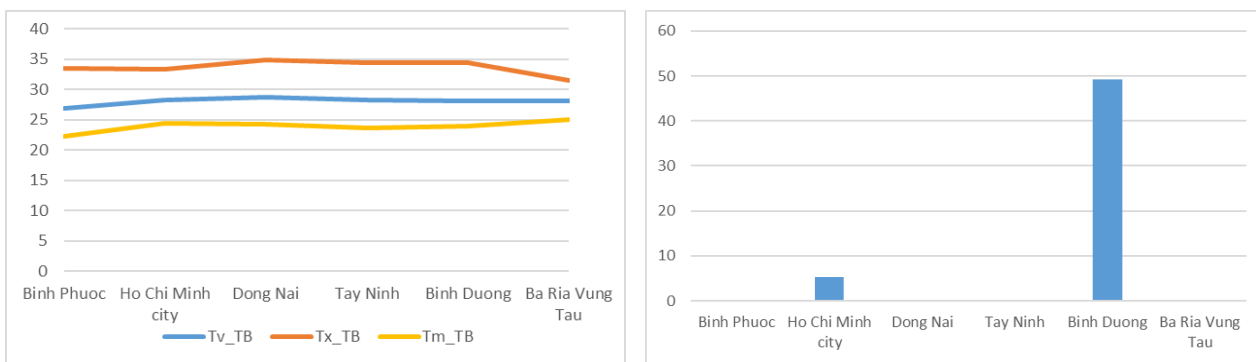


Hà Nội, ngày 22 tháng 12 năm 2023

Số: NNHV-52/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 22/12/2023 đến ngày 28/12/2023)

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 15 - 21/12/2023)

Trong tuần từ ngày 15-21/12/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 69,1%; tích ôn hữu hiệu tuần 134,4°C; bốc thoát hơi tiềm năng 17,5mm; 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 22,2 - 34,9°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0 - 49,2mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 15 - 21/12/2023)

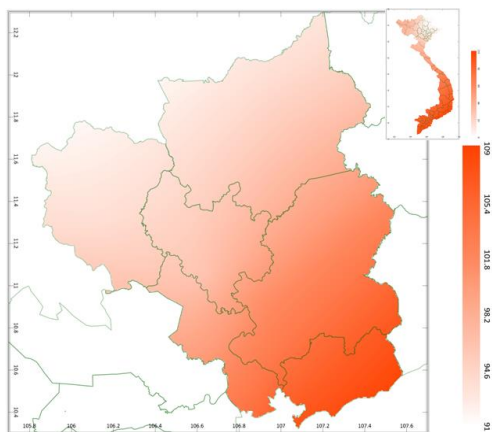
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	71,5	65,7	69,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	58,1	76,1	134,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,6	9,8	17,5
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Tuần qua, thời tiết khu vực Đông Nam Bộ không có mưa hoặc lượng mưa không đáng kể (riêng tỉnh Bình Dương có tổng lượng mưa đạt 49,2mm), đồng thời, trên toàn khu vực tổng lượng mưa hữu hiệu bằng 0 mm đã làm ảnh hưởng tới quá trình sinh trưởng và phát triển của một số diện tích sầu riêng, điều đang

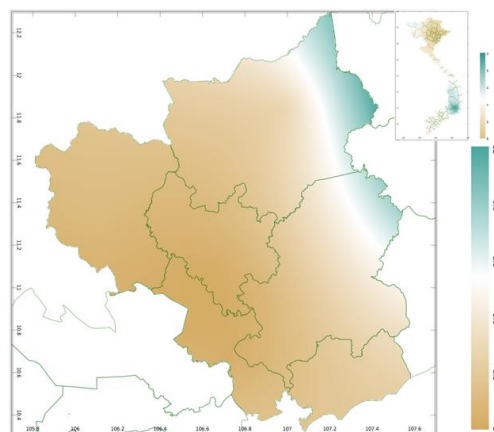
trong giai đoạn ra hoa - quả non và một số diện tích rau màu trên khu vực, do thiếu nước. Tuy nhiên, thời tiết không mưa, ngày nắng đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch và bảo quản sau thu hoạch cây ăn quả có múi, và thuận lợi trong việc cắt tỉa cành, dọn vườn, tại một số vườn cây ăn quả có múi đã thu hoạch xong; đồng thời, cũng thuận lợi cho quá trình hãm nước để cây cà phê bước vào giai đoạn phân hóa mầm hoa.

Ngoài ra, thời tiết tạo điều kiện thuận lợi cho một đợt quả, bệnh khô cành, bệnh khô quả, bệnh gỉ sắt,.. tiếp tục hại, mức độ hại phổ biến nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng trên một số diện tích cà phê; bệnh nứt thân xì mù, 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.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 22/12/2023 đến ngày 28/12/2023)

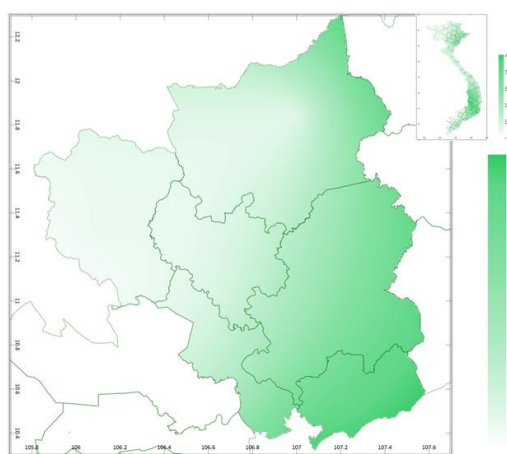


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

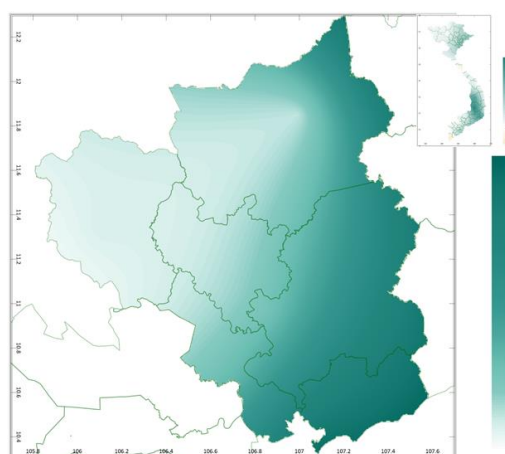


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

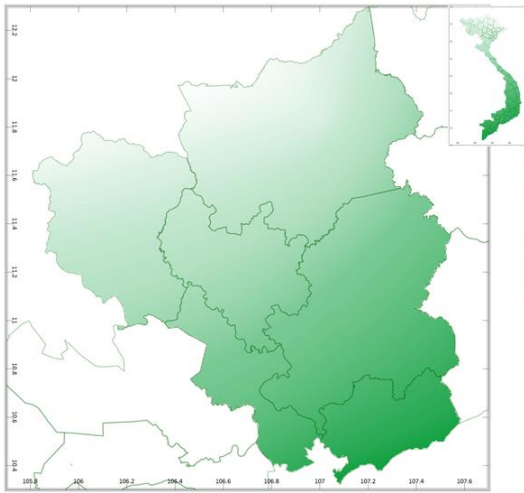


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

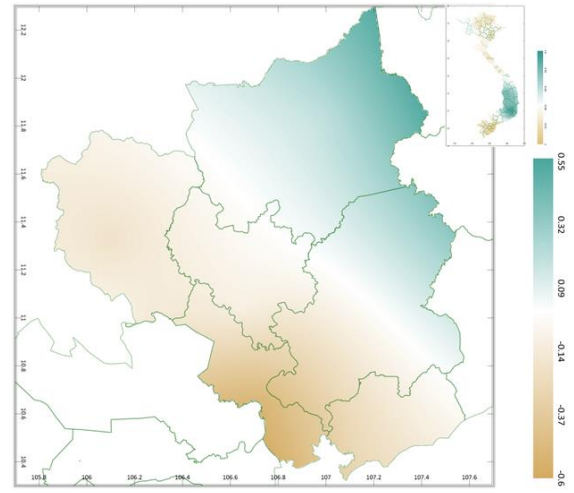


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

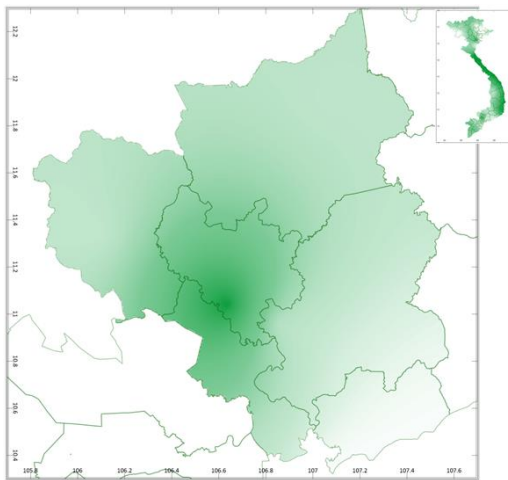


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

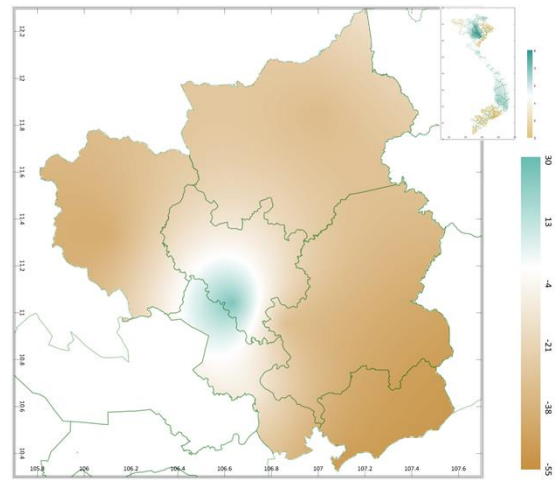


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 38 - 43°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 56 - 64°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 3,6 - 14°C; riêng phía Đông của tỉnh Bình Phước và một phần phía Đông Bắc của tỉnh Đồng Nai có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 1,6 - 12°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 2 - 4mm, 04 ngày cuối dao động xung trong khoảng 5 - 25mm. phía Tây Bắc có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn so với các nơi khác của khu vực Đông Nam Bộ. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 5 - 29mm.

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 các hầu hết các tỉnh khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,14- 0,6mm; riêng hầu hết tỉnh Bình Phước và phía Đông tỉnh Đồng Nai có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,09 - 0,55mm.

Độ ẩm đất tại hầu hết các tỉnh dự báo đạt 7 - 44% (riêng tỉnh Bình Dương độ ẩm đất đạt khoảng 93%). Hầu hết tỉnh Bình Dương và phía Bắc TP. Hồ Chí Minh 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 4 - 55%; riêng một phần trung tâm phía Tây của tỉnh Bình Dương và phía Bắc TP. Hồ Chí Minh có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 13 - 30%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 78 - 79%.

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 (%)	74,5 - 75,0	79,7 - 81,2	77,5 - 78,5
Tích ôn hữu hiệu (°C)	37,8 - 43,2	55,8 - 64,0	93,6 - 107,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	6,8 - 7,2	9,5 - 9,9	16,3 - 17,1
Mưa hữu hiệu (mm)	2,2 - 4,0	4,8 - 24,7	7,1 - 27,3
Độ ẩm đất (%)	7 - 93		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 22-29/12, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng; riêng thời kỳ từ ngày 23-24/12 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 20,1 - 25,7°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 7,1 - 27,3mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Trên khu vực Đông Nam Bộ, tuần tới cây hồ tiêu chủ yếu trong giai đoạn nuôi quả - chắc quả. Thời kỳ này cây tiêu khá mẫn cảm với nấm bệnh gây hại, cũng là giai đoạn quan trọng quyết định đến chất lượng và năng suất của hạt tiêu, do đó, người dân cần lưu ý đảm bảo đủ nước và chất dinh dưỡng cho cây

tiêu sinh trưởng, đồng thời đảm bảo duy trì độ ẩm đất dao động trong khoảng 70 – 90% cho tiêu nuôi quả. Dự báo tuần tới, độ ẩm đất dao động trong khoảng 7 - 93% (trong đó tỉnh Bình Dương có độ ẩm đất đạt 93%; các tỉnh còn lại có độ ẩm đất thấp hơn 70%). Dự báo thời tiết, khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào, riêng thời kỳ từ ngày 23-24/12 cục bộ có mưa vừa, mưa to, do đó, đối với tỉnh Bình Dương có độ ẩm đất cao hơn so với nhu cầu của cây tiêu, người dân cần chú ý hệ thống kênh mương, rãnh thoát nước để nhanh chóng thoát nước khi thời tiết có mưa to cục bộ, hạn chế tối đa ngập úng và không để nước đọng ở gốc tiêu gây rụng quả và phát sinh nấm bệnh ở gốc, rễ; không để nước mưa chảy tràn từ vườn tiêu bị bệnh sang vườn tiêu khỏe, mở đường cho nấm bệnh lây lan gây hại. Những tỉnh còn lại độ ẩm đất thấp hơn so với nhu cầu của cây tiêu, do đó, tại những tỉnh này người dân tưới bổ sung nước cho cây tiêu sinh trưởng và phát triển, tưới lúc sáng hoặc khi trời dịu mát, không nên tưới khi trời nắng tránh cây sốc nhiệt. Đồng thời, trên toàn khu vực cần lưu ý bón phân đầy đủ và cân đối dinh dưỡng đa, trung và vi lượng cho tiêu đủ sức nuôi quả. Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh gia tăng gây hại trên tiêu như: bệnh tuyến trùng, bệnh chết chậm, bệnh chết nhanh, rệp sáp,... Người dân cần thường xuyên kiểm tra vườn tiêu để phát hiện bệnh sớm, thu gom và tiêu hủy triệt để các tàn dư cây bị bệnh, xử lý ngay các gốc tiêu bị bệnh bằng vôi bột; dùng thuốc BVTV xử lý các ổ bệnh chết nhanh, chết chậm từ vụ trước và các ổ bệnh mới xuất hiện, hạn chế lây lan trên diện rộng.

Cây mía đang trong giai đoạn tích lũy đường, thu hoạch. Mía cần nhiều nước để sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên chịu úng kém, độ ẩm đất thích hợp cho mía sinh trưởng và phát triển trong thời kỳ này trong khoảng 65 - 70%, nhiệt độ cần thấp dưới 20°C và biên độ nhiệt lớn giữa ngày và đêm để giúp cho quá trình chuyển hóa và tích lũy đường được tốt. Tuần tới, khu vực dự báo có mưa rào và dông, riêng từ ngày 23 - 24/12 cục bộ có mưa vừa - mưa to, độ ẩm đất dự báo dao động trong khoảng 7 - 93% (trong đó tỉnh Bình Dương có độ ẩm đất đạt 93%; các tỉnh còn lại có độ ẩm đất thấp hơn 65%). Qua đó có thể thấy, điều kiện nhiệt độ trên toàn khu vực chưa phải thích hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển trong giai đoạn của tuần này. Đối với độ ẩm đất, tỉnh Bình Dương có độ ẩm đất cao hơn so với nhu cầu của cây mía, các tỉnh khác có độ ẩm đất thấp

hơn so với nhu cầu của cây trồng. Do đó, đối với tỉnh Bình Dương người dân cần lưu ý khơi thông mương rãnh giúp vườn thoát nước kịp thời và nhanh chóng tại những khu vực trũng thấp, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước, ngập úng vườn mía (lưu ý thời kỳ từ ngày 23 - 24/12 cục bộ có mưa vừa - mưa to); đối với những tỉnh còn lại người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung cho cây trồng, tùy điều kiện, có thể áp dụng các phương pháp tưới nước cho mía phổ biến như tưới thấm, tưới nhỏ giọt, tưới phun, tưới tràn.... Ngoài ra, điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: bệnh khảm lá virus, rệp bông trắng, bọ hung đen hại gốc mía...Người dân cần chủ động theo dõi, triển khai các biện pháp phòng trừ có hiệu quả các loại sâu bệnh, hạn chế tối đa tình trạng lây lan trên diện rộng.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 29/12/2023

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng