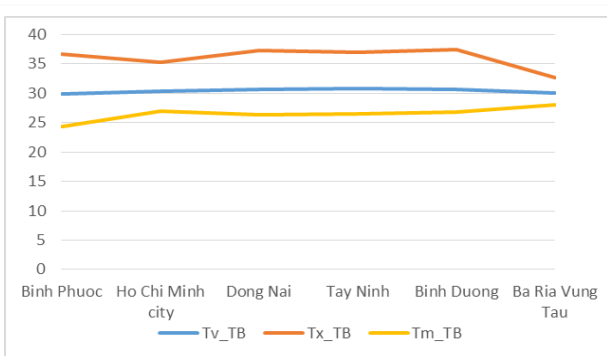


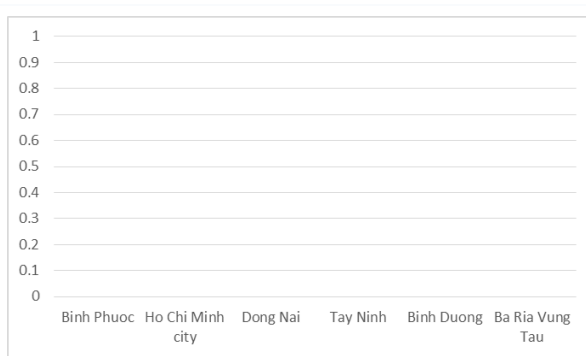
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 12/4/2024 đến ngày 18/4/2024)

1. Thông báo tình hình khí tượng thủy văn nông nghiệp tuần qua



a) Diễn biến nhiệt độ tuần



b) Diễn biến tổng lượng mưa tuần

Hình 1: Biểu đồ diễn biến nhiệt độ và tổng lượng mưa (từ ngày 05 - 11/4/2024)

Trong tuần từ ngày 05 - 11/4/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 66,3%; tích ôn hữu hiệu tuần 149,4°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,2mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Tuần qua, khu vực ngày nắng nóng, không mưa, nhiệt độ không khí dao động từ 24,3 - 37,5°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 05 - 11/4/2024)

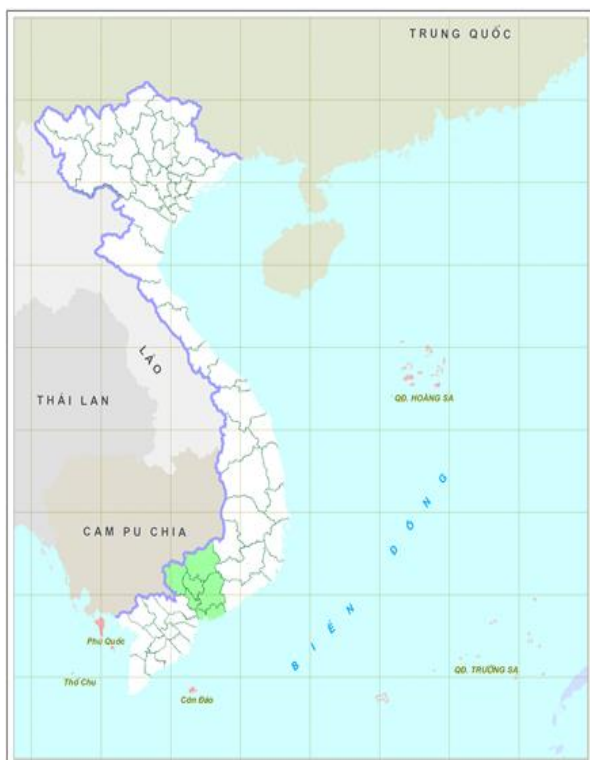
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	68,5	64,7	66,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	63,9	85,6	149,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,2	23,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Tuần qua, cây điều chủ yếu trong giai đoạn chín- thu hoạch. Thời tiết khu vực Đông Nam Bộ tuần qua ngày nắng ráo đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch, bảo quản hạt điều và dọn vườn điều đã thu hoạch xong. Tuy

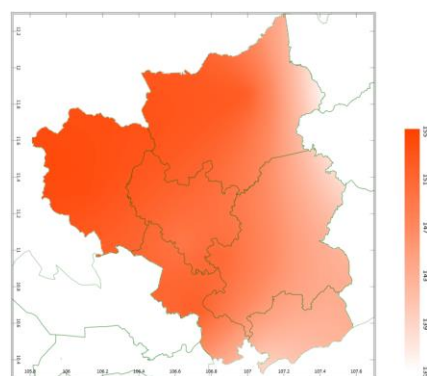
nhiên, khu vực không có mưa trong nhiều tuần, tổng lượng bốc thoát hơi vẫn ở mức cao khoảng 23mm, lượng mưa hữu hiệu bằng 0mm, dẫn đến tình trạng khô hạn tại nhiều diện tích trồng điều, gây hiện tượng thiếu nước, héo lá, khô cành, giảm khả năng phục hồi của cây sau thu hoạch. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho bọ xít muỗi và bệnh thán thư gây hại cục bộ, bệnh phân bố chủ yếu tại Đồng Nai, Bình Phước, Bà Rịa Vũng Tàu, Bình Dương.

Cây sầu riêng chủ yếu giai đoạn quả non - nuôi quả. Tuần qua khu vực tiếp tục nắng nóng, không mưa trong nhiều tuần, tổng lượng mưa hữu hiệu 0mm đã gây tình trạng kho hạn kéo dài, thiếu nước cho cây sầu riêng nuôi quả, ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của một số diện tích trồng sầu riêng trong khu vực, gây rụng quả non, quả chậm phát triển, ảnh hưởng tới năng suất của mùa vụ. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho bệnh xì mũ gia gây hại cục bộ tại Bình Phước; nhện đỏ, rầy phân trắng, thối rễ, thán thư,... gây hại rải rác trên các vườn sầu riêng.

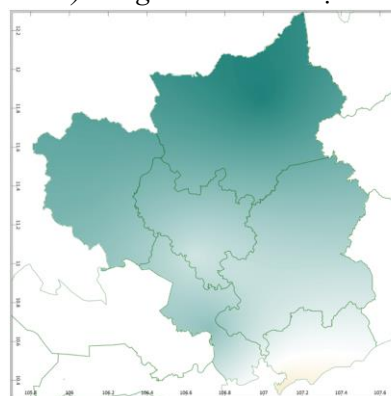
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 12/4/2024 đến ngày 18/4/2024)



Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo

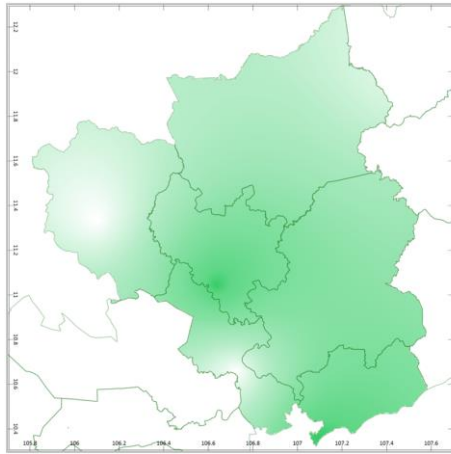


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

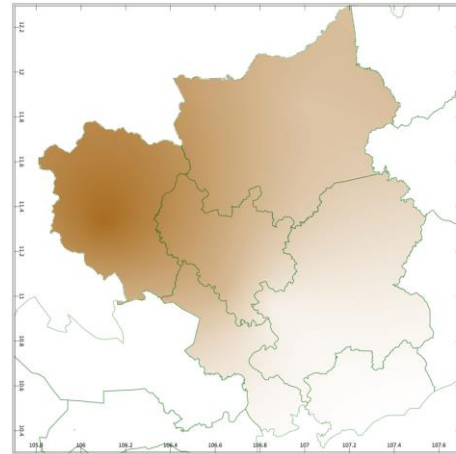


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

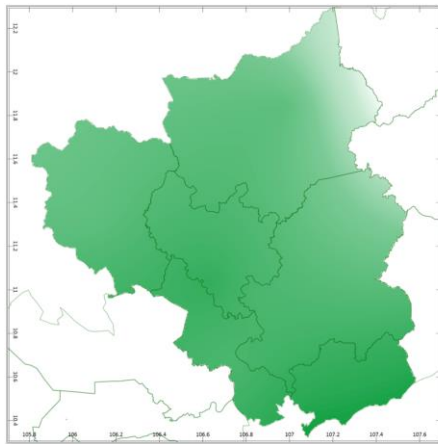


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

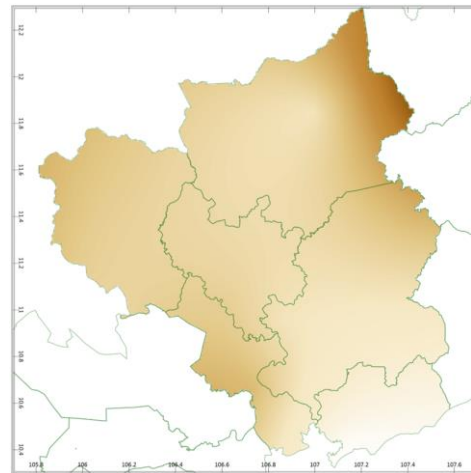


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

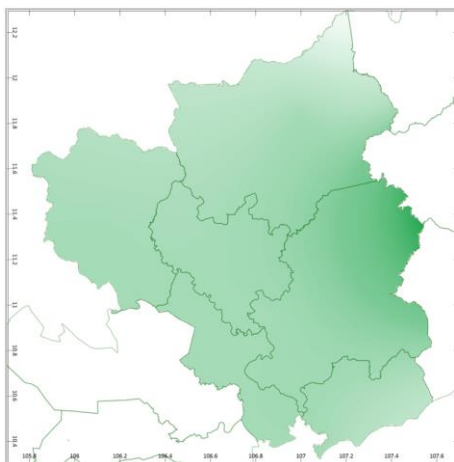


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

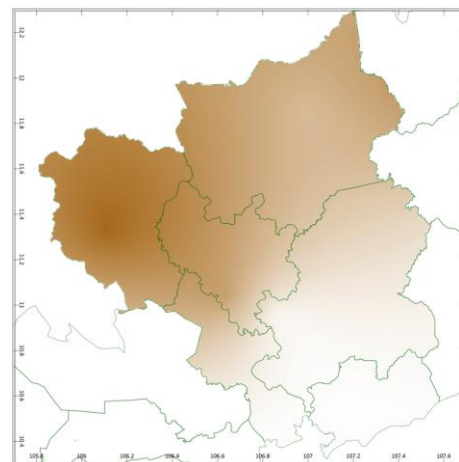


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

Hình 4: Bản đồ tổng bốc thoát hơi tiềm năng



a) Cân bằng nước trong đất tuần



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

Hình 5: Bản đồ cân bằng nước trong đất

Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 60 - 66°C, 04 ngày cuối tuần dao động khoảng 79 - 88°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 1,2 - 18°C; riêng phía Nam tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 3°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt 0mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 3mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức khoảng 24 - 140mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 23 - 24mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,1 - 1,05mm.

Cân bằng nước trong đất tại các tỉnh dự báo đạt 0%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 6 - 38%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 63 - 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 (%)	61,0 - 70,3	63,0 - 74,5	62,7 - 72,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	59,9 - 65,7	79,3 - 88,2	139,2 - 153,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,0	13,3 - 13,5	23,2 - 23,5
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0 - 3,0	0,0 - 3,0
Cân bằng nước trong đất (%)	0		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 11-19/4, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng và nắng nóng gắt. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 26,1 - 37,3°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 0 - 3,0mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Tuần tới, trên khu vực Đông Nam Bộ cây điều tiếp tục trong giai đoạn chín - thu hoạch. Thời tiết khu vực Đông Nam Bộ ngày có nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch, bảo quản hạt điều và chăm sóc các vườn điều đã thu hoạch xong. Độ ẩm đất thích hợp cho điều sinh trưởng trong thời kỳ này khoảng 65 - 80%. Dự báo tuần tới, khu vực chiều tối và đêm có mưa rào vài nơi, ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, lượng bốc thoát hơi tiềm năng ở mức cao dao động trong khoảng 23 - 24mm, tổng lượng mưa hữu hiệu ở mức thấp khoảng 0 - 3mm, cân bằng nước trong đất dự báo ở mức 0%, không đáp ứng đủ nước cho cây điều sinh trưởng. Do đó, cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung nước đủ ẩm cho cây điều sinh trưởng. Tại những vườn đã thu hoạch xong, cần thực hiện tía cành sát mặt đất, giao nhau, cành vượt trong thân, cành sâu bệnh, đồng thời, tiến hành rửa vườn để hạn chế nấm bệnh phát sinh gây hại ảnh hưởng đến mùa vụ sau. Thời tiết thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bọ xít muỗi, bọ trĩ, sâu đục thân, bệnh khô cành... người dân cần thường xuyên thăm vườn, triển khai các biện pháp phòng trừ có hiệu quả, hạn chế tối đa tình trạng lây lan diện rộng.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây sầu riêng tiếp tục trong giai đoạn quả non - nuôi quả. Giai đoạn này cần phải tía bớt quả để cho quả đảm bảo về chất lượng cũng như trọng lượng: quả được 3-4 tuần sau khi hoa nở cần tía những quả có cuống nhỏ, chen chúc trong chùm, quả méo, bị sâu bệnh (để lại 6-8 quả/chùm); đối với những vườn quả được 8 tuần sau khi hoa nở cần tía quả cong vẹo, dị dạng (để lại 3-4 quả/chùm); quả được 10 tuần sau khi hoa nở cần cắt tía những quả có hình dạng không đặc trưng của giống, tạo thuận lợi cho phát triển cơm, kích thước và hình dáng quả, nên để 2-3 quả/chùm, khoảng 70-120 quả/cây (tùy theo từng cây). Trong trường hợp đang nuôi quả mà có hiện tượng rụng quả thì tiến hành tía bớt số quả, ưu tiên tập trung dinh dưỡng để nuôi các quả còn lại, giai đoạn này cần đảm bảo độ ẩm đất 70 - 90% cho cây nuôi quả. Tuần tới, lượng bốc thoát hơi tiềm năng tiếp tục ở mức cao dao động trong khoảng 23 - 24mm, tổng lượng mưa hữu hiệu ở mức thấp khoảng 0 - 3mm, cân bằng nước trong đất dự báo ở mức rất thấp 0%, không đảm bảo đủ nước cho cây

sầu riêng sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần tới. Thời tiết nắng nóng và nắng nóng gay gắt, hầu như không mưa, khô hạn kéo dài, do đó, người dân cần lưu ý chủ động nguồn nước, tưới bổ sung cho cây: tưới đều nước từ bên ngoài tán vào bên trong cho đến khi nước vừa chảy tràn trên mặt đất; ưu tiên tưới bên dưới tán cây vì nơi đó tập trung rất nhiều rễ tơ hút nước; lưu ý tưới thường xuyên, không tưới lúc trời nắng nóng nhằm hạn chế tình trạng sốc nước gây rụng quả non. Đồng thời, người dân cần bổ sung đầy đủ dinh dưỡng cho cây trồng: phun định kỳ 7-15 ngày/lần bằng phân bón lá NPK, nếu cây có hiện tượng ra đọt non có thể phun MKP hoặc KNO_3 định kỳ 3 ngày/lần (có thể phun luân phiên 2 loại phân này) để hạn chế đọt non, lá non phát triển để tránh tình trạng cạnh tranh dinh dưỡng giữa lá và quả non gây rụng quả non. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên sầu riêng như: nhện đỏ, rầy phấn trắng, thối rễ, thán thư, bệnh xì mũ... người dân cần thường xuyên kiểm tra vườn, phát hiện sớm sâu bệnh và chủ động các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 19/4/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng