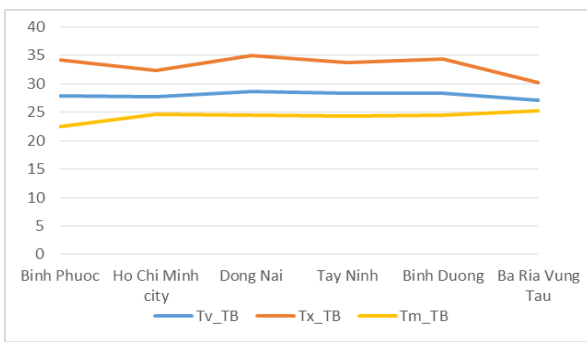
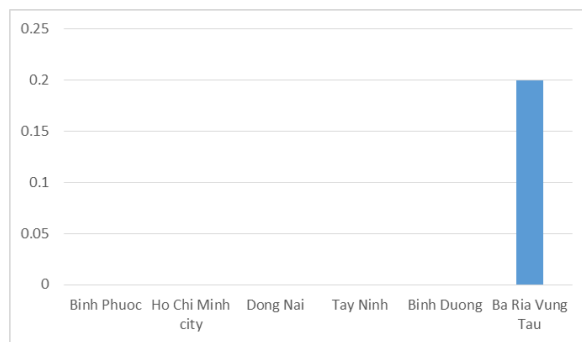


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 09/02/2024 đến ngày 15/02/2024)**

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 02 - 08/02/2024)

Trong tuần từ ngày 02 - 08/02/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 70,3%; tích ôn hữu hiệu tuần 133,1°C; bốc thoát hơi tiềm năng 19,4mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Tuần qua, khu vực ngày có nắng, không mưa, nhiệt độ không khí dao động từ 23 - 35°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0,0 - 0,2mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 02 - 08/02/2024)

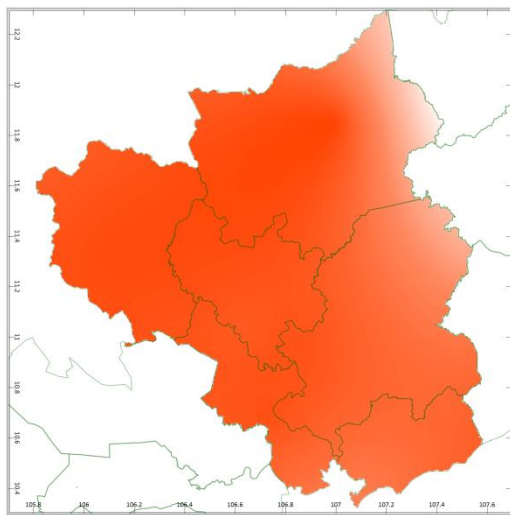
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	70,6	70,1	70,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,6	77,5	133,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,2	11,2	19,4
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Tuần qua, cây cà phê đang trong giai đoạn phân hóa mầm hoa. Thời tiết khu vực Đông Nam Bộ ngày nắng, không mưa đã tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình hãm nước phân hóa mầm hoa, tuy nhiên, do nhiều tuần khu vực hầu như không có mưa dẫn đến tình trạng khô hạn tại một số diện tích cà phê, gây

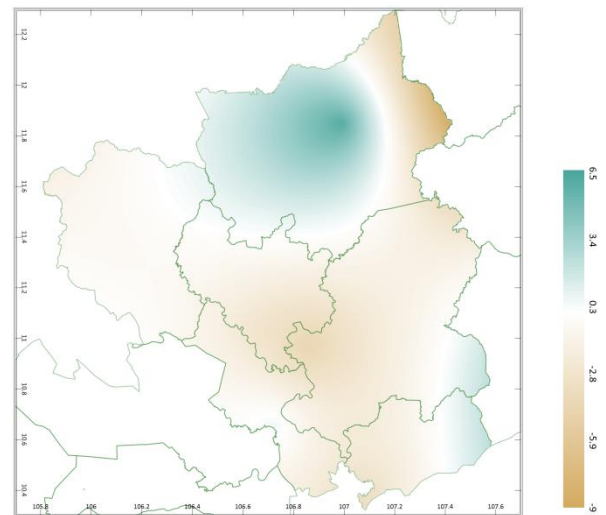
hiện tượng héo lá, thiếu nước. Ngoài ra, thời tiết tuần qua thuận lợi cho bệnh khô cành gây hại gia tăng, phân bố chủ yếu tại tỉnh Bình Phước; bọ xít muỗi gia tăng diện tích gây hại, phân bố chủ yếu tại Bình Phước, Đồng Nai.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, tuần qua cây mía chủ yếu giai đoạn xuống giống, cây con, đẻ nhánh. Thời tiết tuần qua ngày có nắng thuận lợi cho quá trình xuống giống của cây mía, tuy nhiên, thời tiết không có mưa, gây thiếu nước đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của một số diện tích mía trong khu vực. Đồng thời, thời tiết thuận lợi cho bệnh khảm lá virus, rệp bông trắng, bọ hung đen hại gốc mía...phát sinh gây hại cục bộ.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 09/02/2024 đến ngày 15/02/2024)

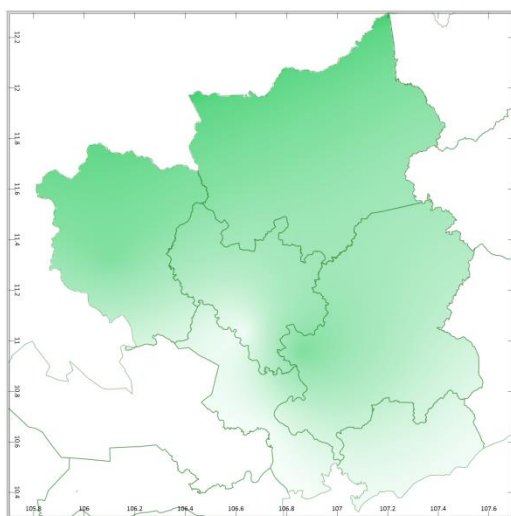


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

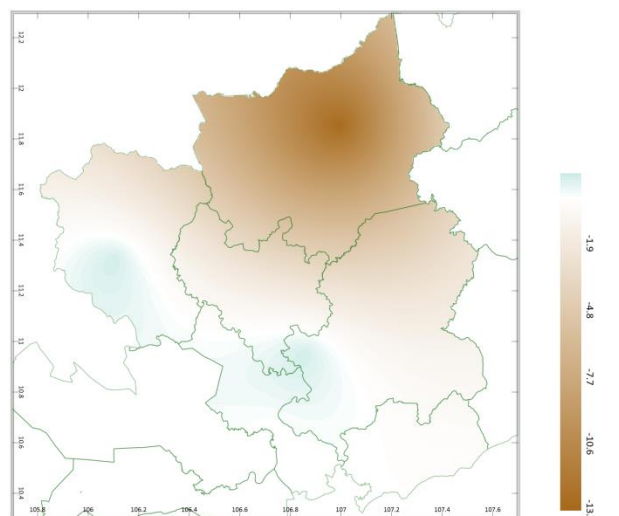


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

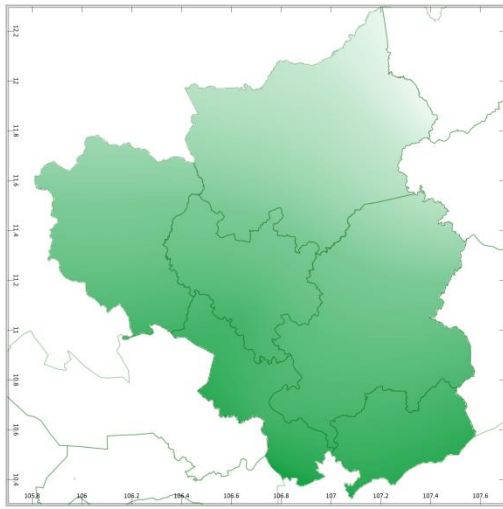


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

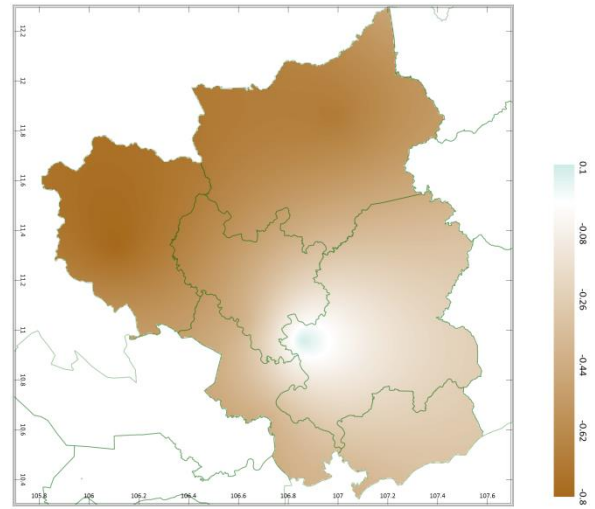


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

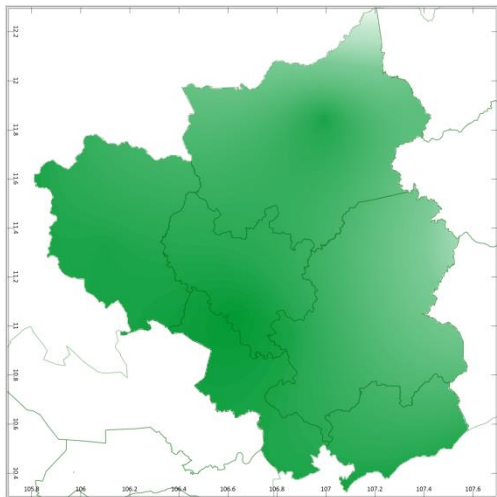


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

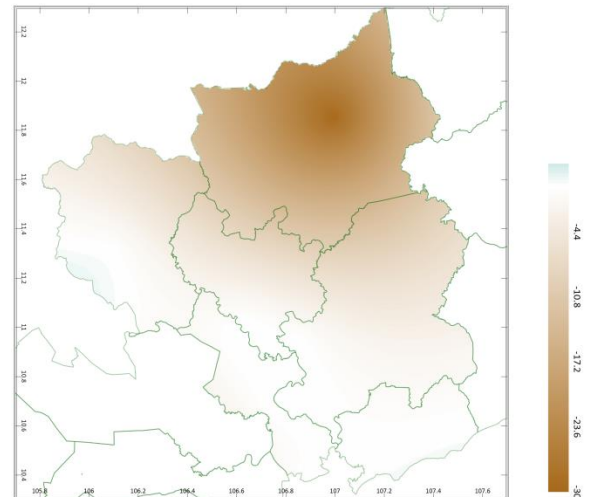


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 53 - 58°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 71 - 75°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 thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 2,8 - 9°C; riêng trung tâm và phía Tây của tỉnh Bình Phước, một phần phía Đông Nam của tỉnh Đồng Nai và phía Đông của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,3 - 6,5°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần bằng 0 - 1mm, 04 ngày cuối tuần bằng 0mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các

tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 1,9 - 13,5mm.

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 thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,08 - 0,8mm; riêng một phía Tây Bắc của tỉnh Đồng Nai có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức 0,1mm.

Cân bằng nước trong đất tại các tỉnh dự báo đạt 0%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 4,4 - 30%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 42 - 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 (%)	70,0 - 76,0	56,3 - 63,3	62,1 - 68,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	53,2 - 57,9	70,8 - 75,0	124,0 - 132,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,4 - 8,7	10,7 - 11,1	19,1 - 19,7
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 1,0	0,0	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 09-15/02 đêm không mưa, ngày nắng, có nơi nắng nóng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 23,4 - 33,6°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 0,0 - 1,0mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Tuần tới, trên khu vực Đông Nam Bộ cây cà phê tiếp tục trong giai đoạn phân hóa mầm hoa. Nhiệt độ thích hợp cho cà phê sinh trưởng và phát triển dao động trong khoảng 22 - 26°C. Dự báo thời tiết khu vực ngày có nắng, lượng mưa không đáng kể, thuận lợi cho quá trình hãm nước để cây phân hóa mầm hoa; tuy nhiên, cân bằng nước trong đất dự báo 0% thấp hơn so với nhu cầu của cây cà phê trong các giai đoạn của thời kỳ này. Do đó, người dân cần thường xuyên kiểm tra vườn, đánh giá tình trạng của cây trồng, cần theo dõi quá trình tạo khô, hãm nước, chủ động nguồn nước, kịp thời tưới bổ sung lượng nước thích hợp cho cây cà phê, khi độ ẩm của vườn cà phê xuống 28 - 30% độ ẩm tối đa đồng ruộng hoặc vườn cây có biểu hiện héo lá vào ban ngày thì tiến hành tưới qua 1

lần nước, tưới nhẹ cho đủ ẩm (lượng nước tưới bằng 1/3 lúc bình thường). Bên cạnh đó, cần lưu ý bón phân đầy đủ, đúng quy trình kỹ thuật, bổ sung phân bón tan nhanh và tỷ lệ đạm, lân cao, kali thấp. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: rệp, bệnh nấm hồng, bệnh gỉ sắt...do đó, cần lưu ý nếu phát hiện cây cà phê bị bệnh thì cần phun phòng trừ sâu bệnh kịp thời, nên khoanh vùng phun phòng trừ những cây bị bệnh, không nên phun tràn lan cả vườn làm ảnh hưởng đến hệ sinh thái vườn cà phê, tiêu diệt thiên địch có ích, lãng phí, tốn công lao động và ô nhiễm môi trường.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây mía đang trong giai đoạn mới trồng-PTTL-đẻ nhánh. Giai đoạn này độ ẩm đất thích hợp dao động trong khoảng 60 - 80%, nhiệt độ thích hợp trong khoảng 26 - 33°C. Dự báo tuần tới khu vực tiếp tục có nắng, hầu như không mưa, cân bằng nước trong đất đạt 0%. Qua đó có thể thấy, điều kiện nhiệt độ và cân bằng nước trong đất trên toàn khu vực chưa đảm bảo thích hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển trong giai đoạn của tuần tới. Người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung cho mía, tùy điều kiện, có thể áp dụng các phương pháp tưới nước cho mía phổ biến như tưới thấm, tưới nhỏ giọt, tưới phun, tưới tràn...Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: bệnh khảm lá virus, rệp bông trắng, bọ hung đen hại gốc mía...Người dân cần chủ động theo dõi, triển khai các biện pháp phòng trừ có hiệu quả các loại sâu bệnh, hạn chế tối đa tình trạng lây lan trên diện rộng.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 16/02/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng