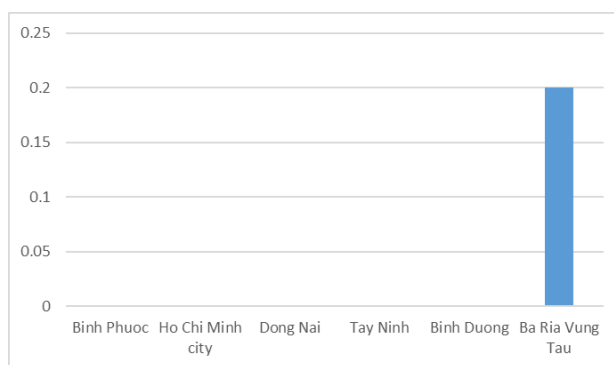
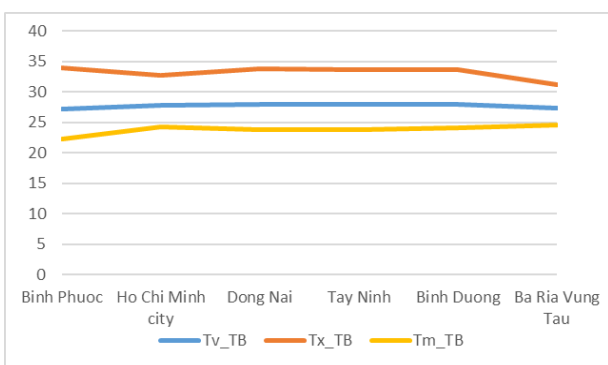


Hà Nội, ngày 12 tháng 01 năm 2024

Số: KNHV-02/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**  
(Từ ngày 12/01/2024 đến ngày 18/01/2024)

**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 05 - 11/01/2024)

Trong tuần từ ngày 05 - 11/01/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 72,2%; tích ôn hữu hiệu tuần 130,9°C; bốc thoát hơi tiềm năng 18,0mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Tuần qua, khu vực có nắng, cục bộ chiều tối và đêm có mưa rào và dông; nhiệt độ không khí dao động từ 22,4 - 33,9°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0,0 - 0,2mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 05 - 11/01/2024)

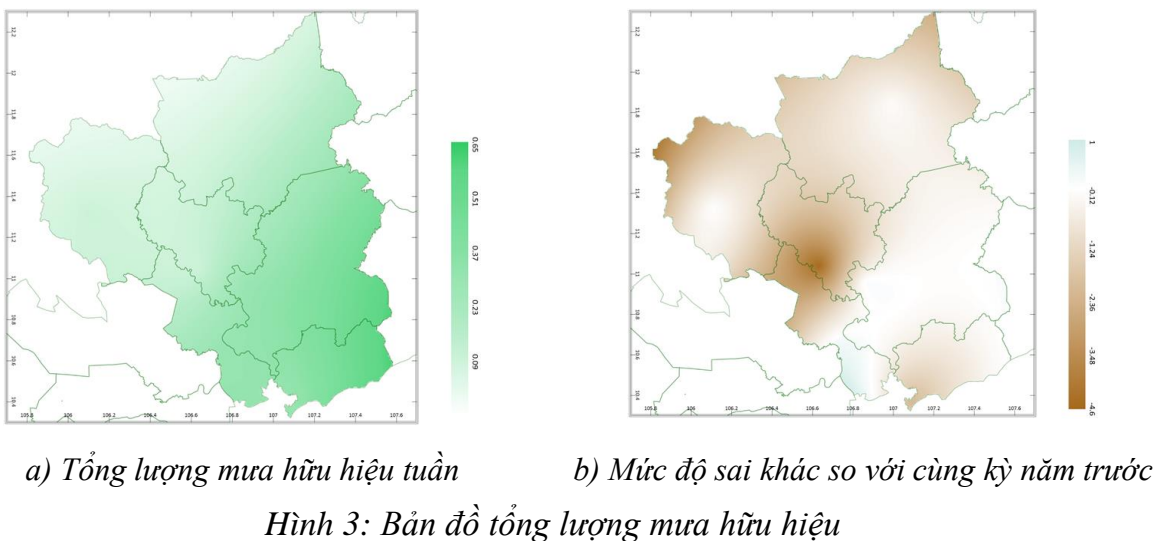
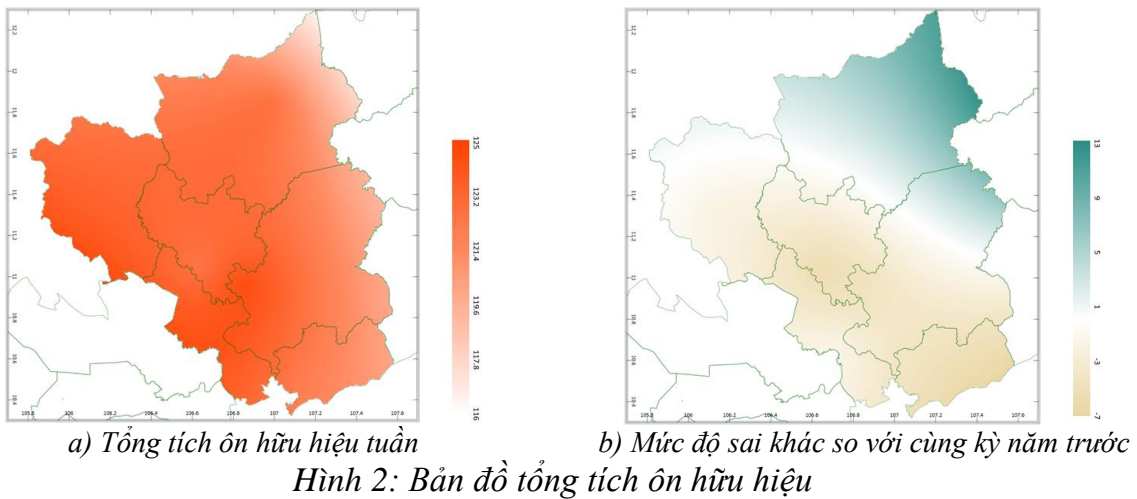
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	72,0	72,4	72,2
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,3	75,7	130,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,6	10,3	18,0
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

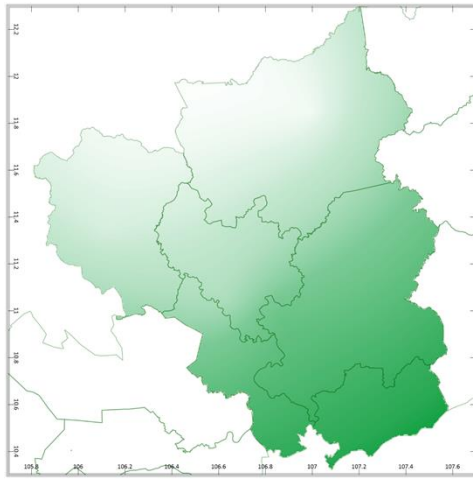
Tuần qua, thời tiết khu vực Đông Nam Bộ hầu như không mưa, ngày nắng đã tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình hãm nước cho cây cà phê bước vào giai đoạn phân hóa mầm hoa, đồng thời, thuận lợi cho công tác thu hoạch và bảo quản sau thu hoạch cây ăn quả có múi. Tuy nhiên, khu vực không mưa, tổng

lượng mưa hữu hiệu 0mm đã làm ảnh hưởng tới quá trình sinh trưởng và phát triển của một số diện tích hồ tiêu đang trong giai đoạn nuôi quả - chắc quả, một số diện tích sầu riêng, điều và cây ăn quả đang trong giai đoạn ra hoa - quả non và một số diện tích rau màu trên khu vực, do thiếu nước.

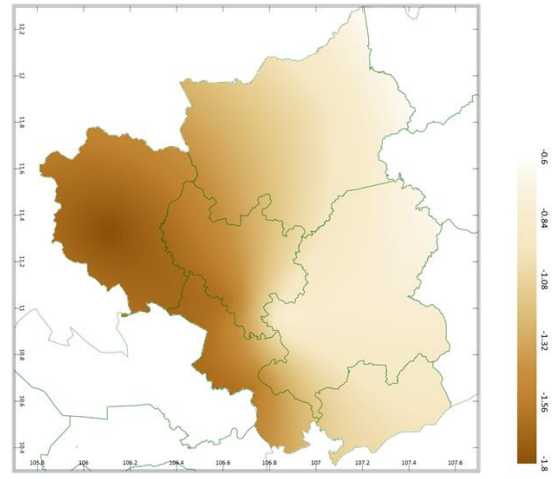
Ngoài ra, thời tiết tạo điều kiện thuận lợi cho rầy mềm, bọ phấn trắng, bọ trĩ gây hại trên họ bầu, bí, dưa và họ cà, ớt; sâu tơ, sâu xanh, bọ nháy gây hại trên rau màu giai đoạn cây ra lá - thu hoạch; bệnh héo cây con tiếp tục phát sinh gây hại trên các giai đoạn; bệnh khảm do virus gây hại trên nhóm rau họ bầu, bí, dưa và họ cà ớt. Đồng thời, nhện đỏ tiếp tục gây hại trên một số vườn cây ăn quả có múi, ruồi đục quả, rệp sáp, rệp muội, bệnh muội đen, bệnh sẹo, bệnh loét... gây hại cục bộ, bệnh greening, chảy gôm, vàng lá thối rễ tiếp tục gây hại trên các vùng trồng cam chuyên canh đã nhiễm bệnh, sâu vẽ bùa, bệnh greening, bệnh vàng lá,...gây hại rải rác.

## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 12/01/2024 đến ngày 18/01/2024)



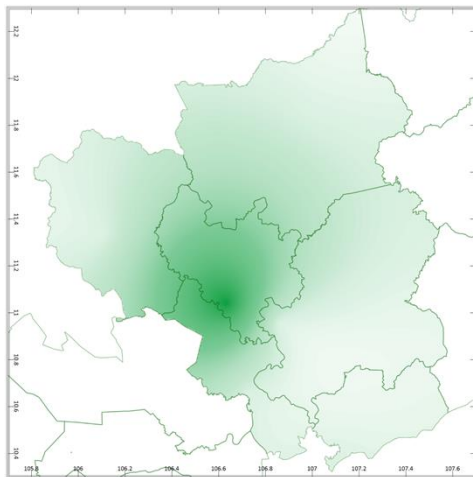


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

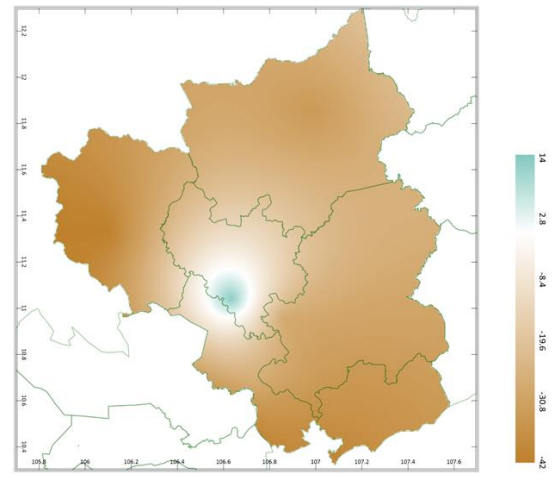


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 52 - 53°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 70 - 71°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 3 - 7°C; riêng hầu hết tỉnh Bình Phước và phía Đông Bắc của tỉnh Đồng Nai có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 1 - 13°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong tuần tới hầu như không đáng kể. 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 thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,12 - 4,6mm; riêng một phần phía Tây Nam của TP. Hồ Chí Minh có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 1mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 16 - 17mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại tỉnh các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ ở mức khoảng 0,6 - 1,8mm.

Độ ẩm đất tại hầu hết các tỉnh dự báo đạt 0 - 1% (riêng tỉnh Bình Dương độ ẩm đất đạt khoảng 47%). Hầu hết tỉnh Bình Dương và phía Bắc TP. Hồ Chí Minh và một phần phía Nam tiếp giáp với TP. Hồ Chí Minh của tỉnh Tây Ninh khả năng có độ ẩm đất cao hơn so với các tỉnh khác trên khu vực Đông Nam Bộ. 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 8,4 - 42%; riêng một phần trung tâm phía Tây của tỉnh Bình Dương có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 2,8 - 14%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 57 - 64%.

*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 (%)	57,2 - 63,9	56,8 - 63,7	57,0 - 63,8
Tích ôn hữu hiệu (°C)	52,2 - 53,4	69,7 - 71,1	122,0 - 124,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,0 - 7,3	9,4 - 9,9	16,3 - 17,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,1 - 0,3	0,1 - 0,3
Độ ẩm đất (%)	0 - 47		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 12-18/01 chiều tối và đêm có mưa rào vài nơi; ngày nắng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 22,8 - 29,3°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0,1 - 0,3mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây ăn quả đang trong giai đoạn ra hoa - quả non. Giai đoạn này cần đảm bảo độ ẩm đất dao động trong khoảng 70 - 80% cho cây sinh trưởng tốt. Dự báo tuần tới, độ ẩm đất trên toàn khu vực dao động trong khoảng 0 - 47% thấp so với nhu cầu của cây trồng. Do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung nước cho cây ăn quả sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần này. Ngoài ra, thời kỳ này cần lưu ý bổ sung đạm - lân - kali để cây sinh trưởng và phát triển tốt nhất, đồng thời, bổ sung dưỡng chất Bo giúp vận chuyển nhiều chất dinh dưỡng đến quả, hỗ trợ cho việc nuôi quả và giữ quả trên cây. Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu

bệnh như: dòi đục cành hoa, bệnh sương mai (mốc sương), rệp sáp... người dân cần lưu ý kiểm tra, theo dõi và chủ động các biện pháp phòng trừ sâu bệnh có hiệu quả, ngoài ra, cần theo dõi bệnh vàng lá chết đứng do các nguyên nhân như nấm hại rễ hoặc mất cân bằng dinh dưỡng.

Tuần tới, cây cao su đang trong giai đoạn khai thác mủ - rụng lá. Đối với những vườn đã bước sang giai đoạn rụng lá cần ngừng cạo mủ để cây phục hồi đảm bảo chất lượng mủ cho vụ sau, đồng thời, cần bổ sung chất dinh dưỡng, bón phân, diệt cỏ dại, dọn dẹp lá rụng để cao su phát triển và cho sản lượng tốt nhất. Nhiệt độ thích hợp cho cây sinh trưởng và phát triển từ 20°C đến 32°C (tốt nhất ở 26°C đến 28°C), độ ẩm đất thích hợp trong khoảng 70 - 85%. Tuần tới, độ ẩm đất dự báo trên khu vực Đông Nam Bộ dao động từ 0 - 47%, thấp hơn so với nhu cầu của cây cao su trong giai đoạn này. Do đó, tại những nơi có điều kiện người dân cần lưu ý tưới bổ sung nước cho cây sinh trưởng và phát triển. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh phấn trắng, bệnh khô ngọn khô cành, bệnh nấm hồng... do đó, người dân cần thường xuyên theo dõi diễn biến của bệnh, chặt bỏ những cành thấp, cành bị bệnh đưa ra khỏi vườn nhằm tránh lây lan.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 19/01/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**