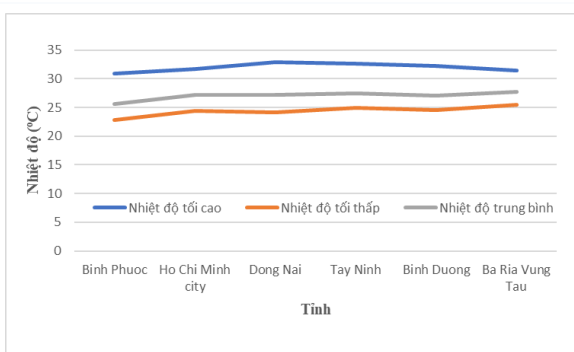


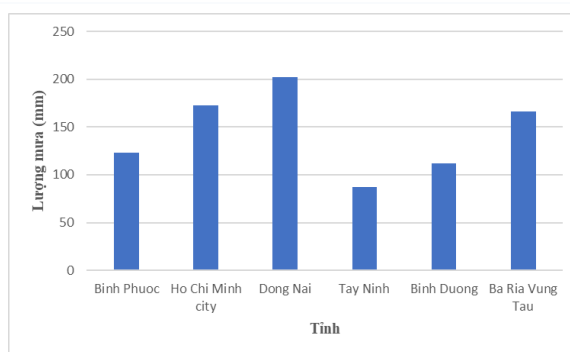
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 06/9/2024 đến ngày 12/9/2024)

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 30/8 - 05/9/2024)

Trong tuần từ ngày 30/8 - 05/9/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 84,9%; tích ôn hữu hiệu tuần 126,3°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,4mm; lượng mưa hữu hiệu 29,6mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có mưa, mưa to - rất to, tổng lượng mưa dao động từ 87,1 - 201,9mm, nhiệt độ không khí dao động từ 22,9 - 32,9°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 30/8 - 05/9/2024)

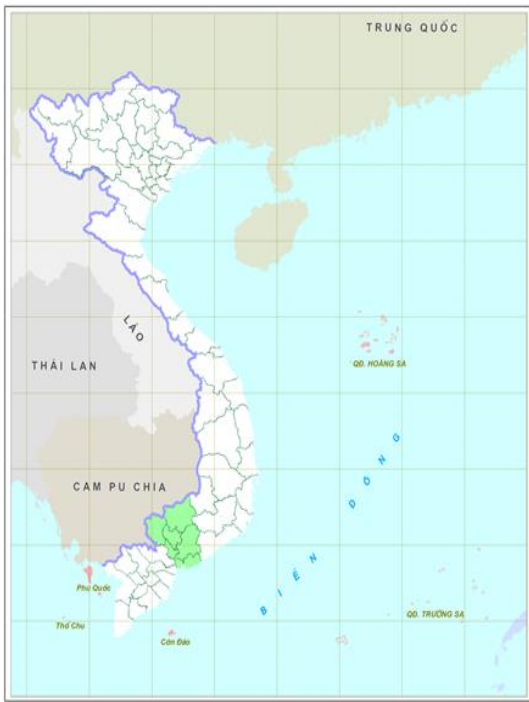
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	84,4	85,3	84,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,3	72,0	126,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,3	23,4
Mưa hữu hiệu (mm)	17,6	11,9	29,6

Trên khu vực Đông Nam Bộ, tuần qua cây hồ tiêu chủ yếu trong giai đoạn quả non - phát triển quả. Tuần qua, các tỉnh trên khu vực đều có mưa, có nơi có mưa to - rất to, với tổng lượng tuần dao động trong khoảng 87 - 202mm; đồng thời, khu vực có mưa diện rộng trong nhiều tuần qua, một số vùng trũng thấp bị

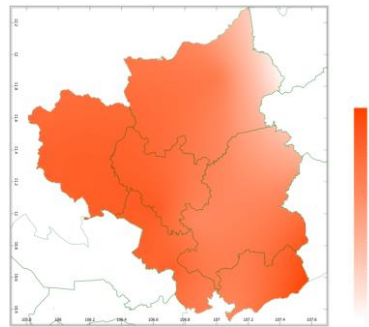
ngập gốc, ảnh hưởng đến rễ và gia tăng nấm bệnh gây hại trên hồ tiêu. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: tuyến trùng, bệnh chết chậm gây hại rải rác, phân bố chủ yếu tại Đồng Nai, Bình Phước, Bình Dương.

Tuần qua, cây ăn quả chủ yếu trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Thời tiết khu vực tuần qua ngày có nắng, thuận lợi cho công tác chăm sóc, bón phân cho các diện tích cây ăn quả phục hồi. Tuy nhiên, khu vực có mưa diện rộng 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 chổi rồng hại nhãn gia tăng diện tích gây hại tại Bình Phước; bệnh thán thư, thối rễ, thối quả,... gia tăng gây hại tại các vườn cây ăn quả.

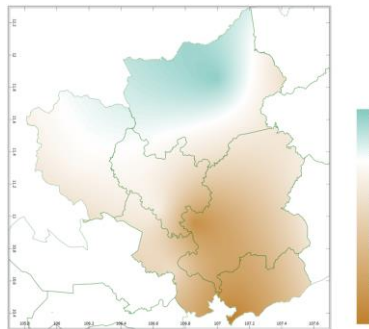
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 06/9/2024 đến ngày 12/9/2024)



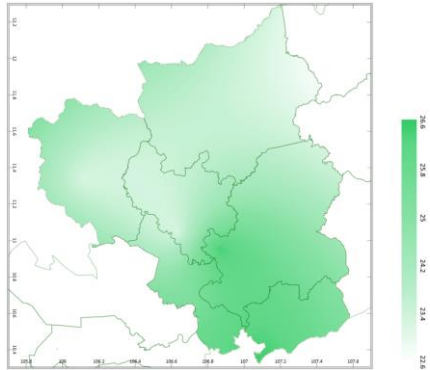
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



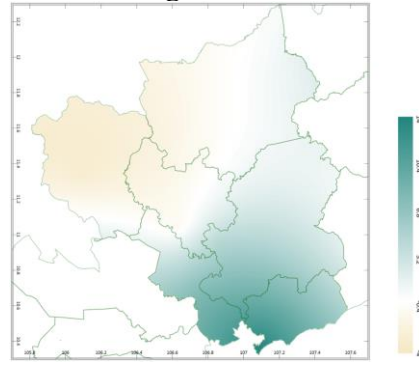
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

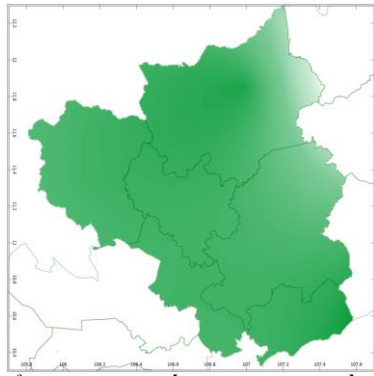


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

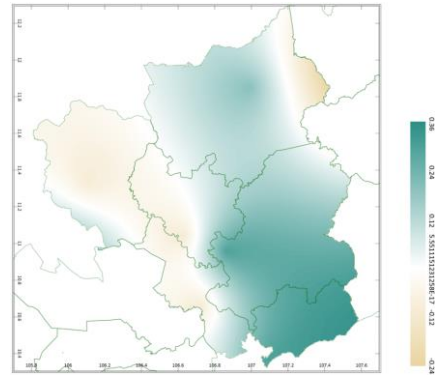


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

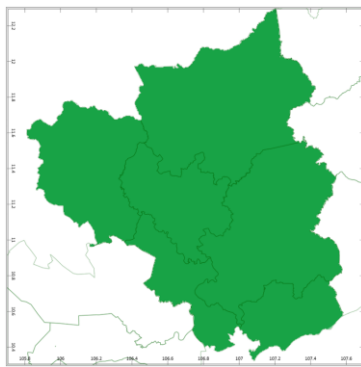


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

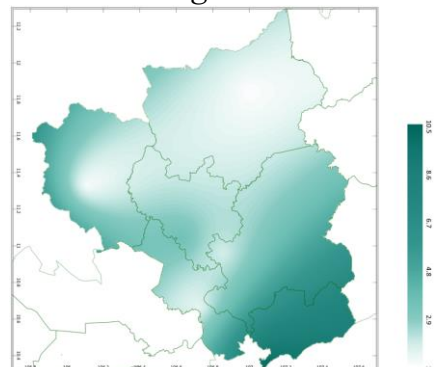


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 52 - 55°C, 04 ngày cuối 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 thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,6 - 13°C; riêng phía Bắc và trung tâm của tỉnh Bình Phước, một phần phía Đông Bắc của tỉnh Tây Ninh có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,6 - 4°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt khoảng 10 - 13mm, 04 ngày cuối tuần dao động xung quanh 13mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết TP. Hồ Chí Minh, phía Nam tỉnh Bình Dương, hầu hết phía Đông tỉnh Bình Phước, tỉnh Đồng Nai và Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,2 - 15mm; các 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 khoảng 0,4 - 4mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại hầu hết các tỉnh Tây Ninh, phía Bắc và trung tâm TP. Hồ Chí Minh, hầu hết phía Tây của tỉnh Bình Dương và phần tiếp giáp với Đắc Nông - Lâm Đồng của tỉnh Bình Phước có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,1 -

0,24mm; các phần còn lại của khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức 0,12 - 0,36mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo có thể lên đến 100%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức khoảng 1 - 10,5%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 87 - 91%.

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 (%)	87,3 - 92,0	87,3 - 90,8	87,4 - 91,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	51,9 - 54,8	70,3 - 73,8	122,6 - 128,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,0	13,3 - 13,4	23,3 - 23,4
Mưa hữu hiệu (mm)	9,9 - 13,2	13,3 - 13,4	23,3 - 26,5
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 06-07/9, có mưa, mưa vừa và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa to đến rất to (mưa tập trung vào chiều và tối). Từ ngày 08-13/9, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều tối 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 24,9 - 30,8°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 71,1 - 104,8mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Tuần tới, cây hồ tiêu tiếp tục trong giai đoạn quả non - phát triển quả. Dự báo tuần tới, do ảnh hưởng của bão số 3, từ đêm 06-07/9, khu vực có mưa, cục bộ có nơi mưa to - rất to, từ ngày 08-13/9, có mưa rào, cục bộ có nơi mưa to (mưa tập trung vào chiều, chiều tối và tối), tổng lượng mưa hữu hiệu trong khoảng 23 - 27mm, cân bằng nước trong đất có thể lên đến 100%, cao hơn so với độ ẩm đất thích hợp cho hồ tiêu sinh trưởng. Khu vực có mưa trong nhiều tuần qua, cân bằng nước trong đất luôn ở mức cao, có khả năng gây ngập úng và đọng nước ở gốc hồ tiêu tại các vùng trũng thấp, gia tăng nấm bệnh gây hại. Do đó, cần chú ý tích cực khơi thông hệ thống mương rãnh thoát nước, nhanh chóng thoát nước ra khỏi vườn khi có mưa to - rất to, hạn chế tối đa tình trạng ngập úng, đọng nước trong vườn gây rụng quả, thối rễ và tạo điều kiện cho nấm bệnh phát sinh, phát triển và gây hại. Ngoài ra, khi đất vườn còn ướt, hạn chế đi lại ảnh hưởng đến bộ rễ, dây tiêu; tranh thủ những ngày tạnh ráo, tiến hành làm cỏ, phát quang, xới xáo nhằm giảm độ ẩm đất và tạo sự thông thoáng giúp hồ tiêu tiếp xúc ánh sáng nhiều hơn và hạn chế sâu bệnh tấn công. Đồng thời, tuần tới, bão số 3 có khả năng gây mưa to kèm theo lốc, gió giật mạnh, do đó, người dân cần có các biện pháp giăng néo, chống đỡ trụ tiêu chắc chắn. Trên toàn khu vực Đông Nam Bộ, cần chú ý bón phân đầy đủ đạm và kali và đa trung vi lượng để

giúp cây tiêu có bộ rễ khỏe hơn và đủ sức nuôi quả; đồng thời bổ sung phân bón hữu cơ để giúp bộ rễ khỏe mạnh, tăng sức đề kháng cho cây. Thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh tuyến trùng, bệnh chết nhanh, chết chậm, rệp sáp hại rễ.... 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 nấm bệnh có hiệu quả, đảm bảo vườn tiêu được thông thoáng, thoát nước tốt trong mùa mưa.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây ăn quả tập trung giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Giai đoạn này 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, mưa vừa, cục bộ có mưa to - rất to, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 23 - 27mm, cân bằng nước trong đất có thể lên đến 100%, 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 - rất to; hạn chế tối đa việc đi lại trong vườn khi đất còn ướt; nếu vườn bị ngập, 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 13/9/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng