

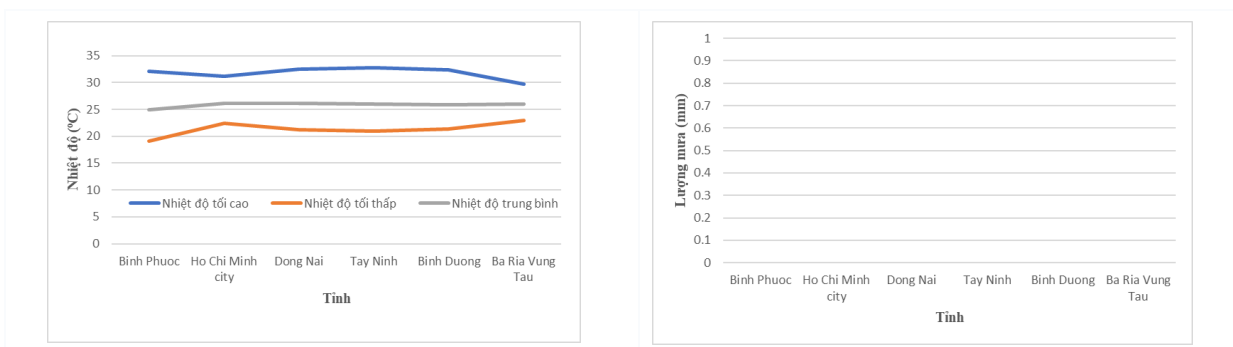
Hà Nội, ngày 24 tháng 01 năm 2024

Số: KNHV-04/DN/TTCN

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

(Từ ngày 24/01/2025 đến ngày 30/01/2025)

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 17 -23/01/2025)

Trong tuần từ ngày 17 -23/01/2025, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 69,9%; tích ôn hữu hiệu tuần 118,0°C; bốc thoát hơi tiềm năng 17,9mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ không mưa, ngày nắng, nhiệt độ không khí dao động từ 19,1 - 32,7°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 17 -23/01/2025)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	67,1	72,1	69,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	51,3	66,8	118,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,6	10,4	17,9
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

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. Tuy nhiên, khu vực đang trong giai đoạn mùa khô, tuần qua các tỉnh trên khu vực không có mưa, bốc thoát hơi tiềm năng ở mức 17,9mm, đã làm ảnh

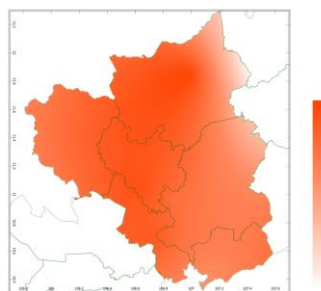
hưởng đến quá trình nuôi quả của cây hồ tiêu, một số vườn hồ tiêu bị thiếu nước cục bộ, gây rụng quả. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho bệnh tuyến trùng, bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm gây hại rải rác, cục bộ hại nặng, bệnh phân bố chủ yếu tại Đồng Nai, Bình Phước, Bà Rịa - Vũng Tàu, Bình Dương .

Tuần qua, các diện tích trồng điều trên khu vực Đông Nam Bộ chủ yếu trong giai đoạn ra hoa-quả non. Tuần qua, khu vực không mưa, lượng bốc thoát hơi nước tiềm năng ở mức 17,9mm, đã gây thiếu nước cục bộ, ảnh hưởng đến quá trình ra hoa, hình thành quả ở một số diện tích trồng điều, thiếu nước cũng làm ảnh hưởng đến quá trình phát triển quả non, một số vườn quả non bị rụng. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bọ xít muỗi, bệnh thán thư gây hại gia tăng, bệnh phân bố chủ yếu tại Bình Phước, Đồng Nai.

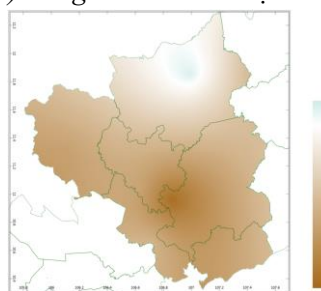
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 24/01/2025 đến ngày 30/01/2025)



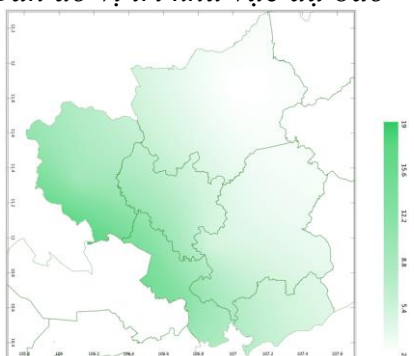
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



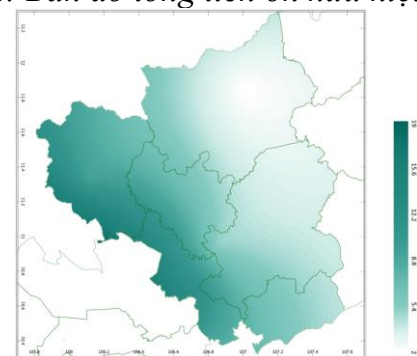
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

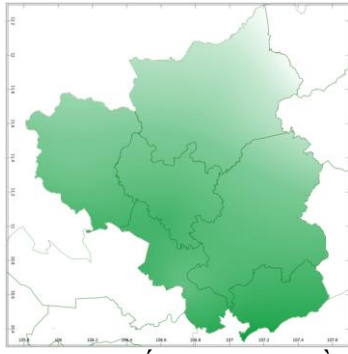


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

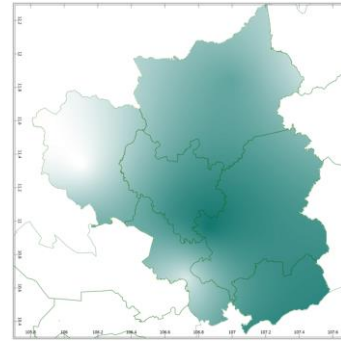


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

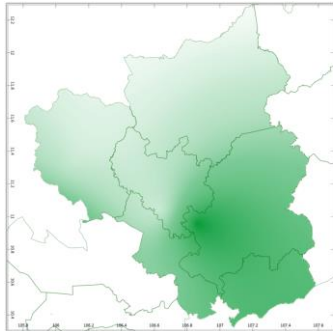


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

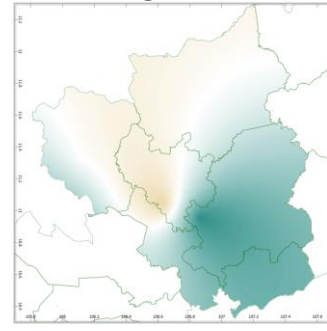


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 - 56°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 60 - 67°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 1,8 - 21,0°C; riêng một phần trung tâm phía Bắc của tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 2,4 - 3,0°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 1 - 6 mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 11mm. Các tỉnh Tây Ninh, Bình Dương và TP. Hồ Chí Minh tổng lượng mưa hữu hiệu có khả năng cao hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. 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 2 - 19mm.

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 các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,08 - 0,6mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo trong khoảng 0 - 41%. Các tỉnh Đồng Nai, Bà Rịa - Vũng Tàu và TP. Hồ Chí Minh cân bằng nước trương 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 tỉnh Bình Phước (ngoại trừ một phần phía Nam), hầu hết tỉnh Tây Ninh (ngoại trừ một phần phía Tây), hầu hết tỉnh Bình Dương (ngoại trừ một phần phía Nam) và một phần phía Bắc của TP. Hồ Chí Minh có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 7,6 - 20%; các phần còn lại trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế không thay đổi hoặc cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0 - 42%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 65 - 78%.

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 (%)	74,0 - 82,7	58,8 - 74,3	65,3 - 77,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	50,3 - 56,3	60,1 - 66,8	110,4 - 122,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,0 - 8,3	10,0 - 10,7	18,1 - 18,9
Mưa hữu hiệu (mm)	1,4 - 5,8	0,4 - 10,7	2,0 - 12,1
Cân bằng nước trong đất (%)	0 - 41		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 24-31/01/2025 chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 21,9 - 32,7°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 2,0 - 12,1mm (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 vài nơi nhưng không đáng kể, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động trong khoảng 2 - 12mm, cân bằng nước trong đất tiếp tục xuống mức thấp dao động trong khoảng 0 - 41%. Qua đó có thể thấy, thời tiết khu vực đang khô hạn, không đảm bảo đủ nước cho cây hồ tiêu nuôi quả. Do đó, người dân chú ý tưới nước đầy đủ cho cây hồ tiêu nuôi quả, cần chú ý tưới lúc sáng sớm hoặc chiều mát, tránh tưới trưa nắng gây sốc nhiệt, rụng quả. Bên cạnh điều tiết nước, 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 thêm 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 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.

Tuần tới, cây điều trên khu vực Đông Nam Bộ trong giai đoạn ra ra hoa-quả non. Đây là giai đoạn cây điều rất mẫn cảm với điều kiện thời tiết và dễ bị nhiều sâu bệnh tấn công, cũng là giai đoạn quan trọng trong việc quyết định đến năng suất của mùa vụ. Do đó, giai đoạn này cần lưu ý áp dụng các biện pháp kỹ thuật hợp lý để tăng năng suất, chất lượng điều và hạn chế sâu bệnh gây hại. Thời kỳ này cần phun thuốc để tăng sự sống hạt phấn đực, hoa tươi lâu, kéo dài thời gian thụ phấn, tăng khả năng đậu quả, chống rụng quả non và phòng trừ sâu bệnh. Ngoài ra, cần bổ sung những nguyên tố vi lượng như Boro (B), kẽm, Mn, GA3,... để cây phát triển 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%. Khu vực đang trong giai đoạn mùa khô, tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong khoảng 2 - 12mm, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 0 - 41%, không đủ đảm bảo cho cây điều sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần tới. Do đó, người dân cần lưu ý, nếu có điều kiện về nguồn nước, cần tưới bổ sung để cây điều ra hoa -quả non. Ngoài ra, cần chú ý phun bổ sung các loại thuốc phòng trừ sâu bệnh hại hoa điều và chống khô hoa. 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.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 31/01/2025

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng