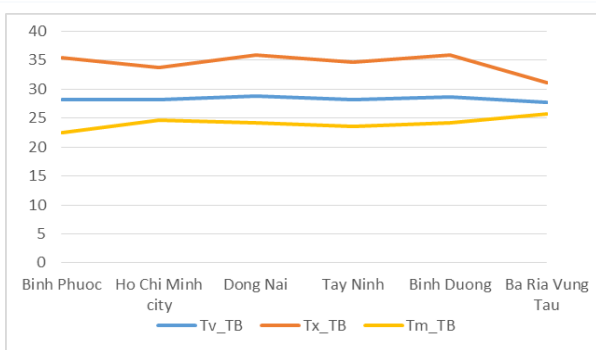


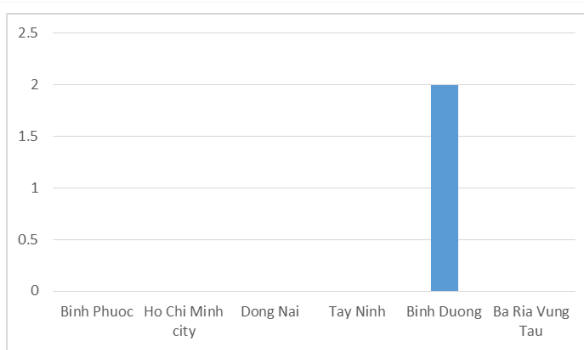
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 23/02/2024 đến ngày 29/02/2024)

**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 16 - 22/02/2024)

Trong tuần từ ngày 16 - 22/02/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 67,8%; tích ôn hữu hiệu tuần 135,3°C; bốc thoát hơi tiềm năng 20,4mm; lượng mưa hữu hiệu 0,3mm. Tuần qua, khu vực ngày có nắng, nhiệt độ không khí dao động từ 22,4 - 35,9°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0 - 2mm

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 16 - 22/02/2024)

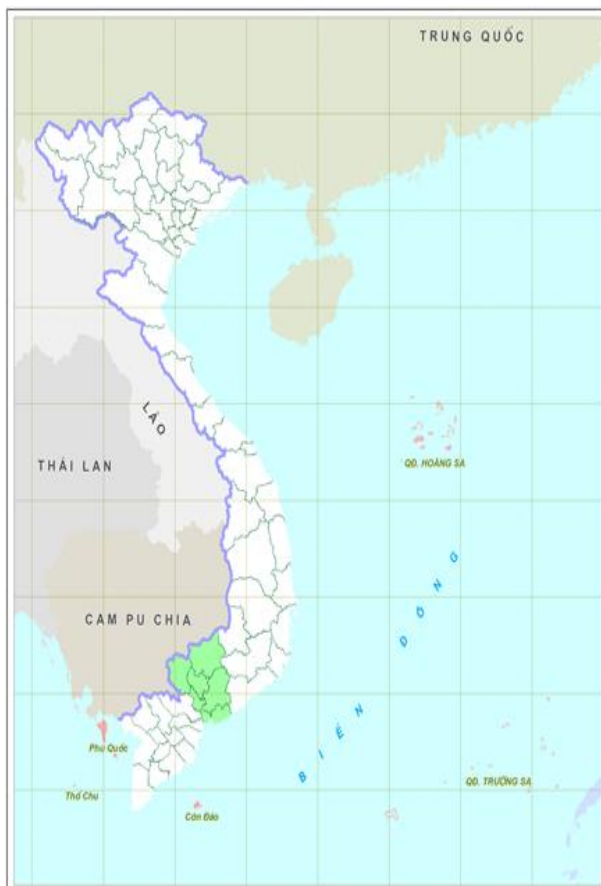
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	62,7	71,6	67,8
Tích ôn hữu hiệu (°C)	58,2	77,1	135,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,5	11,9	20,4
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,3	0,3

Tuần qua, cây điều chủ yếu trong giai đoạn quả non - nuôi quả - chín- thu hoạch. Thời tiết khu vực Đông Nam Bộ tuần qua ngày nắng, có nơi nắng nóng, hầu như không có mưa trong nhiều tuần qua dẫn đến tình trạng khô hạn tại một

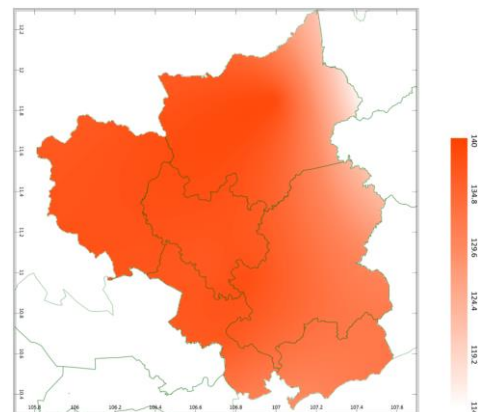
số diện tích trồng điều, gây hiện tượng héo lá, thiếu nước, rụng quả. Tuy nhiên, thời tiết nắng ráo đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch và quản hạt điều trong khu vực. Ngoài ra, thời tiết tuần qua thuận lợi cho bệnh thán thư gia tăng diện tích gây hại và bọ xít muỗi gây hại cục bộ, bệnh phân bố chủ yếu tại Bình Phước, Bà Rịa - Vũng Tàu, Đồng Nai và Bình Dương.

Cây sầu riêng chủ yếu ở giai đoạn ra hoa - quả non. Tuần qua khu vực trời tiếp tục nắng nóng, không mưa đã gây tình trạng thiếu nước, ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của một số diện tích trồng sầu riêng trong khu vực, gây khô hoa, rụng quả, giảm khả năng thụ phấn, ảnh hưởng tới năng suất của mùa vụ. Đồng thời, thời tiết tuần qua thuận lợi cho bệnh xì mủ phát sinh gây hại cục bộ tại các tỉnh như Đồng Nai, Bình Phước; bệnh thán thư, rầy bông, bệnh thối rễ,...hại rải rác.

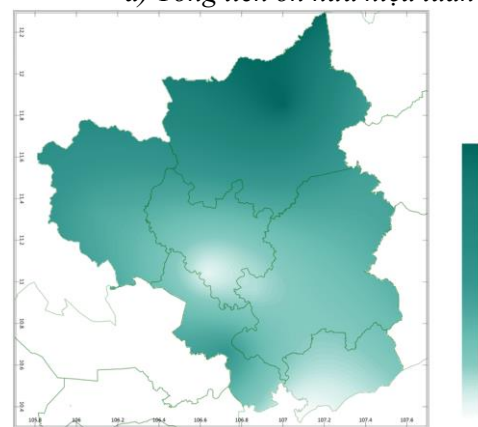
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 23/02/2024 đến ngày 29/02/2024)



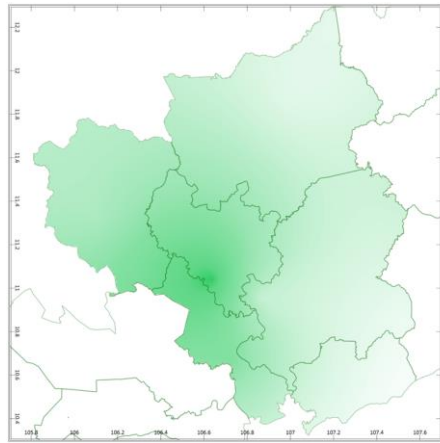
Hình 2: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



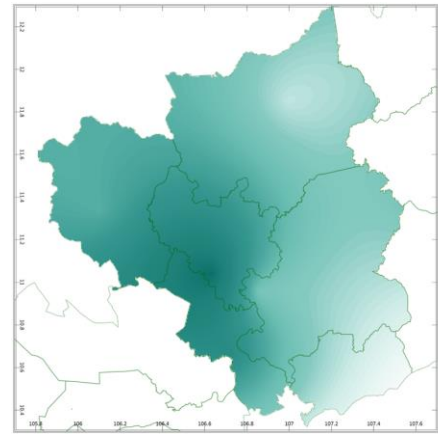
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

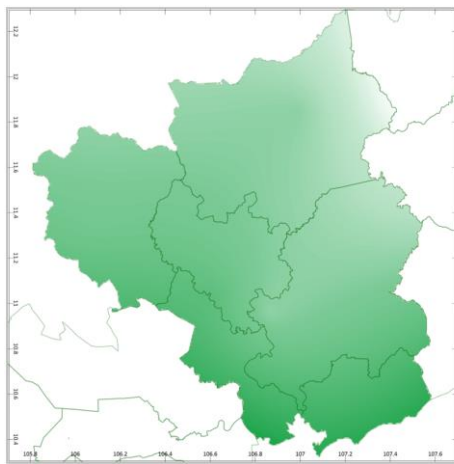


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

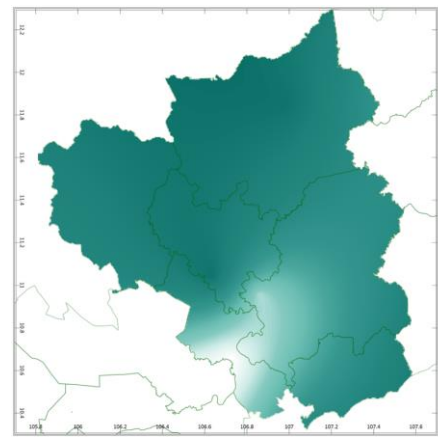


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 4: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

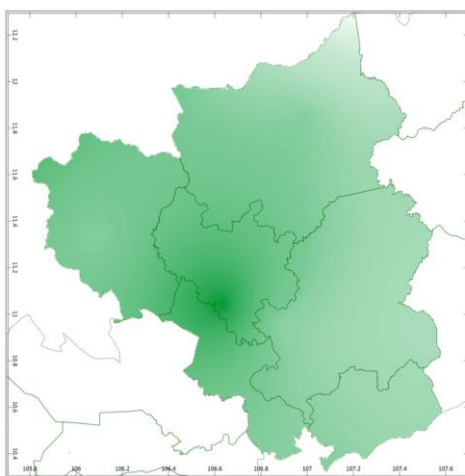


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

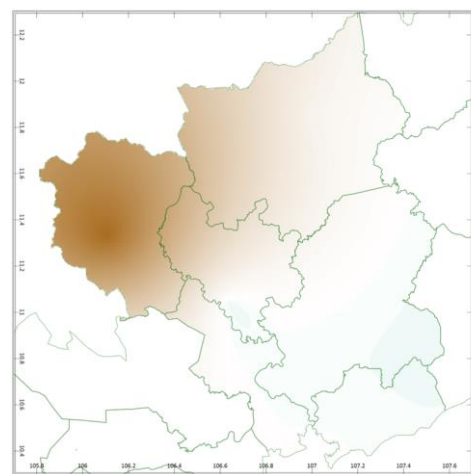


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

Hình 5: 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 6: 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 74 - 80°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 6 - 18°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động khoảng 0 - 1mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 1 - 8mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại 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 - 8mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 21mm. 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 cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,1 - 0,75mm.

Cân bằng nước trong đất tại các tỉnh dự báo dao động khoảng 0 - 1%. 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 6,8 - 42%; riêng hầu hết tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu và phía Nam của tỉnh Đồng Nai có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 2%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 62 - 68%.

*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 (%)	66,0 - 72,0	58,3 - 65,3	61,6 - 68,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,8 - 59,5	74,3 - 79,9	129,1 - 139,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,8 - 9,1	11,7 - 12,0	20,6 - 21,0
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 1,0	1,0 - 8,0	1,0 - 8,0
Cân bằng nước trong đất (%)	0 - 1		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 23/02-01/03 đêm không mưa, ngày nắng, có nơi nắng nóng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,6 - 35,1°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 1,0 - 8,0mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Tuần tới, cây điều tiếp tục trong giai đoạn quả non - nuôi quả - chín-thu hoạch. Độ ẩm đất thích hợp cho điều sinh trưởng trong thời kỳ này khoảng 65 - 80%. Dự báo tuần tới, khu vực tiếp tục có nắng, có nơi nắng nóng, hầu như không mưa, cân bằng nước trong đất dao động ở mức rất thấp 0 - 1% thấp hơn so với nhu cầu của cây trồng. Thời tiết tương đối khô hạn, chênh lệch nhiệt độ giữa ngày và đêm khá cao, cây điều có nhiều khả năng bị sốc nhiệt, rụng quả. Do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung nước cho cây điều đủ

ẩm, đảm bảo cho cây đủ nước nuôi quả, đồng thời, bón bổ sung thêm đạm, lân, magie, phân bón có hàm lượng kali cao, có phối trộn thêm vi lượng và đặc biệt là nguyên tố vi lượng Bo để giúp quả tăng trưởng nhanh, hạt mẩy, nâng cao chất lượng hạt điều. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho bọ xít muỗi, bọ trĩ, sâu đục trái, bệnh thán thư... có khả năng phát sinh gây hại trên điều; cần chú ý vệ sinh vườn thường xuyên, áp dụng các biện pháp tia canh, tạo độ thông thoáng để bảo vệ vườn điều; phun xịt các loại thuốc trừ sâu bệnh kịp thời.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây sầu riêng tiếp tục trong giai đoạn ra hoa - quả non. Đối với những diện tích sầu riêng đang trong giai đoạn ra hoa cần lưu ý: tưới nước khi mầm hoa ra sáng đều (dài 3-4cm) trên các vị trí để quả; khi nụ hoa hình thành rõ bổ sung phân bón lá bao gồm các nguyên tố trung lượng, vi lượng; tia hoa nhằm loại bỏ bớt hoa mọc ở những vị trí không cần thiết, qua đó cây sẽ tập trung dinh dưỡng để nuôi dưỡng hoa còn lại tốt hơn, giai đoạn này cần đảm bảo độ ẩm đất 50 - 60% cho cây. Đối với những diện tích đã hình thành quả non cần lưu ý tia bớt quả trong chùm nhằm tạo cho quả đảm bảo về chất lượng, tia bớt những quả có cuống nhỏ, chen chúc, quả méo, quả bị sâu bệnh..., giai đoạn này cần đảm bảo đủ nước và dinh dưỡng cho quả non phát triển tốt, độ ẩm đất thích hợp khoảng 70 - 90%. Tuần tới, cân bằng nước trong đất dự báo ở mức rất thấp 0 - 1%, thời tiết nắng nóng, không mưa, do đó, người dân cần lưu ý chủ động nguồn nước, tưới bổ sung cho cây trồng: 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 hoa, 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 mù... 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 01/03/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

	<p style="text-align: center;"><b>Người chịu trách nhiệm ban hành bản tin</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Phạm Thị Kim Phụng</b></p>
--	--