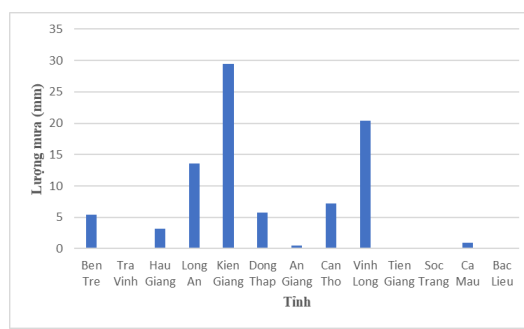
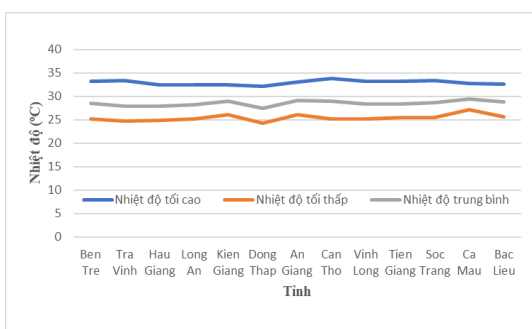


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN**  
**PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG**  
**THỜI HẠN TUẦN**  
(Từ ngày 22/11/2024 đến ngày 28/11/2024)

**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 15-21/11/2024)

Trong tuần từ ngày 15-21/11/2024, độ ẩm không khí trong khu vực đạt 76,0%; tích ôn hữu hiệu tuần 136,7°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 19,1mm; lượng mưa hữu hiệu 5,9mm. Trong tuần qua, thời tiết khu vực chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 24,2-33,8°C; tổng lượng mưa ở mức 0-29,4mm.

Trong tuần triều cường dâng cao xảy ra vào các ngày 16-17/11 trên địa bàn tỉnh Trà Vinh làm vỡ bờ bao với tổng chiều dài 26m gây ngập 32,5ha mía (Nguồn: phongchongthientai.mard.gov.vn).

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 15-21/11/2024)

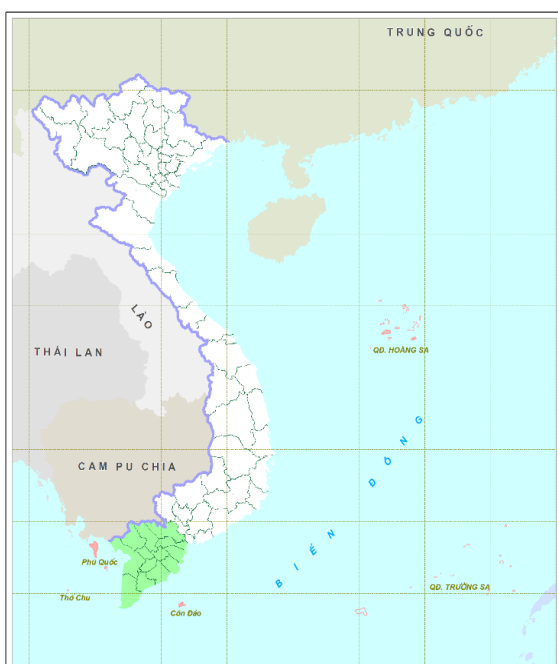
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	77,4	75,0	76,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	58,5	78,1	136,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,3	10,9	19,1
Mưa hữu hiệu (mm)	0,9	4,9	5,9

Lúa vụ Thu Đông tập trung chủ yếu giai đoạn chín - thu hoạch; lúa Đông Xuân tập trung chủ yếu giai đoạn hồi xanh - đẻ nhánh - đẻ nhánh rộ. Trong tuần

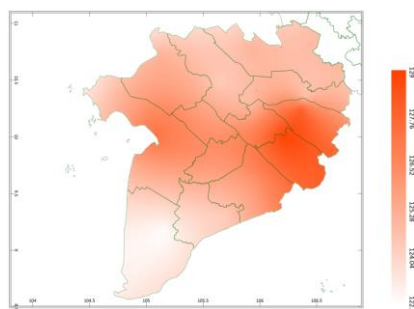
qua, thời tiết khu vực ngày nắng ráo, ít mưa, nhiệt độ không khí đạt từ 24,2-33,8°C, tổng lượng mưa tuần dao động ở mức 0-29,4mm tạo điều kiện thuận lợi cho công tác xuống giống và chăm sóc các diện tích lúa vụ Đông Xuân; cũng như thuận lợi cho công tác thu hoạch, bảo quản lúa vụ Thu Đông đã chín hoàn toàn. Đối tượng sâu bệnh chủ yếu tuần qua là: ốc bươu vàng, rầy phấn trắng, đạo ôn lá,... trên lúa Đông Xuân.

Tuần qua, cây sầu riêng (trái vụ) đang trong giai đoạn đậu quả non - nuôi quả. Thời tiết khu vực tuần qua ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, mưa có dấu hiệu giảm cả về diện và lượng với tổng lượng mưa hữu hiệu khu vực đạt 5,9mm, cơ bản thuận lợi cho cây sầu riêng nuôi quả. Thời tiết tuần qua đã tạo điều kiện cho sâu bệnh gây hại rải rác trên cây sầu riêng như: bệnh thối rễ, xỉ mũ, thối trái,..

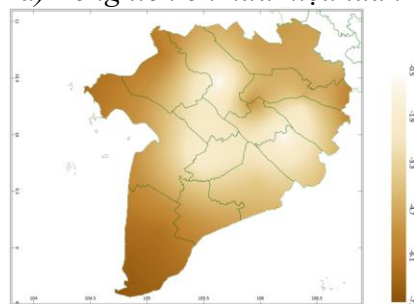
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 22/11/2024 đến ngày 28/11/2024)



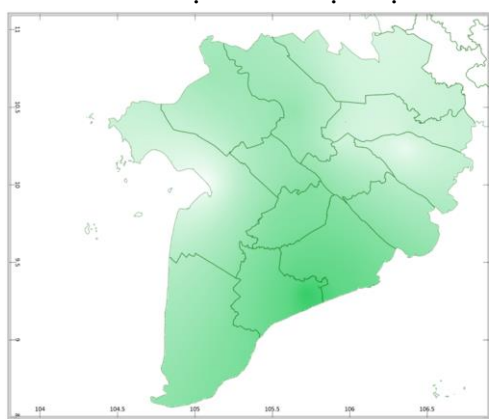
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



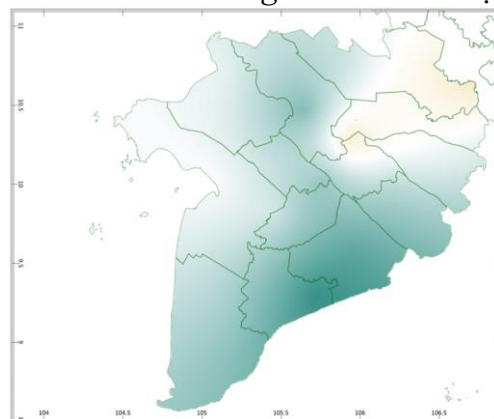
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

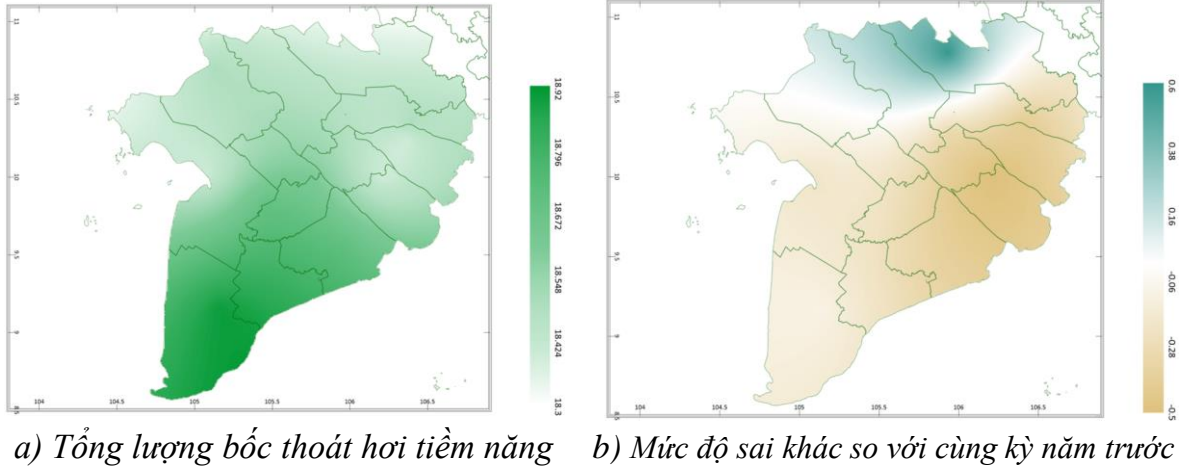


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

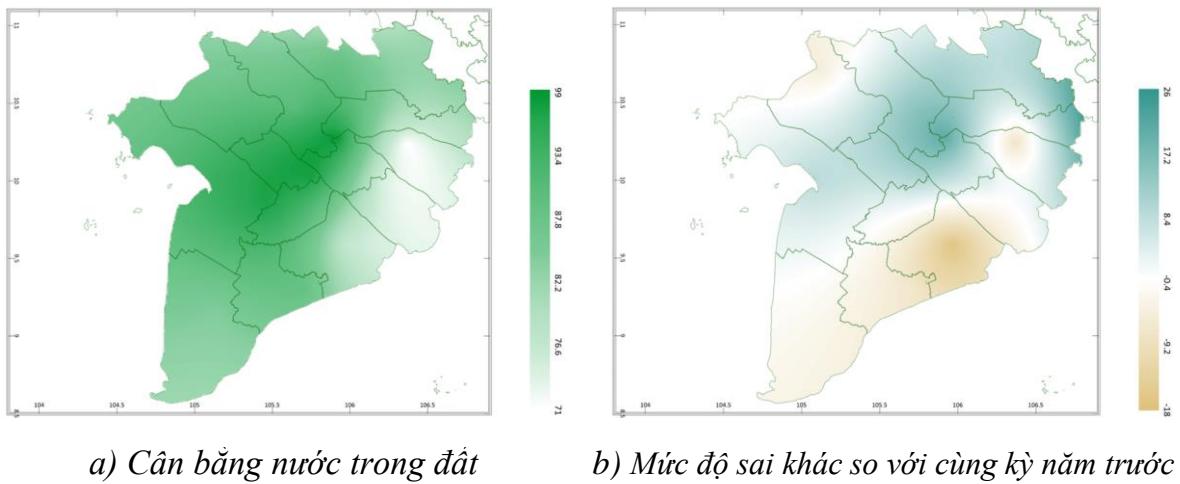


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



Hình 4: Bản đồ bốc thoát hơi tiềm năng



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 50 - 56°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 71 - 74°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại tất cả các tỉnh trên khu vực có xu thế thấp hơn, dao động từ 0,5-7,5°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 2 - 37mm, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 3 - 21mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh Tiền Giang, vùng rìa phía đông của tỉnh Long An, vùng tiếp giáp tỉnh Tiền Giang của các tỉnh Vĩnh Long, Bến Tre có xu thế thấp hơn, dao động từ 6-20mm; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức 8-50mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo tuần tới dao động trong khoảng 71 - 99%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại các tỉnh Cà Mau, Bạc Liêu, Sóc Trăng, vùng rìa tiếp giáp tỉnh Sóc Trăng của 2 tỉnh Hậu Giang, Trà Vinh, vùng

tiếp giáp nhau giữa các tỉnh Tiền Giang, Bến Tre, vùng rìa phía tây bắc của tỉnh An Giang, Đồng Tháp có xu thế thấp hơn, dao động từ 0,4-18%; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức 8,4-26%.

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 vùng phía bắc của tỉnh An Giang, Đồng Tháp, vùng phía tây của tỉnh Long An có xu thế cao hơn, ở mức 0,16-0,6mm; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ dao động trong khoảng từ 0,06-0,5mm.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 77 - 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 (%)	78,3-94,0	74,1-76,8	76,5-83,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	49,5-55,9	70,9-73,5	122,9-128,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,1-8,3	10,2-10,6	18,4-18,9
Mưa hữu hiệu (mm)	1,6-37,1	2,5-20,7	5,2-51,9
Cân bằng nước trong đất (%)	71,0-98,5		

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

Dự báo tuần tới, ngày 22-28/11, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí dự báo dao động trong khoảng 25 - 31°C, tổng lượng mưa dự báo dao động khoảng 5 - 52mm (*Nguồn: TT DB KTTV QG*).

Lúa Thu Đông phổ biến ở giai đoạn thu hoạch; lúa vụ Đông Xuân chính vụ tập trung chủ yếu giai đoạn đẻ nhánh - đẻ nhánh rộ - cuối đẻ nhánh. Khu vực đang bước vào cuối mùa mưa, thời tiết tuần tới, ngày trời nắng ráo, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, với lượng mưa hữu hiệu tuần dự báo dao động trong khoảng từ 5-52mm. Vì vậy, người dân cần tranh thủ ra đồng sớm, tập trung thu hoạch dứt điểm diện tích lúa đã chín hoàn toàn. Trên các ruộng lúa đã thu hoạch xong, cần khẩn trương vệ sinh đồng ruộng, làm đất, bảo đảm thời gian cách ly ít nhất 14 ngày trước khi xuống giống vụ Đông Xuân 2024-2025 nhằm cắt nguồn lưu tồn sâu bệnh, hạn chế ngộ độc hữu cơ. Tuần tới, cân bằng nước trong đất dự báo ở mức 71-99%, trong đó, tại các tỉnh Đồng Tháp, Vĩnh Long, Kiên Giang, Hậu Giang, TP. Cần Thơ được dự báo có cân bằng nước trong đất duy trì ở mức cao từ 90-99%, người dân tại các tỉnh này cần cần chú ý thoát nước kịp thời khi có mưa to

hoặc triều cường dâng cao, đặc biệt chú ý diện tích lúa Đông Xuân 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, tạo độ thông thoáng, tăng hàm lượng oxy cho đất và kích thích bộ rễ phát triển; đối với những diện tích lúa trong giai đoạn đẻ nhánh - đẻ nhánh rộ, 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. Tại các tỉnh còn lại trên khu vực, dự báo cân bằng nước trong đất ở mức 71-89%, cơ bản đủ nước cho lúa Đông Xuân sinh trưởng, tuy nhiên, người dân cần chủ động sẵn sàng nguồn nước ngọt đưa bổ sung vào ruộng khi mực nước xuống thấp, áp dụng phương pháp tưới tiết kiệm cho lúa, đảm bảo đủ nước theo từng giai đoạn phát triển của cây lúa. Điều kiện thời tiết tuần tới tạo điều kiện cho một số sâu bệnh phát sinh và gây hại trên lúa, cần lưu ý: chuột, ốc bươu vàng, bệnh đạo ôn, sâu cuốn lá, thối gốc thân (bẹ), cháy bìa lá do vi khuẩn,... trên lúa Đông Xuân. Cần thăm đồng thường xuyên, áp dụng tổng hợp các biện pháp canh tác ngay từ đầu vụ như sạ thưa, giống ít nhiễm, làm đất bằng phẳng, bón phân cân đối, hạn chế tối đa bón dư phân đạm; theo dõi chặt chẽ diễn biến của sâu bệnh để có phương pháp quản lý, phòng trừ hiệu quả.

Cây sầu riêng (trái vụ) tuần tới tiếp tục trong giai đoạn đậu quả non - nuôi quả. Độ ẩm đất thích hợp cho cây sầu riêng sinh trưởng tốt trong giai đoạn này trong khoảng từ 65-80%. Dự báo tuần tới, khu vực ngày có nắng, chiều và đêm có mưa rào và dông vài nơi, tổng lượng mưa tuần dự báo dao động ở mức 5-52mm, cân bằng nước trong đất tiếp tục duy trì ở mức cao 71-99%, trong đó, tại các tỉnh Đồng Tháp, Vĩnh Long, Kiên Giang, Hậu Giang, TP. Cần Thơ được dự báo có cân bằng nước trong đất duy trì ở mức cao từ 90-99%, cao hơn nhu cầu nước cần thiết cho cây sầu riêng sinh trưởng cho giai đoạn này, do đó, nạo vét kênh mương, khơi thông rãnh thoát nước, vun cao xung quanh tán không để ngập, ứng ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây, sự phát triển của quả; sau khi mưa tạnh, đất khô, tiến hành xới nhẹ nhằm phá váng ở lớp đất mặt, giúp đất thông thoáng; tia cành tạo tán, giảm độ ẩm trong tán cây giúp cây nhận đầy đủ nhất ánh sáng; tia bỏ những quả nhỏ, quả méo mó, quả bị sâu bệnh, quả trên cành nhỏ chỉ nên giữ lượng quả vừa phải trên cây để tránh cạnh tranh chất dinh dưỡng, giảm sức nặng gây tổn thương hoặc rụng trái. Các tỉnh còn lại có lượng mưa và cân bằng nước cơ bản phù hợp cho cây sầu riêng nuôi quả. Đối với diện tích sầu riêng đang nuôi quả, cần bón cân đối lượng phân bón NPK; đồng thời hạn chế bón thừa đạm để tránh cây phát triển đợt non

manh, có thể sử dụng thêm thuốc chặn đọt để giúp cây tập trung dinh dưỡng nuôi quả hiệu quả hơn. Trong giai đoạn này, người dân cũng có thể phun sửa trái để hỗ trợ sự phát triển đồng đều của quả. Bên cạnh đó, để giảm tình trạng rụng trái non, giúp trái phát triển gai to, xanh, tròn đều và tránh hiện tượng nứt gai hoặc nứt cuống, người dân có thể bổ sung thêm các chất trung và vi lượng qua lá, như canxi, bo, kẽm giúp cung cấp đầy đủ dinh dưỡng, giúp cây nuôi trái khỏe và đạt năng suất cao. Sâu bệnh gây hại trên sầu riêng giai đoạn này là: bệnh thối trái, thối rễ, xỉ mù, sâu đục trái... Nhằm hạn chế tác động của sâu bệnh hại người dân nên thăm vườn thường xuyên, kiểm tra các vị trí đất thoát nước kém nhằm khai thông tránh tình trạng đọng nước kéo dài; các bộ phận của cây bị nhiễm bệnh cần được xử lý tiêu hủy, không được để ngoài vườn sẽ làm cho nấm bệnh dễ phát tán; khi phát hiện bệnh hoặc đến ngưỡng phòng trừ, sử dụng thuốc đặc trị để phun phòng trừ sâu bệnh theo nguyên tắc 4 đúng.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 29/11/2024**  
**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**