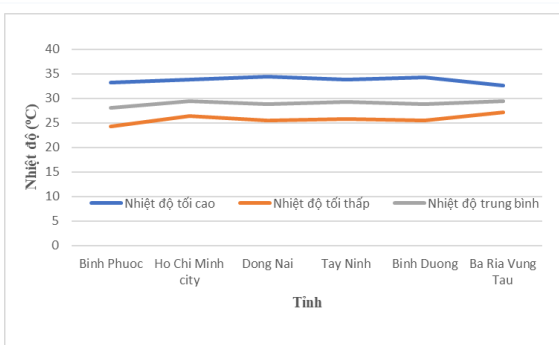


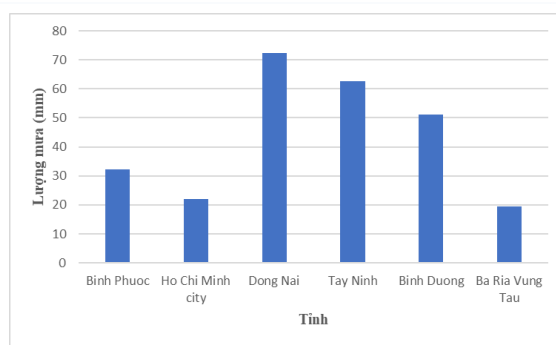
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 27/9/2024 đến ngày 03/10/2024)

**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 27/9 - 03/10/2024)

Trong tuần từ ngày 27/9 - 03/10/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 78,7%; tích ôn hữu hiệu tuần 139,5°C; bốc thoát hơi tiềm năng 22,3mm; lượng mưa hữu hiệu 25,4mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to - rất to, tổng lượng mưa dao động từ 19,5 - 72,3mm, nhiệt độ không khí dao động từ 24,3 - 34,4°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 27/9 - 03/10/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	77,5	79,6	78,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	59,9	79,6	139,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,6	12,8	22,3
Mưa hữu hiệu (mm)	6,7	18,7	25,4

Cây hồ tiêu trên khu vực Đông Nam Bộ tuần qua chủ yếu trong giai đoạn quả non - phát triển quả. Tuần qua, khu vực tiếp tục có mưa, mưa vừa, có nơi có mưa to-rất to, với tổng lượng mưa tuần qua đo được dao động trong khoảng 19,5 - 72,3mm; đồng thời, khu vực có mưa liên tục trong nhiều tuần qua, hồ tiêu tại

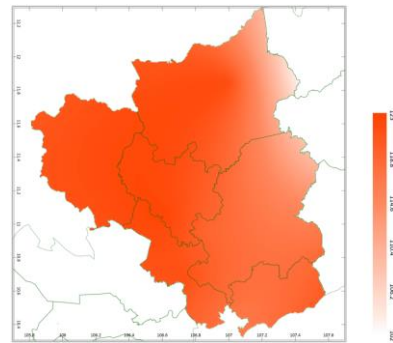
một số vùng trũng thấp bị ngập gốc, ảnh hưởng đến rễ và gia tăng nấm bệnh gây hại trên hồ tiêu. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gia tăng gây hại như: bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm, tuyến trùng, bệnh phân bố chủ yếu tại Đồng Nai, Bình Phước, Bà Rịa Vũng Tàu, Bình Dương.

Cây Điều trong giai đoạn chăm sóc - ra đọt non. Tuần qua khu vực có mưa, mưa rào và dông, cục bộ có mưa to. Thống kê tại các trạm khí tượng cơ bản đo được tổng lượng mưa dao động trong khoảng 19,5 - 72,3mm, đảm bảo đủ nước cho cây điều sinh trưởng và ra đọt non. Tuy nhiên, mưa lớn đã ảnh hưởng đến công tác chăm sóc và bón phân cho cây điều. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bọ xít muỗi, bệnh thán thư,...gây hại rải rác, bệnh phân bố chủ yếu tại Bình Thuận, Bình Phước, Đồng Nai, Bà Rịa - Vũng Tàu.

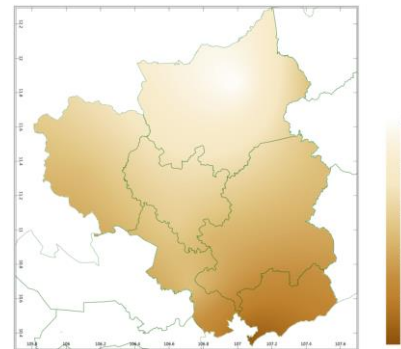
**2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 04/10/2024 đến ngày 10/10/2024)**



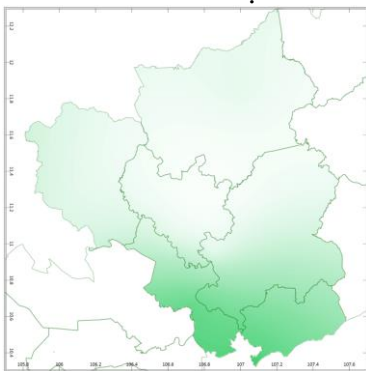
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



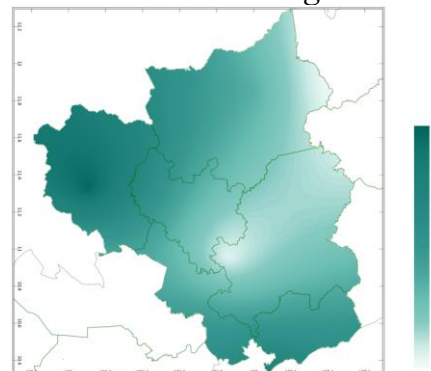
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

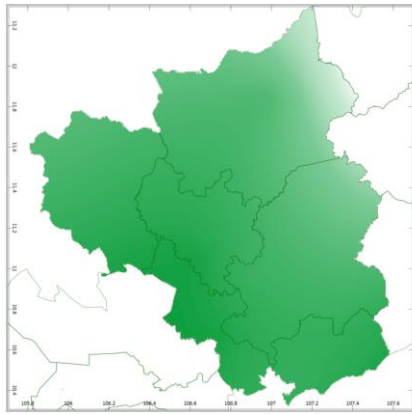


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

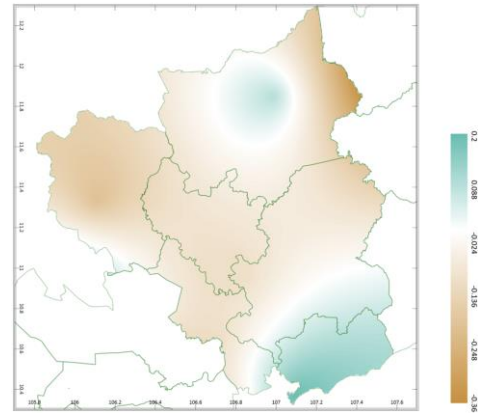


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

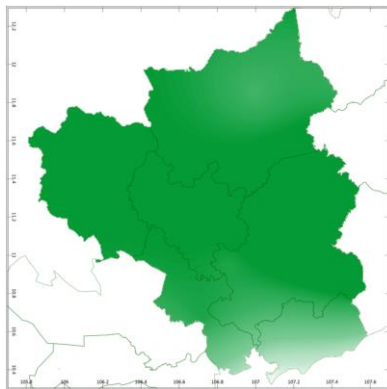


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

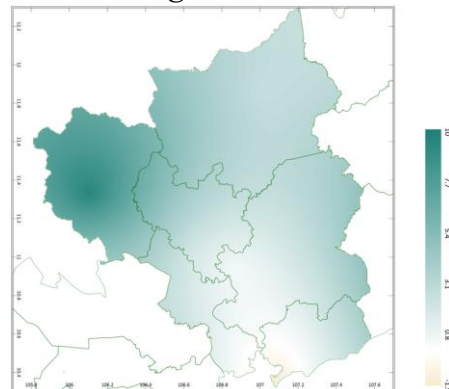


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 50 - 53°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 67 - 70°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 - 22°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt khoảng 9 - 25mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 12 - 13mm. 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 trong khoảng 1 - 21mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 22mm. 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 0,024 - 0,36mm; trung tâm tỉnh Bình Phước, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu và một phần tiếp giáp với Bà Rịa - Vũng Tàu của tỉnh Đồng Nai có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,088 - 0,2mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo trong khoảng 97 - 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 với cùng kỳ ở mức khoảng 0,6 - 10%; riêng một phần nhỏ phía Tây của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 1,1 - 1,5%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 89 - 92%.

*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 (%)	88,7 - 92,3	88,3 - 91,3	88,6 - 91,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	49,5 - 52,7	66,9 - 70,2	116,4 - 122,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,4 - 9,5	12,4 - 12,5	21,8 - 22,0
Mưa hữu hiệu (mm)	9,4 - 24,9	12,4 - 12,5	21,8 - 37,4
Cân bằng nước trong đất (%)	97 - 100		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 04-11/10, có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, 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 23,6 - 30,8°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 67,2 - 89,3mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Tuần tới, cây hồ tiêu trên khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục trong giai đoạn quả non - phát triển quả. Dự báo tuần tới, khu vực tiếp tục có mưa diện rộng, cục bộ có mưa to, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần trong khoảng 22 - 37mm, cân bằng nước trong đất có dao động trong khoảng 97 - 100%, cao hơn so với độ ẩm đất thích hợp cho hồ tiêu sinh trưởng. Ngoài ra, 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 tiếp tục khơi thông hệ thống mương rãnh thoát nước, nhanh chóng thoát nước ra khỏi vườn, 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 nắng, 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. Trên toàn khu vực Tây Nguyên, 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 chết nhanh và chết chậm. tuyến trùng, rệp sáp, bệnh thán thư, bệnh đốm lá, bọ xít lười.... Do đó, người dân lưu ý kiểm tra vườn thường xuyên để phát hiện bệnh sớm. Đối với những vườn hồ tiêu đã bị nhiễm bệnh cần xử lý bằng các loại thuốc BVTV đặc hiệu với liều lượng và cách sử dụng theo khuyến cáo của nhà sản xuất theo quy trình phòng trừ bệnh để bảo vệ vườn tiêu.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, các diện tích cây điều chủ yếu trong giai đoạn chăm sóc - ra đọt non. Giai đoạn này cây cần đủ chất dinh dưỡng để phục hồi, đủ sức ra hoa, do đó, người dân cần bổ sung phân bón lá có hàm lượng Kali cao, kết hợp phun thuốc phòng trừ sâu bệnh nhằm giúp đọt mập, mạnh và hạn chế sâu hại. Đồng thời, giai đoạn này cần tiếp tục cắt tỉa cành nằm phía trong tán, cành sát mặt đất, cành bị che bóng, cành nhiễm sâu bệnh, cành giáp nhau và cành vượt để cây đủ sức ra đọt-ra hoa. Nhiệt độ thích hợp cho cây điều sinh trưởng và phát triển dao động khoảng 18 - 38°C, độ ẩm đất khoảng 65 - 80%. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào, mưa rào, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 22 - 37mm, cân bằng nước trong đất trên toàn khu vực dao động trong khoảng 97 - 100%. Qua đó cho thấy, điều kiện nhiệt độ tuần tới trên toàn khu vực Đông Nam Bộ thuận lợi cho cây điều sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, khu vực tiếp tục có mưa, cục bộ có mưa to, cân bằng nước trong đất cao hơn so với độ ẩm thích hợp cho cây điều sinh trưởng. Do đó, người dân cần lưu ý vệ sinh vườn, khơi thông mương rãnh để thoát nước tốt khi xảy ra mưa to, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước trong vườn, mở đường cho nấm khuẩn phát sinh gây hại cây điều. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên điều như: bệnh cháy lá khô cành, rệp muội, bọ xít muỗi... người dân cần thường xuyên kiểm tra vườn, phát hiện sớm sâu bệnh và chủ động các biện pháp phòng trừ có hiệu quả.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 11/10/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**