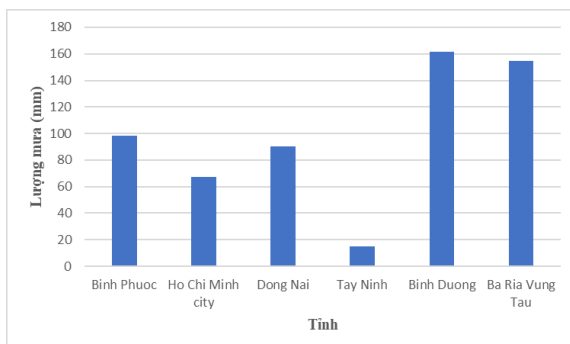
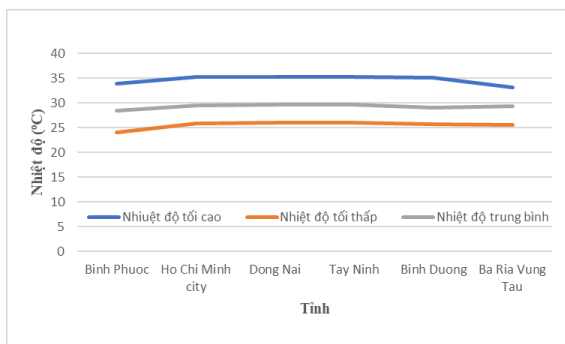


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 21/6/2024 đến ngày 27/6/2024)

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 14 - 20/6/2024)

Trong tuần từ ngày 14 - 20/6/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 76,7%; tích ôn hữu hiệu tuần 141,8°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,3mm; lượng mưa hữu hiệu 36,6mm. Tuần qua, khu vực có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa mưa - mưa to, có nơi mưa rất to, ngày nắng, tổng lượng mưa dao động từ 14,8 - 161,8mm, nhiệt độ không khí dao động từ 24,1 - 35,3°C. Trong tuần mưa lớn xảy ra vào các ngày 14/6, 16/6 trên địa bàn tỉnh Bình Dương gây nhiều thiệt hại về nông nghiệp, cụ thể: đợt thiên tai ngày 14/6 làm ngập 91ha lúa, hoa màu của người dân (Nguồn: Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai); đợt thiên tai ngày 16/6 làm ngập 500m2 hoa màu, gãy đổ 04 cây xanh (Nguồn: Văn phòng thường trực Ban chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh Bình Dương).

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 14 - 20/6/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	76,1	77,1	76,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	60,7	81,1	141,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,3	23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	21,9	14,7	36,6

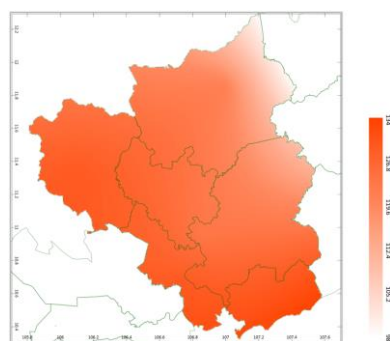
Tuần qua, hồ tiêu trong giai đoạn phân hóa mầm hoa-ra hoa, khu vực Đông Nam Bộ tuần qua có mưa, mưa vừa, mưa to và mưa rải đều khắp khu vực, tổng lượng mưa hữu hiệu đạt 36,6mm đã tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình ra hoa của hồ tiêu. Tuy nhiên, mưa to kèm gió giật mạnh tại tỉnh Bình Dương trong các ngày 14/6 và 16/6 đã ảnh hưởng đến hồ tiêu, nhiều diện tích bị ngập gốc, ảnh hưởng đến rễ và gia tăng nấm bệnh gây hại. Đồng thời, thời tiết tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh chết nhanh gây hại gia tăng tại tỉnh Bình Phước, Đồng Nai; chết chậm, tuyến trùng.... gây hại rải rác, bệnh phân bố chủ yếu tại Đồng Nai, Bình Phước, Bà Rịa Vũng Tàu, Bình Dương.

Cây cao su trong giai đoạn khai thác mủ, thời tiết tuần qua khu vực có mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to với tổng lượng mưa dao động khoảng 14,8 - 161,8mm đã làm ảnh hưởng đến tiến độ khai thác mủ cao su, ảnh hưởng đến năng suất, đặc biệt mưa to đã gây ngập úng cục bộ tại một số vườn cao su, đồng thời, mưa lớn kèm gió giật mạnh đã làm gãy cành, đổ ngã một số diện tích cao su trên địa bàn tỉnh Bình Dương và một số tỉnh thành khác. Thời tiết thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại cục bộ như: bệnh như nhện đỏ, nhện vàng và bệnh phấn trắng, vàng rụng lá, khô miệng cao.

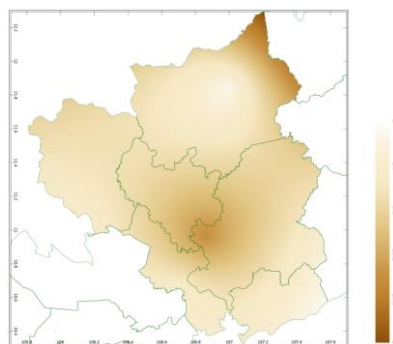
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 21/6/2024 đến ngày 27/6/2024)



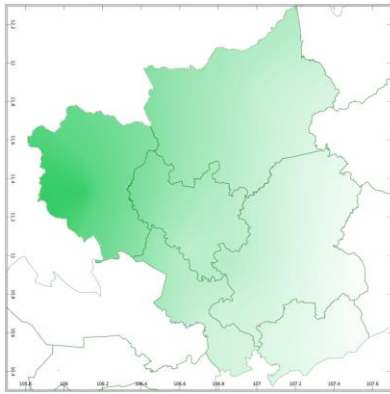
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



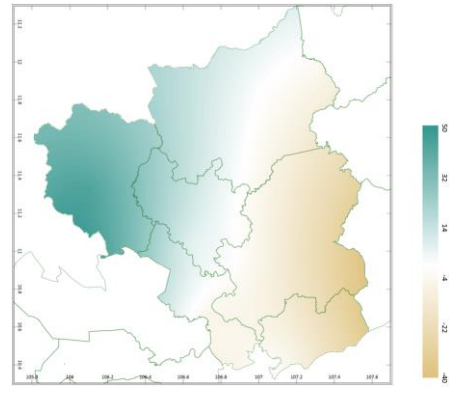
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

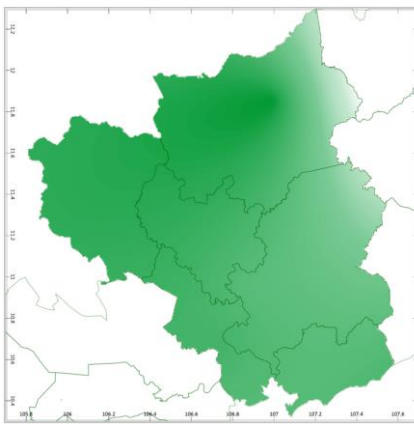


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

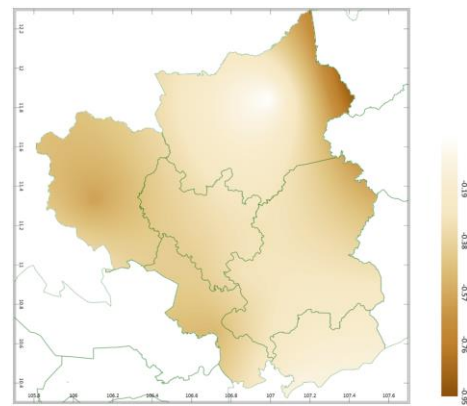


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

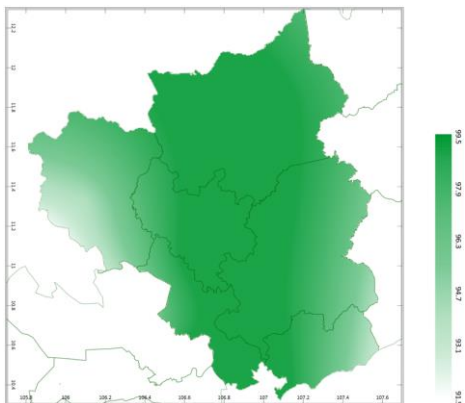


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

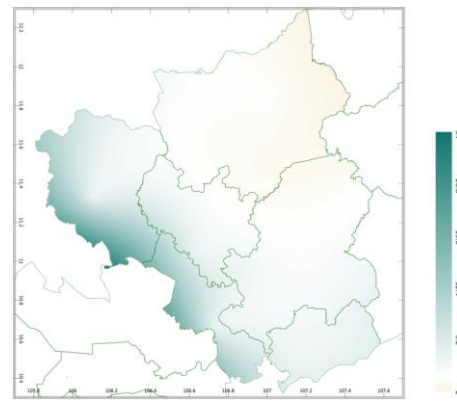


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 52 - 56°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 70 - 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 3 - 20°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt khoảng 10 - 48mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 11 - 23mm. Phía Tây Bắc của khu vực có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại tỉnh Tây Ninh, phía Bắc TP. Hồ Chí Minh, hầu hết tỉnh Bình Dương và tỉnh Bình Phước (ngoại trừ phía Đông Nam) có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,2 - 50mm; phần còn lại của khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 4 - 40mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động khoảng 23mm. 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 0,19 - 0,95mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo đạt 94 - 100%. 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 cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,1 - 34%; riêng tỉnh Bình Phước có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 2%.

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 (%)	84,7 - 89,3	84,3 - 88,0	84,6 - 88,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	51,8 - 56,0	69,8 - 76,1	121,6 - 132,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8 - 10,0	13,1 - 13,3	22,9 - 23,2
Mưa hữu hiệu (mm)	9,8 - 48,3	10,7 - 23,0	20,6 - 71,3
Cân bằng nước trong đất (%)	94 - 100		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 21-25/6, có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to. Từ đêm 25-27/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to; ngày nắng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 25,0 - 29,8°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 82,5 - 105,7mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Trên khu vực Đông Nam Bộ, tuần tới các diện tích hồ tiêu chủ yếu trong giai đoạn ra hoa. Giai đoạn này hồ tiêu cần nhiều nước để hồi phục sau thời gian hãm nước, cần phun phân bón lá kích thích ra hoa và lá non tập trung và bón phân để cây hấp thụ dinh dưỡng. Dự báo tuần tới khu vực có mưa diện rộng, tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo khoảng 21 - 71mm, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 94 - 100%, cơ bản đảm bảo đủ nước cho hồ tiêu ra hoa.

Tuy nhiên, cân bằng nước trong đất trên khu vực khá cao, cao hơn rất nhiều so với nhu cầu nước của cây hồ tiêu, do đó, cần chú ý khơi thông hệ thống mương rãnh thoát nước, nhanh chóng thoát nước ra khỏi vườn khi có mưa vừa - mưa to, hạn chế tối đa tình trạng đọng nước trong vườn tạo điều kiện cho nấm bệnh phát sinh, phát triển và gây hại. Ngoài ra, khi đất vườn còn ướt, hạn chế đi lại có thể ảnh hưởng đến bộ rễ, dây tiêu. Đồng thời, cần chú ý cung cấp đầy đủ dinh dưỡng, bón đầy đủ NPK và đa trung vi lượng để giúp cây tiêu có bộ rễ khỏe hơn và đủ sức nuôi hoa, ra quả. Thời tiết thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh tuyến trùng, bệnh chết nhanh, chết chậm,... Do đó, người dân lưu ý thường xuyên kiểm tra vườn, phát hiện sớm bệnh và triển khai kịp thời các biện pháp phòng trừ sâu bệnh có hiệu quả.

Tuần tới, cây cao su trên khu vực Tây Nguyên đang trong giai đoạn khai thác mủ. Tuần tới ngày có nắng tạo điều kiện thuận lợi cho công tác khai thác vào bảo quản mủ cao su; tuy nhiên, từ 21-25/6, khu vực có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to, do đó, người dân cần tranh thủ khai thác mủ sớm, tránh ảnh hưởng đến chất lượng mủ bởi mưa to. Dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 26 - 30°C, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 21 - 71mm, cân bằng nước trong đất dự báo đạt khoảng 94 - 100% . Qua đó có thể thấy, nhiệt độ không khí tuần tới thích hợp cho cây cao su sinh trưởng và phát triển, cân bằng nước trong đất cao hơn so với độ ẩm đất thích hợp cho cây cao su (70-85%). Do đó, người dân cần lưu ý khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi có mưa to. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh phấn trắng, bệnh loét sọc miệng cạo, bệnh khô mủ, bệnh nấm hồng... do đó, người dân cần thường xuyên theo dõi diễn biến của bệnh, hạn chế tối đa tình trạng bị khô miệng cạo, 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 28/6/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng