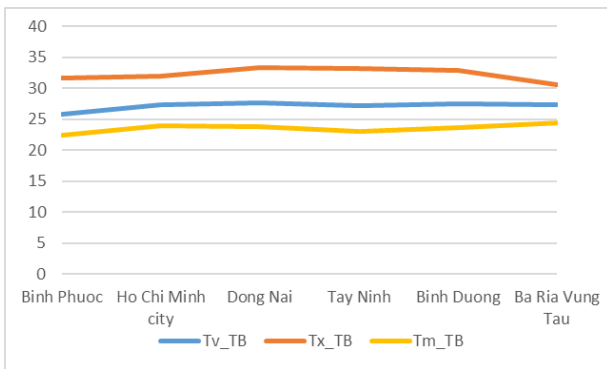
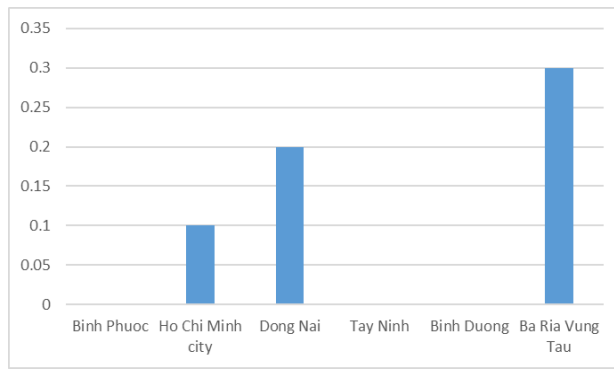


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 05/01/2024 đến ngày 11/01/2024)

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 29/12/2023 - 04/01/2024)

Trong tuần từ ngày 29/12/2023 - 04/01/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 67,1%; tích ôn hữu hiệu tuần 127,4°C; bốc thoát hơi tiềm năng 17,0 mm; lượng mưa hữu hiệu 0,1mm. Tuần qua, khu vực có nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông; nhiệt độ không khí dao động từ 22,4 - 33,4°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0,0 - 0,3mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 29/12/2023 - 04/01/2024)

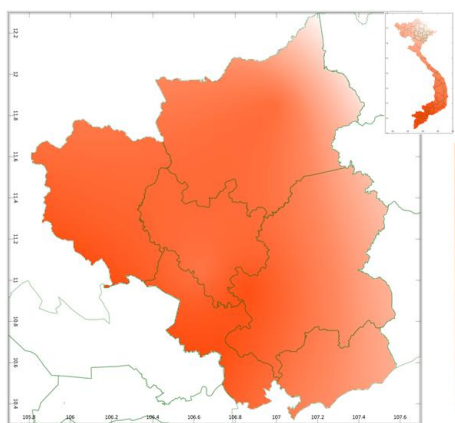
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	61,9	70,9	67,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	57,3	70,1	127,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,2	9,9	17,0
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,1	0,1

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 để cây cà phê, cây ăn quả bước vào giai đoạn phân hóa mầm hoa, đồng thời, thuận lợi cho công tác thu

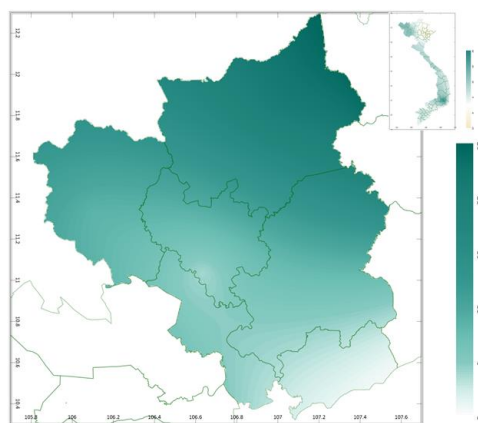
hoạch và bảo quản sau thu hoạch cây ăn quả có múi, và thuận lợi trong việc cắt tỉa cành, dọn vườn, tại một số vườn cây ăn quả có múi đã thu hoạch xong. Tuy nhiên, tổng lượng mưa hữu hiệu không đáng kể đã làm ảnh hưởng tới quá trình sinh trưởng và phát triển của một số diện tích hồ tiêu đang trong giai đoạn nuôi quả - chắc quả, một số diện tích sầu riêng, điều 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 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 rữa tiếp tục gây hại trên các vùng trồng cam chuyên canh đã nhiễm bệnh, sầu vè bùa, bệnh greening, bệnh vàng lá,...gây hại rải rác; trên một số diện tích rau màu sâu xanh, sâu tơ, bọ nhậy, sâu khoang, bệnh sưng rễ, bệnh thối nhũn,... tiếp tục gây hại, mức độ nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng trên rau họ hoa thập tự, ruồi đục lá, bệnh mốc sương, xoắn lá virus, đốm đen tiếp tục gây hại nhẹ - trung bình trên rau họ cà.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 05/01/2024 đến ngày 11/01/2024)

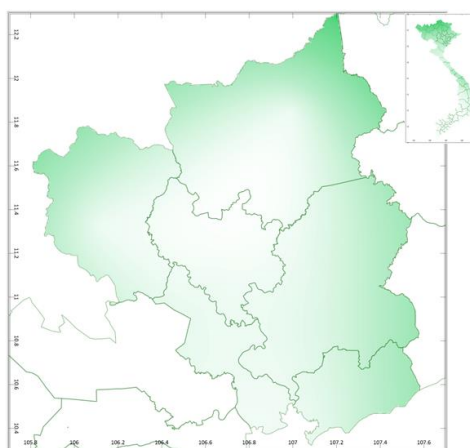


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

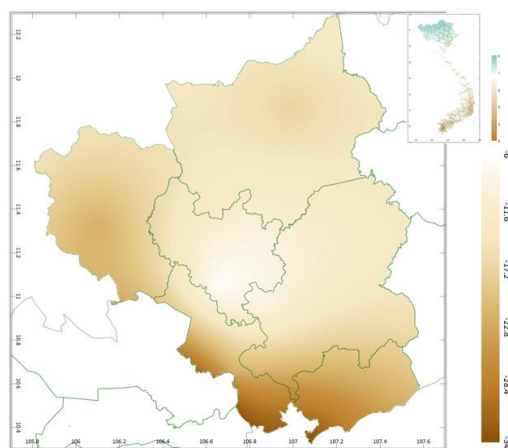


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

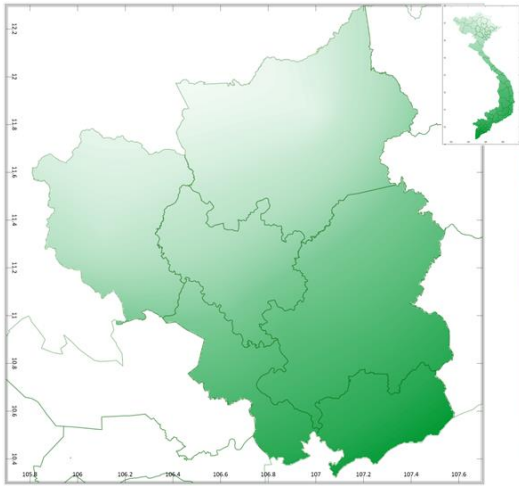


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

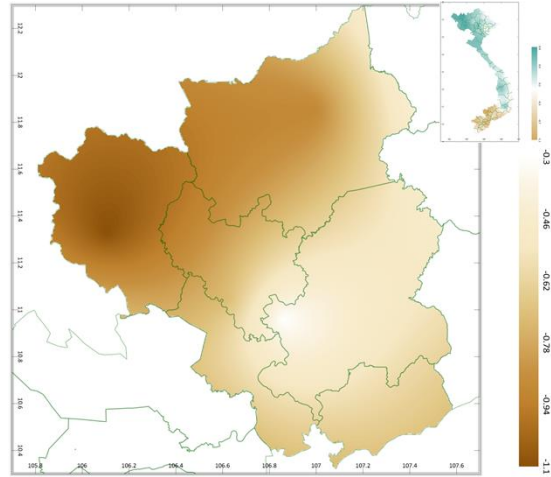


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

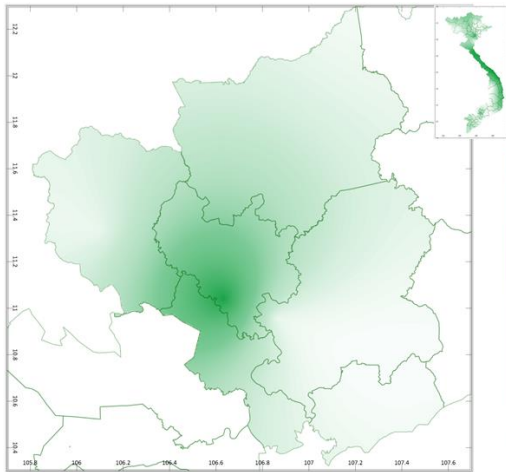


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

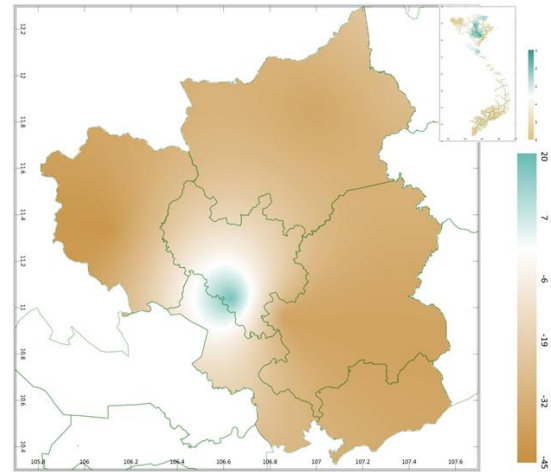


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 - 71°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 71 - 72°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 1 - 26°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần đạt 0mm, 04 ngày cuối đạt 0mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 6 - 34mm.

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 0,3 - 1,1mm.

Độ ẩm đất tại hầu hết các tỉnh dự báo đạt 0 - 9% (riêng tỉnh Bình Dương độ ẩm đất đạt khoảng 61%). Hầu hết tỉnh Bình Dương và phía Bắc TP. Hồ Chí Minh và một phần phía Nam 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 6 - 45%; riêng một phần trung tâm phía Tây của tỉnh Bình Dương và một phần phía Đông Bắc TP. Hồ Chí Minh có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 7 - 20%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 60 - 67%.

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 (%)	60,3 - 67,2	59,7 - 66,4	60,0 - 66,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	51,8 - 70,5	70,5 - 72,2	122,3 - 124,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	6,9 - 7,3	9,3 - 9,8	16,2 - 17,1
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 0,0	0,0 - 0,0	0,0 - 0,0
Độ ẩm đất (%)	0 - 61		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 05-12/01 ngày nắng, có nơi có nắng nóng, hầu như không có mưa. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 23,2 - 29,1°C. (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 diện tích đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch, 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 0 - 61% (trong đó tỉnh Bình Dương có độ ẩm đất đạt 61%, các tỉnh còn lại độ ẩm đất dao

động trong khoảng 0 - 9%). Qua đó cho thấy, 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 thấp so với nhu cầu của cây trồng, cho nên, người dân tại các tỉnh này cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung nước cho cây ăn quả 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...phát sinh gây hại, do đó, cần lưu ý kiểm tra, theo dõi và chủ động các biện pháp phòng trừ sâu bệnh có hiệu quả.

Tuần tới, cây hồ tiêu trên khu vực Đông Nam Bộ đang trong giai đoạn nuôi quả - chắc quả. Giai đoạn này quyết định đến năng suất và chất lượng của hạt tiêu, cũng là thời kỳ cây tiêu khá miễn cảm với nấm bệnh gây hại, 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, khu vực hầu như không có mưa, ngày có nắng nóng, độ ẩm đất khu vực dao động trong khoảng 0 - 61% thấp hơn so với độ ẩm đất thích hợp cho cây hồ tiêu trong các giai đoạn của tuần này. Do đó, người dân tưới bổ sung đủ 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, 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.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 12/01/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng