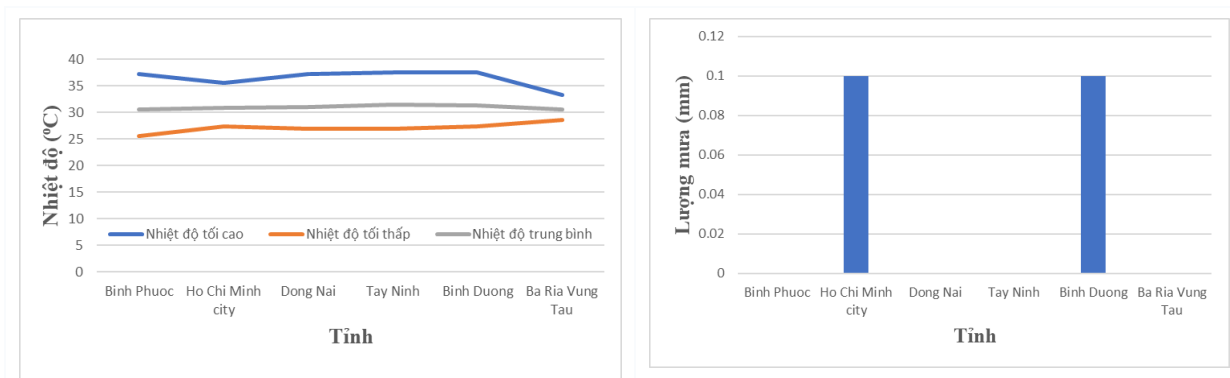


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 26/4/2024 đến ngày 02/5/2024)

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

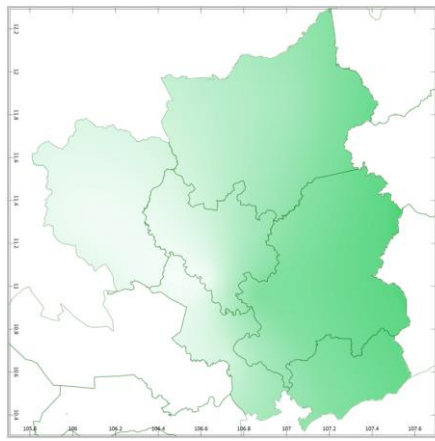
Hình 1: Biểu đồ diễn biến nhiệt độ và tổng lượng mưa (từ ngày 19 - 25/4/2024)

Trong tuần từ ngày 19 - 25/4/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 66,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 153,6°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,5mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Tuần qua, khu vực ngày nắng nóng, tổng lượng mưa không đáng kể khoảng 0,0 - 0,1mm, nhiệt độ không khí dao động từ 25,5 - 37,6°C.

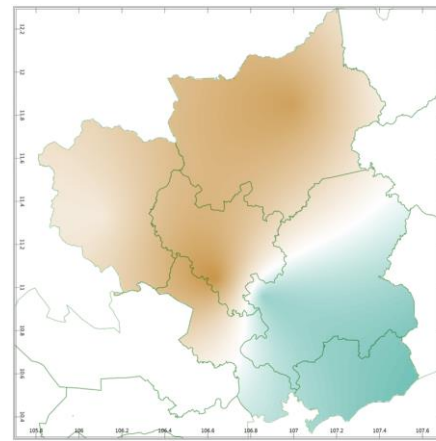
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 19 - 25/4/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	66,5	66,6	66,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	64,9	88,7	153,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,4	23,5
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Tuần qua, cây chủ yếu trong giai đoạn thu hoạch. Thời tiết khu vực Đông Nam Bộ ngày nắng ráo đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch, bảo

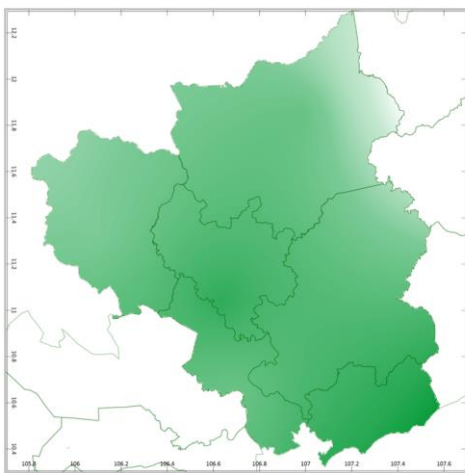


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

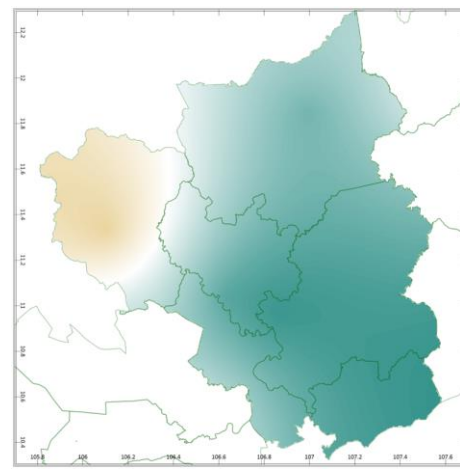


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

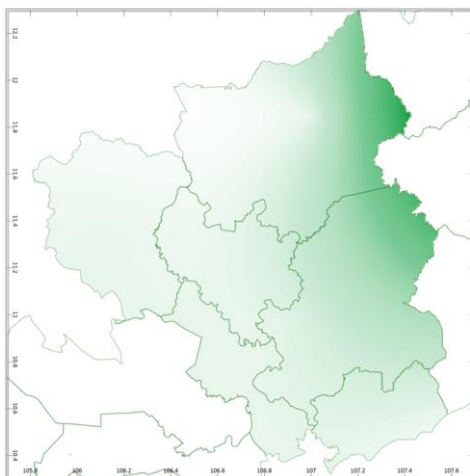


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

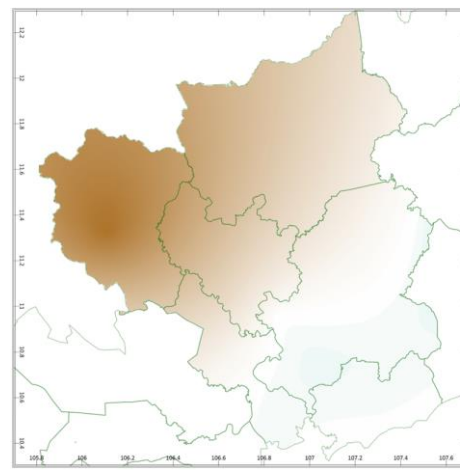


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 63 - 70°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 84 - 95°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 cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 1,6 - 24°C; riêng phía Tây Nam của Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 4°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt khoảng 1 - 2mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 1 - 6mm. 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 ở mức khoảng 1,6 - 19mm; riêng phía Nam và trung tâm tỉnh Đồng Nai, phía Nam TP. Hồ Chí Minh và tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 4,2 - 10mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động khoảng 24mm. 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 không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,06 - 0,75mm; riêng phía Bắc và trung tâm của tỉnh Tây Ninh có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,17 - 0,4mm.

Cân bằng nước trong đất tại các tỉnh dự báo đạt 0%. Phía Bắc tỉnh Bình Phước - Đồng Nai cân bằng nước trong đất có khả năng cao hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. 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 11 - 75%; riêng phía Nam của TP. Hồ Chí Minh, phía Nam tỉnh Đồng Nai và hầu hết Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 5%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 63 - 76%.

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 (%)	64,0 - 75,7	62,3 - 76,3	63,0 - 76,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	62,7 - 69,8	84,3 - 94,8	147,0 - 164,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,2 - 10,3	13,5 - 13,7	23,7 - 24,0
Mưa hữu hiệu (mm)	1,0 - 2,0	1,0 - 6,0	2,0 - 7,0
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 26/4-02/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 27,2 - 38,2°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 2,0 - 7,0mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Tuần tới, cây điều tiếp tục trong giai đoạn thu hoạch - chăm sóc sau thu hoạch. Thời tiết khu vực Đông Nam Bộ ngày có nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch, bảo quản hạt điều và chăm sóc các vườn điều đã thu hoạch xong. Độ ẩm đất thích hợp cho điều sinh trưởng trong thời kỳ này khoảng 65 - 80%. Dự báo tuần tới, khu vực chiều tối và đêm có mưa rào vài nơi, ngày nắng nóng có nơi nắng nóng gay gắt, lượng bốc thoát hơi tiềm năng duy trì ở mức cao khoảng 24mm, tổng lượng mưa hữu hiệu ở mức khoảng 2 - 7mm, cân bằng nước trong đất đạt 0%, không đáp ứng đủ nước cho cây điều sinh trưởng và phục hồi sau thu hoạch. Do đó, cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung nước đủ ẩm cho cây điều sinh trưởng. Tại những vườn đã thu hoạch xong, cần thực hiện tĩa cảnh sát mặt đất, giao nhau, cảnh vượt trong thân, cảnh sâu bệnh, đồng thời, tiến hành rửa vườn để hạn chế nấm bệnh phát sinh gây hại ảnh hưởng đến mùa vụ sau. Thời tiết thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bọ xít muỗi, bọ trĩ, sâu đục thân, bệnh khô cành... người dân cần thường xuyên thăm vườn, triển khai các biện pháp phòng trừ có hiệu quả, hạn chế tối đa tình trạng lây lan diện rộng.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây sắn đang trong giai đoạn phát triển thân lá - phát triển củ - thu hoạch. Thời tiết tuần tới ngày có nắng, thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích sắn đã đến kỳ thu hoạch và dọn dẹp vườn sau 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, nhiệt độ thích hợp trong thời kỳ này khoảng 20 - 32°C, độ ẩm đất khoảng 75 - 85%. Giai đoạn sắn nuôi củ, nhu cầu về nước có giảm xuống để tập trung vào việc tích lũy tinh bột vào củ, nhiệt độ thích hợp giai đoạn này là 25 - 35°C, độ ẩm đất thích hợp 60-70%, nếu thiếu nước ở thời kỳ này sẽ ảnh hưởng

đến quá trình vận chuyển vật chất về củ, giảm năng suất. Tuy nhiên, dự báo tuần tới nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 27 - 38°C, lượng bốc thoát hơi tiềm năng duy trì ở mức cao khoảng 24mm, tổng lượng mưa hữu hiệu ở mức khoảng 2 - 7mm, cân bằng nước trong đất dự báo ở mức 0%. Qua đó có thể thấy, nhiệt độ cao nhất ngày cao hơn so với nhiệt độ thích hợp cho cây sắn trong các giai đoạn của tuần này, cân bằng nước trong đất tiếp tục ở mức thấp, không đủ đảm bảo đủ nước cho cây sắn sinh trưởng. Do đó, người dân cần chủ động nguồn nước tưới bổ sung cho sắn, nhằm đảm bảo đủ ẩm cho cây sinh trưởng và phát triển, cần áp dụng các biện pháp tưới tiết kiệm và giữ ẩm cho sắn. Bên cạnh đó, cần bón phân, bổ sung dinh dưỡng cho sắn 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: bệnh khảm lá virus, bọ phấn trắng, rệp sáp, nhện đỏ gây hại chủ yếu trên những diện tích đã nhiễm bệnh và tàn dư sau thu hoạch chưa được xử lý triệt để.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 03/5/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng