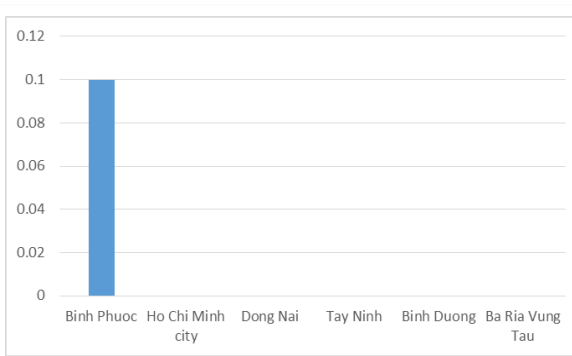
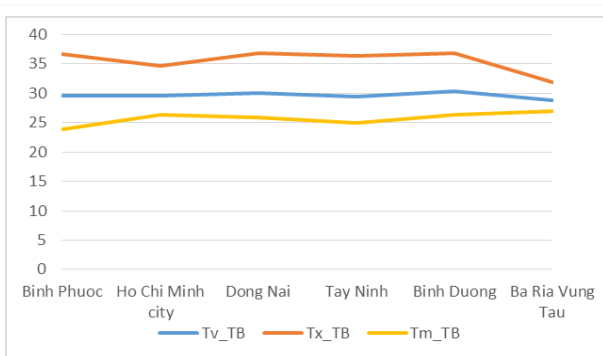


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 29/03/2024 đến ngày 04/04/2024)

**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 22 - 28/03/2024)

Trong tuần từ ngày 22 - 28/03/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 67,2%; tích ôn hữu hiệu tuần 144,4°C; bốc thoát hơi tiềm năng 22,7mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Tuần qua, khu vực ngày có nắng, tổng lượng mưa không đáng kể dao động từ 0 - 0,1mm, nhiệt độ không khí dao động từ 23,9 - 36,8°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 22 - 28/03/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	67,3	67,1	67,2
Tích ôn hữu hiệu (°C)	60,5	83,8	144,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,7	13,1	22,7
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

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

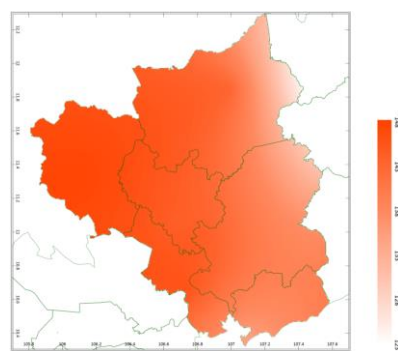
bảo quản hồ tiêu. Tuy nhiên, khu vực nhiều tuần qua hầu như không mưa hoặc có mưa cục bộ nhưng lượng mưa không đáng kể, tổng lượng mưa hữu hiệu bằng 0mm đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của hồ tiêu, gây thiếu nước cục bộ, một số vườn tiêu bị héo, cháy lá, khô cành, rụng quả. Ngoài ra, thời tiết tuần qua thuận lợi cho bệnh chết chậm gia tăng diện tích gây hại tại các tỉnh Bình Thuận, Đồng Nai, Bình Phước, Bà Rịa - Vũng Tàu, Bình Dương; tuyến trùng và bệnh chết nhanh gây hại cục bộ tại các tỉnh Đồng Nai, Bình Phước, Bình Dương.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi) chủ yếu giai đoạn ra hoa-đậu quả. Thời tiết tuần qua nắng nóng, khô hạn, hầu như không mưa đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của một số diện tích cây ăn quả có múi trong khu vực do thiếu nước, cây héo lá, rụng hoa, quả non. Đồng thời, thời tiết thuận lợi cho bệnh vàng lá thối rễ gia tăng diện tích gây hại; bệnh Greening gây hại cục bộ tại các tỉnh Bình Phước, Bình Dương.

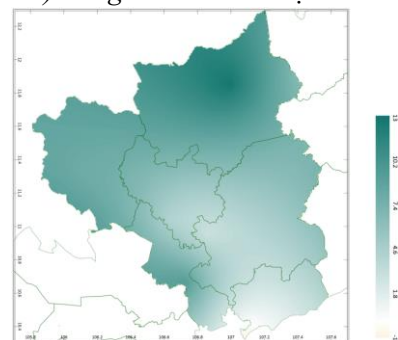
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 29/03/2024 đến ngày 04/04/2024)



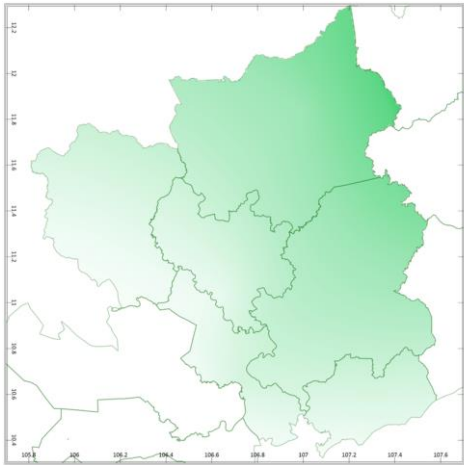
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



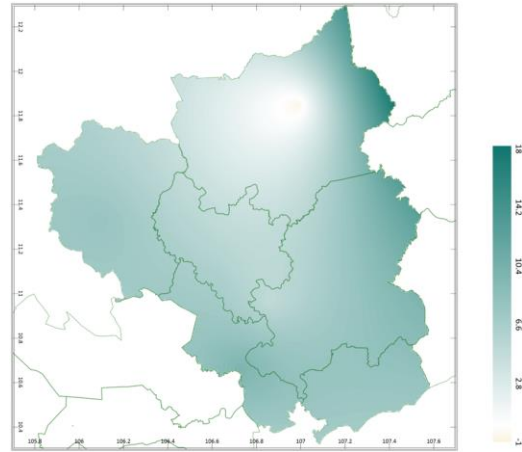
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước  
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

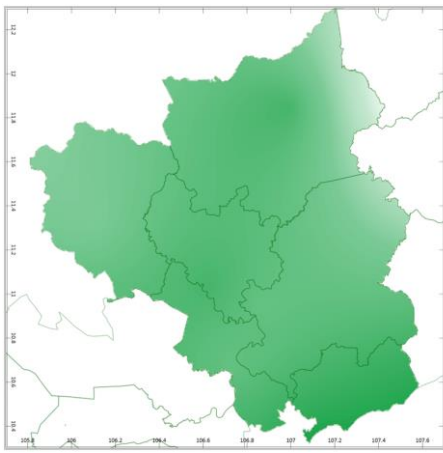


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

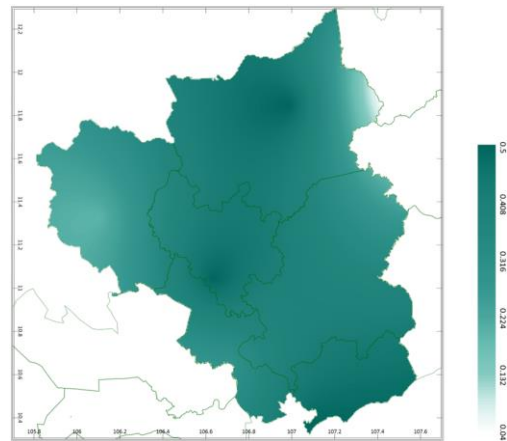


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

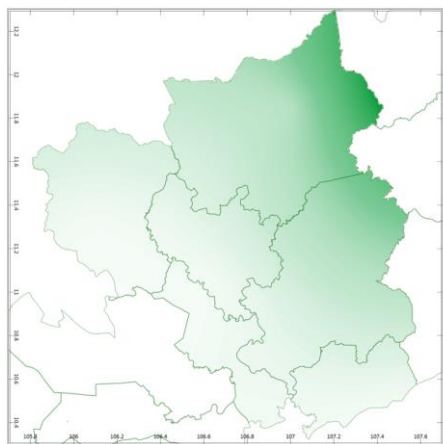


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

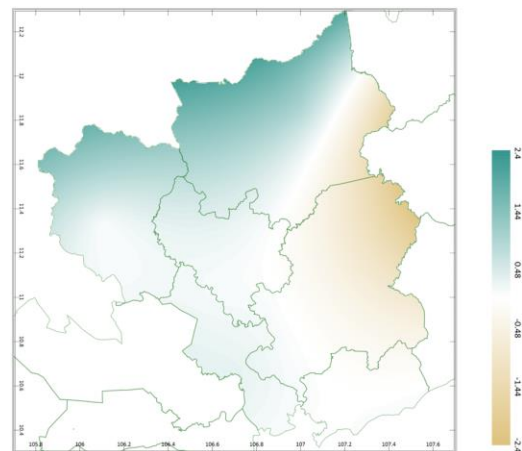


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 58 - 63°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 78 - 85°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 1,8 - 13°C; riêng một phần phía Tây Nam của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 1°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt 2 - 16mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 1 - 5mm. Phía Đông của khu vực Đông Nam Bộ có tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn so với phía Tây. 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 2,8 - 18mm; riêng một phần trung tâm của tỉnh Bình Phước có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 1mm.

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 các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,04 - 0,5mm.

Cân bằng nước trong đất tại các tỉnh dự báo đạt 0 - 3%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại phía Đông Nam tỉnh Bình Phước, tỉnh Đồng Nai và Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ ở mức khoảng 0,48 - 2,4%; tỉnh Bình Phước (ngoại trừ phía Đông Nam, tỉnh Tây Ninh, Bình Dương và TP. Hồ Chí Minh có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 0,48 - 2,4%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 70 - 79%.

*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 (%)	72,3 - 80,3	69,0 - 78,0	70,4 - 79,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	57,5 - 62,5	77,6 - 85,2	135,1 - 147,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0 - 10,1	13,3 - 13,5	23,3 - 23,6
Mưa hữu hiệu (mm)	2,0 - 16,0	1,0 - 5,0	7,0 - 17,0
Cân bằng nước trong đất (%)	0 - 3		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 29/3-04/4, chiều tối và đêm có mưa rào vài nơi; ngày nắng nóng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 25,6 - 35,6°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 7,0 - 17,0mm (*Nguồn: TT DB KTTV QG*).

Tuần tới, cây hồ tiêu trên khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục trong giai đoạn chín - thu hoạch. Thời tiết khu vực tiếp tục có nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch, phơi khô và bảo quản hồ tiêu. Tuy nhiên, dự báo tuần tới khu vực có nắng nóng, có mưa cục bộ nhưng lượng mưa không đáng kể, khu vực tiếp tục khô hạn, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 7,0 - 17,0mm, lượng bốc thoát hơi 23mm, cân bằng nước trong đất tiếp tục mức thấp 0 - 3%, 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 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 ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi) trong giai đoạn ra hoa- đậu quả - quả non. Độ ẩm đất thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển tốt trong giai đoạn này dao động trong khoảng từ 55-80%. Dự báo thời tiết khu vực tuần tới ngày nắng nóng, tổng lượng mưa hữu hiệu khoảng 7,0 - 17,0mm, cân bằng nước trong đất ở mức thấp từ 0 - 3%, không đáp ứng đủ độ ẩm đất cho cây ăn quả có múi ra hoa-đậu quả. Vì vậy, cần 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: nhện đỏ, bọ trĩ, rệp sáp, sâu vẽ bùa, bệnh thán thư,... 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 05/04/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**