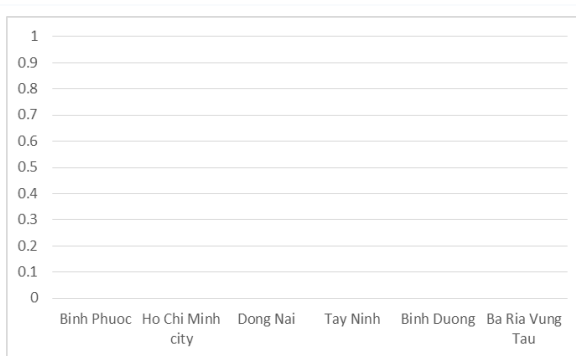
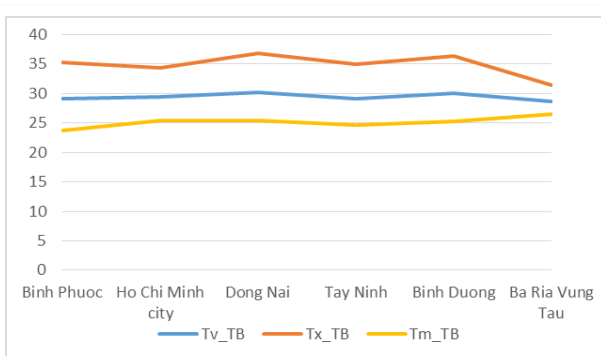


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 15/03/2024 đến ngày 21/03/2024)

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 08 - 14/03/2024)

Trong tuần từ ngày 08 - 14/03/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 61,2%; tích ôn hữu hiệu tuần 143,1°C; bốc thoát hơi tiềm năng 21,4mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Tuần qua, khu vực ngày có nắng, không mưa, nhiệt độ không khí dao động từ 23,8 - 36,8°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 08 - 14/03/2024)

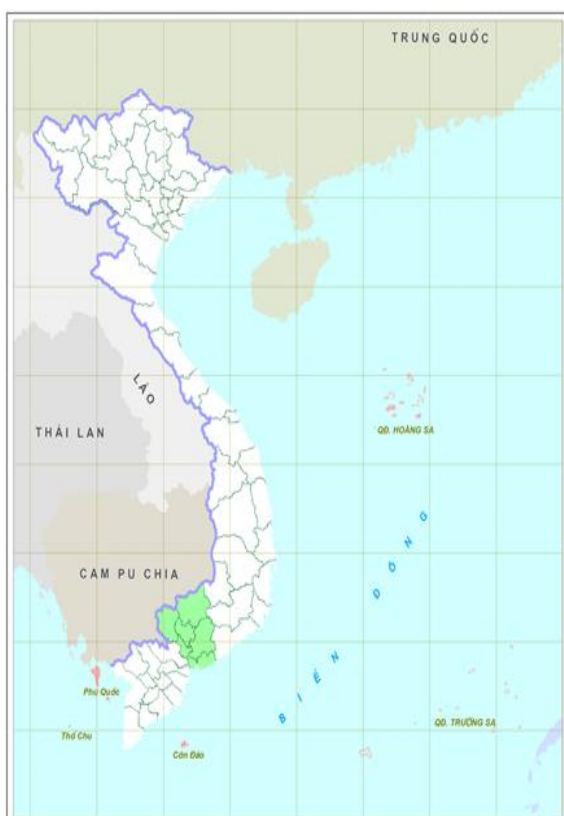
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	61,4	61,1	61,2
Tích ôn hữu hiệu (°C)	59,9	83,2	143,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,1	12,3	21,4
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Cây hồ tiêu tuần qua chủ yếu trong giai đoạn chín - thu hoạch. Thời tiết khu vực Tây Nguyên 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 đã ảnh

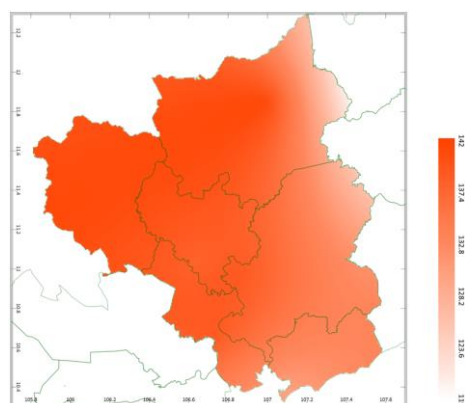
hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của hồ tiêu, gây thiếu nước cục bộ, một số vườn tiêu bị héo, cháy lá, khô cành. Ngoài ra, thời tiết tuần qua thuận lợi cho tuyến trùng phát sinh gây hại gia tăng, phân bố chủ yếu tại Đồng Nai, Bình Phước; bệnh chết chậm gây hại gia tăng, phân bố chủ yếu tại các tỉnh Đồng Nai, Bình Phước, Bà Rịa Vũng Tàu, Bình Dương; bệnh chết nhanh gây hại cục bộ chủ yếu tại Bình Phước, Đồng Nai.

Tuần qua, cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi) chủ yếu giai đoạn ra hoa-đậu quả. Thời tiết tuần qua nắng nóng, khô hạn, không mưa trong nhiều tuần đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của một số diện tích cây ăn quả có múi trong khu vực, gây thiếu nước, cây héo lá, rụng hoa, quả non. Đồng thời, thời tiết thuận lợi cho bệnh vàng lá thối rễ, bệnh Greening...phát sinh gây hại cục bộ.

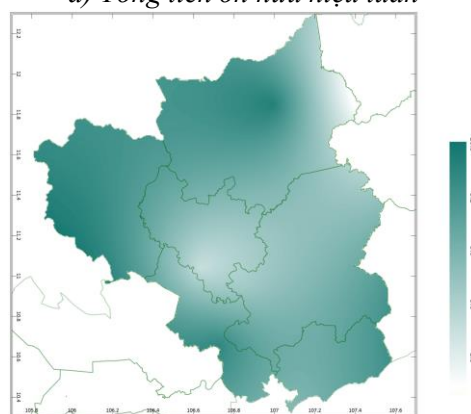
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 15/03/2024 đến ngày 21/03/2024)



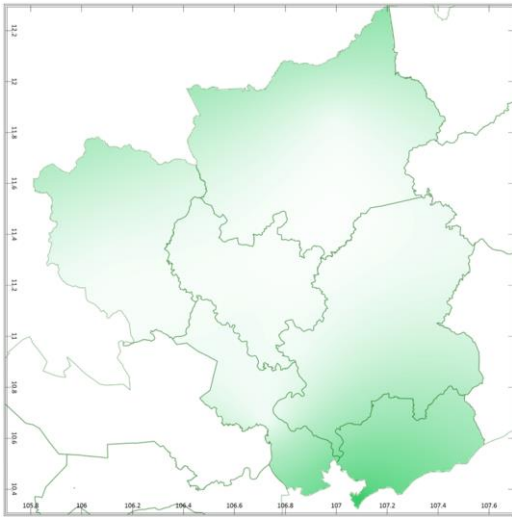
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



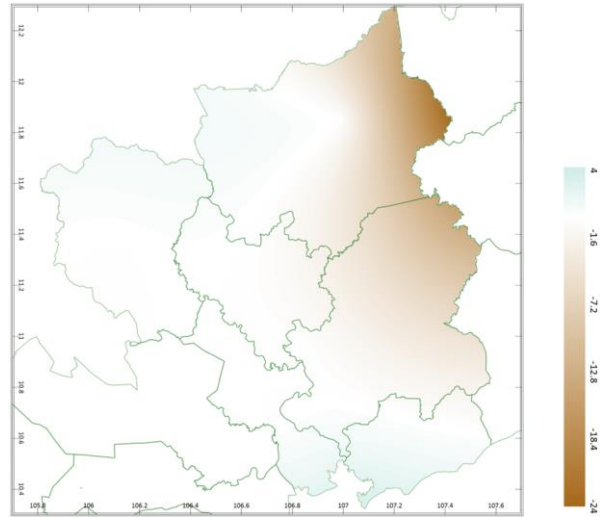
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

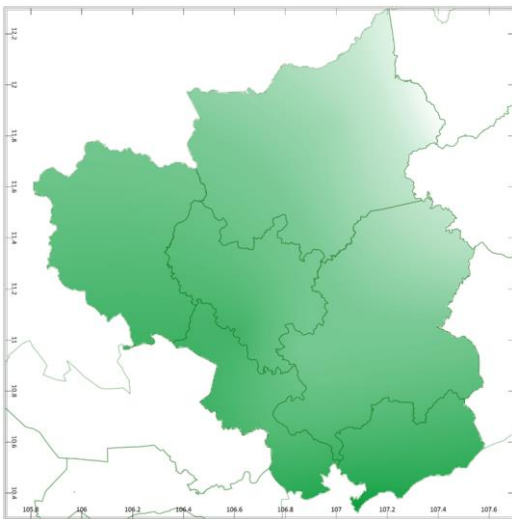


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

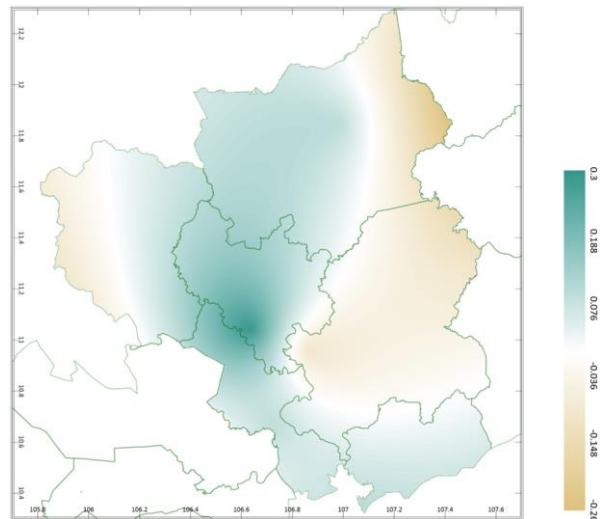


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

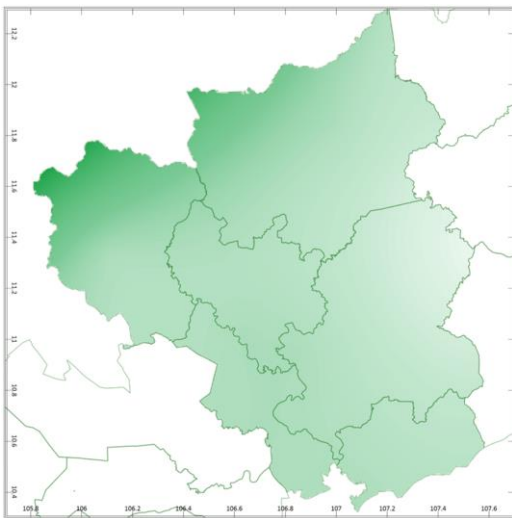


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

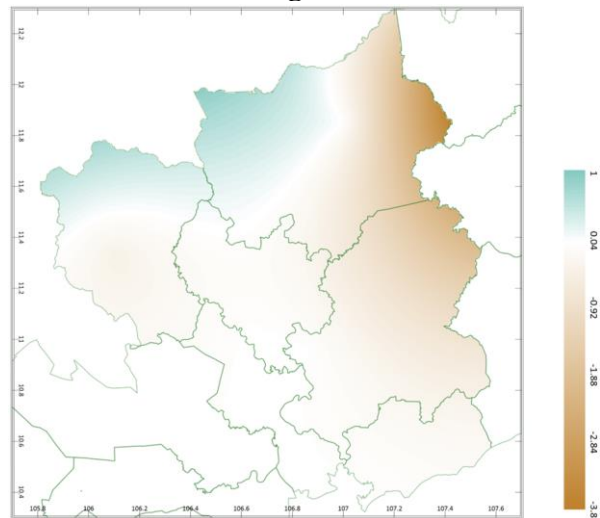


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 55 - 60°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 75 - 81°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 13 - 10,5°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt 0 - 1mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 2mm. 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 4mm; riêng phía Đông và Đông Nam của tỉnh Bình Phước và hầu hết tỉnh Đồng Nai có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 1,6 - 24mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 22mm. 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 cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,076 - 0,3mm; riêng phía Tây của tỉnh Tây Ninh, phía Đông của Bình Phước và hầu hết tỉnh Đồng Nai có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,036 - 0,26mm.

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 hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,92 - 3,8%; riêng phía Bắc của tỉnh Tây Ninh và phía Tây Bắc của Bình Phước có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,04 - 1%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 61 - 69%.

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 (%)	63,0 - 72,3	58,3 - 67,0	60,7 - 69,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,2 - 60,1	74,6 - 81,1	129,8 - 141,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,3 - 9,6	12,3 - 12,7	21,7 - 22,4
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 1,0	0,0 - 2,0	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 14-22/3, chiều tối và đêm có mưa rào vài nơi; ngày nắng, có nắng nóng diện rộng. Nhiệt độ không khí

trong khu vực dao động trong khoảng 24,5 - 35,8°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 0,0 - 3,0mm (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 trời 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 diện rộng, hầu như không mưa, 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. 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 gia tăng gây hại trên hồ tiêu 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) tiếp tục trong giai đoạn ra hoa- đậu quả. Thời kỳ này, cây có múi rất cần nước để cây ra hoa đồng loạt; 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 nắng nóng diện rộng, tổng lượng mưa hữu hiệu khoảng 0 - 3mm, cân bằng nước trong đất chỉ ở mức thấp từ 0%, 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 55 m³ /lần/ha đến 65 m³ /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 (rơm 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, tía bỏ những cành lá bị nhiễm bệnh, cành già 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 22/03/2024

Tin phát lúc: 16h45

	<p>Người chịu trách nhiệm ban hành bản tin</p> <p>Phạm Thị Kim Phụng</p>
--	--