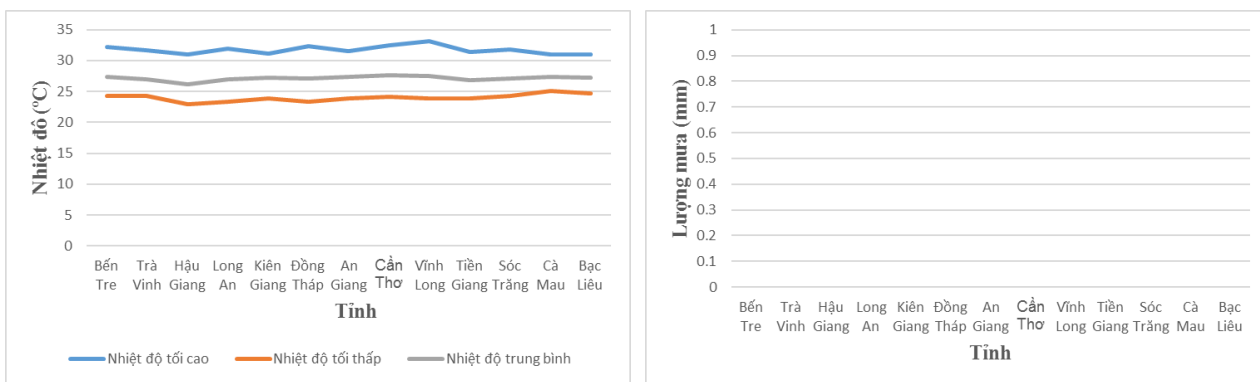


BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 26/01/2024 đến ngày 01/02/2024)

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 19-25/01/2024)

Trong tuần từ ngày 19-25/01/2024, độ ẩm không khí trong khu vực đạt 71,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 127,0°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 18,7mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Trong tuần qua, khu vực ngày nắng nóng, không có mưa. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 23 - 33°C; tổng lượng mưa trong tuần ở mức 0mm.

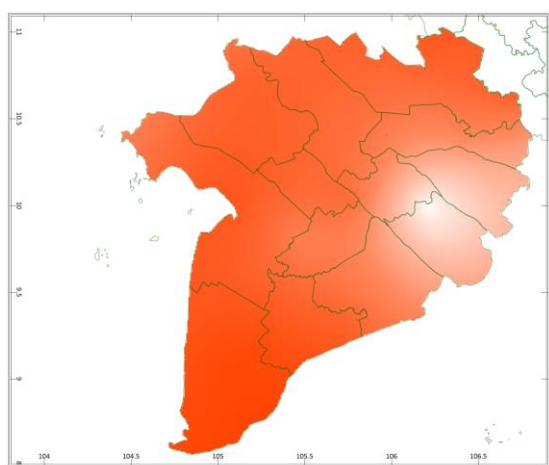
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 19-25/01/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	74,0	69,5	71,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	53,9	73,1	127,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,0	10,7	18,7
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

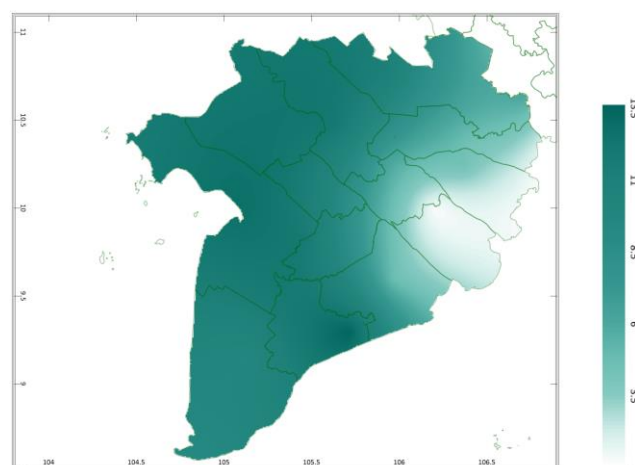
Lúa vụ Đông Xuân tập trung chủ yếu ở giai đoạn hồi xanh - đẻ nhánh – đẻ nhánh rộ – cuối đẻ nhánh. Thời tiết khu vực ngày nắng, không mưa khiến nhu cầu về nước của lúa vụ Đông Xuân không được đảm bảo, cây lúa đẻ nhánh kém. Rầy nâu, đạo ôn lá, cháy bìa lá,... tiếp tục gia tăng mật số và tỉ lệ nhiễm

Cây thanh long đang trong giai đoạn nuôi trái. Tuần qua, khu vực nắng ráo, thời tiết tương đối ổn định cơ bản thuận lợi cho sinh trưởng của cây trồng. Sâu bệnh gây hại chủ yếu trên cây thanh long là: ốc sên, ruồi đục trái, bọ xít, kiến lửa,...

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 26/01/2024 đến ngày 01/02/2024)

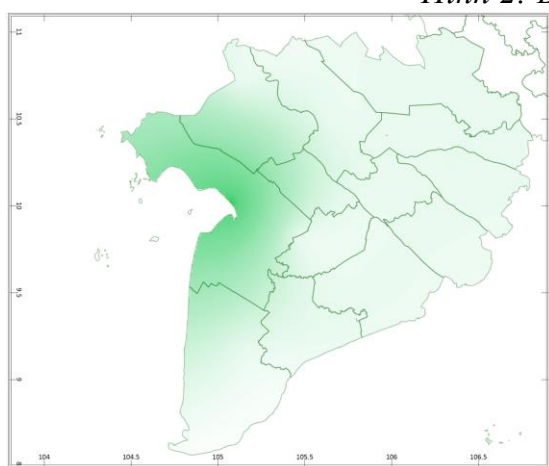


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

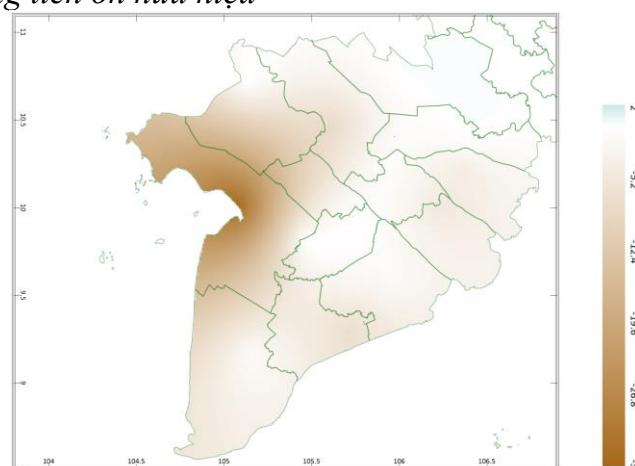


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

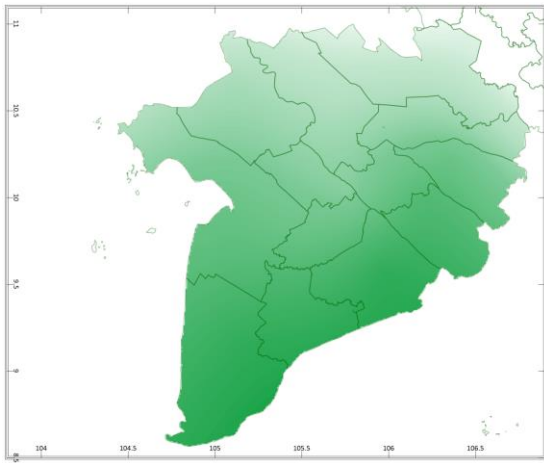


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

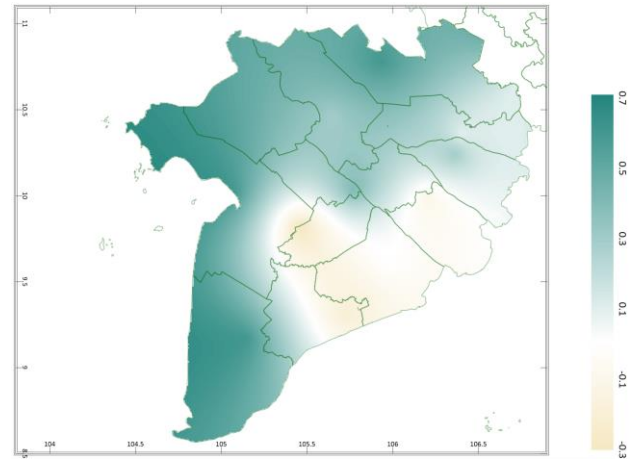


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

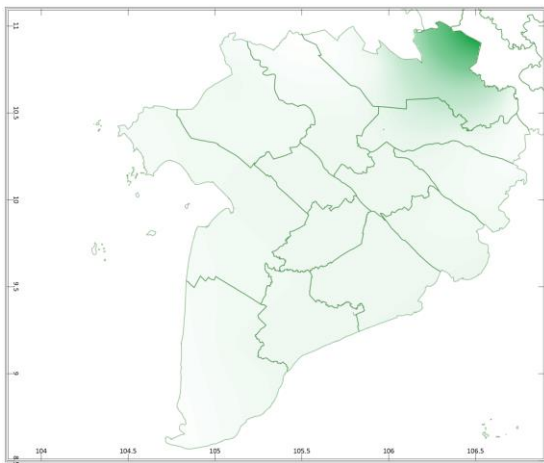


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

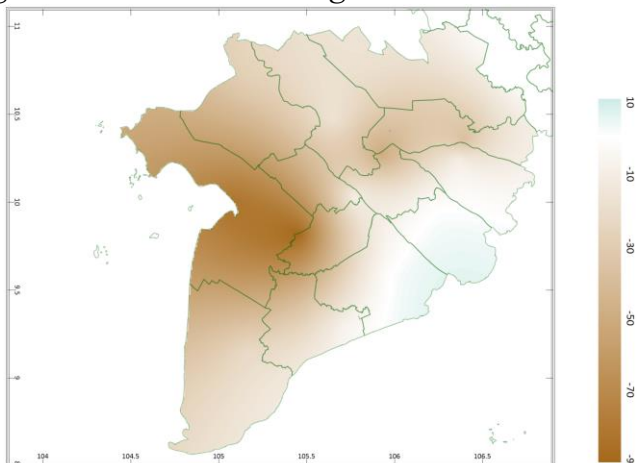


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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



a) Độ ẩm đất tuần



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

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 49 - 54°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 66 - 72°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại vùng rìa phía đông nam của các tỉnh Trà Vinh, Sóc Trăng có xu thế cao hơn, ở mức 10°C; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ dao động trong khoảng từ 10-90°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu ở mức khoảng 0mm, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 0 - 2mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực có xu thế thấp hơn, dao động trong khoảng từ 5,2 - 34mm; chỉ riêng phần rìa phía bắc tỉnh Long An có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức 2mm.

Độ ẩm đất dự báo tuần tới ở mức khoảng 0%. So với cùng kỳ năm trước, độ ẩm đất tại hầu hết tất cả các tỉnh trong khu vực có xu thế thấp hơn, dao động trong khoảng từ 10 - 90%; chỉ riêng vùng rìa phía đông nam của các tỉnh Trà Vinh, Sóc Trăng có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức 10mm.

Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 19mm. So với cùng kỳ năm trước, lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại các tỉnh Sóc Trăng, Trà Vinh, vùng tiếp giáp nhau giữa 2 tỉnh Hậu Giang, Kiên Giang và vùng tiếp giáp với tỉnh Sóc Trăng của tỉnh Bạc Liêu có xu thế thấp hơn, dao động trong khoảng từ 0,1 - 0,3mm; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức 0,1 - 0,7mm.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 69 - 84%.

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 (%)	64,7-81,3	69,8-85,3	68,9-83,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	48,9-54,1	65,8-72,4	114,7-126,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,9-8,1	10,9-11,2	18,8-19,3
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0-2,0	0,0-2,0
Độ ẩm đất (%)	0,0 - 0,0		

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

Dự báo tuần tới, trên khu vực ĐBSCL, từ ngày 26/01-01/02, chiều tối và đêm có mưa rào vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí dự báo dao động trong khoảng 23 - 33°C, tổng lượng mưa dự báo dao động trong khoảng 0 - 2mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Lúa Đông Xuân trong giai đoạn đẻ nhánh – đẻ nhánh rộ – cuối đẻ nhánh. Dự báo tuần tới khu vực trời nắng ráo, nhiệt độ dao động trong khoảng 23-33°C; hầu hết các tỉnh trong khu vực không có mưa, chỉ trừ tỉnh Kiên Giang có lượng mưa dự báo ở mức thấp khoảng 2mm; độ ẩm đất của khu vực ở mức 0%. Vì vậy, nhu cầu nước của cây lúa không được đảm bảo, người dân cần bơm bổ sung nước vào đồng ruộng, duy trì mực nước trong ruộng không vượt quá 3cm đối với lúa giai đoạn đẻ nhánh, tạo điều kiện thuận lợi cho lúa đẻ nhánh khỏe và tập trung; với lúa từ giai đoạn đẻ nhánh rộ áp dụng biện pháp tưới ướt khô xen kẽ, đặc biệt giai đoạn kết thúc đẻ nhánh hữu hiệu cần tháo cạn nước để đất nứt chân chim nhằm hạn chế lúa đẻ nhánh muộn, đẻ nhánh vô hiệu, giúp cây lúa huy động được nhiều chất dinh dưỡng, tăng độ cứng của gốc lúa, chống đổ ngã.

Ngoài điều tiết lượng nước, cần chú ý thêm cách bón phân cho lúa đẻ nhánh để hạn chế hiện tượng mất phân trong thời tiết nóng (có thể áp dụng kỹ thuật rải phân trên nền ẩm). Trong tuần tới, cần lưu ý rầy nâu, muỗi hành, bệnh đạo ôn, cháy bìa lá,... tiếp tục phát sinh diện tích gây hại. Đặc biệt, trong điều kiện thời tiết ban ngày nắng như hiện nay kết hợp giai đoạn lúa thích hợp cho rầy nâu phát triển và gia tăng mật số, người dân cần theo dõi kiểm tra thường xuyên mật số rầy nâu ngoài đồng, chỉ can thiệp thuốc đặc trị khi rầy đang tuổi 2-3 và mật số rầy cao (từ 3 con/nhánh).

Cây thanh long tuần tới ở giai đoạn nuôi trái. Độ ẩm đất thích hợp của cây thanh long trong giai đoạn này là khoảng 65%. Dự báo tuần tới, hầu hết các tỉnh trên khu vực không có mưa, độ ẩm đất dự báo ở mức 0%. Mặc dù thanh long là cây chịu hạn nhưng trong điều kiện nắng nóng, nhu cầu về nước của cây trồng không được đảm bảo khiến cây thanh long sẽ mất sức, sinh trưởng kém, suy giảm năng suất và chất lượng của sản phẩm. Do vậy, người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung cho cây thanh long, đảm bảo đủ ẩm cho cây; đồng thời thực hiện tủ gốc, sử dụng rơm, mụn dừa, cỏ khô, bèo lục bình để tủ quanh gốc hoặc phủ trên toàn mặt liếp nhằm giữ ẩm cho cây. Ngoài ra, kết hợp bón bổ sung phân bón hữu cơ (thành phần kali cao, đạm khá, lân vừa đủ, trung vi lượng thích hợp) giúp trái to đẹp, chất lượng tốt, chín đẹp. Sâu bệnh cần lưu ý trên cây thanh long trong tuần tới: kiến, ruồi đục trái, bọ xít, ốc sên... Nhằm hạn chế tác động của sâu bệnh hại, cần vệ sinh vườn sạch sẽ, áp dụng biện pháp bao trái, thực hiện phun phòng trừ sâu bệnh bằng một số loại thuốc đặc trị, thực hiện bắt ốc sên vào buổi tối hoặc rắc bột xuống gốc cây để ngăn ốc sên gây hại.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 02/02/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng