

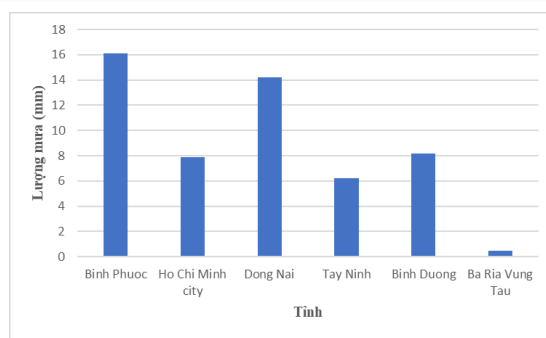
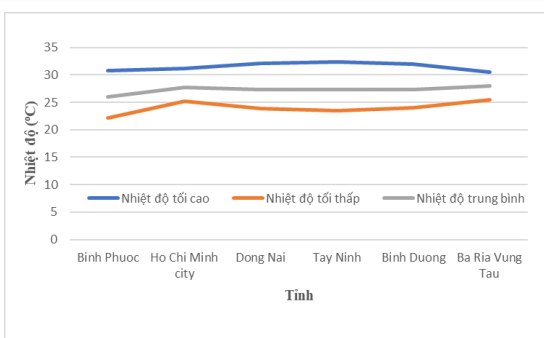
Hà Nội, ngày 13 tháng 12 năm 2024

Số: KNHV-50/DN/TTCN

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

(Từ ngày 13/12/2024 đến ngày 19/12/2024)

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 06 - 12/12/2024)

Trong tuần từ ngày 06 - 12/12/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 76,7%; tích ôn hữu hiệu tuần 127,7°C; bốc thoát hơi tiềm năng 17,7mm; lượng mưa hữu hiệu 8,8mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào và dông, ngày nắng, tổng lượng mưa dao động từ 0,5 - 16,1mm, nhiệt độ không khí dao động từ 21,1 - 32,4°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 06 - 12/12/2024)

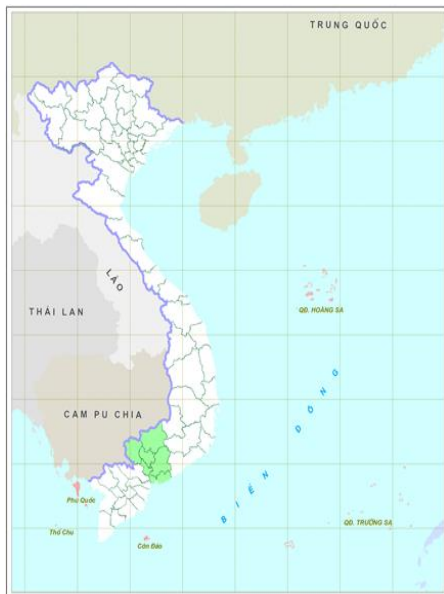
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	76,3	77,0	76,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,6	72,2	127,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,6	10,1	17,7
Mưa hữu hiệu (mm)	4,0	4,8	8,8

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây hồ tiêu chủ yếu 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 bắt đầu vào mùa khô, lượng mưa giảm đáng kể, tổng lượng mưa đo được dao động tuần qua khoảng 0,5 -

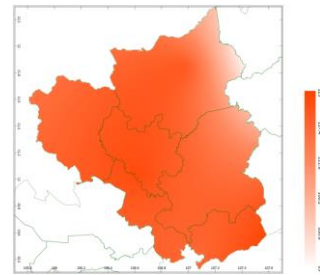
16,1mm, lượng bốc thoát hơi tiềm năng đạt 17,7mm đã làm ảnh hưởng đến quá trình nuôi quả của cây hồ tiêu, một số vườn hồ tiêu bắt đầu bị thiếu nước cục bộ. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho bệnh tuyến trùng gây hại gia tăng tại các tỉnh Đồng Nai và Bình Phước, bệnh chết nhanh gây hại gia tăng, bệnh phân bố chủ yếu tại Đồng Nai, Bình Phước, Bà Rịa - Vũng Tàu, bệnh chết chậm gây hại gia tăng tại Đồng Nai, Bình Phước, Bà Rịa Vũng Tàu và Bình Dương.

Tuần qua, cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi) chủ yếu giai đoạn chín - thu hoạch, một số diện tích đã thu hoạch xong. Tuần qua, thời tiết khu vực ngày có nắng đã thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích cây ăn quả có múi, bảo quản và vận chuyển quả đã thu hoạch. Đồng thời, khu vực bước sang giai đoạn mùa khô, tổng lượng mưa có xu thế giảm đáng kể, tổng lượng mưa hữu hiệu đạt 8,8mm, một số diện tích cây ăn quả đã bắt đầu khô hạn, thiếu nước, ảnh hưởng tới quá trình phục hồi sau thời gian dài nuôi quả. Thời tiết tạo điều kiện thuận lợi cho nấm bệnh phát sinh gây hại trên cây ăn quả như: Bệnh vàng lá thối rễ, bệnh Greening, ... gây hại rải rác trên các vùng trồng cây ăn quả có múi tại khu vực.

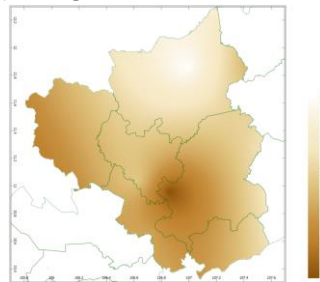
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 13/12/2024 đến ngày 19/12/2024)



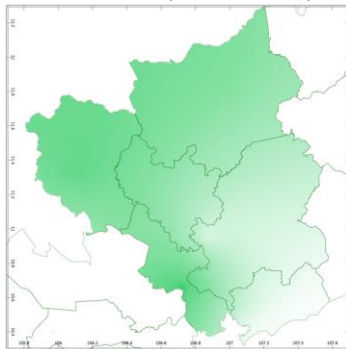
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



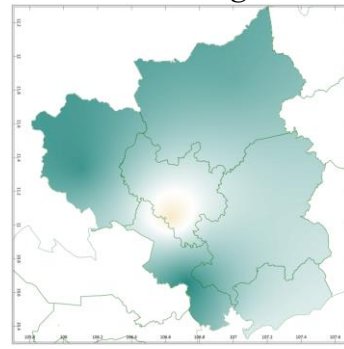
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



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

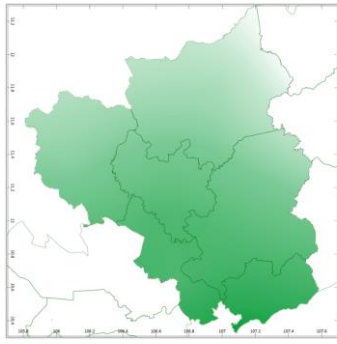


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

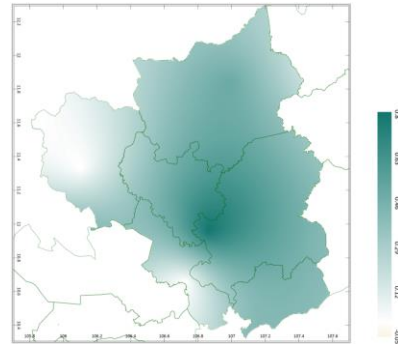


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

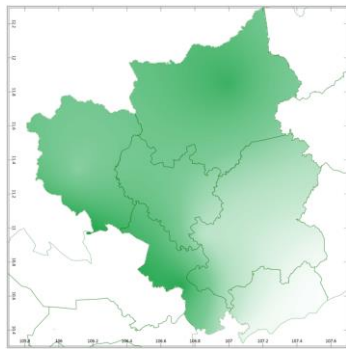


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

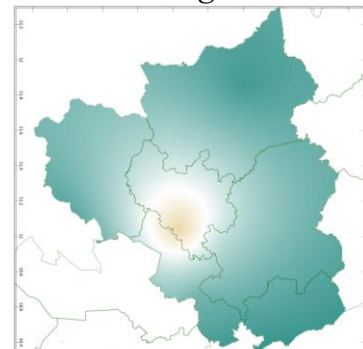


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 50 - 52°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 67 - 69°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 8,5 - 23°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần đạt khoảng 4 - 47mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 4mm. Tỉnh Đồng Nai và Bà Rịa - Vũng Tàu có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. 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 8,1 - 50mm; riêng hầu hết phía Tây Nam của tỉnh Bình Dương có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 2 - 15mm.

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 không thay đổi hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0 - 0,8mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo trong khoảng 44 - 76%. Tỉnh Đồng Nai và Bà Rịa - Vũng Tàu cân bằng nước trong đất có khả năng thấp 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 5,2 - 40%; riêng hầu hết phía Tây Nam của 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 6,4 - 18%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 79 - 86%.

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 (%)	85,7 - 90,0	71,5 - 87	79,0 - 86,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	50,2 - 52,4	66,8 - 69,3	117,3 - 121,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,7 - 7,9	9,7 - 10,5	17,4 - 18,3
Mưa hữu hiệu (mm)	4,0 - 47,4	0,2 - 4,1	8,1 - 49,6
Cân bằng nước trong đất (%)	44 - 76		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 13-20/12, có mưa rào và dông vài nơi; riêng thời kỳ từ đêm 13-15/12 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 23,4 - 30,8°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 8,1 - 49,6mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây hồ tiêu trong giai đoạn nuôi quả - chắc quả. Khu vực bước sang giai đoạn mùa khô, tổng lượng mưa có xu thế giảm đáng kể, tuy nhiên, khu vực vẫn xuất hiện mưa trái mùa, từ đêm 13 - 15/12 cục bộ có mưa to, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động trong khoảng 8 - 50mm, cân bằng nước trong đất tuần tới dự báo dao động trong khoảng 44 - 76% (trong đó tỉnh Bình Phước và TP. Hồ Chí Minh lần lượt đạt 74% và 76%, các tỉnh còn lại dao động khoảng 44 - 65%). Qua đó có thể thấy, tỉnh Bình Phước và TP. Hồ Chí Minh về cơ bản đảm bảo lượng nước trong đất cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển bình thường. Các tỉnh còn lại trong khu vực có cân bằng nước trong đất thấp hơn so với độ ẩm đất thích hợp cho cây hồ tiêu nuôi quả. Do đó, những vùng mưa không đủ độ ẩm đất, người dân chú ý tưới nước bổ sung 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 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 ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi) trên khu vực tiếp tục trong giai đoạn chín - thu hoạch - chăm sóc sau thu hoạch. Dự báo tuần tới, khu vực có mưa rào, từ đêm 13 - 15/12 cục bộ có mưa to, do đó, người dân cần tranh thủ trời tạnh ráo thu hoạch những diện tích cây ăn quả đã đến kỳ thu hoạch, tránh ảnh hưởng bởi mưa trong 3 ngày đầu tuần. Đối với những vườn đã thu hoạch xong, cần nhanh chóng cắt tỉa toàn bộ những cành, nhánh đã già, cành sâu bệnh, cành tăm, cành trong tán, cành không mang quả nhằm giúp bộ tán thông thoáng, giảm tải áp lực nuôi dưỡng cho cây, giúp cây tận dụng được nhiều ánh sáng hơn và hạn chế được sự trú ngụ của các đối tượng sâu bệnh hại; sau khi hoàn thành cắt tỉa, tạo tán, cần bón phân có chứa nhiều đạm và lân để giúp cây được phục hồi thân lá, phát triển bộ rễ mới để chuẩn bị cho đợt nuôi quả tiếp theo. Độ ẩm thích hợp cho cây sinh trưởng trong giai đoạn này là 70 – 80%, nhiệt độ thích hợp 25 - 27°C. Dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 23 - 31°C, tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần dao động trong khoảng 8 - 50mm, cân bằng nước trong đất dự báo dao động trong khoảng 44 - 76% (trong đó tỉnh Bình Phước và TP. Hồ Chí Minh lần lượt đạt 74% và 76%, các tỉnh còn lại thấp hơn 70%). Qua đó có thể thấy, cân bằng nước trong đất tại tỉnh Bình Phước và TP. Hồ Chí Minh về cơ bản đảm bảo cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Các tỉnh còn lại, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 44 - 65%, thấp hơn so với nhu cầu của cây ăn quả có múi trong các giai đoạn của tuần tới, do đó, tại những nơi có điều kiện về nguồn nước, người dân cần bổ sung nước cho cây trồng sinh trưởng, phát triển, phục hồi sau thời gian dài nuôi quả. Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh như: rệp, nhện, bệnh greening, bệnh vàng lá thối rễ, sâu đục quả...gây hại trên cây có múi. Người dân cần thường xuyên kiểm tra ruộng, vườn, phát hiện kịp thời và có biện pháp phòng trừ hiệu quả sâu bệnh gây hại.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 20/12/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng