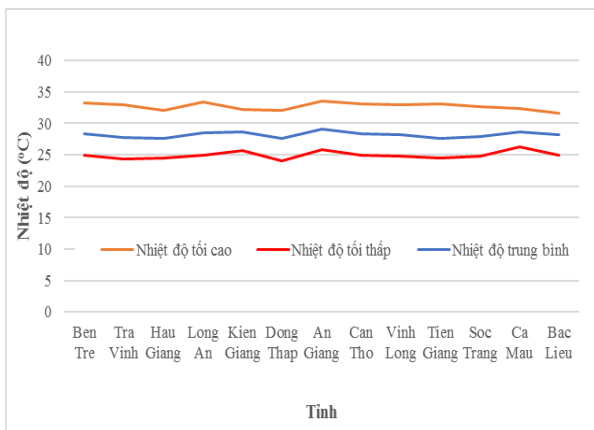
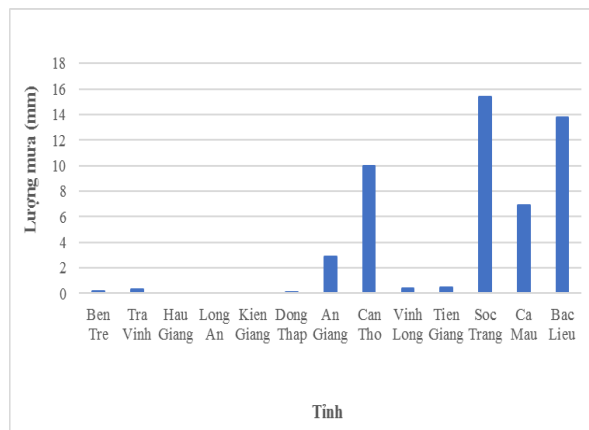


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG  
THỜI HẠN TUẦN  
(Từ ngày 22/12/2023 đến ngày 28/12/2023)**

**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 15-21/12/2023)

Trong tuần từ ngày 15-21/12/2023, độ ẩm không khí trong khu vực đạt 73,7%; tích ôn hữu hiệu tuần 134,5°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 18,1mm; lượng mưa hữu hiệu 3,9mm. Trong tuần qua, khu vực ngày nắng gián đoạn, chiều và tối có mưa rào rải rác. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 24,0 - 33,6°C; tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0,0 - 15,4mm.

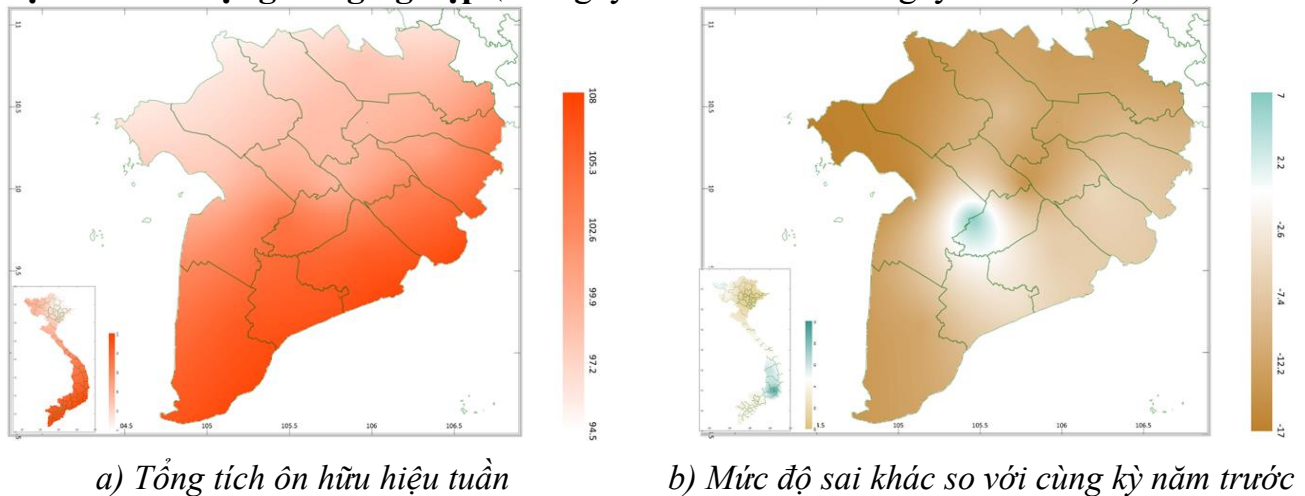
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 15-21/12/2023)

| Yếu tố                       | Thời gian  |             |            |
|------------------------------|------------|-------------|------------|
|                              | 3 ngày đầu | 4 ngày cuối | Trong tuần |
| Độ ẩm không khí (%)          | 73,3       | 74,0        | 73,7       |
| Tích ôn hữu hiệu (°C)        | 58,3       | 76,2        | 134,5      |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 7,8        | 10,3        | 18,1       |
| Mưa hữu hiệu (mm)            | 0,0        | 3,9         | 3,9        |

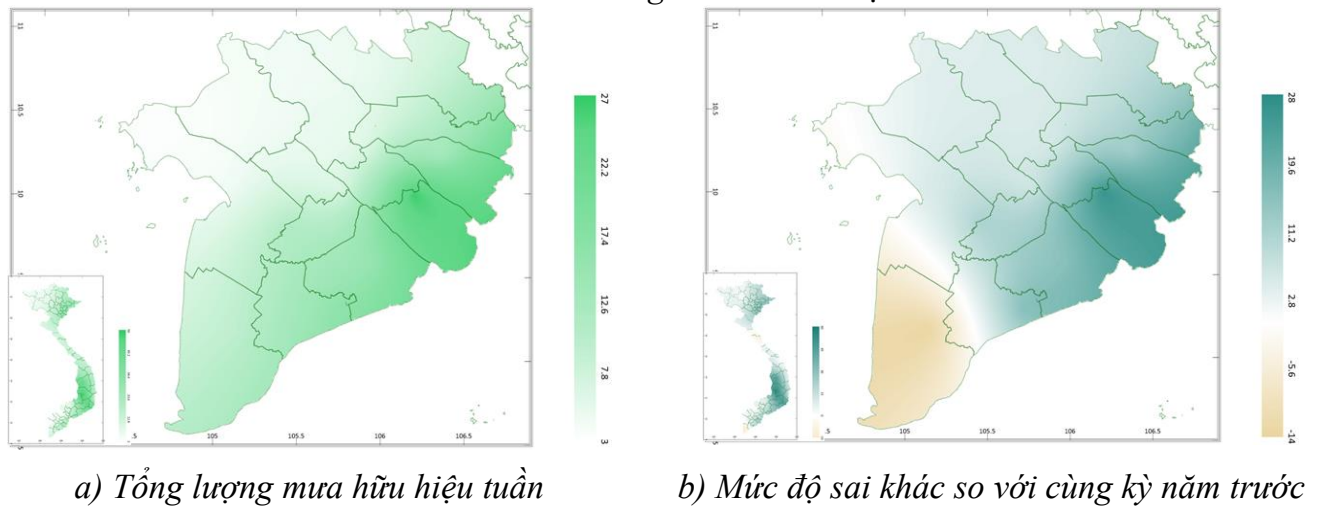
Lúa vụ Mùa tập trung ở giai đoạn chín - thu hoạch; lúa vụ Đông Xuân trong giai đoạn mạ-bén rễ. Tuần qua, thời tiết khu vực ngày nắng, có mưa vài nơi nhưng không đáng kể đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác gieo sạ lúa Đông Xuân và công tác thu hoạch diện tích lúa Mùa đã chín hoàn toàn. Các đối tượng sâu bệnh gây hại trên lúa tuần qua được ghi nhận: bệnh đạo ôn, lem lép hạt, rầy nâu,.. trên lúa Mùa; Chuột, ốc bươu vàng,.. gây hại trên lúa Đông Xuân.

Cây ăn quả có múi đang trong giai đoạn thu hoạch. Thời tiết của khu vực trong tuần qua ngày nắng, hầu hết các tỉnh trên khu vực hầu như không có mưa, thuận lợi cho công tác thu hoạch cây ăn quả có múi đã đến kỳ thu hoạch và bảo quản quả sau khi thu hoạch, cũng như tỉa cành, chăm sóc sau thu hoạch. Sâu bệnh gây hại chủ yếu trên cây có múi là: sâu đục quả, sâu vẽ bùa,..

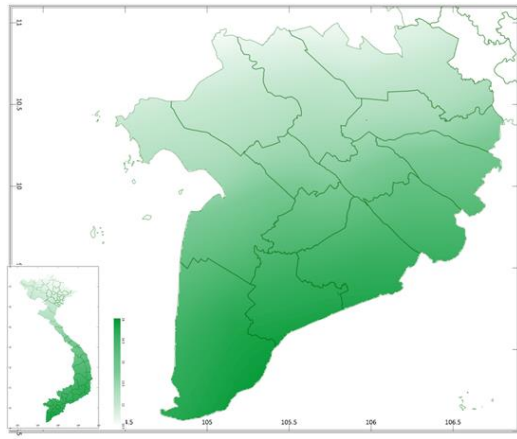
**2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 22/12/2023 đến ngày 28/12/2023)**



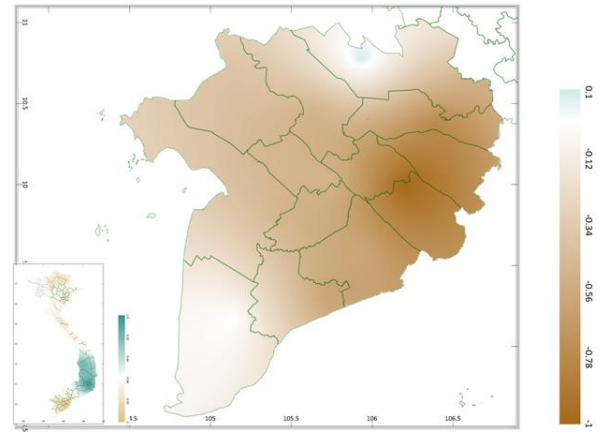
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

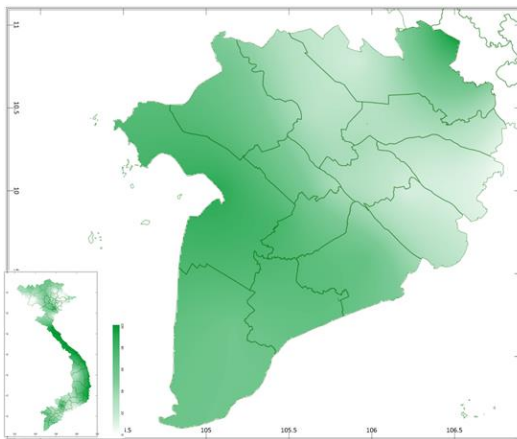


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

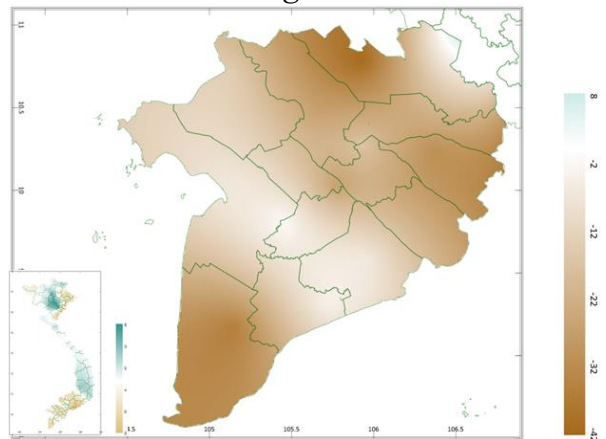


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 39 - 43°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 57 - 63°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ dao động trong khoảng từ 2-16°C; Riêng tỉnh Hậu Giang có xu thế cao hơn cùng kỳ trong khoảng 9°C

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu ở mức khoảng 3 - 6mm, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 1 - 21mm. 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, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức 6-25mm; Riêng tỉnh Cà Mau có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ trong khoảng 8mm.

Độ ẩm đất dự báo tuần tới dao động trong khoảng 27 - 78%. 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 2-43%.

Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 17 - 18mm. So với cùng kỳ năm trước, lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại tỉnh Cà Mau và tỉnh Long An tương đương cùng kỳ năm trước; Các tỉnh còn lại của khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ dao động trong khoảng 1mm.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 76 - 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 (%)          | 72,7-75,5  | 7,3-80,4    | 75,9-78,3  |
| Tích ôn hữu hiệu (°C)        | 39,1-43,3  | 57,1-63,2   | 96,2-106,5 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 7,0-7,4    | 9,6-10,1    | 16,6-17,5  |
| Mưa hữu hiệu (mm)            | 2,6-5,8    | 1,2-20,7    | 5,1-26,5   |
| Độ ẩm đất (%)                | 27 - 78    |             |            |

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

Dự báo tuần tới, trên khu vực ĐBSCL, Từ đêm 21-31/12, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng; riêng thời kỳ từ ngày 23-24/12 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ không khí dự báo dao động trong khoảng 21 - 25°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 5 - 27mm (*Nguồn: TT DB KTTV QG*).

Lúa Mùa phổ biến ở giai đoạn thu hoạch; lúa vụ Đông Xuân tiếp tục xuống giống, tập trung chủ yếu giai đoạn mạ - bén rễ-hồi xanh. Tuần tới, thời tiết khu vực ngày nắng với lượng mưa hữu hiệu dự báo dao động trong khoảng từ 5-27mm; riêng thời kỳ từ ngày 23-24/12 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to; mưa có khả năng xảy ra tại các tỉnh Bến Tre, Hậu Giang, Tiền Giang, Bạc Liêu, Cà Mau. Vì vậy, người dân cần tranh thủ những ngày nắng ráo, tập trung thu hoạch các diện tích lúa Mùa đã chín; sau khi thu hoạch xong cần vệ sinh đồng ruộng, cày ải, phơi đất, xử lý nấm giúp rơm rạ mau phân hủy nhằm hạn chế ngộ độc hữu cơ, đảm bảo thời gian cách ly (14 ngày) trước khi xuống giống vụ Đông Xuân. Ngoài ra, độ ẩm đất tuần tới tiếp tục xuống thấp, dao động trong khoảng 27-66%, nhu cầu về nước đối với những diện tích lúa Đông Xuân đã xuống giống, trong giai đoạn mạ - hồi xanh không được đảm bảo, người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung vào ruộng, giữ mực

nước khoảng 1-3cm, kết hợp bón thúc đẽ nhánh sau gieo sạ 10-12 ngày. Trong tuần tới, cần chú ý: chuột, ốc bươu vàng, sâu cuốn lá, đạo ôn lá,... phát sinh gây hại trên lúa vụ Đông Xuân. Cần thăm đồng thường xuyên, kiểm tra kỹ đồng ruộng để có biện pháp phòng trừ hiệu quả. Ngoài ra, cần chú ý các diện tích ruộng lúa có nguy cơ bị ngộ độc hữu cơ; thực hiện xử lý vôi, bơm và tháo nước rửa đất cho những diện tích có nguy cơ ngộ độc hữu cơ trước khi gieo sạ.

Cây ăn quả có múi trong giai đoạn thu hoạch. Độ ẩm đất thích hợp cho cây có múi sinh trưởng tốt trong giai đoạn này là 55-80%. Dự báo tuần tới, thời tiết khu vực ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, tại các tỉnh Bến Tre, Trà Vinh, Long An, Đồng Tháp, Tiền Giang, Vĩnh Long, Cần Thơ có độ ẩm đất dự báo trong tuần tới tương đối thấp, dao động trong khoảng từ 27-50%, thấp hơn độ ẩm thích hợp cho cây có múi phát triển, đồng thời, lượng mưa ở những tỉnh này không đáng kể ở mức 6-25mm, người dân các tỉnh này cần chú ý tưới nước bổ sung cho cây có múi; Đối với các tỉnh còn lại trong khu vực có độ ẩm dao động từ 58-78%, tương đối phù hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng. Bên cạnh đó, cần tranh thủ thu hoạch triệt để diện tích cây cá múi đã chín; sau khi thu hoạch, tiến hành vệ sinh sạch sẽ vườn, cắt bỏ tất cả các cành sâu bệnh, cành chết, cành mang quả, cành vượt và những cành quá dày; hạ bớt chiều cao đối với cành có xu hướng mọc thẳng, vươn cao để hạn chế chiều cao cây; bón phân đầy đủ dinh dưỡng cho cây sau thu hoạch và hoàn thiện việc cắt tỉa 15-20 ngày để cây phục hồi. Sâu bệnh gây hại trên cây có múi cần chú ý trong giai đoạn này là: sâu đục thân, đục cành, sâu đục quả, nhện đỏ... Để hạn chế tác động của sâu bệnh hại, người dân cần thường xuyên thăm vườn, khi phát hiện sâu bệnh, áp dụng các biện pháp như: bắt diệt sâu trưởng thành, quét vôi vào gốc cây để diệt trứng.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 29/12/2023**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**