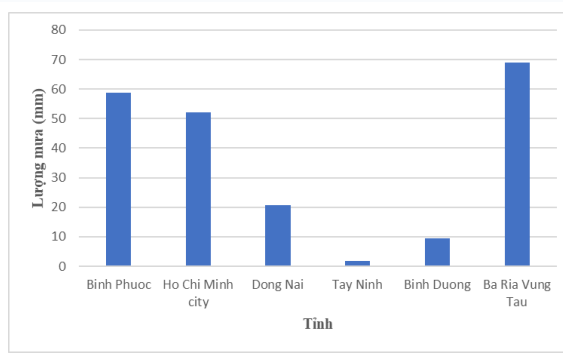
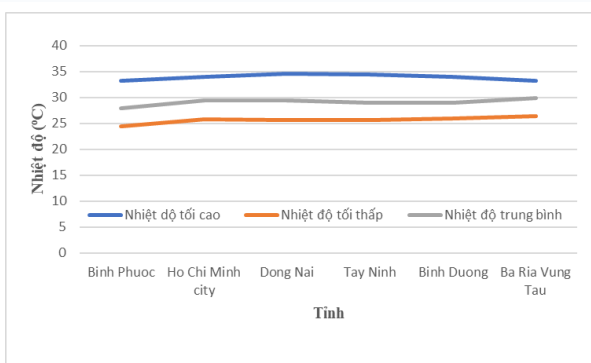


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 14/6/2024 đến ngày 20/6/2024)

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 07 - 13/6/2024)

Trong tuần từ ngày 07 - 13/6/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 76,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 140,8°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,1mm; lượng mưa hữu hiệu 27,6mm. Tuần qua, khu vực có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to, ngày nắng, tổng lượng mưa dao động từ 1,8 - 69,0mm, nhiệt độ không khí dao động từ 24,4 - 34,5°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 07 - 13/6/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	82,3	72,1	76,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	57,8	82,9	140,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,1	23,1
Mưa hữu hiệu (mm)	21,1	6,6	27,6

Cây điều chủ yếu trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Thời tiết khu vực tuần qua ngày nắng thuận lợi cho công tác cắt tỉa và chăm sóc vườn. Đồng thời, khu vực tuần qua có mưa, tổng lượng mưa hữu hiệu đạt 27,6mm đã bổ sung được lượng nước cần thiết cho cây điều sinh trưởng và phục hồi sau thu hoạch. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như:

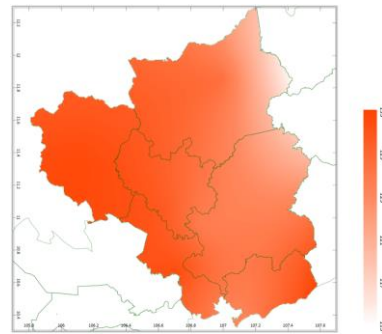
tại Đồng Nai, Bình Phước, Bình Dương bọ xít muỗi phát sinh gây hại rải rác; bệnh thán thư gây hại cục bộ tại các tỉnh Đồng Nai, Bình Phước, Bà Rịa Vũng Tàu.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây sắn chủ yếu ở giai đoạn phát triển thân lá - phát triển củ - thu hoạch. Thời tiết tuần qua ngày có nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch và bảo quản củ sắn, ngoài ra, khu vực có mưa rào rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to, tổng lượng (đo được tại các trạm khí tượng cơ bản) dao động trong khoảng 2 - 69mm đã phần nào bổ sung được lượng nước cần thiết cho sắn sinh trưởng và phát triển. Đồng thời, thời tiết thuận lợi cho bệnh khảm lá virus phát sinh gây hại rải rác tại các tỉnh như Tây Ninh, Đồng Nai, Bình Dương; nhện đỏ, rệp sáp... gây hại cục bộ tại một số diện tích trồng sắn trên khu vực.

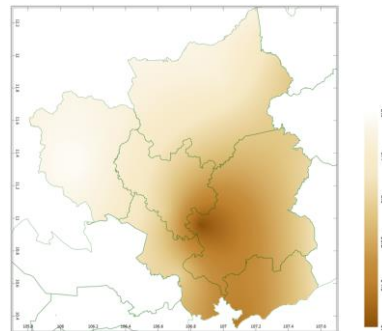
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 14/6/2024 đến ngày 20/6/2024)



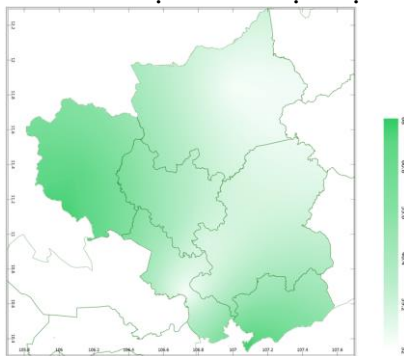
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



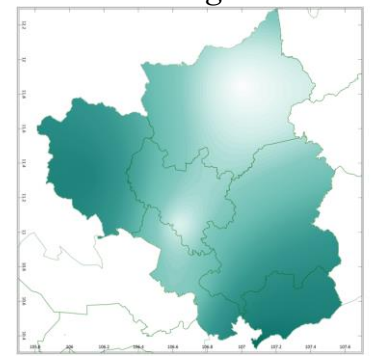
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

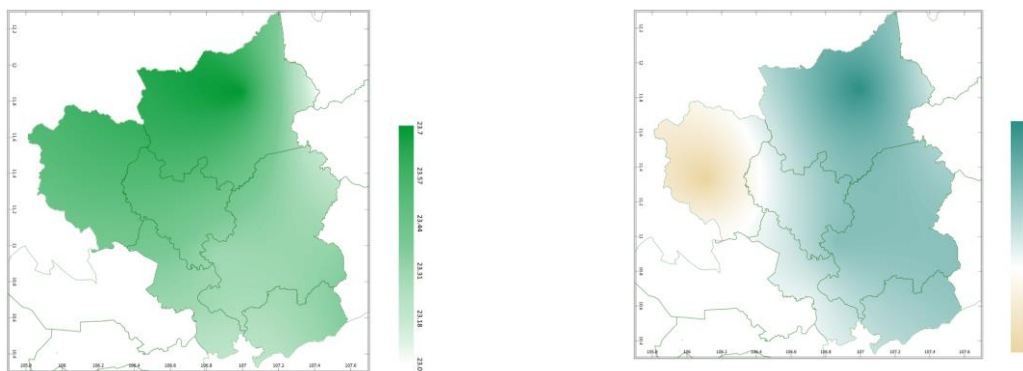


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



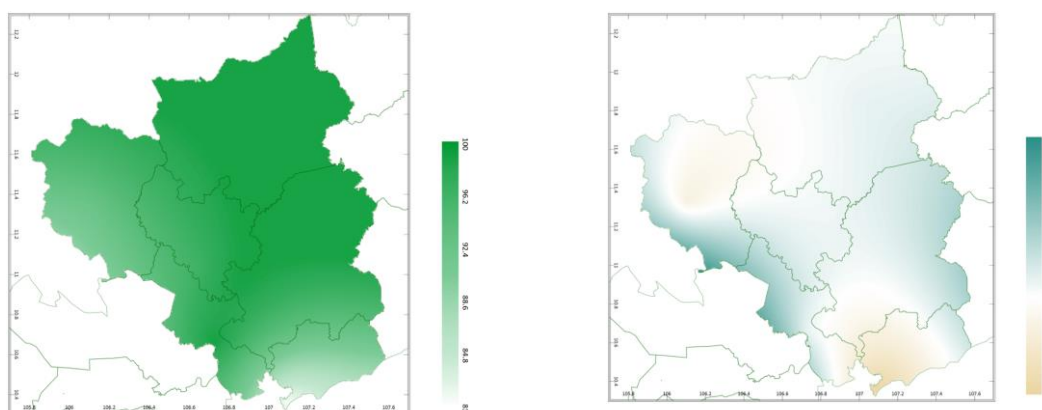
b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm

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 53 - 57°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 72 - 76°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 2,5 - 17°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt khoảng 20 - 40mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 13 - 35mm. Phía Bắc tỉnh Bình Phước, hầu hết tỉnh Đồng Nai và một phần trung tâm TP. Hồ Chí Minh có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 10 - 52mm.

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 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 0,04 - 0,7mm; riêng tỉnh Tây Ninh có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,18 - 0,4mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo đạt 82 - 100%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại phía Tây và trung tâm tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, phía Tây Nam tỉnh Đồng Nai, một phần phía Nam của TP. Hồ Chí Minh, hầu hết phía Bắc tỉnh Tây Ninh có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 5,4 - 18%; các phần còn lại của khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 1,2 - 30%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 85 - 89%.

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 (%)	85,7 - 89,7	85,3 - 89,3	85,4 - 89,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	53,4 - 56,6	71,6 - 75,8	125,0 - 132,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,2	13,2 - 13,5	23,2 - 23,7
Mưa hữu hiệu (mm)	19,8 - 40,0	12,7 - 35,0	33,1 - 67,0
Cân bằng nước trong đất (%)	82 - 100		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ từ đêm 14-21/6, đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng; chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to; riêng thời kỳ từ chiều tối ngày 15-17/6 có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to đến rất to (mưa tập trung xảy ra vào chiều tối và đêm). Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 25,1 - 31,7°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 57 - 99mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Tuần tới, các diện tích cây điều trên khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Giai đoạn này, cần thực hiện tĩa cảnh sát mặt đất, cảnh 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. Độ ẩm đất thích hợp cho điều sinh trưởng trong thời kỳ này khoảng 65 - 80%. Dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí dao động từ 25 - 32°C, lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 23 - 24mm, đồng thời, khu vực có mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa - mưa to, chiều tối ngày 15-17/6 cục bộ có mưa to đến rất to, tổng lượng mưa hữu hiệu khoảng 33 - 67mm, cân bằng nước trong đất khoảng 82 - 100%. Qua đó có thể thấy, lượng mưa và cân bằng nước trong đất cao hơn so với nhu cầu của cây trồng, do đó, cần chú ý khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi có mưa to - rất to, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước trong vườn tạo điều kiện cho nấm bệnh phát sinh, phát triển và gây hại. Đồng thời, trên toàn khu vực cần bón bổ sung phân bón cung cấp đầy đủ dinh dưỡng

cho điều cây phục hồi: Xới đất quanh gốc tạo thành đường vành khăn rộng 20–30cm, sâu 5–0cm và theo đường chiều vành tán, rải đều phân, vùi lấp phân để giảm bớt thất thoát phân. Thời tiết tuần tới 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, vệ sinh 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 giảm 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%. Dự báo tuần tới nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 25 - 32°C, lượng bốc thoát hơi tiềm năng khoảng 23 - 24mm, tổng lượng mưa hữu hiệu khoảng 33 - 67mm, cân bằng nước trong đất dự báo ở mức cao khoảng 82 - 100%. Qua đó có thể thấy, cân bằng nước trong đất trên toàn khu vực cao hơn so với nhu cầu cây sắn sinh trưởng (riêng tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu cân bằng nước trong đất đạt 82% thuận lợi cho sắn giai đoạn phát triển thân lá). Do đó, người dân cần lưu ý, cần kiểm tra hệ thống rãnh thoát nước, cần thoát nước kịp thời khi thời tiết có mưa to - rất to; khi mặt đất khô ráo cần xới xáo phá váng để giảm độ ẩm đất gây thối củ. 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 21/6/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng