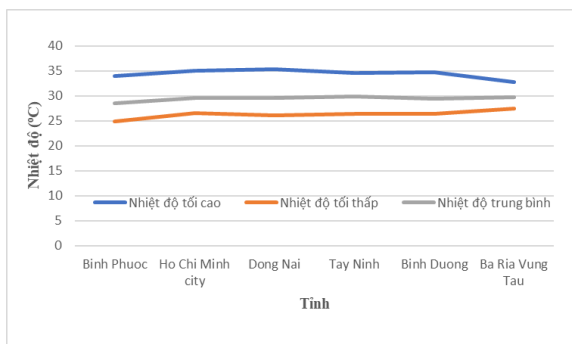


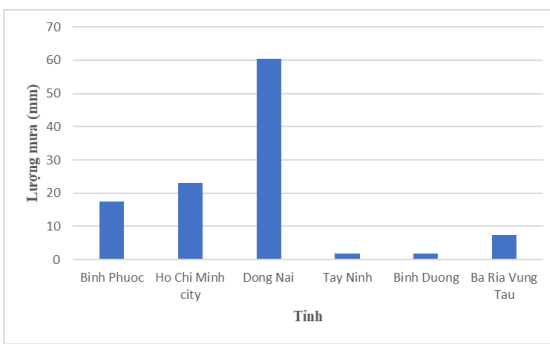
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 16/8/2024 đến ngày 22/8/2024)

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 09 - 15/8/2024)

Trong tuần từ ngày 09 - 15/8/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 77,9%; tích ôn hữu hiệu tuần 143,3°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,7mm; lượng mưa hữu hiệu 12,7mm. Tuần qua, khu vực ngày có nắng, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to, tổng lượng mưa dao động từ 1,8 - 60,4mm, nhiệt độ không khí dao động từ 24,8 - 35,3°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 09 - 15/8/2024)

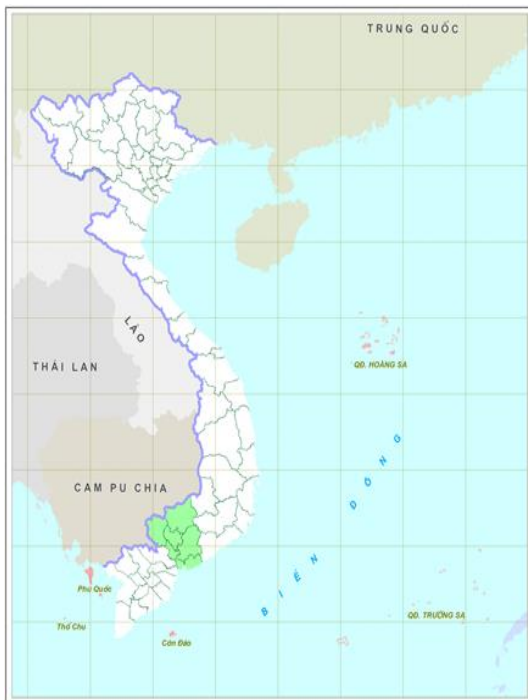
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	77,8	77,9	77,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	62,0	81,3	143,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1	13,5	23,7
Mưa hữu hiệu (mm)	6,7	6,1	12,7

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây mía trong giai đoạn phát triển thân lá - đẻ nhánh - vương lóng. Tuần qua khu vực có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to, tổng lượng mưa hữu hiệu đạt 12,7mm, đồng thời mưa trong nhiều tuần qua đã đảm bảo cung cấp đủ nước cho cây mía sinh trưởng và phát triển bình

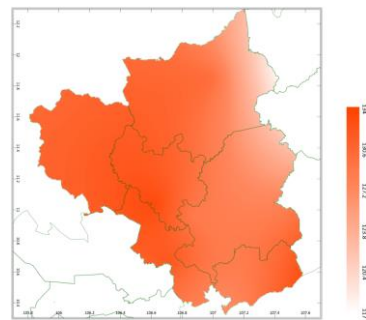
thường. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho bệnh khảm lá virus, rệp bông trắng, bọ hung đen hại gốc mía...phát sinh gây hại cục bộ.

Tuần qua, cây ăn quả chủ yếu trong giai đoạn chín-thu hoạch- chăm sóc sau thu hoạch. Thời tiết khu vực có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to, tổng lượng mưa đo được tại các tỉnh dao động trong khoảng 1,8 - 23,1mm (riêng tỉnh Đồng Nai đạt 60,4mm), cơ bản đã đảm bảo đủ nước cho cây ăn quả sinh trưởng và phát triển, phục hồi sau thu hoạch. Tuy nhiên, mưa kéo dài nhiều tuần qua đã làm cho một số diện tích vườn cây ăn quả vàng lá, thối rễ, sinh trưởng kém do dư thừa nước. Thời tiết mưa nhiều, độ ẩm cao đã tạo điều kiện thuận lợi cho nấm bệnh phát sinh gây hại trên cây ăn quả như: bệnh thán thư, thối rễ, thối quả,... gia tăng gây hại tại các vườn cây ăn quả trên khu vực.

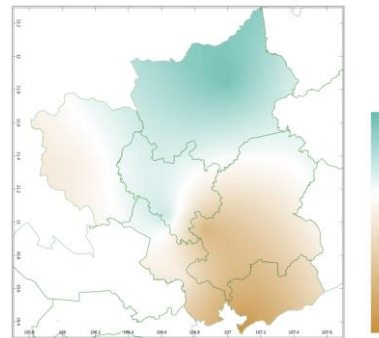
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 16/8/2024 đến ngày 22/8/2024)



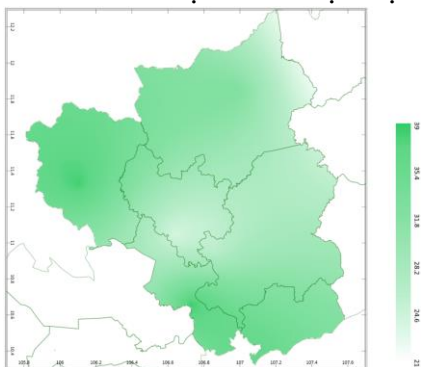
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



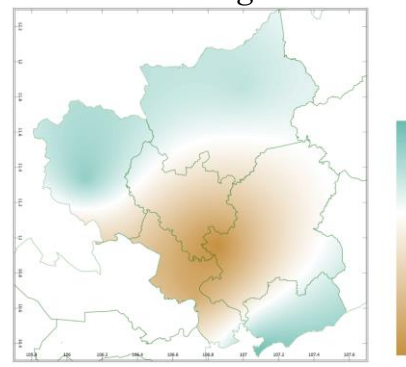
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

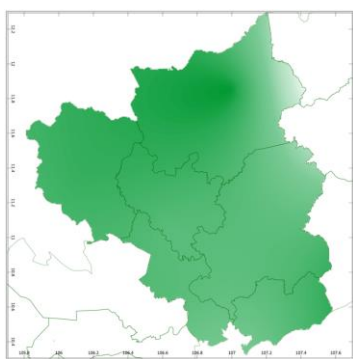


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

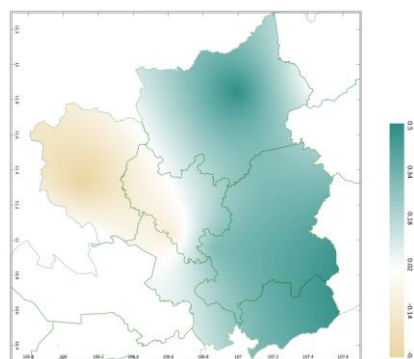


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

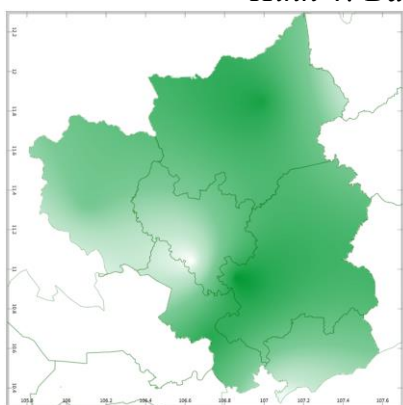


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

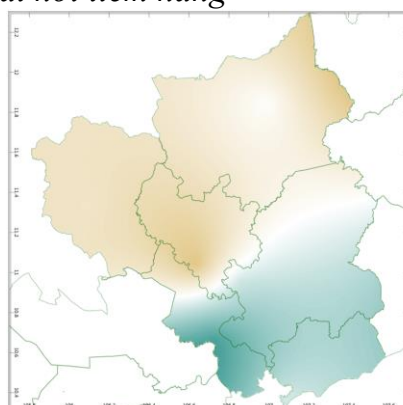


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 54 - 58°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 72 - 76°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại tỉnh Bình Phước, phía Đông và trung tâm tỉnh Bình Dương, khu vực tiếp giáp với Bình Dương của Tây Ninh, phía Đông Bắc tiếp giáp với Lâm Đồng của tỉnh Đồng Nai và một phần phía Bắc của TP. Hồ Chí Minh có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 3,2 - 7°C; các phần còn lại của khu vực có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,6 - 12°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt khoảng 7 - 22mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 14 - 21mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết tỉnh Bình Phước, tỉnh Tây Ninh (ngoại trừ phía Nam) và hầu hết tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 9,8 - 22mm; phần còn lại của khu vực Đông Nam bộ có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,4 - 34mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 24 mm. 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 0,02 - 0,5mm; riêng tỉnh Tây Ninh, phía Tây tỉnh Bình Dương và phía Bắc của TP. Hồ Chí Minh có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,1 - 0,4mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo dao động trong khoảng 77 - 99%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại tỉnh Bình Phước, tỉnh Tây Ninh, hầu hết tỉnh Bình Dương, phía Bắc TP. Hồ Chí Minh và một phần phía Bắc của tỉnh Đồng Nai tiếp giáp với tỉnh Bình Phước có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,3 - 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 5,8 - 24%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 86 - 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 (%)	86,0 - 89,7	85,5 - 89,3	85,7 - 89,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,3 - 57,5	72,4 - 75,7	126,7 - 133,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1 - 10,3	13,5 - 13,6	23,6 - 23,9
Mưa hữu hiệu (mm)	7,4 - 22,1	14,2 - 21,0	24,2 - 38,6
Cân bằng nước trong đất (%)	77 - 99		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 16-23/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 25,2 - 32,1°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 24,2 - 44,3mm (*Nguồn: TT DB KTTV QG*).

Tuần tới, cây mía tiếp tục trong giai đoạn phát triển thân lá - đẻ nhánh - vươn lóng. Đối với những diện tích đang trong giai đoạn phát triển thân lá - đẻ nhánh, 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 cho mía sinh trưởng ở giai đoạn này

khoảng 26 - 30°C, độ ẩm đất khoảng 70 - 80%; giai đoạn vươn lóng nhiệt độ thích hợp trong giai đoạn này khoảng 25 - 35°C, độ ẩm đất trong khoảng 60 - 80%. Dự báo tuần tới, khu vực có mưa rào, cục bộ có nơi mưa to, tổng lượng mưa hữu hiệu khoảng 24 - 39mm, lượng bốc thoát hơi tiềm năng khoảng 24mm, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 77 - 99% (trong đó tỉnh Bình Dương và Bà Rịa - Vũng Tàu có cân bằng nước trong đất lần lượt đạt 78% và 77%, các tỉnh còn lại cao hơn 80%) . Qua đó có thể thấy, cân bằng nước trong đất tại Bình Dương và Bà Rịa - Vũng Tàu tuần tới cơ bản phù hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển bình thường; các tỉnh còn lại có lượng mưa và 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 các tỉnh này cần lưu ý khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi có mưa to; xới phá vầng khi mưa tạnh và nước đã rút, làm cỏ và bón thúc để nhánh cho mía khỏe mạnh. Khi mía có lóng và cao trên 1m, nếu có chồi mới (mía mầm hoặc chồi nước) nên nhổ bỏ để hạn chế cạnh tranh dinh dưỡng với những thân chính làm giảm trữ đường, tạo điều kiện cho sâu bệnh trú ngụ và phát sinh gây hại. 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.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây ăn quả tập trung giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Đối với những diện tích đã thu hoạch xong, cần tiến hành cắt tỉa toàn bộ những cành tăm, cành bị sâu bệnh, cành trong tán, cành vượt, cành sát đất tạo độ thoáng cho cây; dọn vệ sinh trong vườn cây ăn quả sau thu hoạch để tránh cư trú của sâu bệnh xâm nhập, gây ảnh hưởng đến chất lượng và năng suất, đồng thời, để cây ăn quả nhanh chóng phục hồi và cho năng suất cao vụ tiếp theo, cần bón phân đúng cách, hợp lý, cung cấp chất dinh dưỡng cho cây trồng, trong đó, ưu tiên sử dụng phân hữu cơ đã được xử lý. Nhiệt độ thích hợp cho cây ăn quả sinh trưởng trong giai đoạn này dao động trong khoảng 24 - 30°C; độ ẩm đất thích hợp khoảng 50 - 60%. Dự báo tuần tới, khu vực tiếp tục có mưa diện rộng, cục bộ có mưa to (mưa tập trung vào chiều và đêm), tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 24 - 39mm, cân bằng nước trong đất dao động trong

khoảng 77 - 99%, cơ bản ở mức cao hơn so với nhu cầu của cây ăn quả trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển của tuần tới. Do đó, người dân cần chú ý khơi thông mương rãnh, đào nhiều rãnh phụ sâu khoảng 20-30cm tạo điều kiện cho nước mưa được thoát nhanh; gia cố bờ bao, đê bao cho chắc chắn, nạo vét kênh, mương, chuẩn bị máy bơm để rút nước chống ngập úng khi có mưa to; hạn chế tối đa việc đi lại trong vườn khi đất còn ướt; nếu vườn bị ngập do mưa, cần bơm rút nước nhanh cho vườn khi trời tạnh mưa, nếu lớp đất mặt bị đóng váng trở nên cứng cần phá váng dưới tán để không khí và nước thấm xuống đất dễ hơn, cung cấp oxy cho rễ. Thời tiết mưa nhiều, độ ẩm cao, nấm bệnh gây hại trên cây ăn quả gia tăng, nhất là các bệnh do nấm gây bệnh thán thư, thối rễ và thối quả,...người dân cần thường xuyên kiểm tra vườn, phát hiện sớm bệnh và chủ động các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 23/8/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng