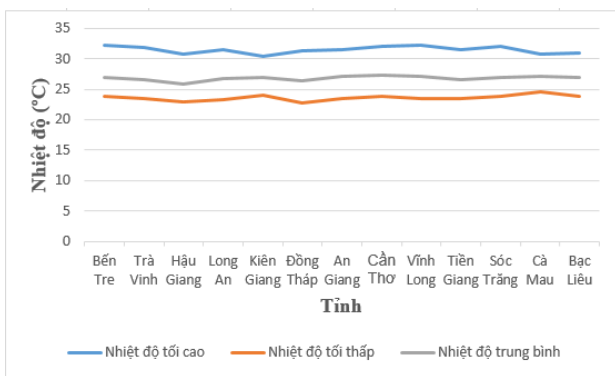
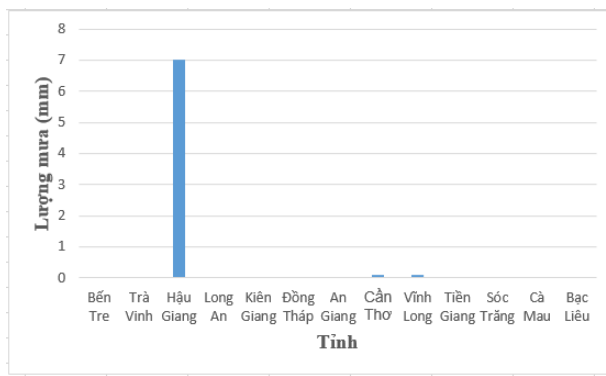


BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 19/01/2024 đến ngày 25/01/2024)

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 12-18/01/2024)

Trong tuần từ ngày 12-18/01/2024, độ ẩm không khí trong khu vực đạt 74,1%; tích ôn hữu hiệu tuần 124,8°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 18,4mm; lượng mưa hữu hiệu 0,6mm. Trong tuần qua, khu vực ngày nắng, chiều và tối có mưa rào vài nơi. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 23 - 32°C; tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0 - 7mm.

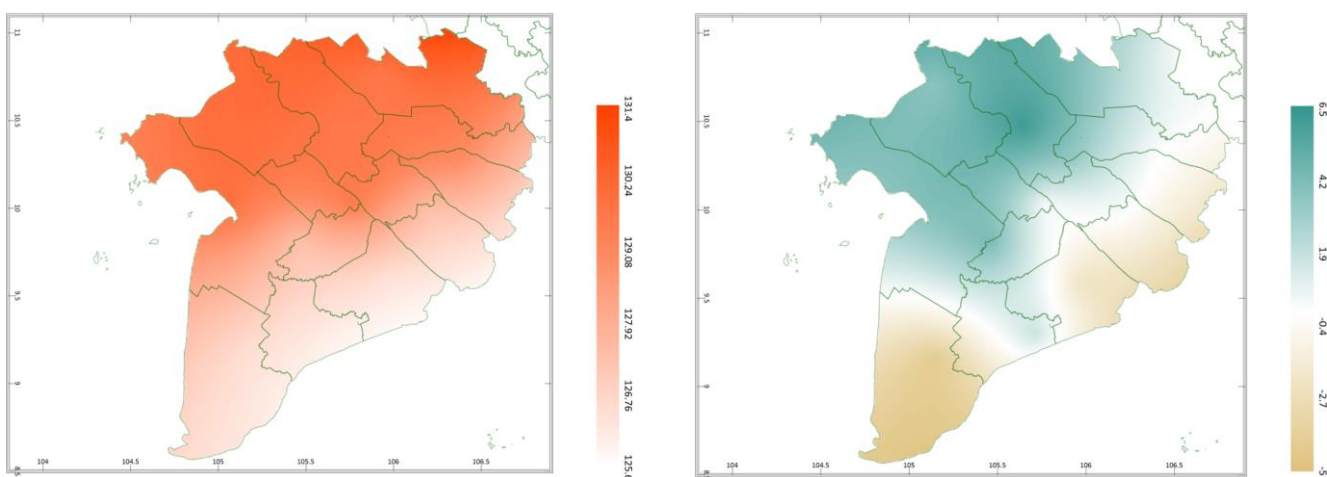
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 12-18/01/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	74,3	74,0	74,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	52,3	72,5	124,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,8	10,6	18,4
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,6	0,6

Lúa vụ Đông Xuân tập trung chủ yếu ở giai đoạn hồi xanh – đẻ nhánh – đẻ nhánh rộ. Tuần qua, thời tiết khu vực ngày nắng nóng, hầu như không mưa dẫn đến nhu cầu về nước cho lúa chưa được đảm bảo, ảnh hưởng đến sinh trưởng của lúa, lúa đẻ nhánh kém, Bệnh đạo ôn lá, muỗi hành, cháy bìa lá, sâu cuốn lá,...tiếp tục gây hại trên lúa Đông Xuân tuần qua.

Cây ăn quả có múi đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch-phân hóa mầm hoa. Thời tiết tuần qua nắng ráo, thuận lợi cho quá trình xiết nước, xử lý ra hoa cho cây có múi. Sâu bệnh gây hại chủ yếu trong tuần qua là: sâu vẽ bùa, nhện hại,...

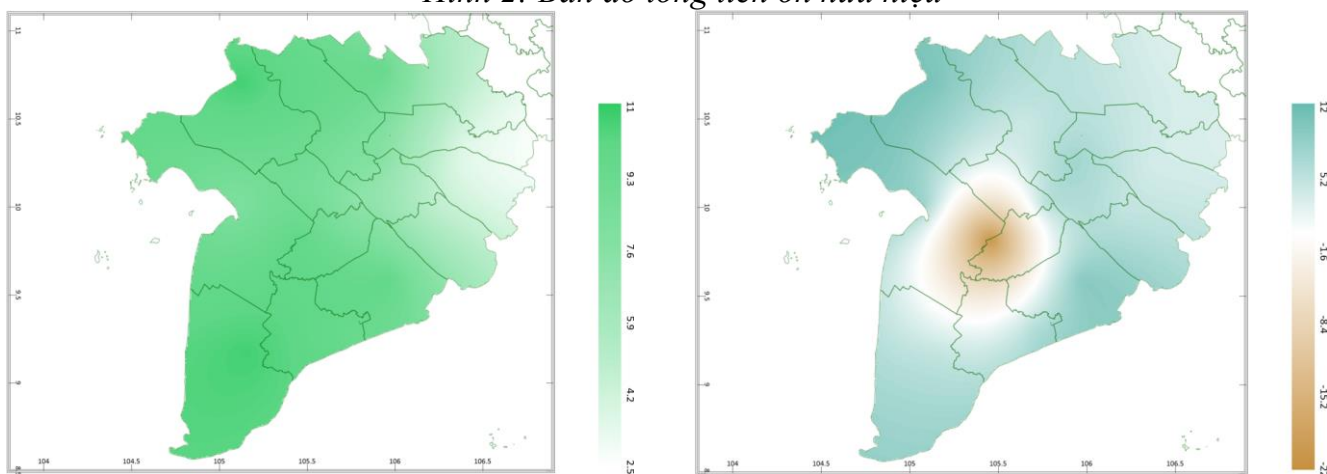
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 19/01/2024 đến ngày 25/01/2024)



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

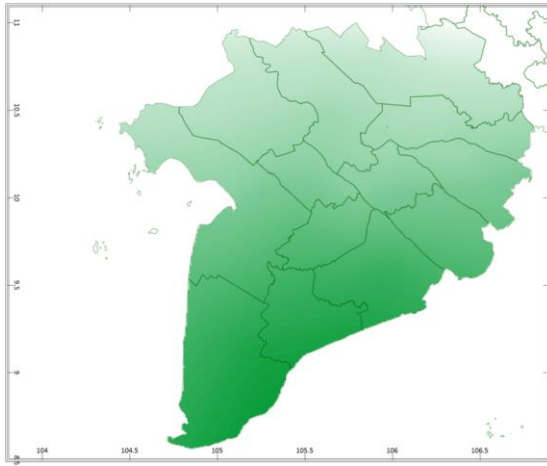
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



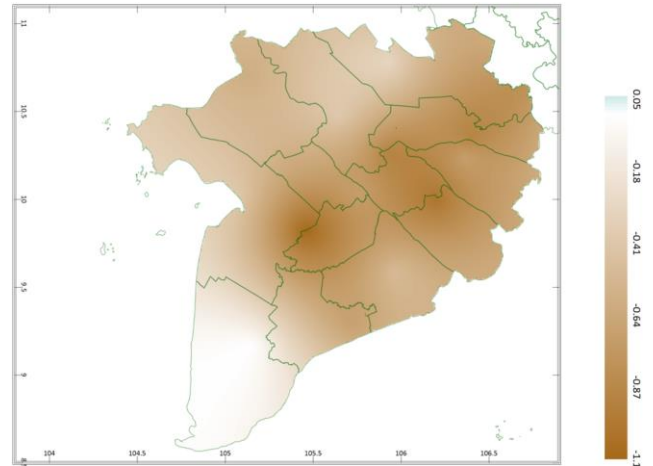
a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

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

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

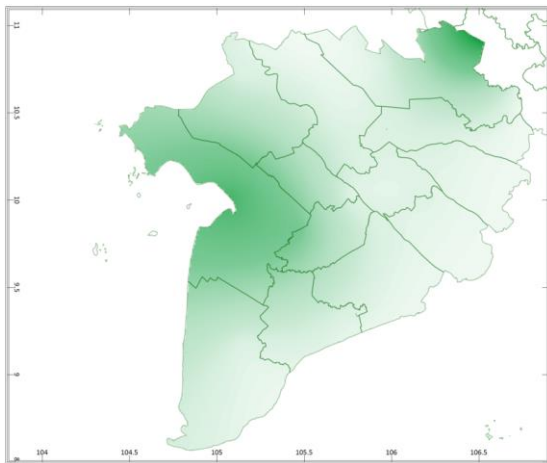


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

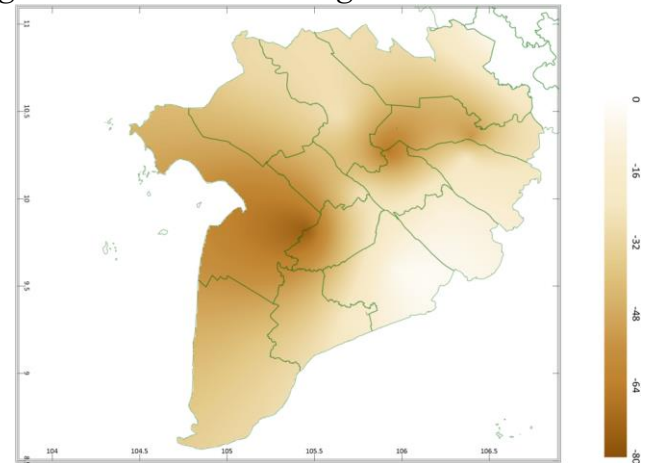


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 54 - 56°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 72 - 74°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh Cà Mau, Sóc Trăng, Trà Vinh, vùng phía đông của các tỉnh Bến Tre, Tiền Giang, vùng phía tây nam của tỉnh Bạc Liêu có xu thế thấp hơn cùng kỳ dao động trong khoảng từ 0,4 - 5°C; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức 1,9 - 6,5°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu ở mức khoảng 3 - 6mm, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 0 - 5mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại vùng tiếp giáp nhau giữa các tỉnh Kiên Giang, Hậu Giang, Bạc Liêu, Sóc Trăng có xu thế thấp hơn cùng kỳ dao động trong khoảng từ 1,6 - 22mm; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức 5,2 - 12mm.

Độ ẩm đất dự báo tuần tới dao động trong khoảng 0 - 16%. So với cùng kỳ năm trước, độ ẩm đất tại tất cả các tỉnh trong khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ dao động trong khoảng từ 16 - 80%.

Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 18 - 19mm. So với cùng kỳ năm trước, lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại hầu hết các tỉnh trong khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ dao động từ 0,18 – 1,1mm, ngoại trừ khu vực rìa phía nam của tỉnh Cà Mau có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức 0,05mm.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 65 - 73%.

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 (%)	64,6-72,3	65,9-72,8	65,4-72,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,0-55,8	72,0-74,3	126,0-130,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,6-7,9	10,3-10,7	17,8-18,7
Mưa hữu hiệu (mm)	3,4-6,4	0,2-4,6	3,6-10,7
Độ ẩm đất (%)	0,1 - 15,8		

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

Dự báo tuần tới, trên khu vực ĐBSCL, từ ngày 19-25/01, chiều tối và đêm có mưa rào vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí dự báo dao động trong khoảng 25 - 30°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 4 - 11mm (*Nguồn: TT DB KTTV QG*).

Lúa Đông Xuân trong giai đoạn hồi xanh – đẻ nhánh – đẻ nhánh rộ – cuối đẻ nhánh. Dự báo tuần tới khu vực trời nắng ráo, nhiệt độ dao động trong khoảng 25-30°C; chiều tối và đêm có mưa rào nhỏ vài nơi, nhưng lượng mưa không đáng kể (lượng mưa hữu hiệu từ 4-11mm), độ ẩm đất của khu vực ở mức thấp dao động từ 0–16%. Do đó, nhu cầu nước cho lúa không được đảm bảo, người dân cần bơm thêm nước bổ sung, duy trì mực nước trong đồng ruộng từ 1-3cm đối với lúa giai đoạn hồi xanh – bắt đầu đẻ nhánh. Đồng thời, tiến hành bón thúc đẻ nhánh giúp đảm bảo dinh dưỡng để lúa đẻ nhánh khỏe, tập trung, tăng nhánh hữu hiệu; tránh bón phân nhiều lần, đặc biệt tránh bón đạm muộn làm cho lúa đẻ nhánh lai rai, tăng tỷ lệ nhánh vô hiệu, và tăng sâu bệnh hại. Đối với trà lúa bước sang giai đoạn đẻ nhánh rộ - cuối đẻ nhánh, cần áp dụng biện pháp tưới ướt – khô xen kẽ, đặc biệt giai đoạn cuối đẻ nhánh, cần rút nước để phơi mặt ruộng, giúp hạn chế đẻ nhánh vô hiệu, rễ lúa ăn sâu, hạn chế ngã đổ.

Trong tuần tới, cần lưu ý bệnh đạo ôn lá, cháy bìa lá, muỗi hành,... tiếp tục phát sinh diện tích gây hại; người dân cần thường xuyên thăm đồng, khi thấy có dấu hiệu chớm bệnh, ngưng bón phân đạm, tiến hành phun thuốc đặc trị để phòng trừ kịp thời (áp dụng nguyên tắc 4 đúng khi phun), sau đó tiếp tục theo dõi, chăm sóc và quản lý tốt những diện tích nhiễm bệnh.

Cây ăn quả có múi tuần tới ở giai đoạn phân hóa mầm hoa - ra hoa. Độ ẩm đất thích hợp của cây có múi giai đoạn này là trong khoảng từ 55-80%. Dự báo tuần tới, hầu hết các tỉnh trên khu vực có mưa nhưng lượng mưa không đáng kể, là điều kiện thuận lợi cho quá trình siết nước, phân hóa mầm hoa của cây có múi. Để giúp cây có múi ra hoa đều và đồng loạt trong giai đoạn này, người dân cần thực hiện xiết nước, tạo khô hạn từ 7-20 ngày; đến khi thấy cây có triệu chứng xào lá thì bắt đầu tưới nước trở lại, tưới 2-3 lần một ngày và tưới liên tục trong 3 ngày; từ ngày thứ 4 thực hiện tưới nước hàng ngày; 7-15 ngày sau khi tưới nước lần đầu tiên, cây sẽ ra hoa (thời gian này thực hiện tưới nước cách ngày). Ngoài ra, người dân có thể sử dụng các loại chế phẩm sinh học để kích thích quá trình ra hoa, giúp hoa phân hóa mầm hoa nhanh chóng, ra hoa tập trung, khắc phục hiện tượng úng hoa, tăng khả năng đậu quả. Sâu bệnh cần lưu ý trên cây có múi trong tuần tới: sâu vẽ bùa, nhện hại, rệp sáp,... Nhằm hạn chế tác động của sâu bệnh hại, cần vệ sinh vườn sạch sẽ, cắt bỏ cành, chồi, lá bị nhiễm sâu bệnh đem đi tiêu hủy; tĩa cành tạo tán kết hợp vun đất, bón phân cho cây; tăng cường nhân nuôi, bảo vệ các loài thiên địch.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 26/01/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng