

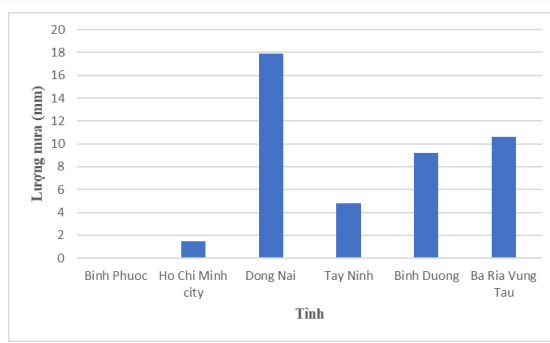
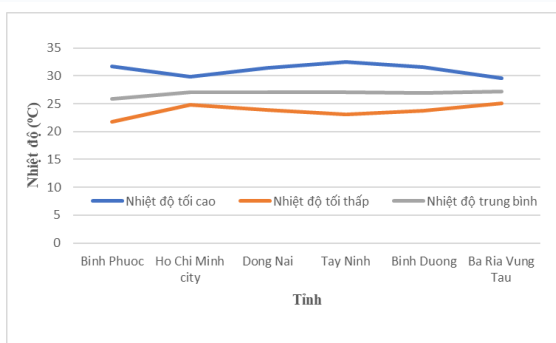
Hà Nội, ngày 06 tháng 12 năm 2024

Số: KNHV-49/DN/TTCN

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

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

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 29/11 - 05/12/2024)

Trong tuần từ ngày 29/11 - 05/12/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 76,0%; tích ôn hữu hiệu tuần 125,0°C; bốc thoát hơi tiềm năng 17,8mm; lượng mưa hữu hiệu 7,3mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào và dông, ngày nắng (riêng tỉnh Bình Phước không mưa), tổng lượng mưa dao động từ 0 - 17,9mm, nhiệt độ không khí dao động từ 21,8 - 32,4°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 29/11 - 05/12/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	69,7	80,7	76,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	53,0	71,9	125,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,4	10,3	17,8
Mưa hữu hiệu (mm)	0,1	7,3	7,3

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây điều chủ yếu trong giai đoạn phân hóa mầm hoa-ra hoa. Khu vực đang bắt đầu chuyển sang giai đoạn mùa khô, tuần qua, khu vực không mưa hoặc lượng mưa không đáng kể, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0 - 17,9mm, đã ảnh hưởng đến quá trình ra hoa của tại một

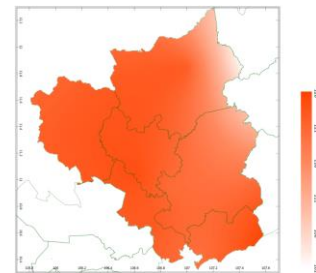
số diện tích trồng điều, một số nơi bị thiếu nước cục bộ. Tuy nhiên, một số khu vực có mưa rào đã ảnh hưởng đến quá trình hãm nước, phân hóa mầm hoa trên cây điều. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bọ xít muỗi gây hại rải rác, bệnh thán thư gây hại gia tăng, bệnh phân bố chủ yếu tại Bình Phước, Đồng Nai.

Tuần qua, cây cao su trong giai đoạn khai thác mủ. Thời tiết khu vực tuần qua ngày có nắng, thuận lợi cho công tác khai thác và vận chuyển mủ cao su. Tuy nhiên, khu vực tuần qua không mưa hoặc lượng mưa không đáng kể, không đủ đảm bảo nước cho cây cao su sinh trưởng và phát triển. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại cục bộ trên cây cao su như: bệnh như nhện đỏ, nhện vàng và bệnh phấn trắng, vàng rụng lá, khô miệng cạo, loét sọc miệng cạo

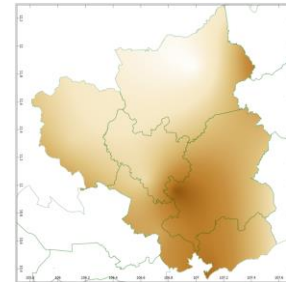
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 06/12/2024 đến ngày 12/12/2024)



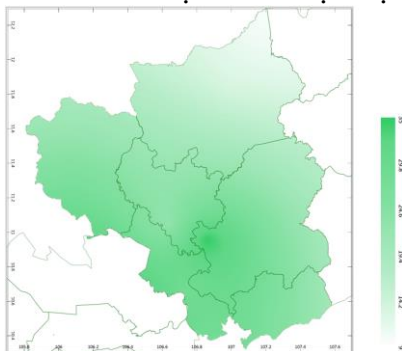
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



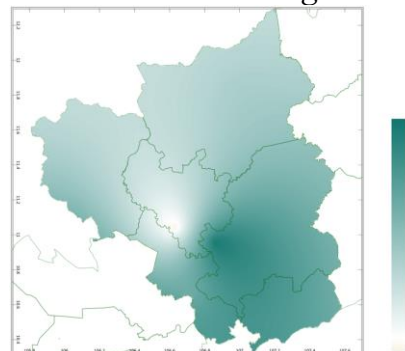
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

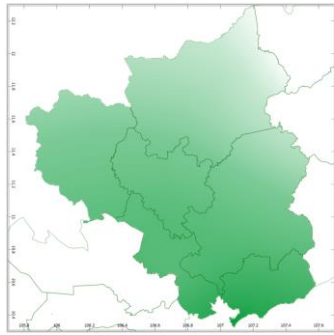


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

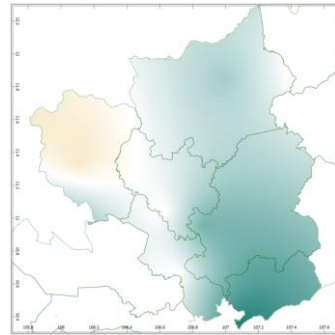


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

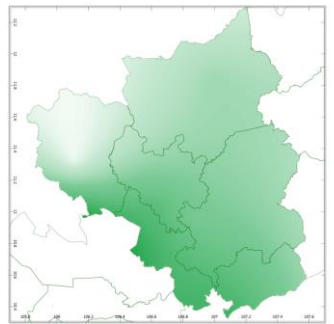


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

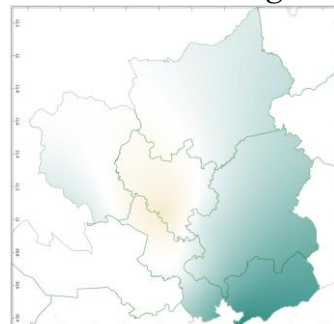


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 51 - 53°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 68 - 71°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 - 15°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt khoảng 9 - 21mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 4 - 14mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 5,6 - 36mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 18 - 19mm. 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 không thay đổi hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0 - 0,5mm; riêng hầu hết tỉnh Tây Ninh có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức 0,1mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo trong khoảng 52 - 67%. 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 so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 2,6 - 50%; riêng hầu hết tỉnh Bình Dương, phía Bắc của TP. Hồ Chí Minh, phía Đông của tỉnh Tây Ninh và một phần phía Tây của tỉnh Bình Phước có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 6 - 20%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 78 - 87%.

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 (%)	83,7 - 88,3	73,8 - 86,0	78,0 - 87,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	51,4 - 53,1	68,1 - 71,2	119,5 - 124,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,7 - 8,0	9,8 - 10,5	17,5 - 18,5
Mưa hữu hiệu (mm)	9,1 - 21,4	4,1 - 13,6	13,2 - 35,0
Cân bằng nước trong đất (%)	52 - 67		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 06-10/12, có mưa rào và dông vài nơi; riêng tối 05/12 và chiều tối ngày 06/12 có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Từ ngày 11-13/12, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 23,8 - 31,4°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 13,2 - 35,0mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây điều trong giai đoạn ra phân hóa mầm hoa - ra hoa. Giai đoạn này cây điều rất mẫn cảm với điều kiện thời tiết và dễ bị nhiều sâu bệnh tấn công, do đó, cần chú ý các biện pháp kỹ thuật chăm sóc vườn kịp thời và hợp lý. Đồng thời, cần bổ sung những nguyên tố vi lượng như Boro (B), kẽm, Mn, GA3,... để cây điều ra hoa được tập trung và tăng khả năng đậu quả. 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 có mưa rào, từ đêm 11 - 13/12, cục bộ có nơi mưa to, tổng lượng mưa hữu hiệu trong khoảng 13 - 35mm, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 52 - 67% (trong đó tỉnh Bình Dương, Bà Rịa - Vũng Tàu và TP. Hồ Chí Minh dao động trong khoảng 65 - 67%, các tỉnh còn lại dao động trong khoảng 52 - 61%). Qua đó có thể thấy, tỉnh Bình Dương, Bà Rịa - Vũng Tàu và TP. Hồ Chí Minh có lượng mưa và cân bằng nước cơ bản thuận lợi cho cây điều sinh trưởng và phát triển. Các tỉnh còn lại có lượng mưa và cân bằng nước trong đất thấp hơn so với độ ẩm đất thích hợp cho cây điều sinh trưởng. Do đó, tại những tỉnh này, nếu có điều kiện về nguồn nước, cần tưới bổ sung cho cây điều ra hoa đồng loạt. Thời tiết tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên điều như: bệnh thán thư, 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.

Tuần tới, cây cao su trên khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục trong giai đoạn khai thác mủ. Dự báo tuần tới khu vực mưa rào, từ ngày 11 - 13/12 nhiều động

trong đới gió Đông có xu hướng dịch chuyển về phía Tây và ảnh hưởng đến thời tiết khu vực Đông Nam Bộ, khu vực cục bộ có mưa to, do đó, người dân cần tranh thủ ra vườn sớm, khai thác mũ khi thời tiết tạnh ráo, tránh ảnh hưởng đến chất lượng mũ bởi mưa. Nhiệt độ thích hợp cho cây cao su sinh trưởng và phát triển từ 20°C đến 32°C (tốt nhất ở 26°C đến 28°C), độ ẩm đất thích hợp trong khoảng 70 - 85%. Dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 24 - 31°C, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 13 - 35mm, cân bằng nước trong đất dự báo khoảng 52 - 67%. Qua đó có thể thấy, nhiệt độ không khí về cơ bản thuận lợi cho cây cao su sinh trưởng và phát triển. Cân bằng nước trong đất trên toàn khu vực thấp hơn so với độ ẩm đất thích hợp cho cây cao su, do đó, người dân tại những tỉnh này nếu có điều kiện về nguồn nước cần tưới bổ sung cho cây cao su sinh trưởng và phát triển. Thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên cao su như: bệnh phấn trắng, bệnh loét sọc miệng cạo, bệnh vàng rụng lá, 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 diện rộng.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 13/12/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng