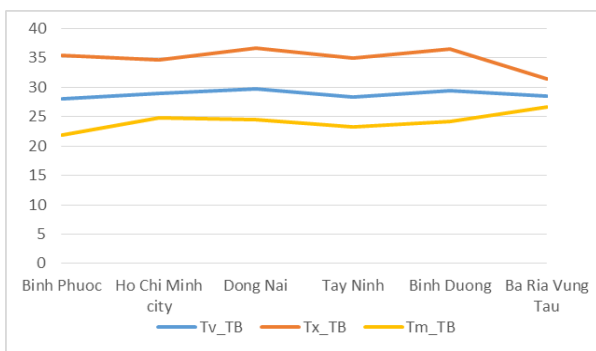


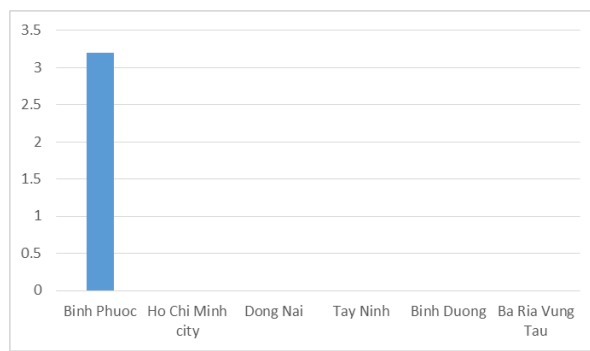
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 01/03/2024 đến ngày 07/03/2024)

**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 23 - 29/02/2024)

Trong tuần từ ngày 23 - 29/02/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 63,2%; tích ôn hữu hiệu tuần 138,7°C; bốc thoát hơi tiềm năng 20,6mm; lượng mưa hữu hiệu 0,5mm. Tuần qua, khu vực ngày có nắng, cục bộ có mưa rào và dông, nhiệt độ không khí dao động từ 21,9 - 36,7°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0,0 - 3,2mm

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 23 - 29/02/2024)

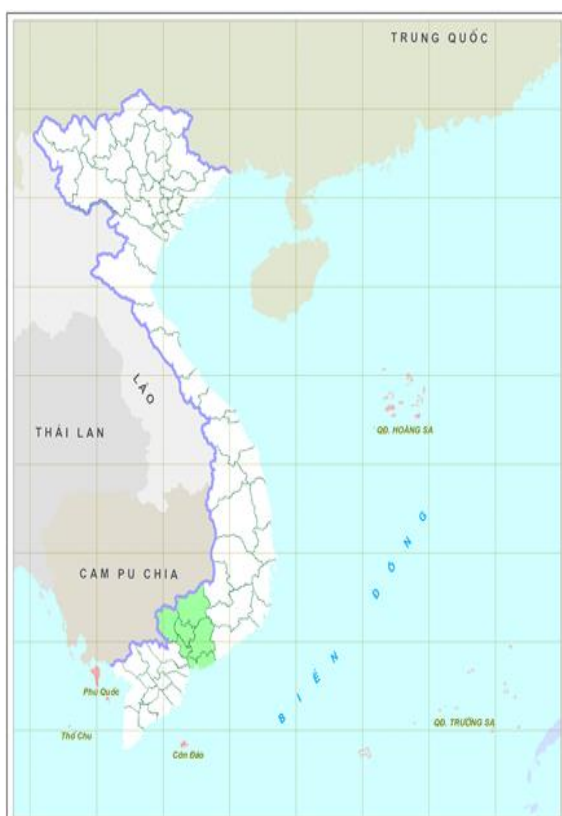
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	64,9	61,9	63,2
Tích ôn hữu hiệu (°C)	59,1	79,6	138,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,8	11,8	20,6
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,5	0,5

Tuần qua, cây điều chủ yếu trong giai đoạn quả non - nuôi quả - chín- thu hoạch. Thời tiết khu vực Đông Nam Bộ nắng ráo đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch và quản hạt điều trong khu vực. Tuy nhiên, thời tiết

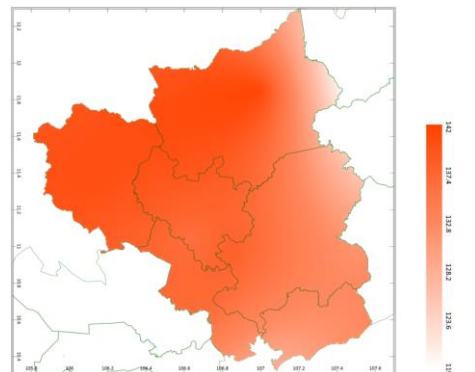
nắng nóng và hầu như không có mưa trong nhiều tuần qua dẫn đến tình trạng khô hạn tại một số diện tích trồng điều, gây hiện tượng héo lá, thiếu nước. Ngoài ra, tại tỉnh Bình Phước nhiệt độ chênh lệch giữa ngày và đêm khá cao, cùng với việc xuất hiện mưa trái mùa, tuy lượng mưa nhỏ nhưng gây sốc nhiệt và gia tăng nấm bệnh gây hại dẫn đến hoa điều bị hư, khô héo không đậu được quả, quả non bị cháy đen và rụng hàng loạt. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho bệnh thán thư và bọ xít muỗi gia tăng diện tích gây hại, bệnh phân bố chủ yếu tại Bình Phước, Bà Rịa - Vũng Tàu, Đồng Nai và Bình Dương.

Cây cao su trên khu vực Đông Nam Bộ đang trong giai đoạn thay lá - ra lá non. Khu vực thời tiết không mưa trong nhiều tuần qua đã gây ảnh hưởng quá trình sinh trưởng và phát triển của cây cao su, gây thiếu nước cục bộ. Đồng thời, thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh như nhện đỏ, nhện vàng và bệnh phấn trắng, vàng rụng lá.

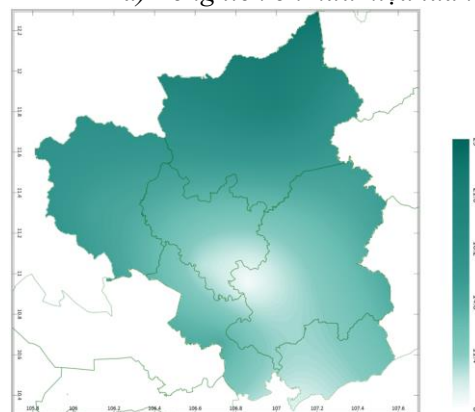
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 01/03/2024 đến ngày 07/03/2024)



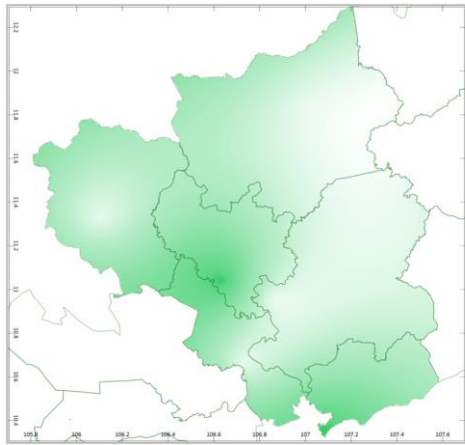
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



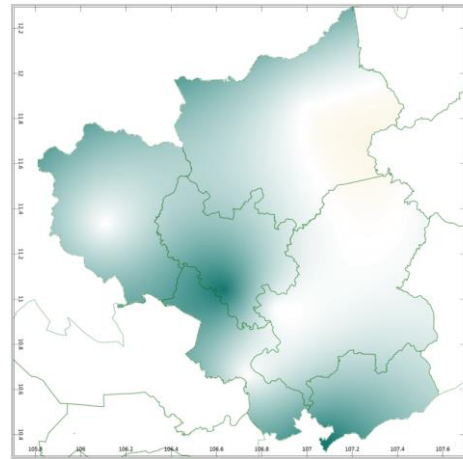
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

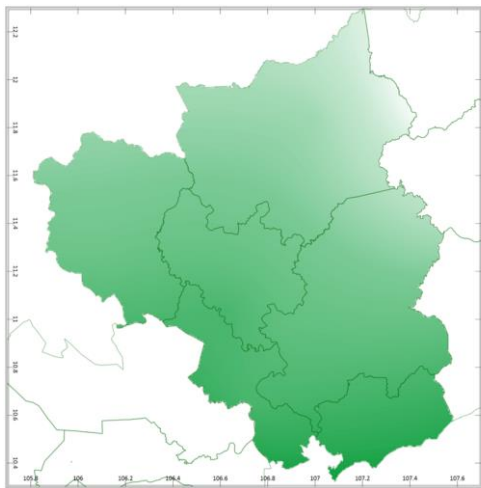


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

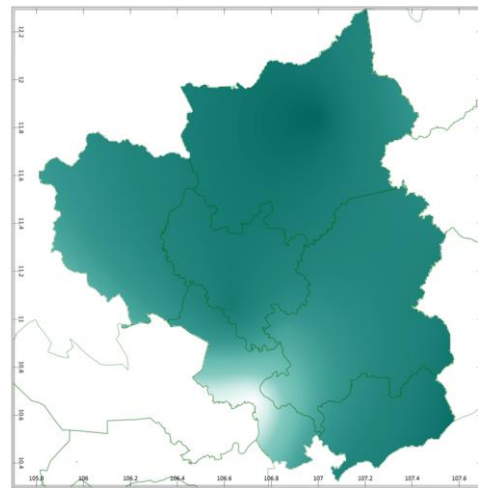


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

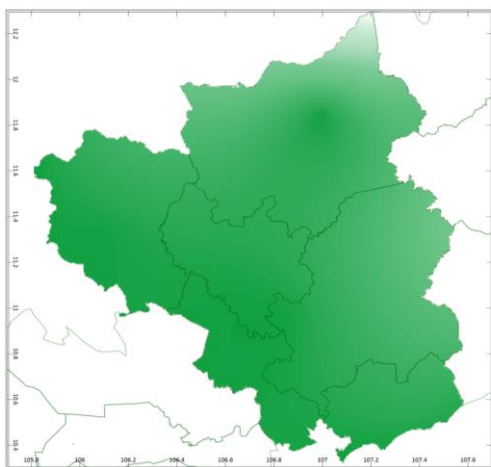


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

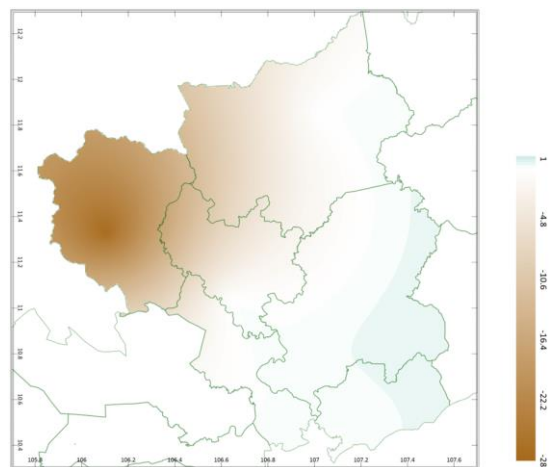


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 56 - 61°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 73 - 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 8 - 25°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt 0mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 1mm. 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 không thay đổi so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,12 - 1mm, riêng phía Đông Nam của tỉnh Bình Phước có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,1mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung trong khoảng 21 - 22mm. 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 hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,5 - 1,2mm.

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 4,8 - 28%; riêng phía Đông của tỉnh Đồng Nai và phía Đông của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 1%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 64 - 72%.

*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 (%)	59,3 - 66,0	66,8 - 76,5	63,6 - 71,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,5 - 60,6	73,1 - 81,2	128,6 - 141,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,8 - 9,1	12,3 - 12,7	21,1 - 21,7
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0 - 1,0	0,0 - 1,0
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 01 - 08/03 chiều tối và đêm có mưa rào vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,4 - 35,1°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 0,0 - 1,0mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Tuần tới, cây điều tiếp tục trong giai đoạn quả non - nuôi quả - chín - thu hoạch. Thời tiết tuần tới có nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích điều đã đến kỳ thu hoạch. Độ ẩm đất thích hợp cho điều sinh trưởng trong thời kỳ này khoảng 65 - 80%. Dự báo thời tiết khu vực có nơi nắng nóng, cân bằng nước trong đất dao động ở mức rất thấp 0%, không đáp ứng đủ nước cho cây

sinh trưởng. Ngoài ra, khu vực có khả năng xảy ra mưa trái mùa vào các ngày cuối tuần, đồng thời chênh lệch nhiệt độ ngày đêm tương đối lớn dẫn đến tình trạng đất bị oi nước, thiếu oxy cung cấp cho bộ rễ gây thối rễ ảnh hưởng đến việc hấp thụ dinh dưỡng cho cây nuôi quả, gây rụng quả non, ảnh hưởng đến năng suất mùa vụ. Do đó, người dân cần thường xuyên theo dõi thời tiết, phun thuốc không chế đợt non và chống rụng quả non. Đồng thời, cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung nước cho cây điều đủ ẩm, đảm bảo cho cây đủ nước nuôi quả. Bên cạnh đó, cần 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. Một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trong tuần tới như: bọ xít muỗi, bọ trĩ, sâu đục trái, bệnh thán thư...; cần chú ý vệ sinh vườn thường xuyên, áp dụng các biện pháp tía cành, 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 cao su tiếp tục trong giai đoạn thay lá-ra lá non. Đối với giai đoạn này, cần chăm sóc, bổ sung chất dinh dưỡng, bón phân, diệt cỏ dại, dọn dẹp lá rụng để cao su phát triển và cho sản lượng tốt nhất. Nhiệt độ thích hợp cho cây sinh trưởng và phát triển từ 20°C đến 32°C (tốt nhất ở 26°C đến 28°C), độ ẩm đất thích hợp trong khoảng 70 - 85%. Tuần tới, cân bằng nước trong đất dự báo đạt 0%, thấp hơn so với nhu cầu của cây cao su trong giai đoạn này. Do đó, tại những nơi có điều kiện, người dân cần lưu ý tưới bổ sung nước cho cây sinh trưởng và phát triển. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh phấn trắng, bệnh khô ngọn khô cành, bệnh nấm hồng... do đó, người dân cần thường xuyên theo dõi diễn biến của bệnh, chặt bỏ những cành thấp, cành bị bệnh đưa ra khỏi vườn nhằm tránh lây lan.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 08/03/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**