

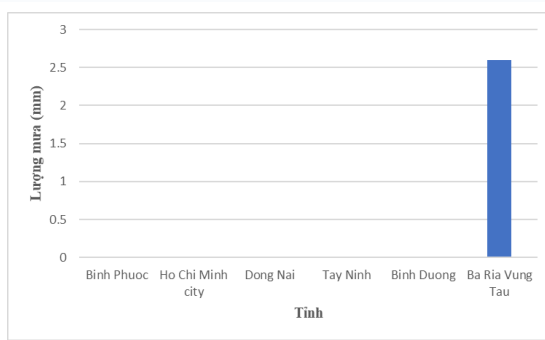
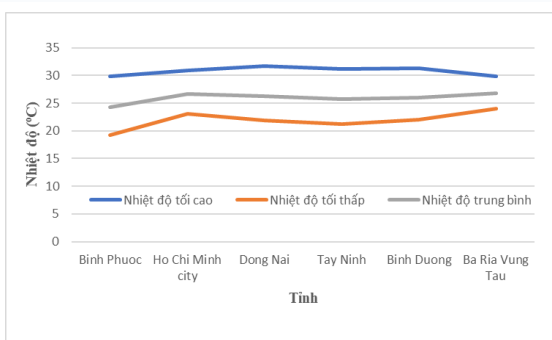
Hà Nội, ngày 27 tháng 12 năm 2024

Số: KNHV-52/DN/TTCN

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

(Từ ngày 27/12/2024 đến ngày 02/01/2025)

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 20 - 26/12/2024)

Trong tuần từ ngày 20 - 26/12/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 68,7%; tích ôn hữu hiệu tuần 118,6°C; bốc thoát hơi tiềm năng 16,9mm; lượng mưa hữu hiệu 0,4mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào và dông, có nơi mưa vừa - mưa to, ngày nắng, tổng lượng mưa dao động từ 0 - 2,6mm, nhiệt độ không khí dao động từ 19,2 - 31,7°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 20 - 26/12/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	68,8	68,7	68,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	48,2	70,4	118,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,1	9,7	16,9
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,4	0,4

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây hồ tiêu trong giai đoạn nuôi quả - chắc quả. Tuần qua, khu vực ngày có nắng thuận lợi cho công tác chăm sóc các diện tích hồ tiêu. Khu vực đang trong giai đoạn mùa khô, tổng lượng mưa có xu hướng giảm rõ rệt, hầu hết các nơi trên khu vực không mưa hoặc có mưa nhưng

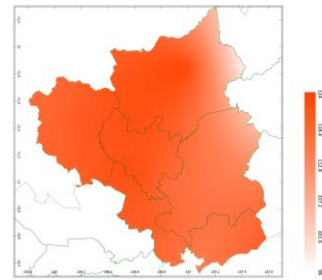
lượng mưa không đáng kể (thống kê tại các trạm khí tượng cơ bản đạt khoảng 0 - 2,6mm) đã gây khô hạn, làm ảnh hưởng đến quá trình nuôi quả của cây hồ tiêu, một số vườn hồ tiêu bị thiếu nước cục bộ. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho bệnh tuyến trùng, bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm gây hại rải rác, cục bộ hại nặng, bệnh phân bố chủ yếu tại tại Đồng Nai, Bình Phước, Bà Rịa Vũng Tàu và Bình Dương.

Tuần tới, các diện tích 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, tuần qua khu vực không mưa hoặc lượng mưa không đáng kể, tổng lượng mưa hữu hiệu chỉ đạt 0,4mm, bốc thoát hơi tiềm năng 16,9mm đã gây thiếu nước cục bộ, ảnh hưởng không tốt tới quá trình sinh trưởng và phát triển của cây cao su. 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.

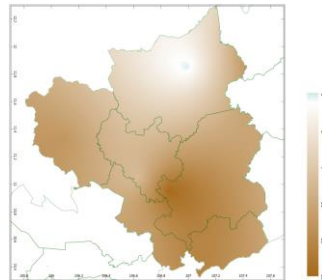
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 27/12/2024 đến ngày 02/01/2025)



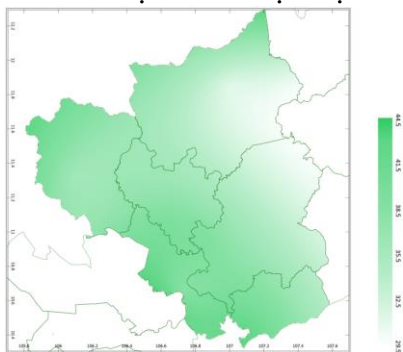
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



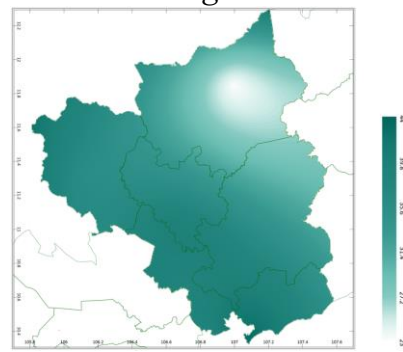
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

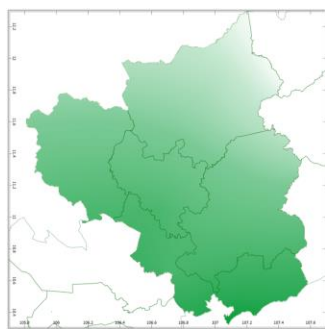


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

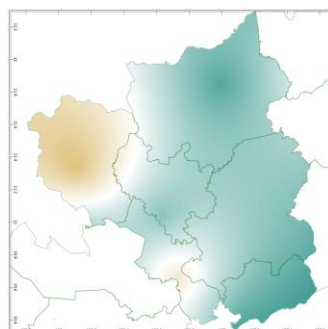


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

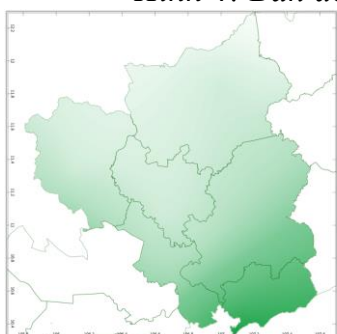


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

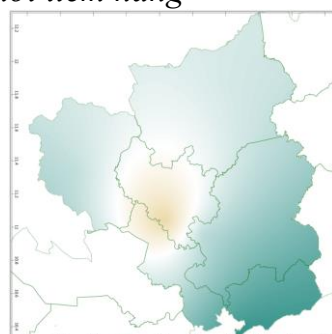


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 64 - 70°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 so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 3 - 19°C; riêng một phần nhỏ trung tâm tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,9 - 1°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt khoảng 7 - 15mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 22 - 32mm. 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, dao động trong khoảng 23 - 44mm.

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 cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,09 - 0,35mm; riêng hầu hết tỉnh Tây Ninh (ngoại trừ một phần nhỏ phía Nam), phần tiếp giáp với tỉnh Tây Ninh của tỉnh Bình Dương và một phần trung tâm của TP. Hồ Chí Minh có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,04 - 0,3mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo trong khoảng 36 - 90%. Tỉnh Đồng Nai và Bà Rịa - Vũng Tàu, phía Nam của TP. Hồ Chí Minh và phía Nam tỉnh Đồng Nai cân bằng nước trong đất có khả năng cao hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. 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 11 - 95%; riêng hầu hết tỉnh Bình Dương và một phần phía Bắc của TP. Hồ Chí Minh có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 17 - 45%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 77 - 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 (%)	75,7 - 85,7	78,3 - 91,8	77,1 - 89,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	50,1 - 52,8	64,2 - 70,3	115 - 123,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,4 - 7,9	10,1 - 10,6	17,5 - 18,5
Mưa hữu hiệu (mm)	7,4 - 15,3	21,6 - 32,0	31,4 - 43,3
Cân bằng nước trong đất (%)	36 - 90		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 27/12-28/12/2024, có mưa rào và dông vài nơi. Từ đêm 28/12/2024-02/01/2025, có mưa rào và dông vài nơi, riêng thời kỳ từ ngày 31/12/2024-01/01/2025 có mưa, mưa rào rải rác và có nơi có dông. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 23,5 - 31,4°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 31,4 - 63,5mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Trên khu vực Đông Nam Bộ, các diện tích cây hồ tiêu tiếp tục trong giai đoạn nuôi quả - chắc quả. Dự báo tuần tới, khu vực có mưa rào, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động trong khoảng 31 - 43mm, cân bằng nước trong đất tại hầu hết các tỉnh tuần tới dự báo dao động trong khoảng 36 - 52% (riêng tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu đạt 90%). Qua đó có thể thấy, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu cân bằng nước trong đất cao hơn so với nhu cầu nước cung cấp cho cây hồ tiêu, do đó, người dân cần thường xuyên theo dõi thời tiết, thoát nước kịp thời cho vườn tiêu khi có mưa to trái mùa, tránh để ngập úng gốc tiêu. Các tỉnh còn lại trong khu vực, mặc dù tuần tới các tỉnh đều có mưa nhưng lượng mưa không đáng kể, chưa đủ bù ẩm cho đất, cân bằng nước trong đất thấp hơn so với độ ẩm đất thích hợp cho cây hồ tiêu sinh trưởng và nuôi quả. Do đó, những vùng mưa không đủ độ ẩm đất, người dân chú ý tưới nước bổ sung đầy đủ cho cây hồ tiêu phát triển toàn diện. Trên toàn khu vực, cần chú ý bón phân đầy đủ đạm, 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 trên hồ tiêu như: bệnh chết nhanh và chết chậm, tuyến trùng, rệp sáp, bệnh thán thư, bệnh đốm lá, bọ xít lưới...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.

Tuần tới, cây cao su trên khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục trong giai đoạn khai thác mủ. Dự báo tuần tới các tỉnh trong khu vực có mưa rào vào tối và đêm, do đó, người dân cần tranh thủ khai thác mủ vào buổi sáng sớm, khi thời tiết tạnh ráo, tránh ảnh hưởng đến chất lượng mủ bởi mưa trái mùa. 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 31 - 43mm, cân bằng nước trong đất tại hầu hết các tỉnh dự báo khoảng 36 - 52% (riêng tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu đạt 90%). 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 tại các tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu về cơ bản đáp ứng đủ nước cho cây cao su sinh trưởng, nhưng cần chú ý thoát nước khi có mưa to. Các tỉnh còn lại có cân bằng nước trong đất thấp hơn 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 03/01/2025

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng