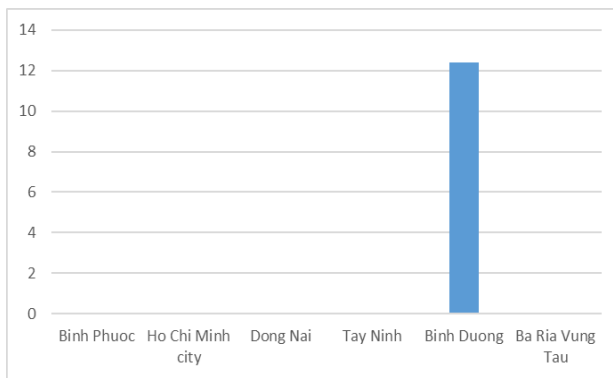
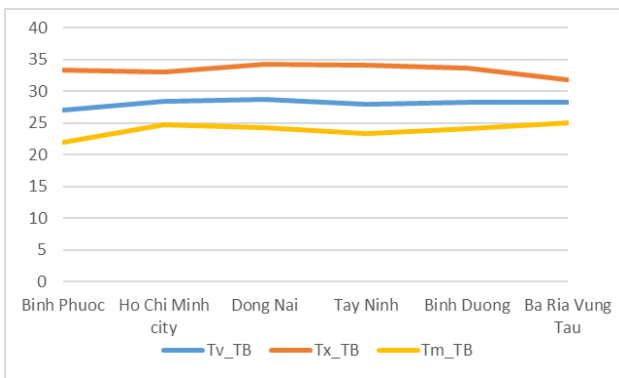


Hà Nội, ngày 15 tháng 12 năm 2023

Số: NNHV-51/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 15/12/2023 đến ngày 21/12/2023)**

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 08 - 14/12/2023)

Trong tuần từ ngày 08 - 14/12/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 72,5%; tích ôn hữu hiệu tuần 134,8°C; bốc thoát hơi tiềm năng 17,7mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Tuần qua, khu vực có nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông; nhiệt độ không khí dao động từ 22,0 - 34,3°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0,0 - 12,4mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 08 - 14/12/2023)

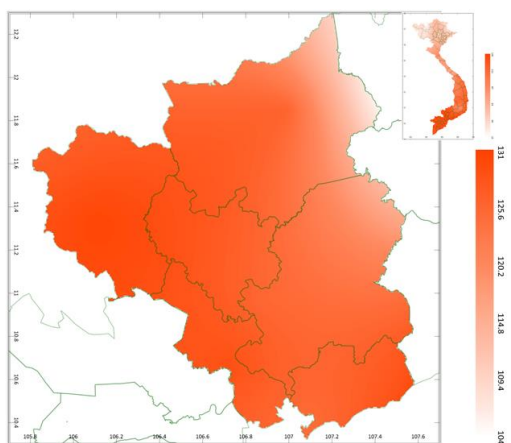
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	77,6	66,9	72,5
Tích ôn hữu hiệu (°C)	56,3	78,6	134,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,7	9,9	17,7
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Tuần qua, thời tiết khu vực Đông Nam Bộ không có mưa (riêng tỉnh Bình Dương có mưa nhưng tổng lượng mưa không đáng kể) tiếp tục làm ảnh hưởng tới quá trình sinh trưởng và phát triển của một số diện tích rau màu trên khu vực,

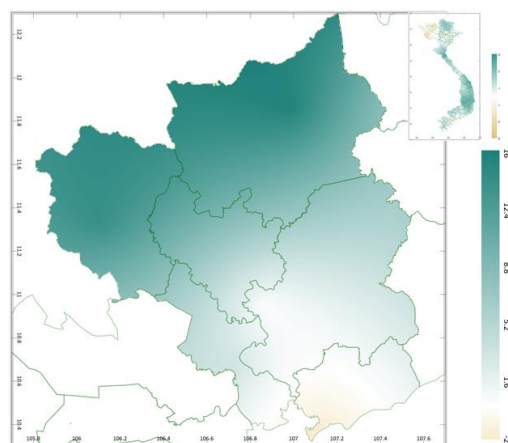
do thiếu nước. Tuy nhiên, thời tiết không có mưa, ngày có nắng đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch cây ăn quả có múi, cà phê và khai thác mủ cao su, và thuận lợi trong việc cắt tỉa cành, dọn vườn, tại một số vườn cây ăn quả có múi và cà phê đã thu hoạch xong; đồng thời, cũng thuận lợi cho quá trình hãm nước để cây sầu riêng và cây điều phân hóa mầm hoa.

Ngoài ra, thời tiết tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh nứt thân xì mũ, bệnh phấn trắng,.. phát sinh, phát triển và gia tăng diện tích nhiễm trên cây sầu riêng, nhất là trên những vườn chăm sóc kém; trên một số vườn cây ăn quả có múi rệp muội, rệp sáp, ruồi đục quả, sâu vẽ bùa, nhện đỏ, châu chấu, bệnh sẹo, bệnh loét, bệnh vàng lá thối rễ, bệnh chảy gôm tiếp tục phát sinh gây hại.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 15/12/2023 đến ngày 21/12/2023)

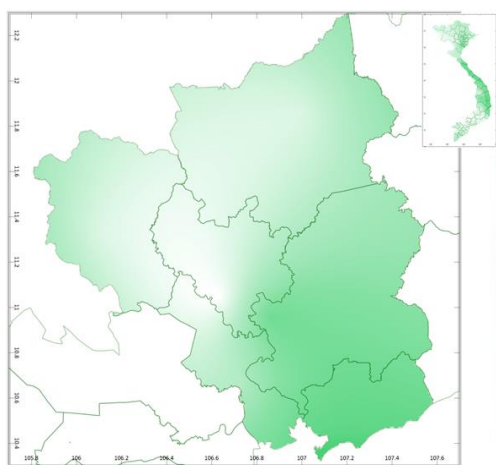


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

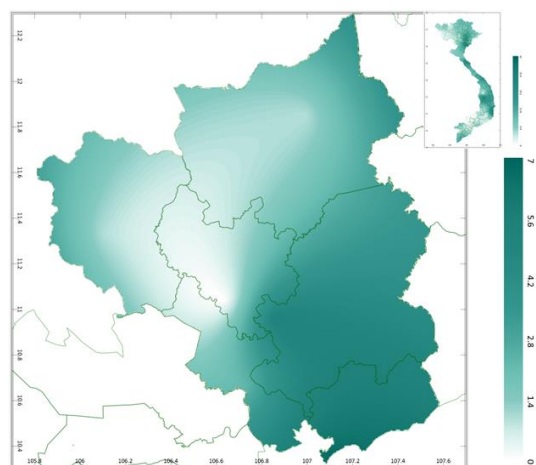


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

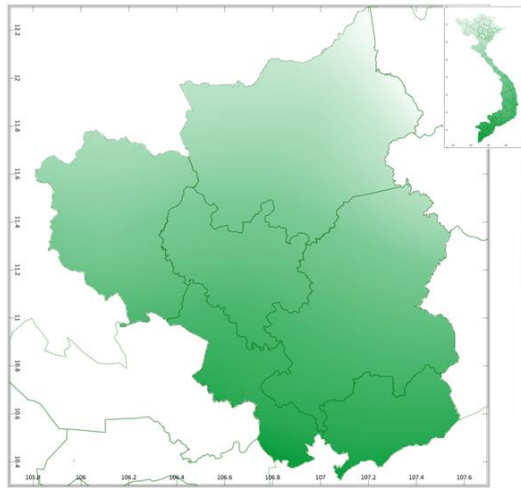


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

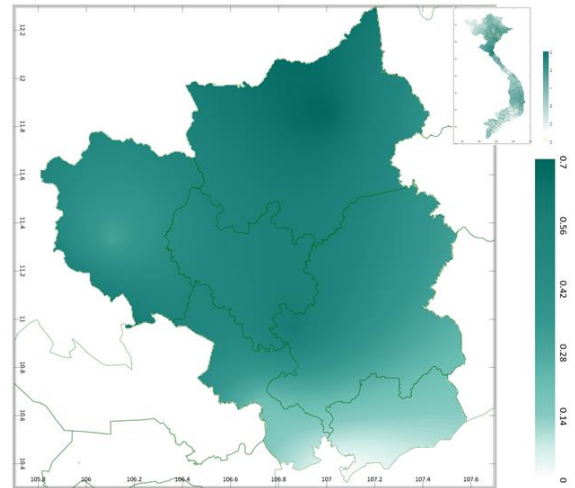


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

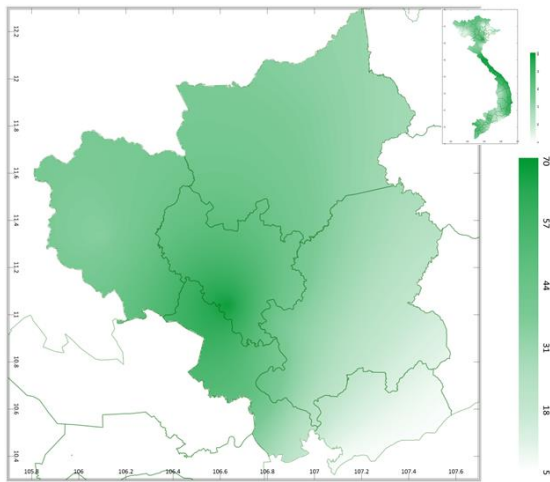


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

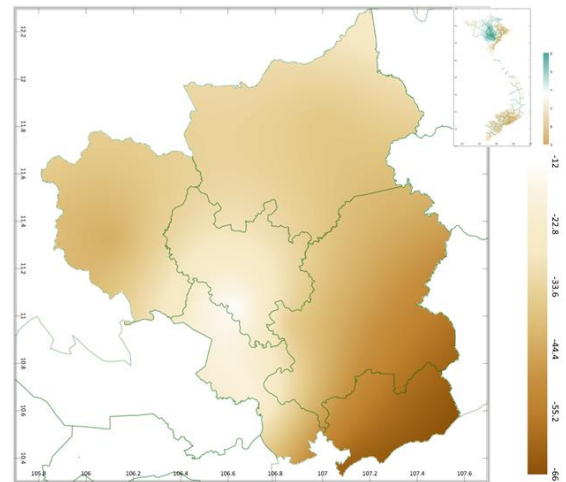


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 54 - 58°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 70 - 73°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 cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 1,6 - 16°C; riêng phía Tây của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 2°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 4mm, 04 ngày cuối dao động xung trong khoảng 0 - 5mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại 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 - 7mm.

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 các tỉnh 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- 0,7mm.

Độ ẩm đất tại hầu hết các tỉnh dự báo đạt 35 - 68% (riêng tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu độ ẩm đất đạt khoảng 6%). Phần phía Nam của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu khả năng độ ẩm đất thấp hơn so với các tỉnh khác trên khu vực Đông Nam Bộ. So với cùng kỳ năm trước, độ ẩm đất tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 12 - 66%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 71 - 75%.

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 (%)	74,3 - 77,7	68,2 - 75,0	70,9 - 75,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,4 - 57,7	70,3 - 72,8	124,7 - 130,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,5 - 7,7	9,6 - 10,1	17,1 - 17,8
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 4,0	0,0 - 5,3	0,0 - 6,7
Độ ẩm đất (%)	6 - 68		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 15-22/12, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,1 - 32,3°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0,0 - 6,7mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Tuần tới, sầu riêng đang trong giai đoạn ra phân hóa mầm hoa - ra hoa. Đối với giai đoạn đầu phân hóa mầm hoa nếu gặp điều kiện thời tiết không thuận lợi (mưa, thừa nước), cây nhiễm sâu bệnh, thiếu dinh dưỡng mầm hoa có thể rơi vào trạng thái ngủ, không phát triển thành hoa, thời kỳ này cần tiếp tục hãm nước; với những diện tích mầm hoa đã ra sáng đều (dài 3-4cm) trên các vị trí để quả thì tưới nước trở lại. Giai đoạn này, độ ẩm đất thích hợp cho sầu riêng sinh trưởng và phát triển trong khoảng 50 - 60%. Tuần tới, độ ẩm đất dự báo dao động trong khoảng từ 6 - 68% (trong đó hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có độ ẩm đất trong khoảng 6 - 49%; riêng tỉnh Bình Dương có độ ẩm đất đạt 68%). Do đó, tại tỉnh Bình Dương độ ẩm đất cơ bản phù hợp cho cây sầu riêng; các tỉnh còn lại cần lưu ý tưới bổ sung nước, tưới qua 1 lần nước, tưới nhẹ cho đủ ẩm, lượng nước tưới bằng 1/3 lúc bình thường. Đồng thời, thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại

trên sâu riêng như: nhện đỏ, rầy phấn trắng, thối rễ, thán thư, bệnh xì mù... người dân cần thường xuyên kiểm tra vườn, phát hiện sớm sâu bệnh và chủ động các biện pháp phòng trừ có hiệu quả.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, tuần tưới rau màu chủ yếu trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Độ ẩm đồng ruộng thích hợp cho rau màu sinh trưởng và phát triển trung bình khoảng 70 - 85%. Dự báo tuần tới độ ẩm tại khu vực dao động từ 6 - 68% thấp hơn so với nhu cầu của rau màu trong các giai đoạn của tuần này. Do đó, người dân cần lưu ý chủ động nguồn nước, tưới bổ sung nước cho rau màu sinh trưởng và phát triển, cần lưu ý tưới nước vào buổi sáng, khi cây ở giai đoạn cần nhiều nước nên tưới 1 lần/ngày, cần chú ý tưới vào gốc cây để tránh làm hỏng hoa; tưới bằng nước sạch, không dùng nước thải sinh hoạt chưa qua xử lý để tưới cho rau. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên rau như: bệnh virus (khảm lá), vi khuẩn héo xanh hoặc bệnh sương mai, bệnh mốc sương, thán thư, đốm lá....do đó, cần chủ động các biện pháp phòng trừ có hiệu quả sâu bệnh.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 22/12/2023

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng