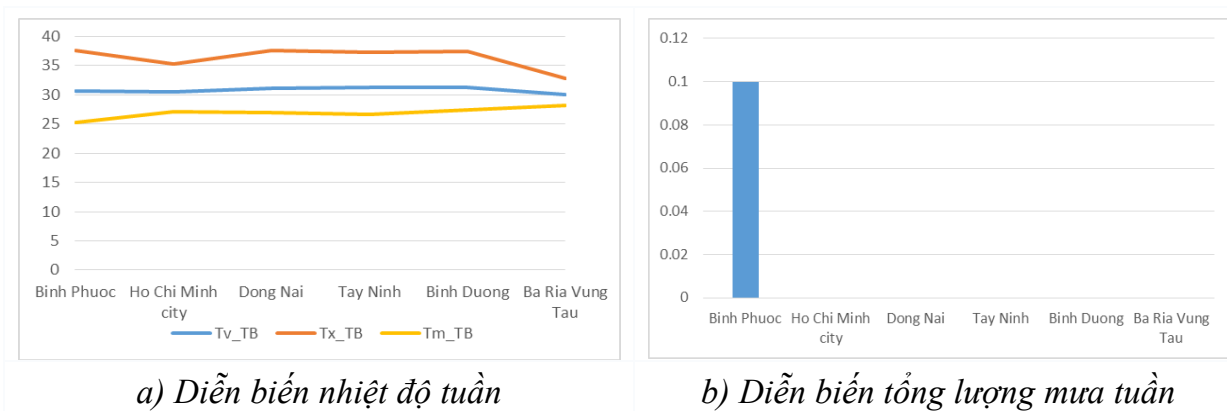


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 19/4/2024 đến ngày 25/4/2024)

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



Hình 1: Biểu đồ diễn biến nhiệt độ và tổng lượng mưa (từ ngày 12 - 18/4/2024)

Trong tuần từ ngày 12 - 18/4/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 65,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 152,8°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,3mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Tuần qua, khu vực ngày nắng nóng, tổng lượng mưa không đáng kể khoảng 0,0 - 0,1mm, nhiệt độ không khí dao động từ 25,2 - 37,6°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 12 - 18/4/2024)

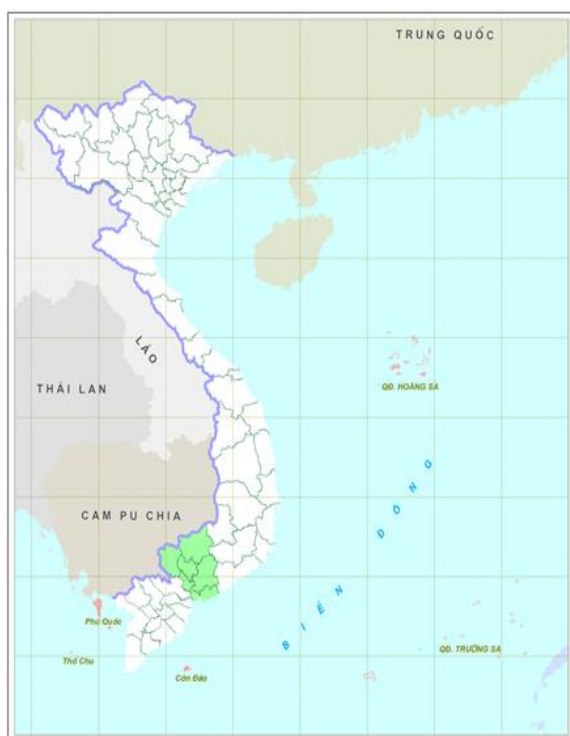
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	64,4	66,5	65,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	66,0	86,8	152,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9	13,4	23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Tuần qua, cây hồ tiêu chủ yếu trong giai đoạn thu hoạch. Thời tiết khu vực Đông Nam Bộ ngày nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch, phơi khô, bảo

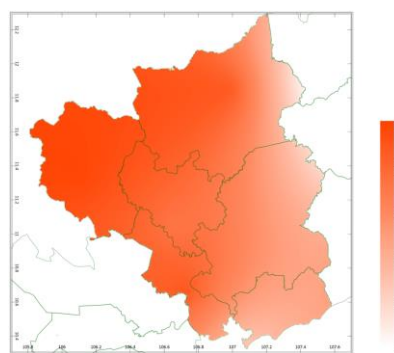
quản hồ tiêu và chăm sóc vườn cây sau thu hoạch. Tuy nhiên, khu vực nhiều tuần qua hầu như không mưa, tổng lượng mưa hữu hiệu bằng 0mm, bốc thoát hơi tiềm năng tiếp tục ở mức cao trên 23mm, đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của hồ tiêu, khô hạn kéo dài, thiếu nước cục bộ, một số vườn tiêu bị héo, cháy lá, khô cành. Ngoài ra, thời tiết tuần qua thuận lợi cho tuyến trùng, bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm,...gây hại cục bộ, bệnh phân bố chủ yếu tại Đồng Nai, Bình Phước, Bình Dương.

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi) chủ yếu giai đoạn ra hoa - quả non-nuôi quả. Tuần qua khu vực tiếp tục có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với mức nhiệt độ cao nhất phổ biến trên 37°C, thời tiết không mưa trong nhiều tuần, tổng lượng mưa hữu hiệu 0mm, tình trạng khô hạn kéo dài, thiếu nước tưới cho cây ăn quả có múi, gây héo lá, rụng hoa - quả non, quả chậm phát triển, ảnh hưởng tới năng suất của mùa vụ. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho bệnh bệnh vàng lá thối rễ, bệnh Greening, sâu cuốn lá,... gây hại cục bộ tại các diện tích trồng cây ăn quả trên khu vực.

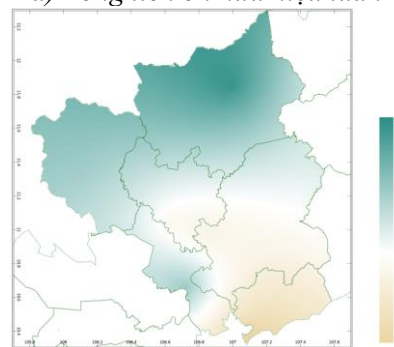
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 19/4/2024 đến ngày 25/4/2024)



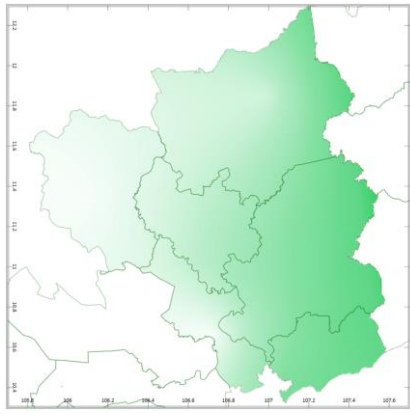
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



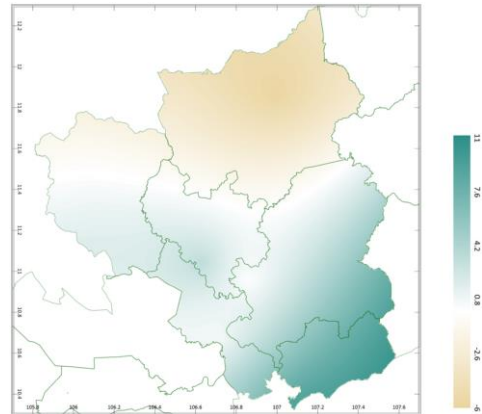
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

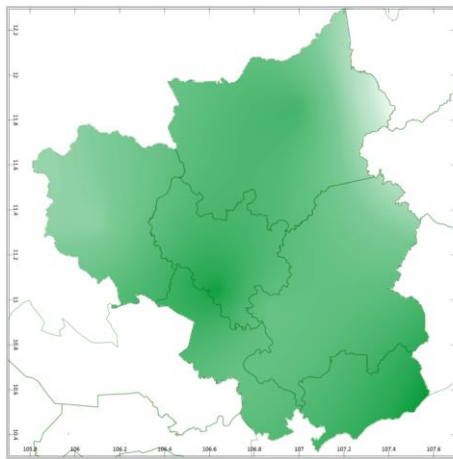


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

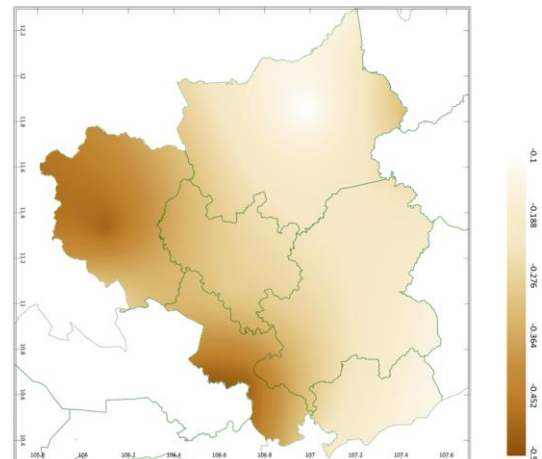


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

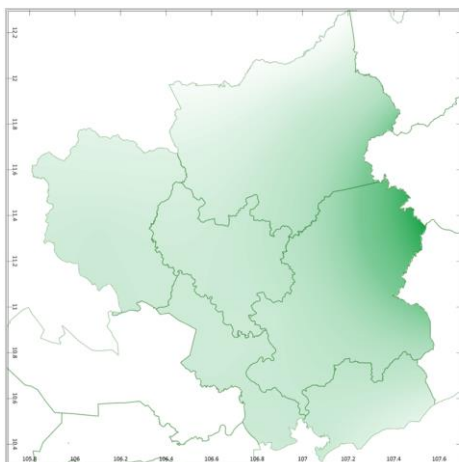


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

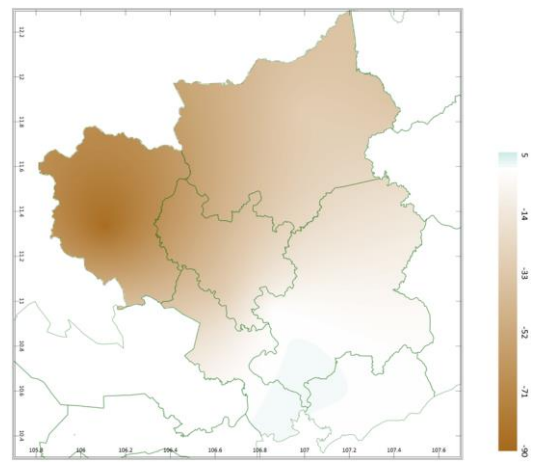


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 59 - 67°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 81 - 90°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 hoặc không thay đổi so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0 - 12°C; một phần phía Nam tỉnh Bình Dương, tỉnh Đồng Nai (ngoại trừ phía Đông Bắc), phía Nam TP. Hồ Chí Minh và tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 4 - 8°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt khoảng 0 - 2mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 1 - 7mm. 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 hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ ở mức khoảng 0,8 - 11mm; riêng tỉnh Bình Phước, phía Bắc tỉnh Tây Ninh có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 2,6 - 6mm.

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 không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,1 - 0,54mm.

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 14 - 90%; riêng phía Nam của TP. Hồ Chí Minh và một phần phía Tây Nam của Đồng Nai có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 5%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 63 - 74%.

*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 (%)	62,0 - 74,7	63,0 - 73,8	62,6 - 74,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	59,3 - 66,5	80,6 - 90,0	139,9 - 156,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,1	13,3 - 13,5	23,3 - 23,6
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 2,0	1,0 - 7,0	1,0 - 9,0
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 19-26/4, 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 26,3 - 36,6°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 1,0 - 9,0mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Tuần tới, cây hồ tiêu trên khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục trong giai đoạn thu hoạch. Dự báo khu vực tiếp tục có nắng, thuận lợi cho công tác thu hoạch, phơi khô, bảo quản hồ tiêu và chăm sóc các diện tích hồ tiêu sau thu hoạch. Tuy nhiên, tuần tới, thời tiết khu vực tiếp tục nắng nóng và nắng nóng gay gắt, chiều tối và đêm có mưa rào rải rác với lượng mưa không đáng kể, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 2 - 9mm, khu vực tiếp tục khô hạn, lượng bốc thoát hơi tiềm năng duy trì ở mức cao khoảng 23 - 24mm, cân bằng nước trong đất tiếp tục mức thấp 0%, không đảm bảo đủ nước, đủ ẩm cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển. 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. Đối với những vườn tiêu đã thu hoạch xong, cần cắt những cành dây lươn, cành sâu bệnh, cành tăm, mọc sát mặt đất, để giúp cây thông thoáng, ngăn ngừa mầm bệnh và tạo điều kiện thuận lợi cho cây phân hóa mầm hoa mùa vụ tiếp theo. 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 ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi) trong giai đoạn ra hoa- quả non-nuôi quả. Thời kỳ này cần đảm bảo đủ độ ẩm đất

khoảng 55 - 80% cho cây sinh trưởng và phát triển. Dự báo thời tiết khu vực tuần tới tiếp tục nắng nóng và nắng nóng gay gắt, tổng lượng mưa hữu hiệu khoảng 2 - 9mm, lượng bốc thoát hơi tiềm năng khoảng 23 - 24mm, cân bằng nước trong đất tiếp tục ở mức rất thấp 0%, không đáp ứng đủ độ ẩm đất cho cây ăn quả có múi ra hoa-đậu quả-nuôi quả. Vì vậy, người dân cần cải tạo hệ thống kênh mương, ao hồ, chủ động nguồn nước tưới, tưới bổ sung nước đầy đủ cho cây, nên áp dụng biện pháp tưới tiết kiệm, hệ thống tưới phun mưa nhỏ (1 béc phun/1 cây), từ 4 lần/tháng đến 5 lần/tháng, mức tưới 55m<sup>3</sup>/lần/ha đến 65 m<sup>3</sup>/lần/ha, kết hợp bón phân đợt 2 đầy đủ đạm, kali và nguyên tố vi lượng để giúp cây tăng khả năng ra hoa-đậu quả; tận dụng các nguyên vật liệu có sẵn (rom rạ, lá khô, cỏ khô, lục bình,...) để tủ gốc, liếp vườn nhằm hạn chế bốc thoát hơi nước, giữ ẩm cho cây. Sâu bệnh hại cần lưu ý trên cây ăn quả có múi trong giai đoạn này: sâu vẽ bùa, bệnh thán thư, nhện đỏ, bọ trĩ, rệp sáp,... khi phát hiện bệnh sâu bệnh, người dân cần khoanh vùng, tỉa bỏ những cành lá bị nhiễm bệnh đem đi tiêu hủy để hạn chế xâm nhập của bệnh hại, sử dụng các biện pháp sinh học để chủ động phòng chống các loại sâu, bệnh theo định kỳ, trong đó, đặc biệt bảo vệ và phát triển các loài thiên địch trong vườn như: kiến vàng, bọ rùa, bọ ngựa, ong... để phòng, chống sâu, côn trùng gây hại.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 26/4/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**