

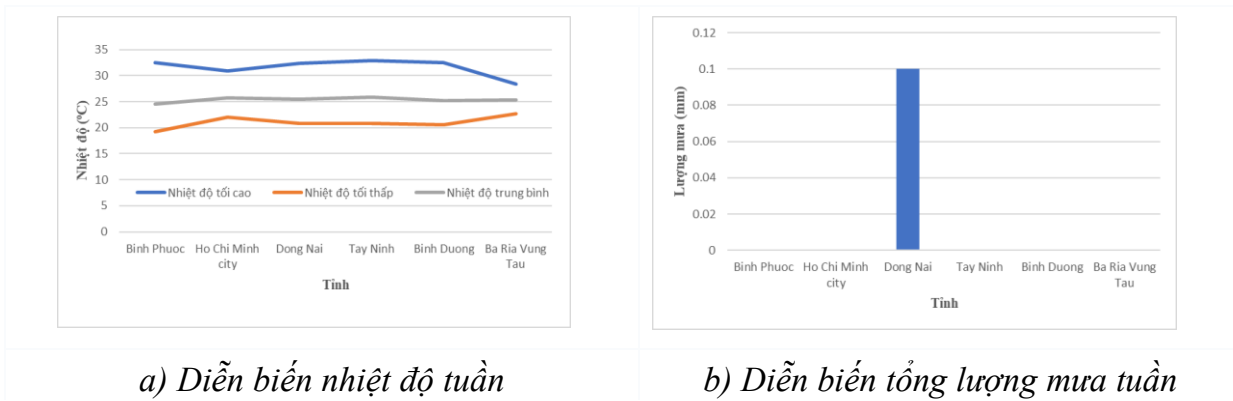
Hà Nội, ngày 31 tháng 01 năm 2024

Số: KNHV-05/DN/TTCN

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

(Từ ngày 31/01/2025 đến ngày 06/02/2025)

**1. Thông báo tình hình khí tượng thủy văn nông nghiệp tuần qua**



Hình 1: Biểu đồ diễn biến nhiệt độ và tổng lượng mưa (từ ngày 24 - 30/01/2025)

Trong tuần từ ngày 24 - 30/01/2025, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 68,5%; tích ôn hữu hiệu tuần 114,5°C; bốc thoát hơi tiềm năng 18,2mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ hầu như không mưa, riêng tỉnh Đồng Nai có mưa rào và dông rải rác, ngày nắng, nhiệt độ không khí dao động từ 19,2 - 32,9°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0 - 0,1mm..

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 24 - 30/01/2025)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	71,9	65,9	68,5
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,0	60,5	114,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,0	10,2	18,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây điều chủ yếu trong giai đoạn ra hoa - quả non - nuôi quả. Tuần qua, khu vực tiếp tục không mưa, lượng bốc thoát hơi nước tiềm năng ở mức cao 18,2mm, đã gây thiếu nước cục bộ, ảnh hưởng đến quá trình ra hoa-đậu quả trên cây điều, 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

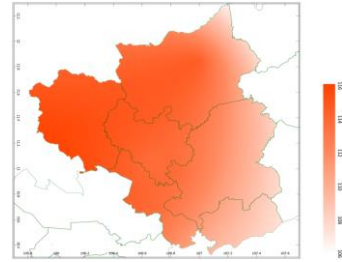
thán thư gây hại gia tăng, bệnh phân bố chủ yếu tại Bình Phước, Đồng Nai.

Tuần qua, cây sầu riêng trên khu vực Đông Nam Bộ chủ yếu trong giai đoạn ra hoa. Khu vực tuần qua không mưa, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng ở mức 18,2mm, đã gây ảnh hưởng không tốt đến quá trình ra hoa trên một số diện tích sầu riêng, do thiếu nước. Đồng thời, thời tiết thuận lợi cho bệnh nứt thân xì mù gây hại cục bộ, phân bố chủ yếu tại Đồng Nai, Bình Phước; bệnh thán thư, sâu ăn hoa, sâu hại quả...gây hại rải rác trên cây sầu riêng.

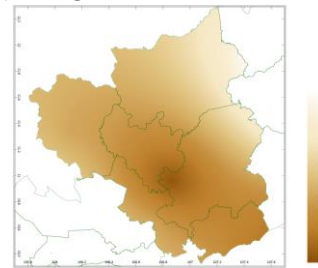
**2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 31/01/2025 đến ngày 06/02/2025)**



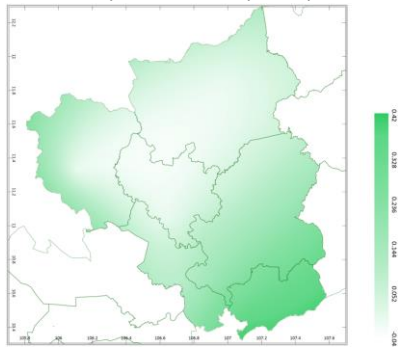
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



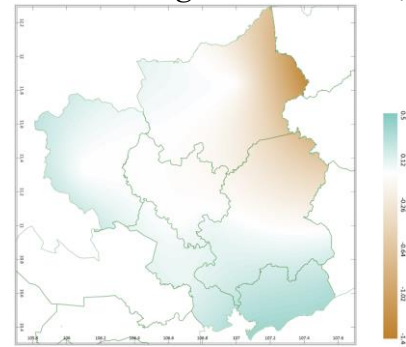
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

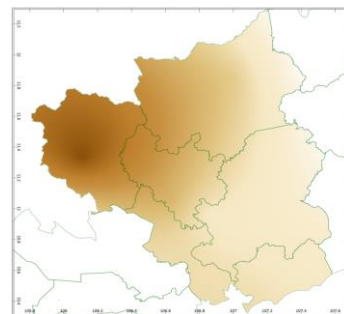


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

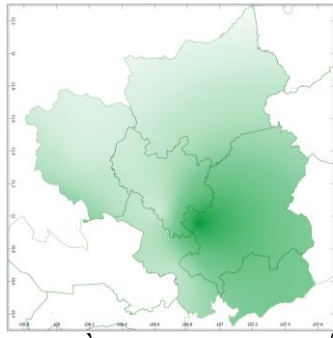


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

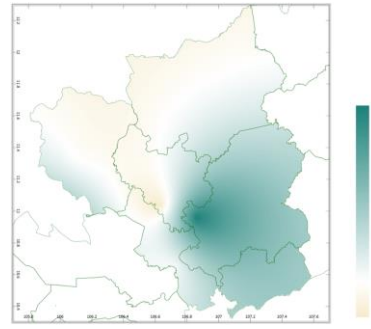


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 47 - 48°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 63 - 67°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 9 - 21,5°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần ở mức 0 mm, 04 ngày cuối tuần ở mức 0 mm. 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 hoặc không thay đổi so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0 - 1,4mm; riêng phía Đông của tỉnh Bình Phước và phía Đông Bắc của tỉnh Đồng Nai có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,26 - 1,4mm.

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 thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 1,3 - 2,4mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo trong khoảng 0 - 25%. 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 không thay đổi hoặc cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0 - 25%; riêng phía Bắc của tỉnh Bình Phước, phía Đông và trung tâm tỉnh Tây Ninh, phía Tây Bắc 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 4,7 - 5%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 53 - 61%.

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 (%)	52,3 - 62,6	53,1 - 60,5	52,7 - 61,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	46,5 - 48,3	63,1 - 67,3	109,6 - 115,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,2 - 7,6	9,8 - 10,3	17,1 - 17,9
Mưa hữu hiệu (mm)	0 - 0,4	0 - 0	0 - 0,4
Cân bằng nước trong đất (%)	0 - 25		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 31/01-07/02/2025 chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 21,6 - 28,1°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 0,0 - 0,4mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây điều trong giai đoạn ra hoa-quả non. Thời tiết tuần tới tiếp tục không mưa, khô hạn, nhiệt độ chênh lệch giữa ngày và đêm khá cao, dẫn đến cây điều có nhiều khả năng bị sốc nhiệt, rụng quả. Do đó, thời kỳ này cần lưu ý tỉa bớt các chùm quả quá mức, cải thiện luồng không khí và loại bỏ các cành bị hư hỏng hoặc bị bệnh để cây tập trung nuôi quả, đồng thời, bổ sung thêm phân bón có chứa đạm, lân, kali, các loại chất vi lượng và đặc biệt là nguyên tố vi lượng Bo để điều nuôi 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, tổng lượng mưa hữu hiệu đạt 0mm, bốc thoát hơi tiềm năng ở mức cao khoảng 17 - 18mm, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 0 - 25%. Qua đó có thể thấy, lượng mưa và cân bằng nước trong đất trên khu vực Đông Nam Bộ thấp hơn rất nhiều 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 nuôi quả. 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, trên khu vực Đông Nam Bộ cây sầu riêng tiếp tục trong giai đoạn ra hoa. Tuần tới, khu vực tiếp tục không mưa, khô hạn, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng khoảng 17 - 18mm, tổng lượng mưa hữu hiệu mức 0mm, cân bằng nước trong đất dự báo dao động khoảng 0 - 25%, thấp hơn so với nhu cầu của cây sầu riêng trong các giai đoạn của tuần này. Người dân cần lưu ý chủ động nguồn nước, tưới bổ sung cho sầu riêng: tưới đều nước từ bên ngoài tán vào bên trong cho đến khi nước vừa chảy tràn trên mặt đất; ưu tiên tưới bên dưới tán cây vì nơi đó tập trung rất nhiều rễ tơ hút nước, nếu xuất hiện trời mưa trái mùa thì rễ này không thể hút thêm nước nên không xảy ra tình trạng sốc nước gây rụng hoa. Ngoài ra, cần lưu ý: tưới nước khi mầm hoa ra sáng đều (dài 3-4cm) trên các vị trí để quả; khi nụ hoa hình thành rõ bổ sung phân bón lá bao gồm các nguyên tố trung lượng, vi lượng; tỉa hoa nhằm loại bỏ bớt hoa mọc ở

những vị trí không cần thiết, qua đó cây sẽ tập trung dinh dưỡng để nuôi dưỡng hoa còn lại tốt hơn, giai đoạn này cần đảm bảo độ ẩm đất trong khoảng 50 - 60%. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên sầu riêng như: nhện đỏ, rầy phấn trắng, thối rễ, thán thư, bệnh xì mũ...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 07/02/2025**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**