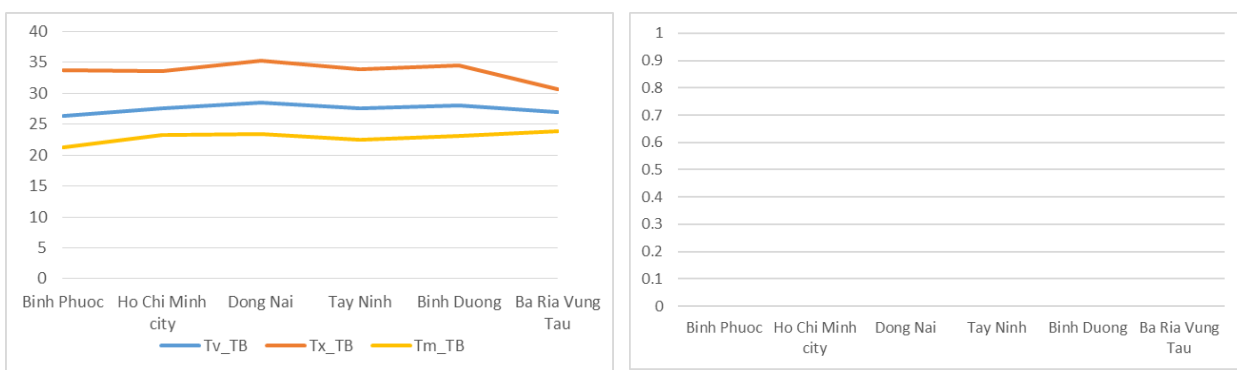


Hà Nội, ngày 02 tháng 02 năm 2024

Số: KNHV-05/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 02/02/2024 đến ngày 08/02/2024)

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 26/01 - 01/02/2024)

Trong tuần từ ngày 26/01 - 01/02/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 63,7%; tích ôn hữu hiệu tuần 129,2°C; bốc thoát hơi tiềm năng 18,4mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Tuần qua, khu vực ngày có nắng, không mưa, nhiệt độ không khí dao động từ 21,3 - 35,3°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 26/01 - 01/02/2024)

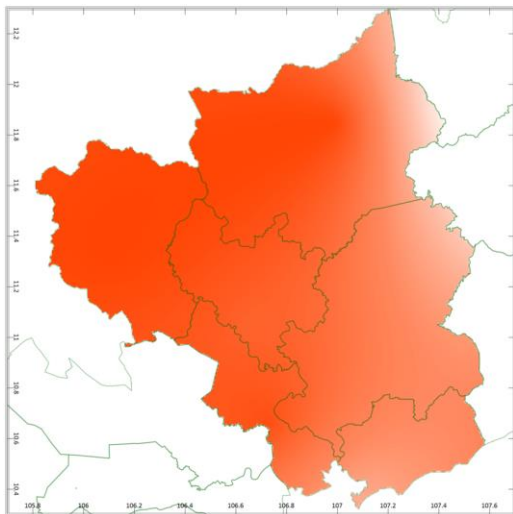
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	62,2	64,9	63,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,0	74,2	129,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,8	10,6	18,4
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Tuần qua, cây điều trong giai đoạn quả non - nuôi quả. Thời tiết khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục không mưa nhiều tuần qua, ngày nắng đã gây thiếu nước cục bộ trên một số diện tích điều. Ngoài ra, thời tiết thuận lợi cho bọ xít muỗi,

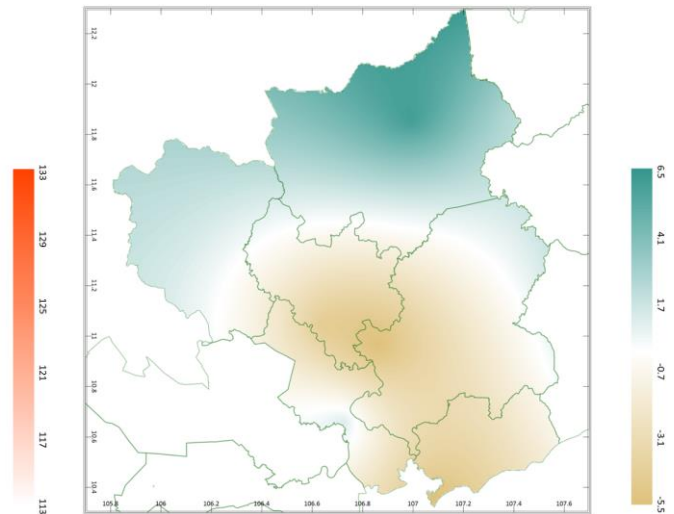
bệnh thán thư phát sinh gây hại gia tăng, phân bố chủ yếu tại Bình Phước và Đồng Nai.

Cây cao su đang trong giai đoạn thay lá. Tuần qua thời tiết ngày nắng, tổng lượng mưa hữu hiệu bằng 0mm gây ảnh hưởng không tốt đến quá trình sinh trưởng và phát triển của cây cao su, tuy nhiên, thuận lợi cho qua trình chăm sóc, vệ sinh vườn, bón phân cho cao su. Ngoài ra, thời tiết thuận lợi cho bệnh phấn trắng phát sinh gây hại gia tăng, làm cây bị rụng lá nhiều lần, gây mất sức cây, ảnh hưởng tới năng suất vụ tiếp theo.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 02/02/2024 đến ngày 08/02/2024)

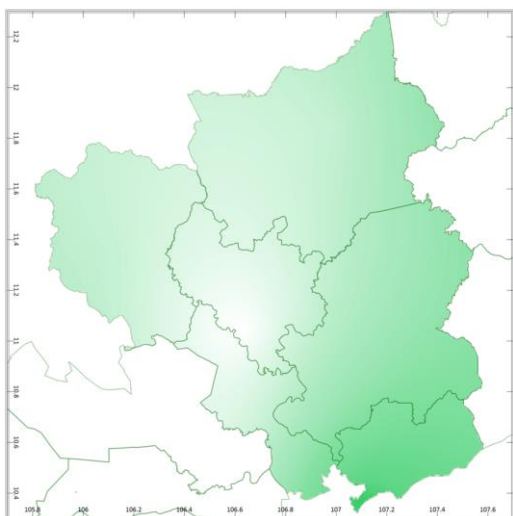


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

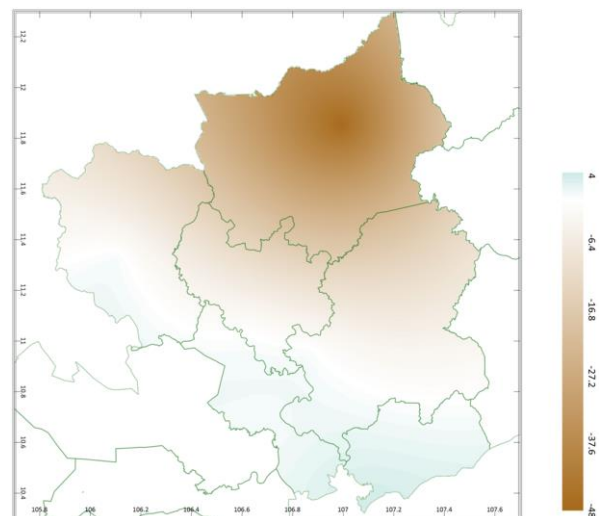


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

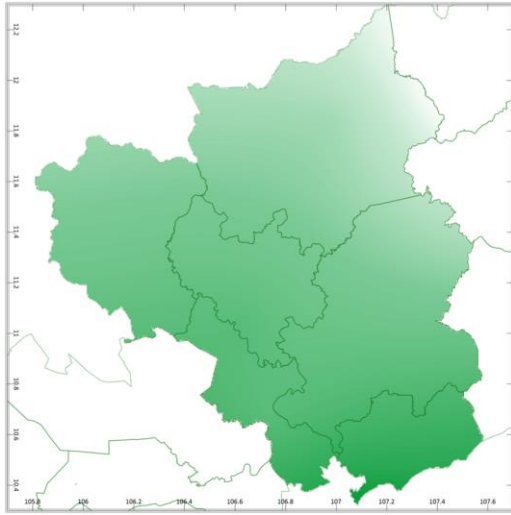


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

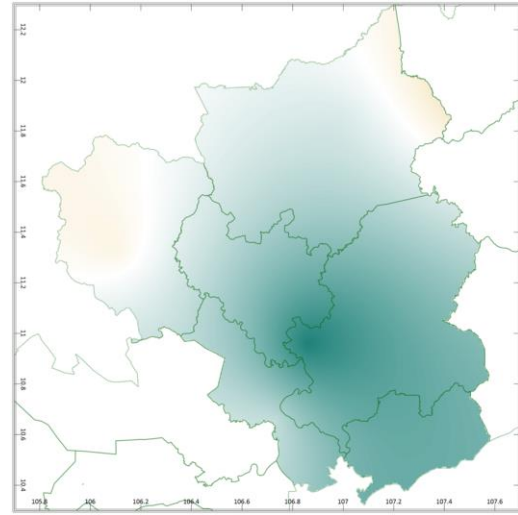


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

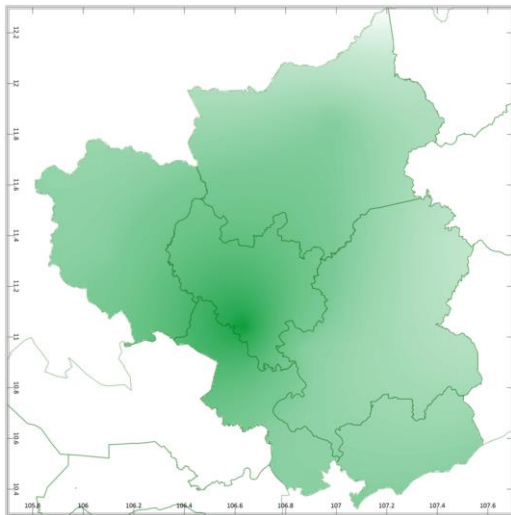


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

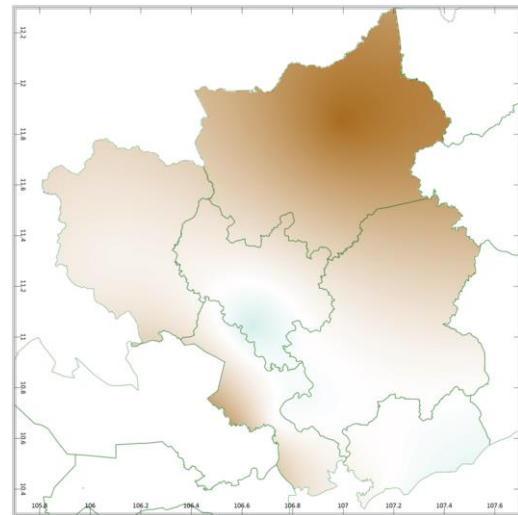


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 4: 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 51 - 56°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 70 - 77°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết tỉnh Bình Phước, hầu hết tỉnh Tây Ninh và một phần phía Đông Bắc của tỉnh Đồng Nai có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 1,7 - 6,5°C; hầu hết tỉnh Bình Dương, TP. Hồ Chí Minh, tỉnh Đồng Nai (ngoại trừ một phần phía Đông Bắc) và tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,7 - 5,5°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần bằng 0mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 4mm.. 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 thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 6,4 - 48mm; riêng Tp.Hồ Chí Minh, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu và khu vực tiếp giáp với TP.Hồ Chí Minh của tỉnh Đồng Nai có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 4mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 19 - 20mm. 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 hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,06 - 11mm.; riêng phía Tây Bắc và trung tâm của tỉnh Tây Ninh, phần tiếp giáp với Đắc Nông của tỉnh Bình Phước có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức 0,2mm.

Cân bằng nước trong đất tại các tỉnh dự báo trong khoảng 0 - 2%. 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 0,4 - 10%; riêng phía Tây Nam của tỉnh Bình Dương và phía Đông Nam của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu 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 72 - 81%.

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 (%)	70,3 - 79,0	73,0 - 82,0	71,9 - 80,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	51,4 - 55,8	70,1 - 77,2	121,5 - 133,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,1 - 8,5	11,2 - 11,6	19,3 - 20,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0 - 4,0	0,0 - 4,0
Cân bằng nước trong đất (%)	0 - 2		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 02-09/02 đêm không mưa, ngày nắng, có nơi nắng nóng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 23,6 - 33,1°C. (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây Điều trong giai đoạn quả non-nuôi quả. Thời tiết tuần tới tương đối khô hạn, nhiệt độ chênh lệch giữa ngày và đêm khá

cao, dẫn đến cây điều có nhiều khả năng bị sốc nhiệt, rụng quả. Do đó, thời kỳ này cần lưu ý tỉa bớt các chùm quả quá mức, cải thiện luồng không khí và loại bỏ các cành bị hư hỏng hoặc bị bệnh để cây tập trung nuôi quả, đồng thời, bổ sung thêm phân bón có chứa đạm, lân, kali, các loại chất vi lượng và đặc biệt là nguyên tố vi lượng Bo. Độ ẩm đất thích hợp trong thời kỳ này khoảng 65 - 80%. Dự báo tuần tới, khu vực ngày nắng, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 0 - 2% thấp hơn so với nhu cầu của cây trồng. Do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung cho cây Điều sinh trưởng và phát triển, đảm bảo cho cây đủ nước và dinh dưỡng nuôi hoa, đồng thời, bổ sung phân bón lá có hàm lượng kali cao, có phối trộn thêm vi lượng để giúp cho việc ra hoa và đậu quả được tốt hơn. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho rầy nâu, bọ xít muỗi, thán thư, phấn trắng... có khả năng phát sinh gây hại trên điều; cần chú ý vệ sinh vườn thường xuyên, áp dụng các biện pháp tỉa cành, tạo độ thông thoáng để bảo vệ vườn điều; phun xịt các loại thuốc trừ sâu bệnh kịp thời, tuy nhiên cần tránh phun vào thời điểm hoa đang nở sẽ làm giảm khả năng thụ phấn.

Cây cao su đang trong giai đoạn thay lá. 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 trên khu vực Đông Nam Bộ dao động từ 0 - 2%, 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 09/02/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng