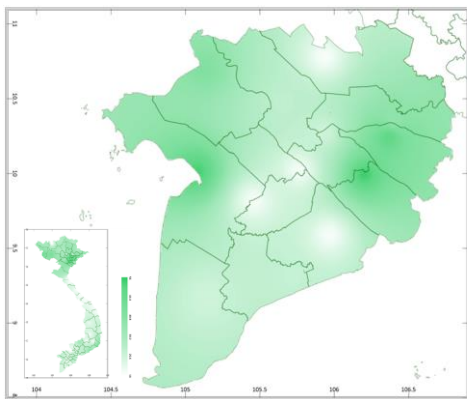


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

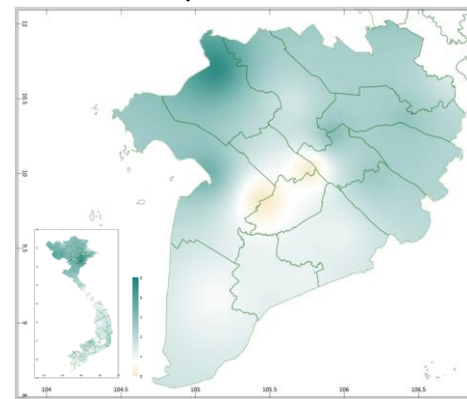


b) Mức độ sai khác so với cùng kì năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

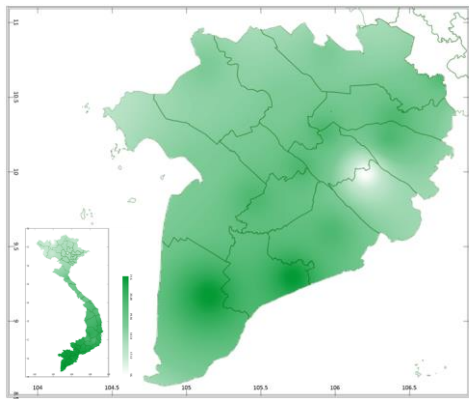


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

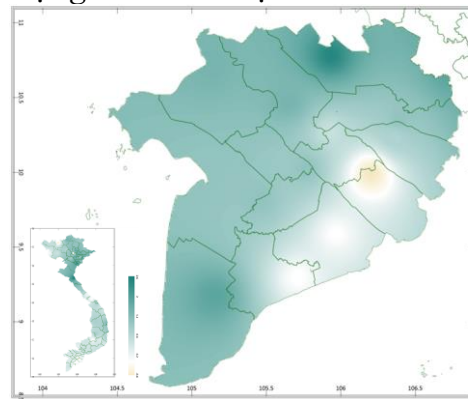


b) Mức độ sai khác so với cùng kì năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

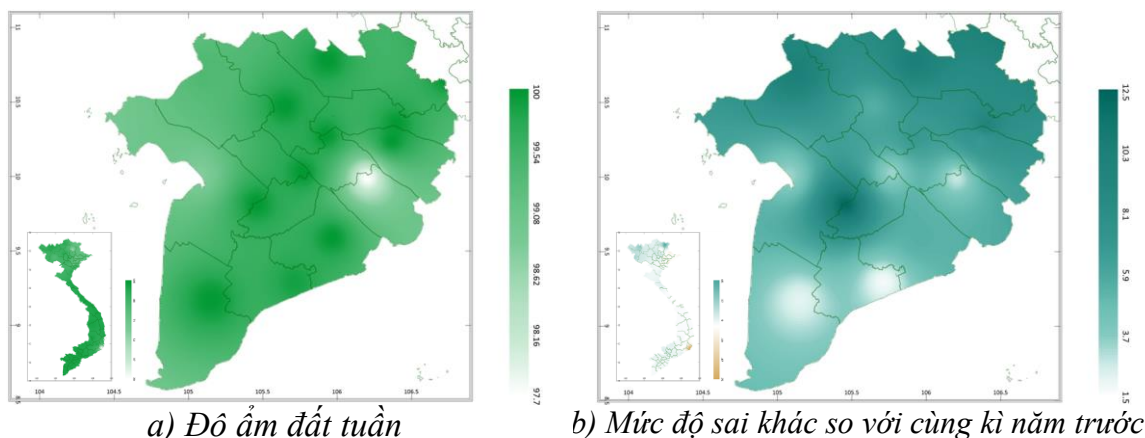


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần



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

Hình 4: Bản đồ tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng



Hình 5: Bản đồ độ ẩm đất

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 50,3 - 53,9°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 66,6 - 73,1°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết tất cả các tỉnh trong khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ dao động trong khoảng từ 2,8 - 18,0°C; chỉ riêng vùng tiếp giáp nhau giữa hai tỉnh Vĩnh Long và Trà Vinh có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức 1,0°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu ở mức khoảng 9,2 - 23,1mm, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 10,1 - 12,3mm. Tuần tới, các tỉnh trong khu vực có khả năng đều có mưa, trong đó tỉnh Trà Vinh có khả năng sẽ nhận được lượng mưa hữu hiệu cao hơn các tỉnh còn lại trong khu vực. So với cùng kỳ năm trước, lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 5,6 - 26,0mm; chỉ riêng vùng tiếp giáp giữa các tỉnh Hậu Giang, Vĩnh Long, Cần Thơ, Kiên Giang có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức 1,2 - 8,0mm.

Độ ẩm đất dự báo tuần tới dao động trong khoảng 98 - 100%. So với cùng kỳ năm trước, độ ẩm đất toàn khu vực có thể cao hơn ở mức 2 - 12%.

Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 21,2 - 21,6mm. So với cùng kỳ năm trước, lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại hầu hết các tỉnh trong khu vực tương đương so với cùng kỳ.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 85 - 92%.

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 (%)	85,3 - 91,7	84,3 - 92,0	84,7 - 91,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	50,3 - 53,9	66,6 - 73,1	117,0 - 127,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,1 - 9,3	12,1 - 12,3	21,2 - 21,6
Mưa hữu hiệu (mm)	9,2 - 23,1	10,1 - 12,3	21,4 - 33,2
Độ ẩm đất (%)	97,7 - 100,0		

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

Dự báo tuần tới, từ ngày 13-19/10, khu vực có mưa rào và dông vài nơi, chiều tối có mưa rào và dông rải rác; riêng từ ngày 15-19/10, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ không khí dự báo dao động trong khoảng 24-30°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 83-135mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Lúa Mùa phổ biến ở các giai đoạn đẻ nhánh - đẻ nhánh rõ - cuối đẻ nhánh - đứng cái. Tuần tới, các tỉnh trong khu vực có khả năng đều có mưa, cục bộ có mưa vừa, mưa to trong khoảng 4 ngày cuối tuần, mưa tập trung chủ yếu trong buổi chiều tối và đêm. Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong khu vực dao động trong khoảng 21,4 - 33,2mm, độ ẩm đất đạt 98 - 100%, do đó, người dân cần chú ý thoát nước kịp thời khi có mưa to, đặc biệt chú ý diện tích lúa giai đoạn cuối đẻ nhánh, cần phải tháo cạn nước trong ruộng từ 7-10 ngày để hạn chế quá trình đẻ nhánh vô hiệu. Đối với những diện tích lúa trong giai đoạn đẻ nhánh, cần duy trì mực nước trong ruộng từ 1-3cm và kịp thời bón thúc đẻ nhánh để giúp cây lúa đẻ nhánh khỏe và nâng cao sức đề kháng với sâu bệnh. Thời tiết mưa nhiều, ẩm độ cao là điều kiện thuận lợi cho bệnh đạo ôn, sâu cuốn lá ... tiếp tục gia tăng diện tích và tỉ lệ nhiễm. Vì vậy, cần chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến của sâu bệnh hại, tiến hành phun thuốc đặc trị kịp thời (tuân thủ nguyên tắc 4 đúng khi phun), khuyến cáo nên sử dụng chất bám dính khi pha thuốc, hạn chế thuốc bị rửa trôi khi gặp trời mưa.

Rau màu trong giai đoạn phát triển thân lá/củ/quả - thu hoạch. Độ ẩm đất thích hợp cho cây rau màu sinh trưởng là 75-80%. Dự báo tuần tới, khu vực tiếp

tục có mưa vừa, mưa to nhiều nơi, độ ẩm đất dự báo dao động 98-100% (cao hơn so với độ ẩm thích hợp cho rau màu sinh trưởng). Do đó, người dân cần theo dõi tình hình diễn biến thời tiết, khơi thông dòng chảy, nạo vét rãnh luống, mương máng nhằm tiêu thoát nước nhanh chóng khi có mưa lớn. Thời tiết mưa tập trung vào chiều tối và tối, do đó, cần tranh thủ thời gian nắng trong ngày, tiến hành vén màng phủ gần gốc cây để lộ cho bộ rễ được thông thoáng, hạn chế nấm, vi khuẩn phát sinh và gây hại cây trồng. Đối với những diện tích vừa xuống giống, nên xới xáo nhẹ, phá váng mặt luống giúp cây phục hồi nhanh hơn. Sâu bệnh hại cần chú ý trên rau màu trong tuần tới: bệnh thán thư, héo xanh, sương mai, chết rạp cây con, rầy mềm,... Người dân nên tranh thủ lúc thời tiết khô ráo tiến hành phun thuốc phòng bệnh cho thân lá và bộ rễ của cây rau màu.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 20/10/2023
Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng