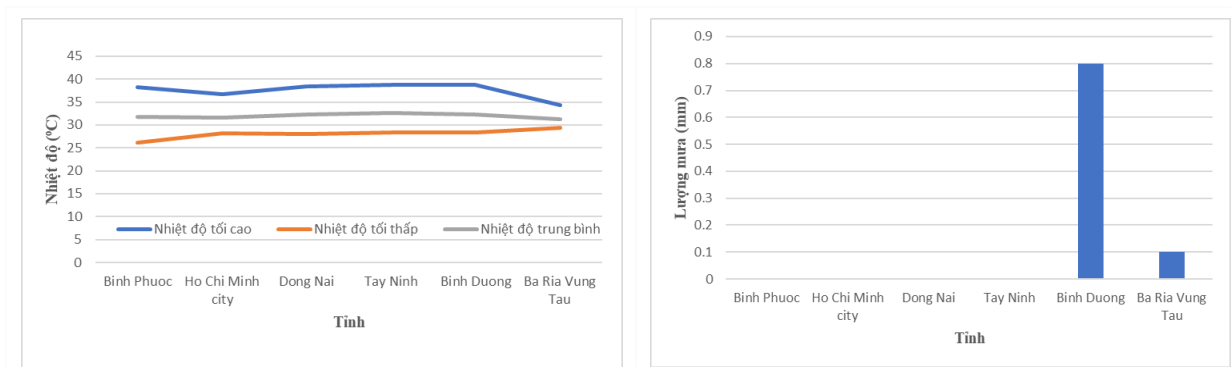


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 03/5/2024 đến ngày 09/5/2024)

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 26/4 - 02/5/2024)

Trong tuần từ ngày 26/4 - 02/5/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 67,0%; tích ôn hữu hiệu tuần 161,0°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,8mm; lượng mưa hữu hiệu 0,2mm. Tuần qua, khu vực ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, tổng lượng mưa không đáng kể 0 - 0,8mm, nhiệt độ không khí dao động từ 26,2 - 38,8°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 26/4 - 02/5/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	67,3	66,8	67,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	68,6	92,4	161,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,2	13,6	23,8
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,2	0,2

Tuần qua, cây hồ tiêu chủ yếu trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch, thu hoạch những diện tích còn lại. Thời tiết khu vực Đông Nam Bộ ngày nắng ráo thuận lợi cho công tác thu hoạch, phơi khô, bảo quản hồ tiêu và chăm sóc vườn cây sau thu hoạch. Tuy nhiên, khu vực hầu như không có mưa trong nhiều

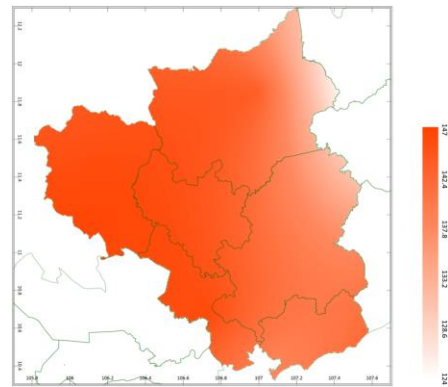
tuần qua, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần 0,2mm, tổng lượng bốc thoát hơi duy trì ở mức cao 24mm, dẫn đến tình trạng khô hạn, thiếu nước tưới tại nhiều diện tích trồng tiêu, gây hiện tượng thiếu nước, khô héo, vàng lá, giảm khả năng phục hồi của cây sau thu hoạch. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho cho bệnh tuyến trùng gia tăng diện tích gây hại, bệnh phân bố chủ yếu tại Bình Phước, Bình Dương; bệnh chết chậm gây hại gia tăng, bệnh phân bố chủ yếu tại Đồng Nai, Bình Phước, Bà Rịa-Vũng Tàu, Bình Dương; bệnh chết nhanh gây hại rải rác tại tỉnh Đồng Nai.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây sầu riêng chủ yếu giai đoạn nuôi quả - thu hoạch. Thời tiết khu vực tiếp tục nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, không mưa trong nhiều tuần qua, lượng bốc thoát hơi tiềm năng duy trì ở mức cao 24mm, tổng lượng mưa hữu hiệu ở mức rất thấp khoảng 0,2mm đã gây tình trạng khô hạn kéo dài, hệ thống kênh mương thủy lợi khô cạn, thiếu nước tưới trầm trọng cho cây sầu riêng nuôi quả, ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của nhiều diện tích trồng sầu riêng trong khu vực, gây rụng quả non, quả chậm phát triển do thiếu nước, suy kiệt, nhiều diện tích bị khô cành, héo lá, ảnh hưởng tới năng suất của mùa vụ. Một số sâu bệnh phát sinh gây hại trong tuần qua như: bệnh xì mũ gia tăng diện tích gây hại tại tỉnh Đồng Nai, Bình Phước; nhện đỏ, rầy phấn trắng, thối rễ, thán thư,... gây hại cục bộ trên các vườn sầu riêng trên khu vực.

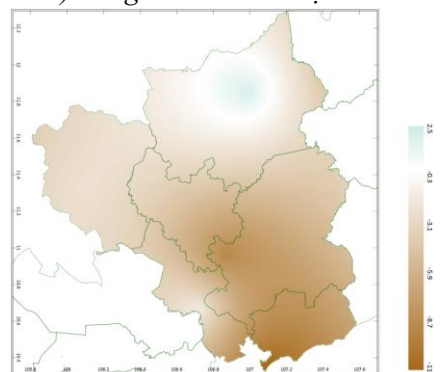
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 03/5/2024 đến ngày 09/5/2024)



Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo

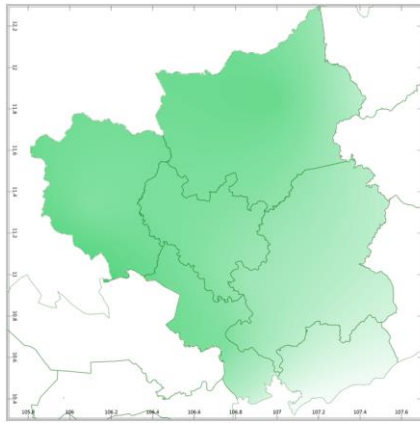


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

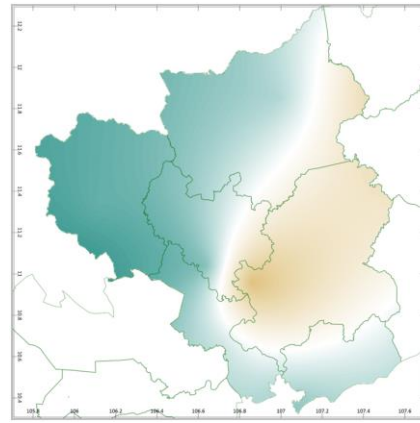


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

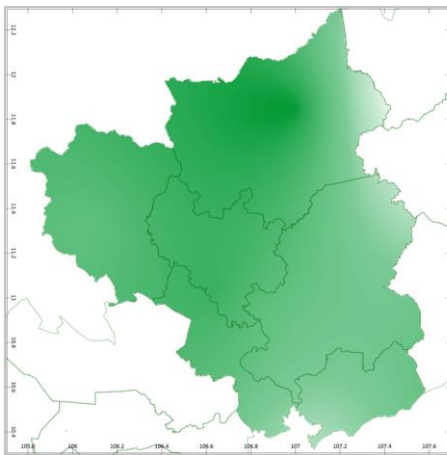


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

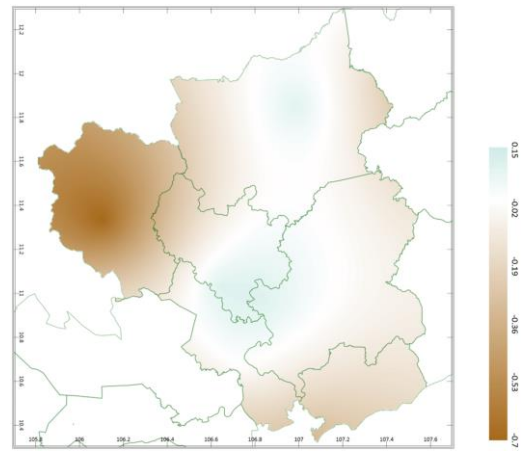


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

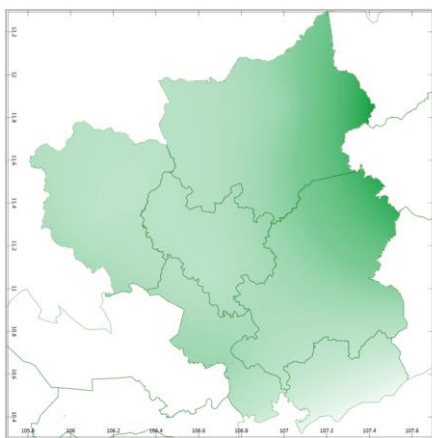


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

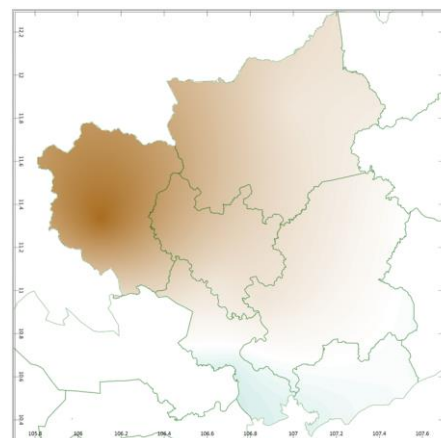


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 - 65°C, 04 ngày cuối tuần dao động khoảng 78 - 82°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 thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,3 - 11,5°C; riêng phía một phần trung tâm của tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 2,5°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt khoảng 10 - 25mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 20 - 32mm. 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 cao hơn so với cùng kỳ ở mức khoảng 11 - 55mm; riêng phía Đông và Đông Nam tỉnh Bình Phước, tỉnh Đồng Nai, phần tiếp giáp với tỉnh Đồng Nai của Bình Dương, phần tiếp giáp với Đồng Nai của Bà Rịa - Vũng Tàu và một phần trung tâm phía Đông của TP. Hồ Chí Minh có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 11 - 55mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động khoảng 24mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,02 - 0,7mm; riêng một phần trung tâm tỉnh Bình Phước, phía Nam tỉnh Bình Dương, khu vực tiếp giáp với Bình Dương của Đồng Nai và một phần trung tâm phía Đông của TP. Hồ Chí Minh có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,15mm.

Cân bằng nước trong đất tại các tỉnh dự báo đạt 3 - 10%. 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 6,4 - 48%; riêng phía Nam của TP. Hồ Chí Minh và hầu hết Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 4%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 74 - 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 (%)	71,3 - 77,7	76,0 - 78,0	74,0 - 77,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	60,2 - 65,1	77,8 - 81,6	138,0 - 146,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1 - 10,3	13,4 - 13,6	23,5 - 23,9
Mưa hữu hiệu (mm)	10,0 - 25,0	20,0 - 32,0	30,0 - 52,0
Cân bằng nước trong đất (%)	3 - 10		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 03-04/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt. Từ ngày 05-10/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác; ngày nắng, có nơi nắng nóng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 26,3 - 34,9°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 30,0 - 52,0mm (*Nguồn: TT DB KTTV QG*).

Tuần tới, cây hồ tiêu chủ yếu trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Việc chăm sóc cây tiêu vào lúc này rất quan trọng để tiêu phục hồi sau thời gian nuôi quả. Do đó, cần cung cấp đầy đủ nước và dinh dưỡng để cây phục hồi, tạo mầm hoa và cho quả ở vụ tiếp theo. Ngoài ra, đây là giai đoạn rất nhạy cảm của cây với thời tiết, các loại dịch bệnh như nấm phát sinh mạnh. Giai đoạn này, cần cắt những cành dây lươn, cành sâu bệnh, cành tăm, mọc sát mặt đất, để giúp cây thông thoáng, ngăn ngừa mầm bệnh. Dự báo tuần tới khu vực tiếp tục có nắng, thuận lợi cho công tác chăm sóc các diện tích hồ tiêu đã thu hoạch xong. Tuy nhiên, tuần tới, thời tiết khu vực ngày 04/5 nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt, từ ngày 05 - 10/5 chiều tối và đêm có mưa rào rải rác, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 30 - 52mm, nhưng do nắng nóng kéo dài trong nhiều tuần qua, lượng bốc thoát hơi tiềm năng duy trì ở mức cao khoảng 24mm, trên khu vực tiếp tục khô hạn, cân bằng nước trong đất hầu hết tại các tỉnh tiếp tục ở mức thấp 3 - 10%, không đảm bảo cung cấp đủ nước, đủ ẩm cho cây hồ tiêu phục hồi sau thu hoạch, do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung đủ ẩm cho cây tiêu, tưới lúc sáng hoặc khi trời dịu mát, không nên tưới khi trời nắng nóng tránh cây sốc nhiệt; tiến hành tủ gốc bằng cỏ khô, rơm rạ để giữ ẩm cho cây. Đồng thời, cần lưu ý bón phân đầy đủ và cân đối dinh dưỡng đa, trung và vi lượng cho hồ tiêu phục hồi sau thời gian nuôi quả, có thể sử dụng phân sinh học, vi sinh để cây dễ hấp thụ trong điều kiện khô hạn. Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh gây hại như: bệnh tuyến trùng, bệnh chết chậm, bệnh chết nhanh, rệp sáp,...Người dân cần thường xuyên kiểm tra vườn tiêu để phát hiện bệnh sớm, thu gom và tiêu hủy triệt để các tàn dư cây bị bệnh, xử lý ngay các gốc tiêu bị bệnh bằng vôi bột; dùng thuốc BVTV xử lý các ổ bệnh chết nhanh, chết chậm từ vụ trước và các ổ bệnh mới xuất hiện, hạn chế lây lan trên diện rộng.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây sầu riêng đang trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch. Giai đoạn này cần đảm bảo độ ẩm đất 70 - 90% cho cây nuôi quả, đồng thời, nếu vườn có hiện tượng rụng quả thì tiến hành tỉa bớt số quả, ưu tiên tập trung dinh dưỡng để nuôi các quả còn lại. Tuần tới, thời tiết khu vực ngày 04/5 nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt; từ ngày 05 - 10/5 có nơi nắng nóng, chiều tối và đêm có mưa rào rải rác, lượng bốc thoát hơi tiềm năng tiếp tục ở mức cao dao động trong khoảng 24mm, tổng lượng mưa hữu hiệu khoảng 30 - 52mm, tuy nhiên, do nắng nóng - nắng nóng gay gắt kéo dài trong nhiều tuần qua nên cân bằng nước trong đất dự báo vẫn ở mức thấp 3 - 10%, không đảm bảo đủ nước cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển, 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; lưu ý không tưới lúc trời nắng nóng nhằm hạn chế tình trạng sốc nước gây rụng quả. 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 KNO₃ 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 10/5/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng