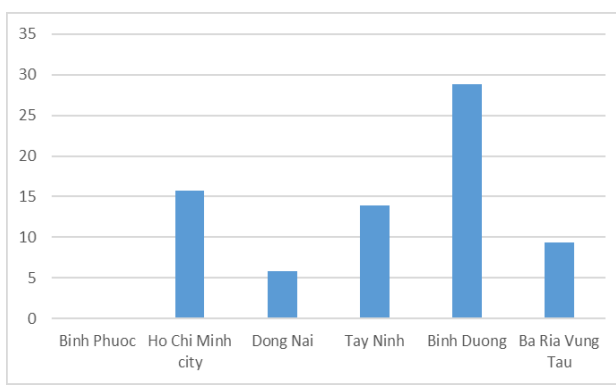
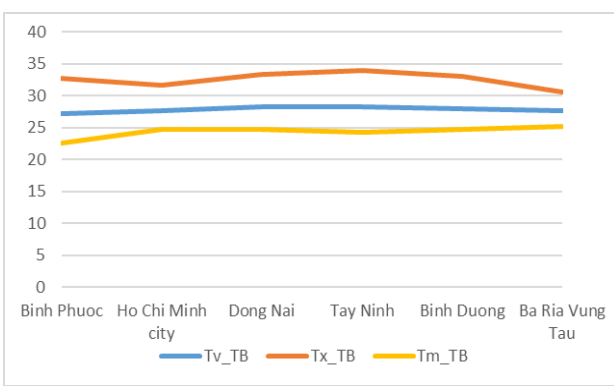


Hà Nội, ngày 08 tháng 12 năm 2023

Số: NNHV-50/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 08/12/2023 đến ngày 14/12/2023)

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 01 - 07/12/2023)

Trong tuần từ ngày 01 - 07/12/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 77,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 131,8°C; bốc thoát hơi tiềm năng 18,2mm; lượng mưa hữu hiệu 11,6mm. Tuần qua, khu vực có nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông; nhiệt độ không khí dao động từ 22,6 - 34,0°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0,1 - 28,8mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 01 - 07/12/2023)

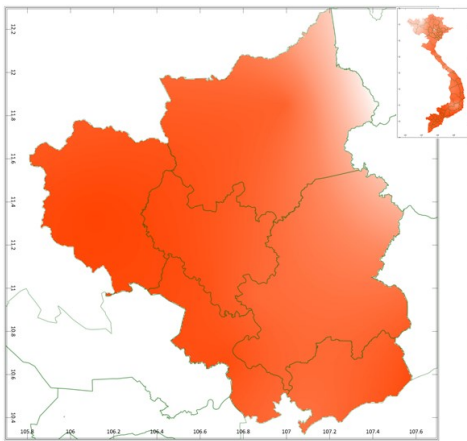
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	76,4	78,1	77,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	56,1	75,9	131,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,8	10,4	18,2
Mưa hữu hiệu (mm)	4,6	3,8	11,6

Tuần qua, thời tiết khu vực Đông Nam Bộ mưa không đáng kể đã làm ảnh hưởng tới quá trình sinh trưởng và phát triển của một số diện tích rau màu trên

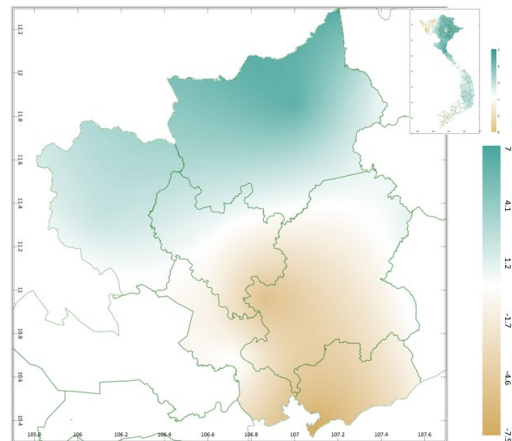
khu vực, do thiếu nước. Tuy nhiên, khu vực này có nắng đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch cây ăn quả có múi, cà phê và khai thác mủ cao su, đồng thời, thuận lợi cho quá trình hãm nước để cây sầu riêng và cây điều bước vào giai đoạn phân hóa mầm hoa.

Ngoài ra, thời tiết có nắng mưa đan xen tạo điều kiện thuận lợi cho 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 trên cây ăn quả có múi; 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 cây mía rệp xơ trắng tiếp tục phát sinh, lây lan gây hại nặng trên diện rộng làm ảnh hưởng đến năng suất, chất lượng nguyên liệu mía.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 08/12/2023 đến ngày 14/12/2023)

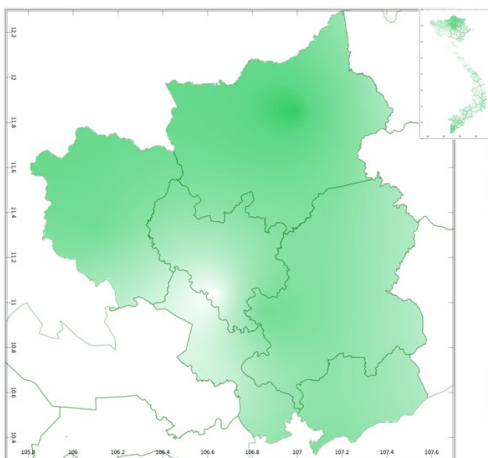


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

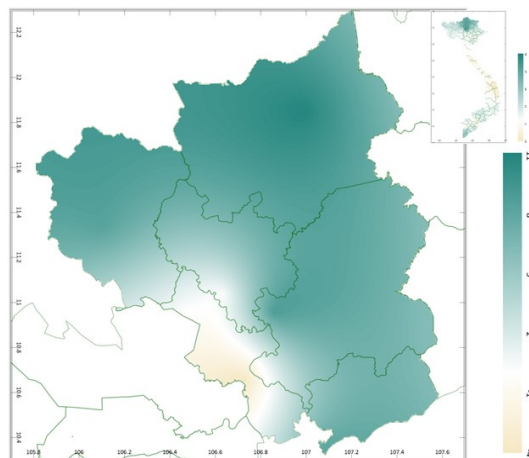


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

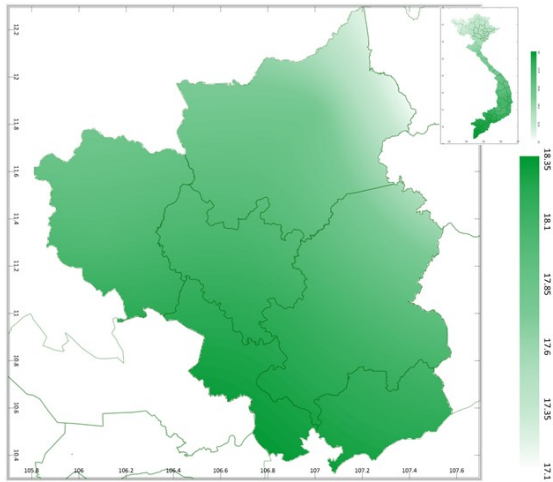


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

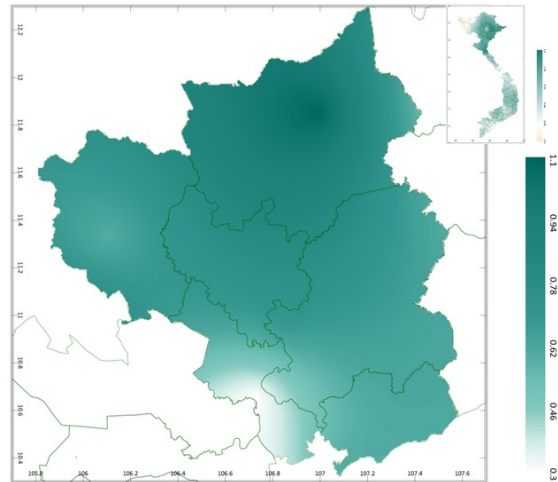


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

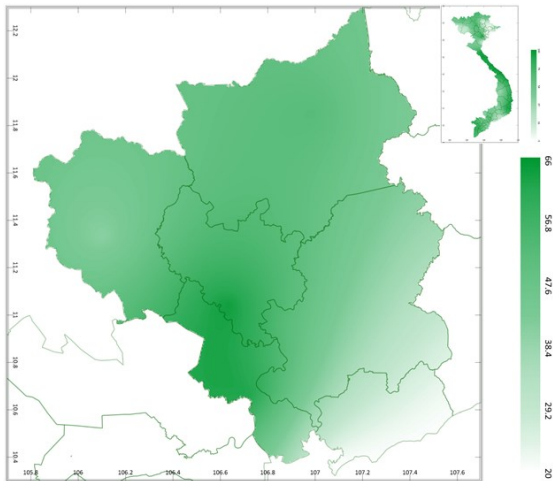


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

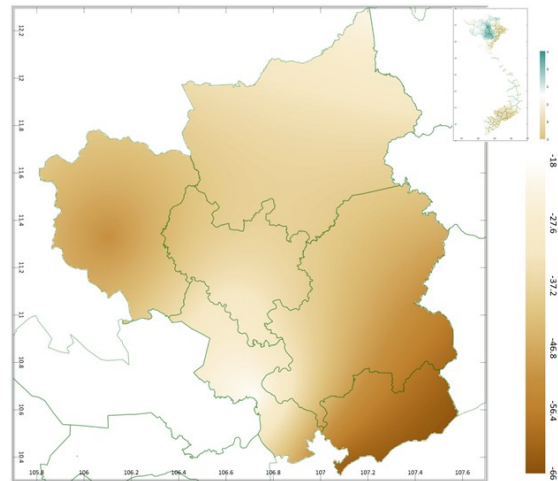


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 52 - 55°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 70 - 74°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại tỉnh Bình Phước, Tây Ninh (ngoại trừ khu vực tiếp giáp với TP. Hồ Chí Minh), phía Bắc tỉnh Bình Dương và khu vực tiếp giáp với Lâm Đồng của tỉnh Đồng Nai có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 1,2 - 7°C; TP. Hồ Chí Minh, tỉnh Đồng Nai (ngoại trừ khu vực tiếp giáp với Lâm Đồng), tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, phía Nam của tỉnh Bình Dương và khu vực tiếp giáp với TP. Hồ Chí Minh của tỉnh Tây Ninh có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 1,7 - 7,5°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 3mm, 04 ngày cuối dao động xung trong khoảng 3 - 8mm. 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 2 - 11mm; riêng hầu hết TP. Hồ Chí Minh có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 1 - 4mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 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 cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,3- 1mm.

Độ ẩm đất dự báo đạt 20 - 64%. 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 18 - 66%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 80 - 83%.

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 (%)	80,3 - 84,0	79,5 - 83,5	79,9 - 83,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	52,0 - 54,8	70,0 - 74,1	122,0 - 128,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,6 - 7,9	10,2 - 10,4	17,8 - 18,3
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 3,0	3,0 - 8,0	3,0 - 11,0
Độ ẩm đất (%)	20 - 64		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 08-15/12, 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 - 32,0°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 3.0 - 11,0mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi) chủ yếu trong giai đoạn chín – thu hoạch - chăm sóc sau thu hoạch. Đối với những vườn cây đã thu hoạch xong, bước vào giai đoạn chăm sóc cần lưu ý cắt tỉa những cành khô, cành sâu bệnh, cành tăm, cành vượt, cành xiên vào tán, đồng thời, bón phân cân đối và tưới nước đủ ẩm để cây phục hồi, lưu ý, sau khi bón phân cho cây, không được tưới nước đẫm sẽ gây thừa nước làm bộ rễ tơ mới phát triển nhanh, hút dinh dưỡng lên cây và làm cho cây ra lộc ảnh hưởng đến việc phân hóa mầm hoa cho vụ tiếp theo. Thời kỳ này cần đảm bảo độ ẩm cho cây dao động trong khoảng 60 - 80%. Dự báo thời tiết khu vực tuần tới, ngày có nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch và bảo quản các diện tích cây ăn quả đang trong kỳ thu hoạch. Ngoài ra, độ ẩm đất trên toàn khu vực dao động trong

khoảng 20 - 64% (trong đó tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu và tỉnh Bình Dương có độ ẩm đất lần lượt đạt 62% và 64%, các tỉnh còn lại có độ ẩm đất thấp hơn 60%). Qua đó cho thấy, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu và tỉnh Bình Dương có độ ẩm đất tương đối thích hợp cho cây có múi sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần tới. Đối với các tỉnh còn lại có độ ẩm đất cao thấp so với nhu cầu của cây trồng, cho nên, người dân tại các tỉnh này cần chú ý chủ động nguồn nước, tưới bổ sung cho cây có múi. 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, do đó, cần lưu ý kiểm tra, theo dõi và chủ động các biện pháp phòng trừ sâu bệnh có hiệu quả.

Cây cao su đang trong giai đoạn khai thác mủ. 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, khu vực này có nắng tạo điều kiện thuận lợi cho công tác khai thác mủ và chất lượng mủ cao su. Ngoài ra, độ ẩm đất dự báo trên khu vực Đông Nam Bộ dao động từ 20 - 64%, thấp hơn so với nhu cầu của cây cao su trong giai đoạn này. Do đó, người dân cần lưu ý đảm bảo đủ 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 loét sọc miệng cạo, bệnh khô mủ, bệnh nấm hồng... do đó, người dân cần thường xuyên theo dõi diễn biến của bệnh, hạn chế tối đa tình trạng bị khô miệng cạo, 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 15/12/2023

Tin phát lúc: 16h45

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



Phạm Thị Kim Phụng