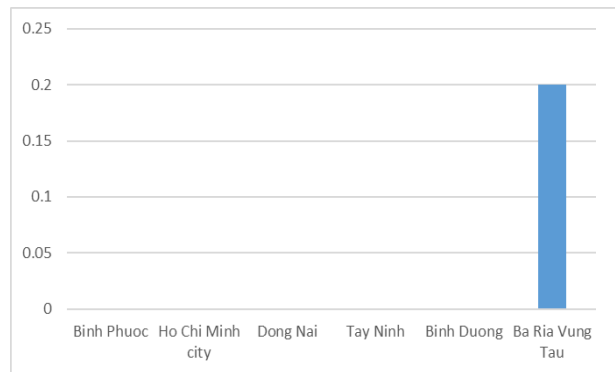
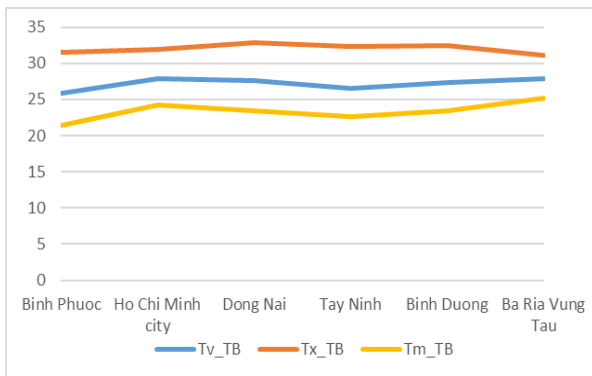


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 24/11/2023 đến ngày 30/11/2023)

**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 - 23/11/2023)

Trong tuần từ ngày 17 - 23/11/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 72,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 129,1°C; bốc thoát hơi tiềm năng 18,2mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Tuần qua, khu vực có nắng, hầu như không có mưa; nhiệt độ không khí dao động từ 21,4 - 32,9°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0 - 0,2mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 17 - 23/11/2023)

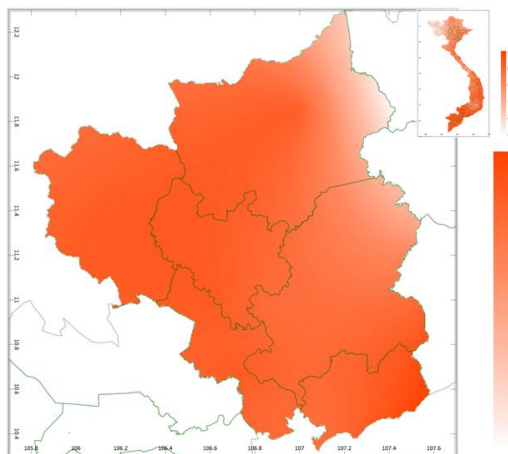
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	69,7	74,4	72,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,4	74,7	129,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,8	10,4	18,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ ngày có nắng, hầu như không mưa đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch và bảo quản cây ăn quả có múi, cà phê; đồng thời, thuận lợi cho tiến độ thu hoạch và chất lượng mủ cao su. Tuy

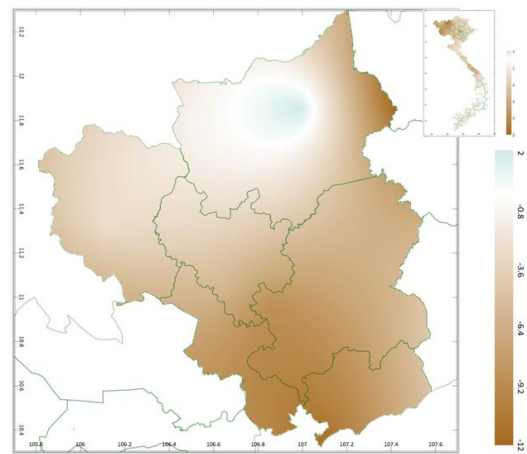
nhiên, thời tiết tuần qua hầu như không có mưa đã làm ảnh hưởng tới quá trình sinh trưởng và phát triển của một số diện tích rau màu trên khu vực, do thiếu nước.

Ngoài ra, thời tiết tuần qua tạo điều kiện thuận lợi cho bọ vòi voi, bọ cánh cứng tiếp tục phát sinh và gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình trên một số diện tích trồng dưa, sấu đầu đen gia tăng diện tích nhiễm, nhất là trên những diện tích vườn dưa cao, lâu năm, khó khăn trong việc chăm sóc; trên một số diện tích hồ tiêu bệnh chết nhanh, chết chậm tiếp tục phát sinh và gây hại mạnh, nhất là trên các vườn tiêu bón phân không cân đối, tuyến trùng hại rễ, bệnh gỉ sắt, bệnh thán thư, rệp các loại... tiếp tục gây hại cục bộ trên cây hồ tiêu.

## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 24/11/2023 đến ngày 30/11/2023)

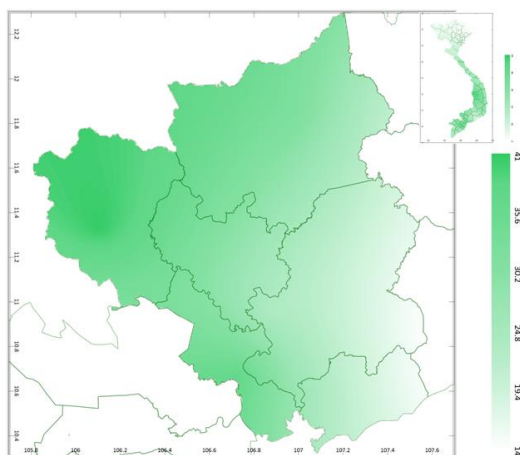


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

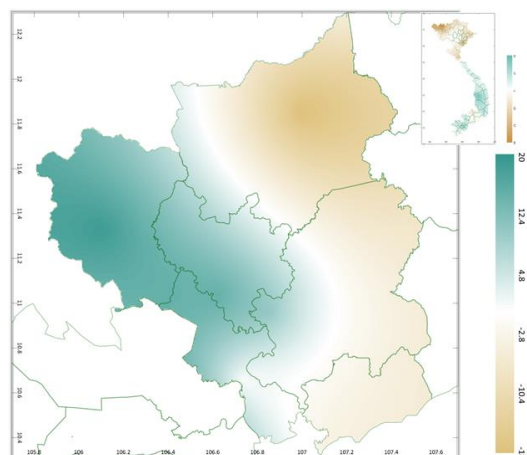


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

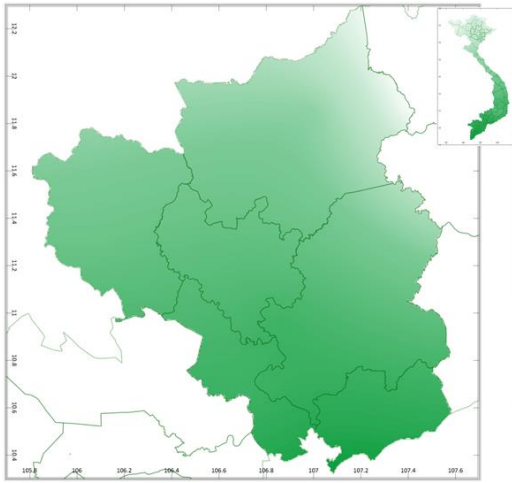


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

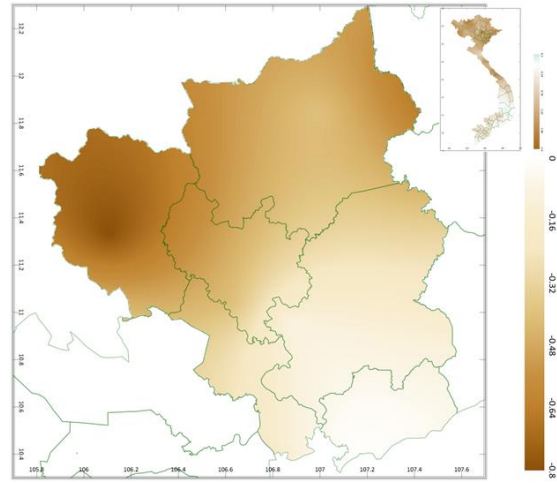


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

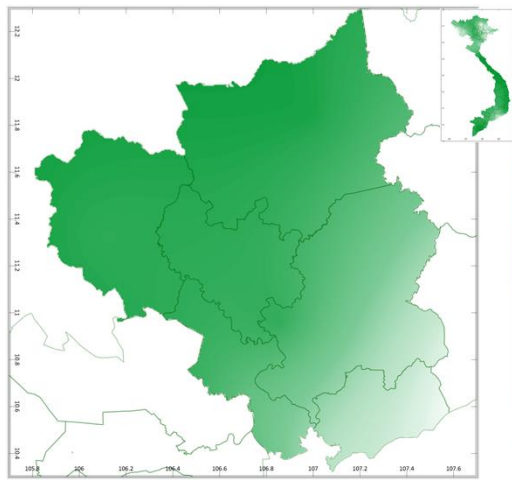


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

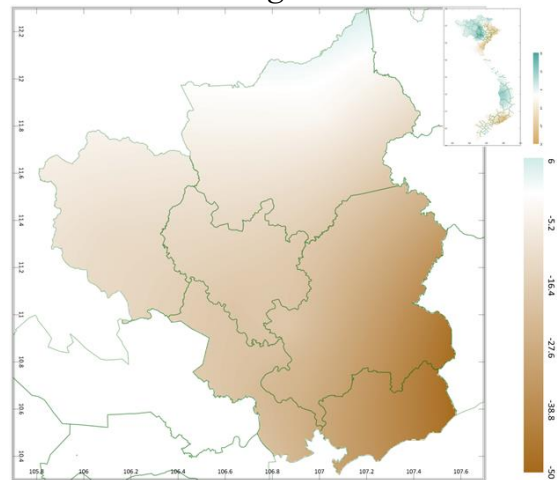


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

Hình 4: Bản đồ tổng bốc thoát hơi tiềm năng



a) Độ ẩm đất tuần



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

Hình 4: Bản đồ độ ẩm đất

Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 50 - 51°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 67 - 68°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,8 - 12°C; riêng một phần trung tâm tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 2°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 3 - 11mm, 04 ngày cuối dao động xung trong khoảng 19 - 38mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại tỉnh Bình Phước (ngoại trừ khu vực tiếp giáp với tỉnh Tây Ninh - Bình Dương), tỉnh Đồng Nai (ngoại trừ khu vực tiếp giáp với Bình Dương - TP. Hồ Chí Minh, phía Đông Nam của TP. Hồ Chí Minh và tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 2,8 - 18mm; khu vực tiếp giáp với tỉnh Tây Ninh - Bình Dương của tỉnh Bình Phước, phần tiếp giáp với Bình Dương - TP. Hồ Chí Minh của

tỉnh Đồng Nai, TP. Hồ Chí Minh (ngoại trừ phía Đông Nam), tỉnh Bình Dương và Tây Ninh có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 4,8 - 20mm.

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 các tỉnh khu vực Đông Nam Bộ có xu thế không thay đổi hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0- 0,8mm.

Độ ẩm đất dự báo đạt 48 - 85%. So với cùng kỳ năm trước, độ ẩm đất tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 5,2 - 50%; riêng khu vực phía Đông Bắc tiếp giáp với Campuchia tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức 6%

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 82 - 88%.

*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 (%)	78,7 - 86,7	84,8 - 89,3	82,1 - 87,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	49,7 - 51,4	66,5 - 68,2	116,2 - 119,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,7 - 8,0	10,4 - 10,7	18,1 - 18,8
Mưa hữu hiệu (mm)	3,0 - 11,0	19,0 - 38,0	24,0 - 41,0
Độ ẩm đất (%)	48 - 85		

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 24 - 30/11 khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to, trưa và chiều có nắng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 23,6 - 30,4°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 24,0 - 41,0mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Tuần tới, rau màu trên khu vực Đông Nam Bộ đang trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Độ ẩm đồng ruộng thích hợp cho rau màu sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này khoảng 75 - 80%. Dự báo tuần tới, độ ẩm đất trên toàn khu vực dao động trong khoảng 48 - 85% (trong đó độ ẩm đất tại Bà Rịa - Vũng Tàu và TP. Hồ Chí Minh lần lượt đạt 48% và 70%, tỉnh Bình Dương có độ ẩm đất đạt 80%, các tỉnh còn lại độ ẩm đất cao hơn 80%). Tại tỉnh Bình Dương độ ẩm đất thích hợp cho rau màu sinh trưởng và phát triển; tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu và TP. Hồ Chí Minh độ ẩm đất thấp hơn so với nhu cầu của rau màu, do đó, tại 2 tỉnh/TP này người dân cần lưu ý bổ sung thêm nước cho cây trồng. Tại các tỉnh còn lại độ ẩm đất cao hơn so với nhu cầu của rau màu, cần

chú ý khơi thông mương rãnh, lên luống cao, tiến hành thoát nước kịp thời khi xảy ra mưa to; sau mưa, đất đã khô mặt, cần xới đất phá bỏ lớp váng để đất thoáng khí thuận lợi cung cấp oxy cho rễ cây; tăng cường chăm sóc, bấm ngọn để cây ra các nhánh phụ nhằm hạn chế chiều cao tránh đổ ngã; tiến hành tỉa bỏ bớt những cành/lá đã bị già, sâu bệnh giúp tán cây thông thoáng nhằm hạn chế sự trú ngụ của các đối tượng sâu bệnh hại, cũng như giúp giảm độ ẩm trong đất; chủ động bón phân bổ sung với lượng và tỉ lệ cân đối để giúp cây rau phát triển khỏe mạnh. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại cho rau như: bọ nhảy, sâu tơ, sâu xanh bướm trắng; sâu khoang, rệp, bệnh sương mai, bệnh thối nhũn gây hại trên rau họ hoa thập tự; bệnh xoắn lá virus gây hại trên cây cà chua... người dân cần theo dõi và triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Tuần tới cây điều đang trong giai đoạn ra đọt non. Đây là giai đoạn điều ra đọt non thứ 2, giai đoạn này cần phun thuốc bảo vệ đọt, đồng thời, bón phân ở gốc có tỷ lệ đạm thấp, tăng cường phân NPK có hàm lượng lân cao, DAP hoặc supe lân giúp đọt mập, mạnh và hạn chế sâu hại. Nhiệt độ thích hợp cho cây điều sinh trưởng và phát triển dao động khoảng 18 - 38°C, độ ẩm đất thích hợp khoảng 65 - 80%. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa - mưa to, độ ẩm đất trên toàn khu vực dao động trong khoảng 48 - 85% (trong đó độ ẩm đất tại Bà Rịa - Vũng Tàu đạt 48%), cho thấy điều kiện nhiệt độ tuần tới trên toàn khu vực Đông Nam Bộ và độ ẩm đất tại hầu hết các tỉnh tương đối phù hợp cho cây điều sinh trưởng và phát triển. Riêng tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có độ ẩm đất thấp hơn nhu cầu của cây trồng, do đó, tại tỉnh này người dân cần lưu ý chủ động nguồn nước bổ sung kịp thời cho cây sinh trưởng và phát triển. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên điều như: bệnh cháy lá khô cành, 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 01/12/2023**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**