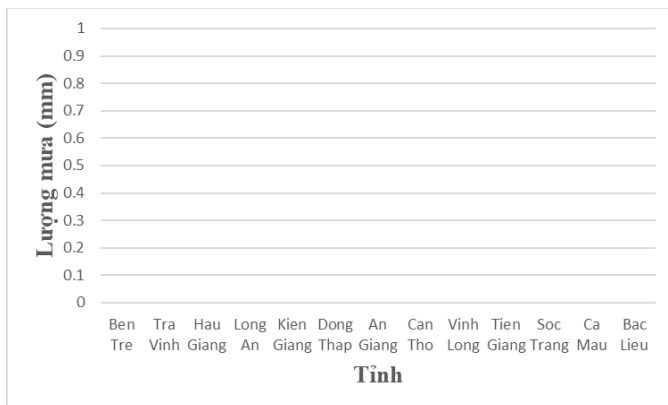
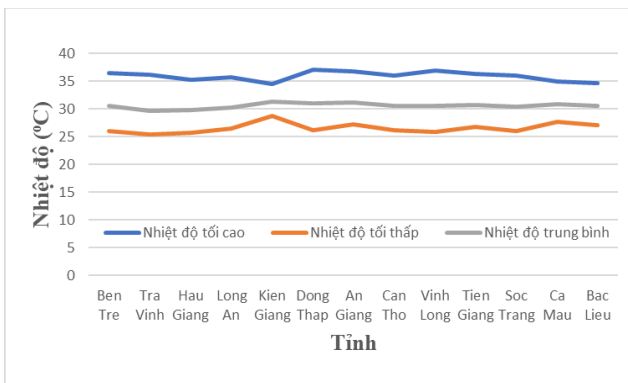


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG  
THỜI HẠN TUẦN  
(Từ ngày 26/04/2024 đến ngày 02/05/2024)**

**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 19-25/04/2024)

Trong tuần từ ngày 19-25/04/2024, độ ẩm không khí trong khu vực đạt 68,7%; tích ôn hữu hiệu tuần 150,9°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 23,4mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Trong tuần qua, khu vực ngày có nắng, có nơi có nắng nóng. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 25 - 37°C; tổng lượng mưa ở mức 0mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 19-25/04/2024)

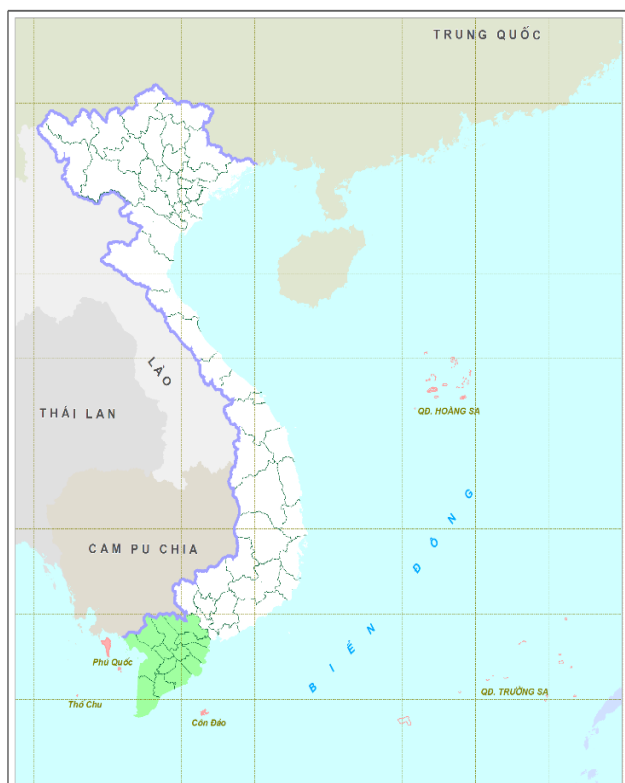
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	67,8	69,3	68,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	63,6	87,3	150,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,5	23,4
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Lúa Đông Xuân thu hoạch các diện tích còn lại; lúa Hè Thu tập trung giai đoạn xuống giống - mạ - đẻ nhánh - đẻ nhánh rộ. Tuần qua, khu vực tiếp tục nắng

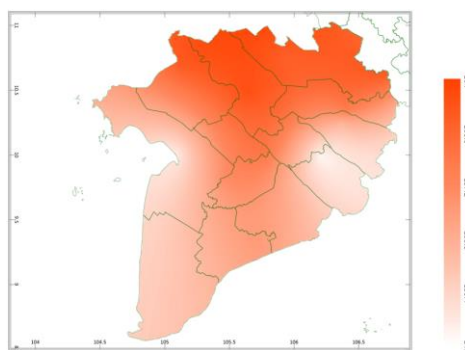
nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, nhiệt độ trung bình dao động trong khoảng 25 - 37°C; trên toàn khu vực tuần qua hầu như không có mưa, là điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch hoàn toàn diện tích lúa Đông Xuân. Tuy nhiên, hiện nay các kênh thủy lợi đã khô cạn, đồng thời xâm nhập mặn trong tuần qua có xu thế tăng cao gây thiếu nước ngọt, khiến việc điều tiết nước và tưới tiêu cho lúa Hè Thu không được đảm bảo, cây lúa sinh trưởng kém; ngoài ra, nắng nóng kéo dài, nhiệt độ cao làm phân bón dễ bốc hơi, khiến cây lúa vụ Hè Thu rơi vào tình trạng suy kiệt, cây không ăn phân và đẻ nhánh kém. Các đối tượng sâu bệnh như: bù lạch, chuột, rầy nâu,... phát sinh và gây hại cho lúa trong tuần qua.

Cây ăn quả có múi trong giai đoạn nuôi quả. Thời tiết khu vực tiếp tục nắng nóng với nhiệt độ tối cao đạt 37°C, khô hạn, lượng bốc thoát hơi tiềm năng ở mức cao 23mm, khu vực không mưa kéo dài trong nhiều tuần đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng của diện tích trồng cây có múi, cây trồng bị cháy rụng lá, rụng quả non, ảnh hưởng đến chất lượng quả; đồng thời, tình hình xâm nhập mặn trên khu vực tuần qua diễn biến phức tạp, dẫn đến tình trạng thiếu nước ngọt phục vụ tưới tiêu cho cây có múi trong thời kỳ dưỡng quả. Sâu bệnh gây hại chủ yếu trên cây có múi là: sâu vẽ bùa, nhện hại,...

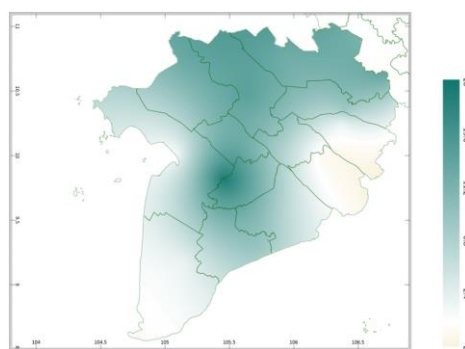
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 26/04/2024 đến ngày 02/05/2024)



Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo

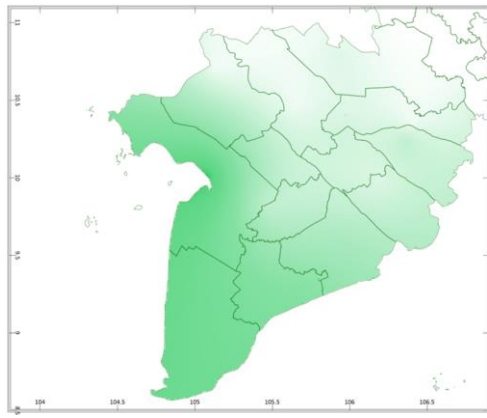


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

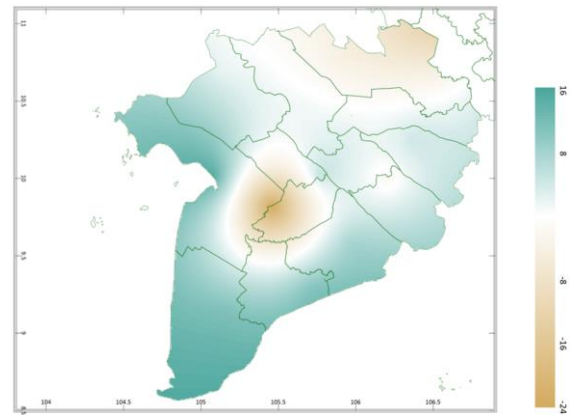


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

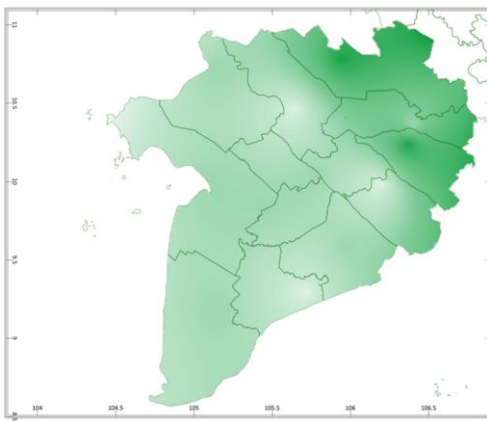


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

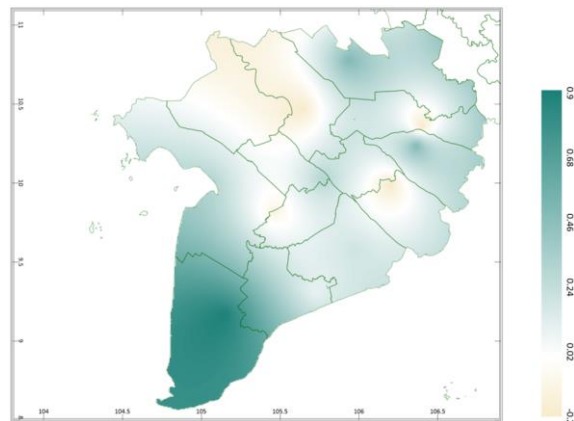


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

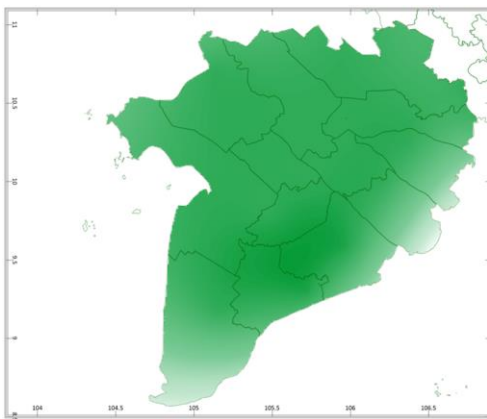


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng

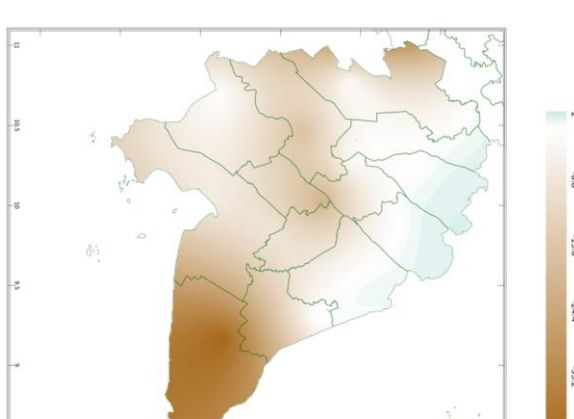


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 4: Bản đồ bốc thoát hơi tiềm năng



a) Cân bằng nước trong đất



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

Hình 5: Bản đồ cân bằng nước trong đất

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 63 - 69°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 85 - 93°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu

tại vùng miền đông của tỉnh Bến Tre, Trà Vinh có xu thế thấp hơn, ở mức 2°C; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ dao động trong khoảng từ 2,4-20°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu ở mức khoảng 1 - 8mm, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 2 - 9mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh Long An, Hậu Giang, vùng tiếp giáp tỉnh Long An của các tỉnh Đồng Tháp, Tiền Giang, vùng tiếp giáp tỉnh Hậu Giang của các tỉnh Kiên Giang, Cần Thơ, Bạc Liêu, Sóc Trăng có xu thế thấp hơn, dao động từ 8-24mm; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ dao động từ 8-16mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo tuần tới ở mức 0%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại vùng phía đông của các tỉnh Tiền Giang, Bến Tre, Trà Vinh, Sóc Trăng có xu thế cao hơn, ở mức 2%; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ dao động trong khoảng từ 6,8-42%.

Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 24mm. So với cùng kỳ năm trước, lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại vùng tiếp giáp nhau giữa các tỉnh An Giang, Đồng Tháp và Cần Thơ; tỉnh Kiên Giang và Hậu Giang, tỉnh Vĩnh Long và Trà Vinh, và vùng trung tâm của tỉnh Tiền Giang có xu thế thấp hơn, ở mức 0,2mm; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ dao động từ 0,02-0,9mm.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 64 - 78%.

*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 (%)	64,7-77,7	63,8-77,8	64,1-77,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	62,7-69,3	85,2-93,4	147,9-162,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1-10,2	13,5-13,6	23,6-23,9
Mưa hữu hiệu (mm)	1,0-8,0	2,0-9,0	3,0-17,0
Cân bằng nước trong đất (%)	0,0 - 0,1		

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

Dự báo tuần tới, từ ngày 26/04-02/05 khu vực chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Nhiệt độ không khí dự báo dao động trong khoảng 28 - 38°C, tổng lượng mưa dự báo dao động trong khoảng 3 - 17mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Trong tuần dự báo từ 26/04-02/05, khu vực ven Biển Đông ĐBSCL xâm nhập mặn có xu thế giảm và kéo dài đến hết tuần; Khu vực sông Cái Lớn, Cái Bé có xu thế tăng sau đó giảm nhẹ đến cuối tuần.

Lúa Hè Thu tập trung giai đoạn mạ – đẻ nhánh – đẻ nhánh rộ. Dự báo tuần tới khu vực tiếp tục có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, nhiệt độ phổ biến ở mức 28-38°C, chiều tối và đêm có mưa rào vài nơi nhưng lượng mưa không đáng kể, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động từ 3-17mm, lượng bốc thoát hơi tiếp tục ở mức cao trong khoảng 24mm, khiến cân bằng nước trong đất tiếp tục ở mức rất thấp 0%, không đáp ứng được lượng nước cung cấp cho lúa Hè Thu. Tuần tới, tình hình xâm nhập mặn có xu thế giảm, vì vậy người dân cần kiểm soát mặn ở các hệ thống thủy lợi, tăng cường lấy nước ngay khi có thể, đảm bảo tích trữ đủ nước để phục vụ sản xuất và kết hợp với tưới tiêu tiết kiệm. Đối với lúa từ giai đoạn mạ - đẻ nhánh cần đảm bảo duy trì mực nước trên mặt ruộng khoảng 2-3 cm, kết hợp bón thúc đẻ nhánh (sau sạ 8-10 ngày) giúp lúa đẻ nhánh sớm, tập trung và gia tăng nhánh hữu hiệu (nên bón vào buổi sáng sớm hoặc chiều mát để tránh phân bón bị bốc hơi). Điều kiện thời tiết nắng nóng, khô hạn phức tạp sẽ tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh như: bù lạch, chuột, sâu cuốn lá,... phát sinh và gây hại trên lúa, đặc biệt tình trạng khô hạn như hiện nay sẽ làm gia tăng tỷ lệ cũng như diện tích chuột gây hại trên tất cả giai đoạn lúa. Cần thăm đồng thường xuyên, không để ruộng khô nước; ở những nơi vừa thu hoạch lúa xong, cần tích cực tham gia diệt chuột như: đào hang, hun khói - dùng máy bơm nước để săn bắt chuột, đuổi chuột vào cùm sau đó dùng lưới bao quanh để bắt chuột, bảo vệ thiên địch của chuột như mèo, đặc biệt không dùng điện để bẫy chuột; theo dõi chặt chẽ sự phát triển của sâu cuốn lá, không nên phun ngừa, chỉ phun khi sâu xuất hiện ở tuổi 2-3.

Cây ăn quả có múi tuần tới trong giai đoạn nuôi quả, độ ẩm đất thích hợp cho cây có múi sinh trưởng và phát triển dao động trong khoảng từ 55-80%. Dự báo tuần tới, thời tiết khu vực tiếp tục xảy ra nắng nóng với nhiệt độ tối cao dự báo đạt 38°C, khô hạn kéo dài, lượng bốc thoát hơi tiếp tục duy trì ở mức cao, cân bằng nước trong đất chỉ ở mức 0%, không đáp ứng đủ độ ẩm đất thích hợp cho sinh trưởng của cây có múi trong giai đoạn này. Sang tuần, tình hình xâm nhập mặn trên khu vực có xu thế giảm, vì vậy người dân cần thường xuyên kiểm tra độ mặn

trên các sông, rạch, mương vườn để lấy nước ngọt vào vườn để tưới cho cây có múi, nên sử dụng hệ thống tưới tiết kiệm nước với lượng tối thiểu mỗi lần, giãn cách giữa các lần tưới sao cho cây không bị héo và đất không bị nứt; đậy thêm gốc và liếp vườn với vật liệu có sẵn như lá dừa khô, rơm rạ, lục bình, cỏ khô,... để hạn chế bốc thoát hơi nước; tia bột trái trên cây để đảm bảo cây không bị suy kiệt; có thể phun phân bón lá có chứa Kali, Canxi, Magiê, Silic giúp cây tăng đề kháng, tăng khả năng chịu hạn, chống chọi với nhiễm mặn, cứng cây, không đổ ngã; khi có đủ nước ngọt, cần tưới đẫm nước ngọt trên mặt liếp nhằm rửa phèn - mặn tích lũy trong đất, xới xáo mặt liếp để tạo sự thông thoáng cho rễ, thúc đẩy nhanh việc rửa phèn, mặn. Sâu bệnh cần lưu ý trên cây có múi trong giai đoạn này là: sâu vẽ bùa, rệp sáp, nhện hại, sâu đục trái... người dân cần thường xuyên thăm vườn, sử dụng các biện pháp sinh học để chủ động phòng trừ sâu, bệnh; bảo vệ các loài thiên địch có ích

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 03/05/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**