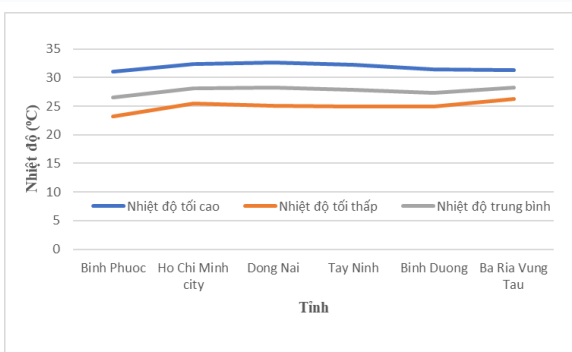


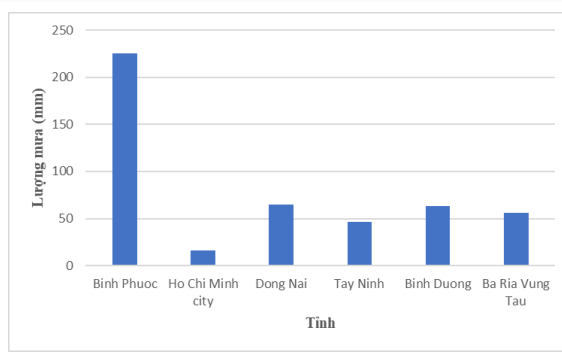
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 26/7/2024 đến ngày 01/8/2024)

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 19 - 25/7/2024)

Trong tuần từ ngày 19 - 25/7/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 83,5%; tích ôn hữu hiệu tuần 131,0°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,3mm; lượng mưa hữu hiệu 20,1mm. Tuần qua, khu vực có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa dao động từ 16,4 - 225,2mm, nhiệt độ không khí dao động từ 23,2 - 32,6°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 19 - 25/7/2024)

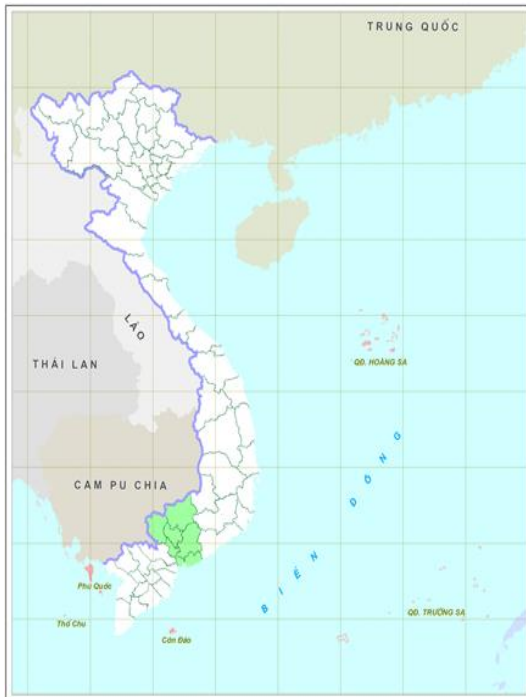
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	86,5	81,3	83,5
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,2	76,8	131,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,3	23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	8,2	11,9	20,1

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây sắn trong giai đoạn phát triển thân lá - phát triển củ, thu hoạch. Thời tiết khu vực tuần qua có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to, có nơi mưa rất to (thống kê tại các trạm khí tượng tổng lượng mưa trên khu vực dao động từ 16 - 225mm) đã làm hưởng đến công tác thu hoạch và vận chuyển các diện tích sắn đã đến kỳ thu hoạch. Đồng thời, mưa to kèm dông lốc, đã làm ngập úng, thổi củ nhiều diện tích trồng sắn. Thời tiết tuần qua thuận lợi

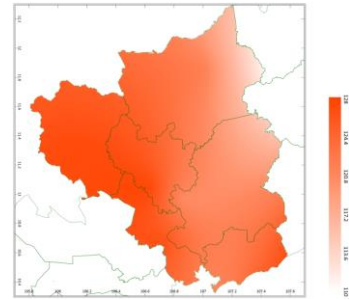
cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh khảm lá virus gây hại rải rác tại các tỉnh Tây Ninh, Đồng Nai, Bình Dương, Bà Rịa Vũng Tàu, Bình Phước; bọ phấn trắng, rệp sáp, nhện đỏ,... gây hại cục bộ tại các diện tích trồng sắn trên khu vực.

Tuần qua, trên khu vực Đông Nam Bộ, cây mía trong giai đoạn cây con - phát triển thân lá - đẻ nhánh. Khu vực tuần qua có mưa to diện rộng, theo thống kê tại trạm khí tượng cơ bản, hầu hết các tỉnh trên khu vực tuần qua đều có mưa, mưa vừa, có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 16 - 225mm đã gây ngập úng cục bộ, ảnh hưởng đáng kể đến quá trình sinh trưởng và phát triển của cây mía, gây khó khăn trong việc bón thúc cho mía phát triển thân lá, đồng thời, mưa to kèm gió mạnh đã làm đổ ngã cục bộ tại một số diện tích trồng mía. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho bệnh khảm lá virus, rệp bông trắng, bọ hung đen hại gốc mía...phát sinh gây hại cục bộ.

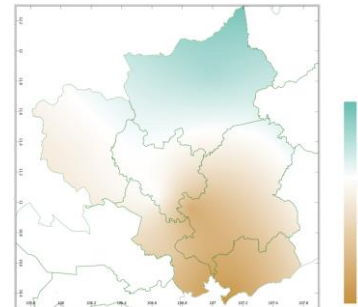
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 26/7/2024 đến ngày 01/8/2024)



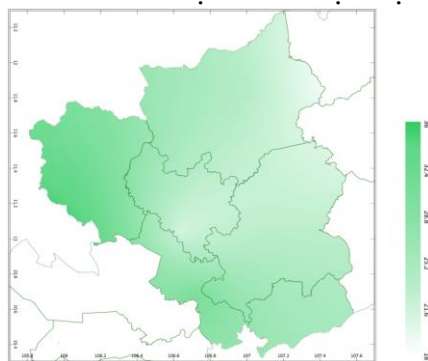
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



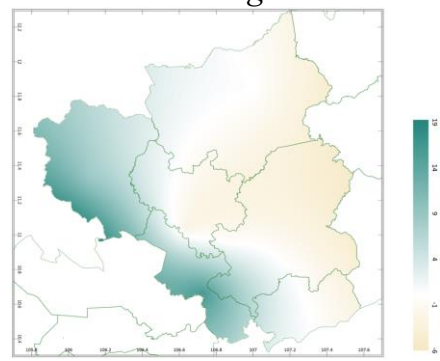
a) Tích ôn hữu hiệu tuần



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

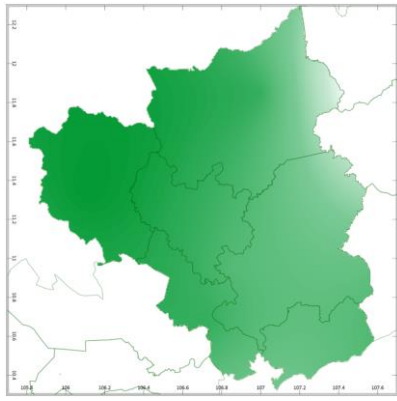


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

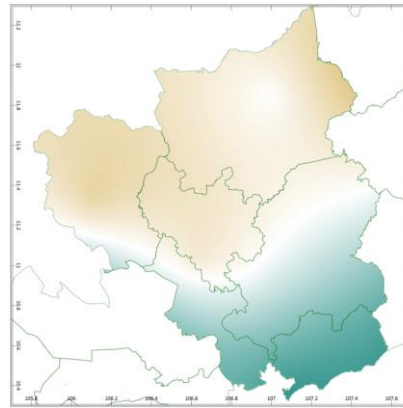


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm tru

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

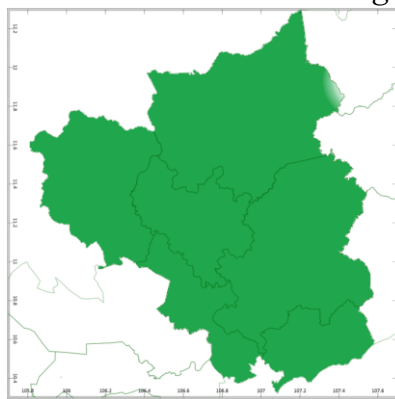


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

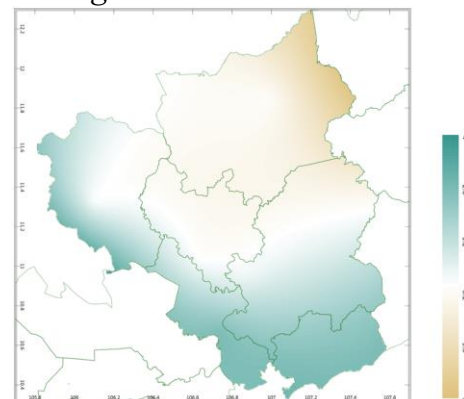


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 50 - 54°C, 04 ngày cuối tuần dao động khoảng 70 - 74°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 không thay đổi hoặc thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0 - 15°C; riêng hầu hết tỉnh Bình Phước, một phần phía Đông Bắc tỉnh Tây Ninh và khu vực tiếp giáp với Lâm Đồng của tỉnh Đồng Nai có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 4,2 - 9°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt khoảng 10 - 19mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 11 - 14mm. 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 - 19mm; hầu hết tỉnh Bình Phước (ngoại trừ phía Tây Bắc), trung tâm và phía Đông của tỉnh Bình Dương, một phần phía Tây của tỉnh Đồng Nai và phía Tây của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 1 - 6mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động khoảng 23 - 24mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại tỉnh Bình Phước, hầu hết tỉnh Tây Ninh, tỉnh Bình Dương, một phần tiếp giáp với Bình Dương của TP. Hồ Chí Minh và phía Bắc của tỉnh Đồng Nai có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 0,02 - 0,3mm; các phần còn lại của khu vực Đông Nam Bộ có xu thế không thay đổi hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0 - 0,4mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo có thể lên đến 100%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại tỉnh Bình Phước, một phần trung tâm phía Đông của tỉnh Tây Ninh, hầu hết tỉnh Bình Dương và khu vực phía Đông Bắc của tỉnh Đồng Nai có xu thế không thay đổi hoặc thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0 - 3%; các phần còn lại của khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,1 - 4%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 88 - 93%.

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 (%)	89,7 - 94,7	87 - 91,5	88,3 - 92,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	50,3 - 53,7	70,3 - 74,1	120,6 - 127,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0 - 10,1	13,4 - 13,6	23,4 - 23,7
Mưa hữu hiệu (mm)	10,0 - 19,2	11,2 - 13,5	21,3 - 32,6
Cân bằng nước trong đất (%)	100		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 26-27/7, có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa to (mưa tập trung vào chiều và đêm). Từ ngày 28/7-01/8 có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,6 - 30,6°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 57,5 - 111,8mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Tuần tới, trên khu vực Đông Nam Bộ cây sản tiếp tục trong giai đoạn phát triển thân lá, phát triển củ, thu hoạch. Đối với giai đoạn phát triển thân lá, nước là yếu tố quan trọng để cây sinh trưởng và quang hợp, cũng như vận chuyển vật chất từ bộ phận này đến bộ phận khác trong cây, độ ẩm đất thích hợp trong giai đoạn này khoảng 75 - 85%; giai đoạn nuôi củ, nhu cầu về nước có giảm xuống để tập trung vào việc tích lũy tinh bột vào củ, độ ẩm đất thích hợp trong giai

đoạn này khoảng 60-70%. Dự báo khu vực tuần tới có mưa rào, cục bộ có mưa to (mưa tập trung chủ yếu vào chiều và tối), do đó, người dân cần tranh thủ những lúc sáng sớm, ngày tạnh ráo thu hoạch các diện tích sản đã đến kỳ thu hoạch. Đồng thời, tuần tới dự báo tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 21 - 33mm, cân bằng nước trong đất có thể lên đến 100%, cao hơn rất nhiều so với nhu cầu của cây sản. Do đó, người dân cần lưu ý khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi có mưa to xảy ra, không để vườn sản ngập úng kéo dài gây thối củ, ảnh hưởng đến chất lượng sản phẩm. Bên cạnh đó, cần bón phân, bổ sung dinh dưỡng đầy đủ NPK cho sản sinh trưởng và phát triển. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: bọ phấn trắng, rệp sáp, nhện đỏ, bệnh khảm lá virus gây hại chủ yếu trên những diện tích đã nhiễm bệnh và tàn dư sau thu hoạch chưa được xử lý triệt để.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây mía trong giai đoạn phát triển thân lá - đẻ nhánh. Giai đoạn này cần tiếp tục làm cỏ trong và giữa hai hàng mía, kết hợp xới váng đất và bón thúc đầy đủ dinh dưỡng, tạo điều kiện cho đất tơi xốp để bộ rễ phát triển và cây đẻ nhánh mạnh, nhiệt độ thích hợp trong giai đoạn này khoảng 26 - 30°C, độ ẩm đất khoảng 70 - 80%. Dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí dự báo dao động trong khoảng 25 - 31°C, khu vực có mưa rào, cục bộ có nơi mưa to, tổng lượng mưa hữu hiệu khoảng 21 - 33mm, lượng bốc thoát hơi tiềm năng khoảng 23 - 24mm, cân bằng nước trong đất lên đến 100%. Qua đó có thể thấy, điều kiện nhiệt độ tuần tới cơ bản phù hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển; cân bằng nước trong đất ở mức cao hơn rất nhiều so với nhu cầu của cây mía trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển của tuần tới. Do đó, người dân cần chú ý khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi có mưa to; xới phá váng khi mưa tạnh và nước đã rút, làm cỏ và bón thúc đẻ nhánh cho mía khỏe mạnh. 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, bệnh thối đỏ, bệnh than đen, sâu đục thân, sâu hại gốc, rệp trắng... Phải thường xuyên theo dõi trên ruộng mía để kịp thời phòng trừ từng loại sâu bệnh và sử dụng thuốc cho thích hợp.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 02/8/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng