

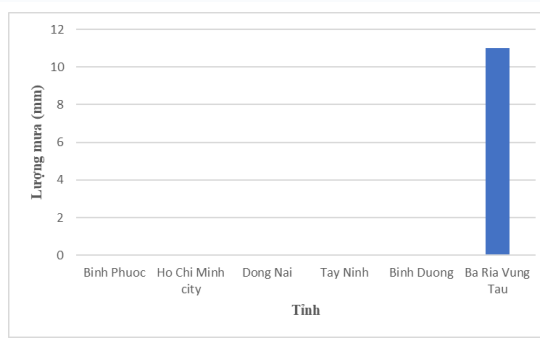
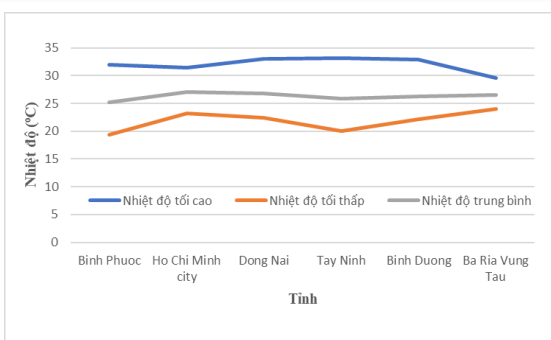
Hà Nội, ngày 10 tháng 01 năm 2024

Số: KNHV-02/DN/TTCN

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

(Từ ngày 10/01/2025 đến ngày 16/01/2025)

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 03 - 09/01/2025)

Trong tuần từ ngày 03 - 09/01/2025, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 69,3%; tích ôn hữu hiệu tuần 121,0°C; bốc thoát hơi tiềm năng 17,3mm; lượng mưa hữu hiệu 1,8mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ hầu hết các tỉnh không có mưa, ngày nắng, riêng tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có mưa rào và dông, tổng lượng mưa dao động từ 0 - 11mm, nhiệt độ không khí dao động từ 19,3 - 33,1°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 03 - 09/01/2025)

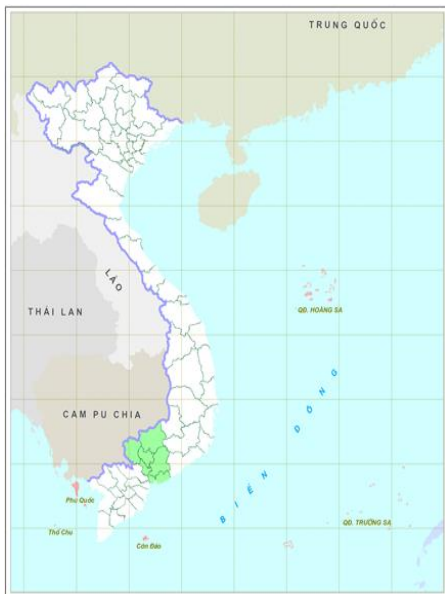
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	68,3	70,1	69,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	53,2	67,8	121,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,4	9,9	17,3
Mưa hữu hiệu (mm)	1,8	0,0	1,8

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, tổng lượng mưa

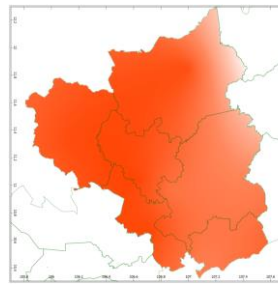
giảm rõ rệt, hầu hết các nơi trên khu vực không mưa (riêng tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có mưa rào, tổng lượng mưa chỉ đạt 11mm), đã làm ảnh hưởng đến quá trình nuôi quả của cây hồ tiêu, một số vườn hồ tiêu bị thiếu nước cục bộ, gây rụng quả. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho bệnh tuyến trùng, bệnh chết chậm gây hại gia tăng, bệnh phân bố chủ yếu tại Đồng Nai, Bình Phước, Bà Rịa Vũng Tàu, Bình Dương; bệnh chết nhanh gây hại rải rác, cục bộ hại nặng, bệnh phân bố chủ yếu tại Bình Phước, Đồng Nai, Bà Rịa Vũng Tàu.

Tuần qua, cây điều trên khu vực Đông Nam Bộ chủ yếu trong giai đoạn ra hoa-quả non. Tuần qua, các tỉnh hầu như không mưa (riêng Bà Rịa - Vũng Tàu lượng mưa không đáng kể, đạt 11mm), tổng lượng mưa hữu hiệu trên toàn khu vực chỉ đạt 1,8mm, lượng bốc thoát hơi tiềm năng ở mức 17,3mm đã gây thiếu nước cục bộ, ảnh hưởng đến quá trình ra hoa, hình thành quả ở một số diện tích trồng 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 gia tăng, bệnh phân bố chủ yếu tại Bình Phước, Đồng Nai.

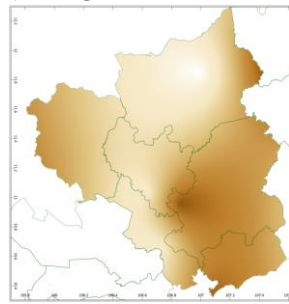
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 10/01/2025 đến ngày 16/01/2025)



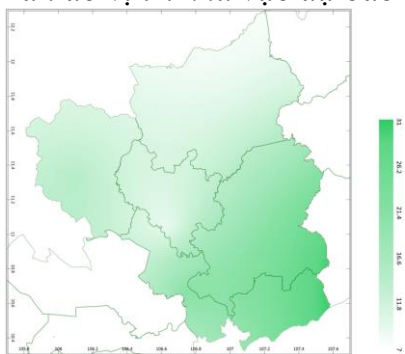
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



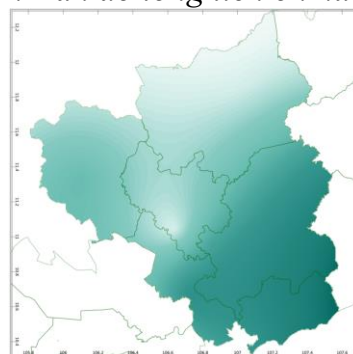
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

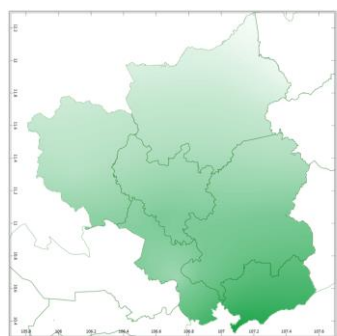


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

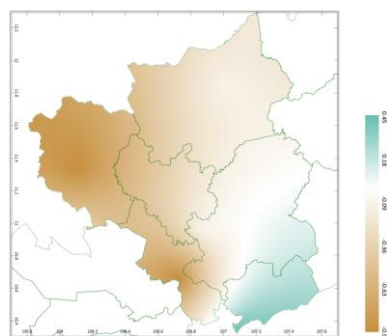


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

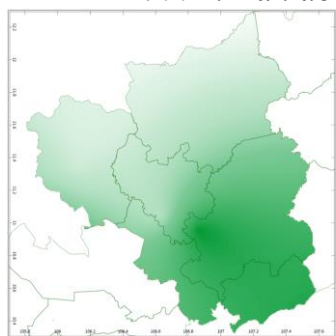


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

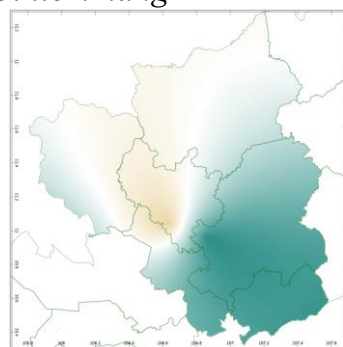


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 48 - 53°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 61 - 66°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 3,5 - 18,5°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần bằng 0mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 9 - 21mm. 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 7 - 31mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 17 - 18mm. 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 0,09 - 0,9mm; riêng tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu và một phần phía Đông Nam của tỉnh Đồng Nai có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,18 - 0,45mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo trong khoảng 4 - 70%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại phía Bắc của tỉnh Bình Phước, phía Đông của tỉnh Tây Ninh, tỉnh Bình Dương (ngoại trừ khu vực tiếp giáp với Đồng Nai), và một phần phía Bắc của TP. Hồ Chí Minh có xu thế thấp hơn so

với cùng kỳ, dao động trong khoảng 14 - 35%; các phần còn lại của khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 3,6 - 70%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 63 - 83%.

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 (%)	55,7 - 75,7	69,3 - 87,8	63,4 - 82,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	47,7 - 53,4	60,5 - 65,9	108,2 - 119,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7 - 7,7	9,9 - 10,6	16,9 - 18,3
Mưa hữu hiệu (mm)	0 - 0,4	9,2 - 20,9	9,2 - 20,9
Cân bằng nước trong đất (%)	4 - 70		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 10-17/01/2025 chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 21,8 - 31,2°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 9,2 - 20,9mm (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 9 - 21mm, cân bằng nước trong đất tại hầu hết các tỉnh tuần tới dự báo dao động trong khoảng 4 - 58% (riêng tỉnh Đồng Nai đạt 70%). Qua đó có thể thấy, tỉnh Đồng Nai cân bằng nước trong đất cơ bản đảm bảo cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển bình thường. Các tỉnh còn lại trong khu vực mặc dù tuần tới dự báo có mưa nhưng lượng mưa không đáng kể, cân bằng nước trong đất thấp hơn so với độ ẩm đất thích hợp cho cây hồ tiêu nuôi quả - chắc quả. Do đó, người dân chú ý tưới nước đầy đủ cho cây hồ tiêu nuôi quả. 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 điều trên khu vực Đông Nam Bộ chủ yếu trong giai đoạn ra ra hoa-quả non. 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, tuy nhiên vẫn có khả năng xảy ra mưa trái mùa, dự báo tuần tới, khu vực có mưa rào, tổng lượng mưa hữu hiệu trong khoảng 9 - 21mm, cân bằng nước trong đất tại hầu hết các tỉnh dao động trong khoảng 4 - 58% (riêng tỉnh Đồng Nai đạt 70%). Qua đó có thể thấy, tỉnh Đồng Nai cân bằng nước trong đất về cơ bản vẫn đảm bảo cho cây điều sinh trưởng và phát triển bình thường. Các tỉnh còn lại lượng mưa và cân bằng nước trong đất thấp hơn so với nhu cầu nước giai đoạn này của cây điều, 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 lưu ý áp dụng các biện pháp kỹ thuật hợp lý để tăng năng suất và chất lượng điều. Đồng thời, đây là giai đoạn cây điều rất mẫn cảm với điều kiện thời tiết và dễ bị nhiều sâu bệnh tấn công, do đó, cần phun bổ sung các loại thuốc phòng trừ sâu bệnh hại hoa điều và chống khô hoa khi có mưa trái mùa và sương mù. 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 17/01/2025

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng