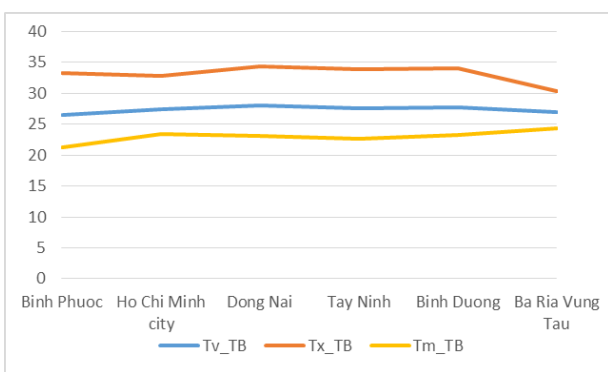


Hà Nội, ngày 26 tháng 01 năm 2024

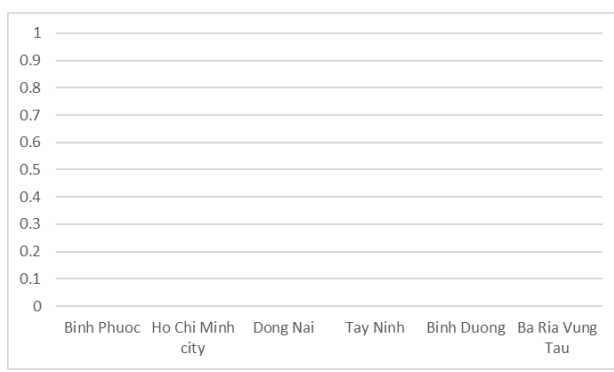
Số: KNHV-04/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 26/01/2024 đến ngày 01/02/2024)

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 19 - 25/01/2024)

Trong tuần từ ngày 19 - 25/01/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 67,0%; tích ôn hữu hiệu tuần 128,7°C; bốc thoát hơi tiềm năng 18,2mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Tuần qua, khu vực ngày có nắng, không mưa, nhiệt độ không khí dao động từ 21,3 - 34,4°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 19 - 25/01/2024)

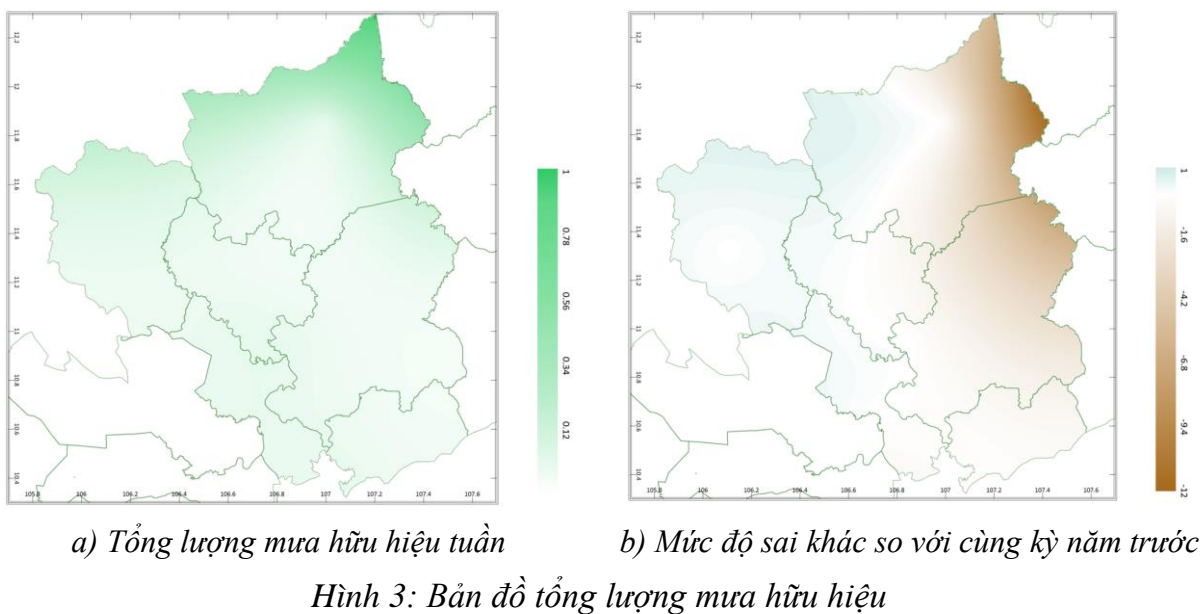
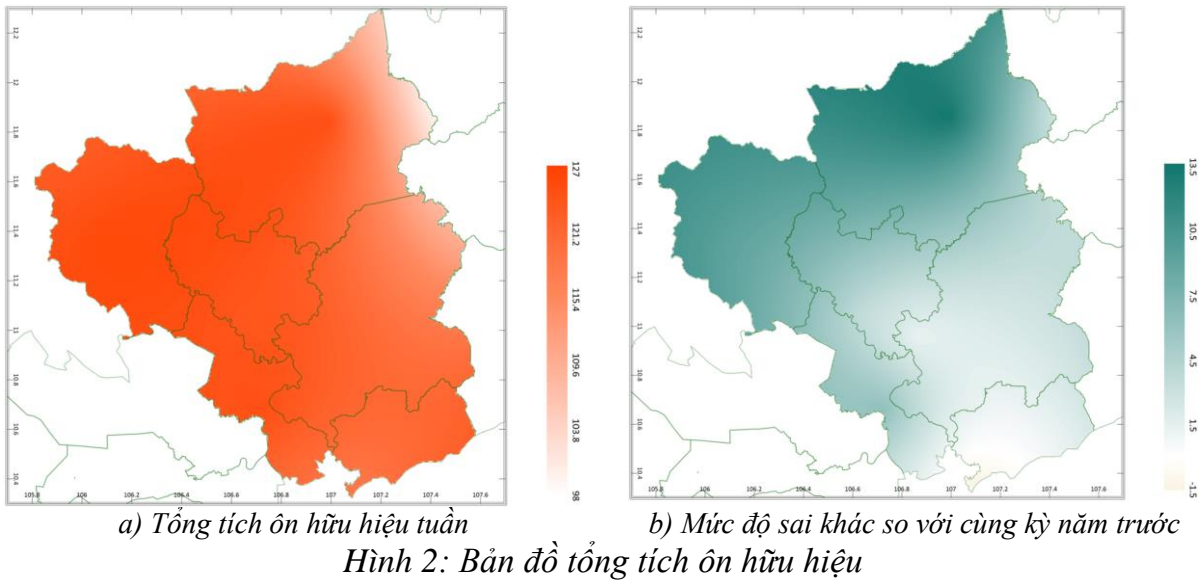
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	70,5	64,4	67,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,1	74,6	128,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,8	10,3	18,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

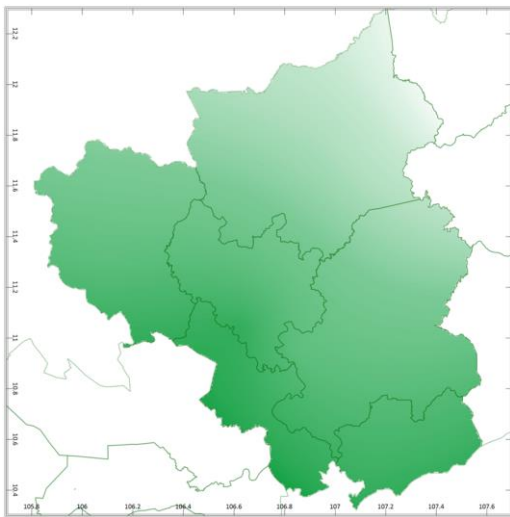
Tuần qua, thời tiết khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục không mưa, ngày nắng đã tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình hãm nước cho cây cà phê bước vào giai đoạn phân hóa mầm hoa, đồng thời, thuận lợi cho công tác thu hoạch và chăm sóc sau thu hoạch cây ăn quả có múi. Tuy nhiên, thời tiết không mưa cũng đã

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 trên khu vực, do thiếu nước.

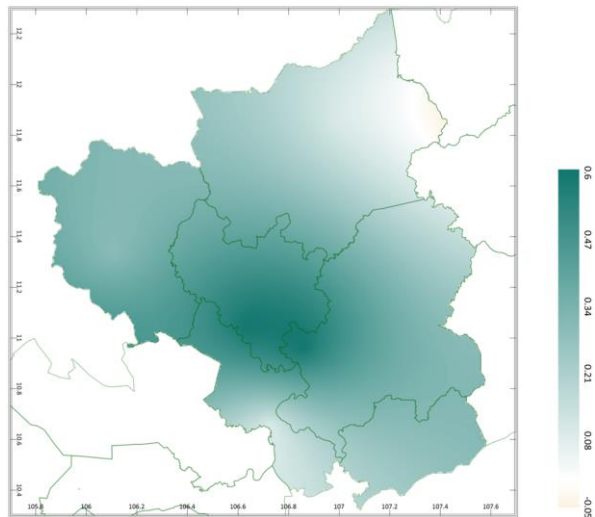
Đồng thời, thời tiết tuần qua tạo điều kiện thuận lợi cho bọ xít muỗi, bệnh thán thư,.. phát sinh và gây hại tăng trên một số diện tích trồng điều, sầu đục thân+cành, sầu đục rệp lá, bệnh khô cành,...gây hại cục bộ chủ yếu trên một số vườn điều đang ra hoa; trên cây mía bệnh khảm lá virus, rệp bông trắng, bọ hung đen hại gốc mía...phát sinh gây hại cục bộ.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 26/01/2024 đến ngày 01/02/2024)



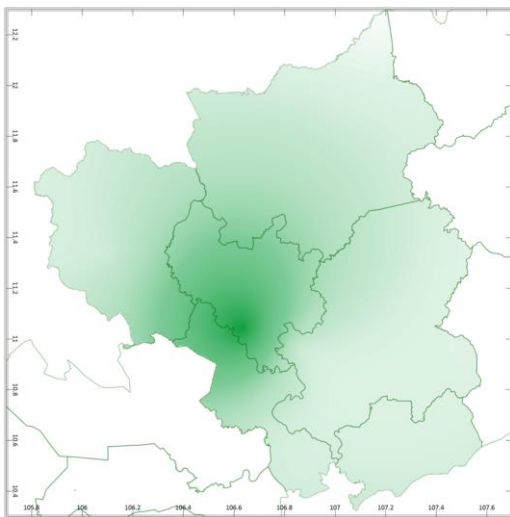


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

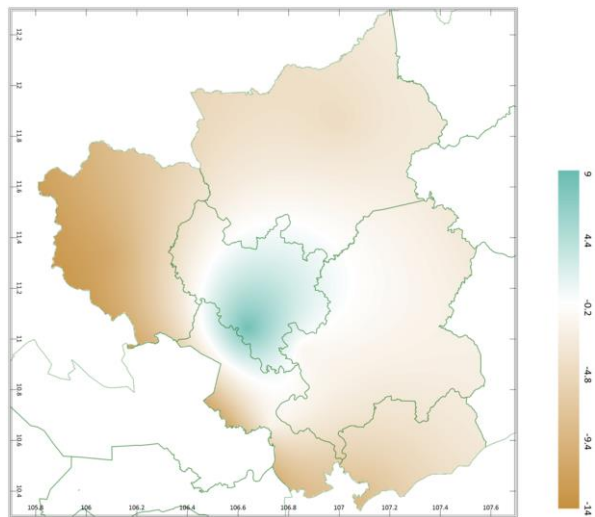


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

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 50 - 53°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 68 - 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 1,5 - 13,5°C; riêng một phần phía Tây Nam của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 1,5°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần bằng 0 mm. 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 so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 1,6 - 12mm.; riêng tỉnh Tây Ninh, phía Tây Bắc tỉnh Bình Phước, phía Tây tỉnh Bình Dương và phía Bắc của TP.Hồ Chí Minh có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 1mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 18 - 19mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ ở mức khoảng 0,08 - 0,6mm; riêng một phần tiếp giáp với tỉnh Đắk Nông của tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức 0,05mm.

Độ ẩm đất tại hầu hết các tỉnh dự báo đạt 0%, riêng tỉnh Bình Dương đạt 15%. 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 hoặc thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,2 - 14%; riêng tỉnh Bình Dương (ngoại trừ phía Tây Bắc) và một phần phía Bắc tiếp giáp với Bình Dương của TP. Hồ Chí Minh có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 9 - 4,4%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 65 - 71%.

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 (%)	62,0 - 70,7	66,3 - 70,8	64,6 - 70,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	49,9 - 53,2	68,4 - 72,9	118,3 - 126,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,6 - 7,9	10,5 - 10,9	18,1 - 18,7
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0
Độ ẩm đất (%)	0 - 15		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 26/01-01/02 chiều tối và đêm có mưa rào vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 22,7 - 32,3°C. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Tuần tới, cây hồ tiêu trên khu vực Đông Nam Bộ đang trong giai đoạn nuôi quả - chắc quả-chín. Đối với giai đoạn nuôi quả - chắc quả cây tiêu khá miễn cảm với nấm bệnh gây hại, đồng thời, đây cũng là giai đoạn quyết định đến năng suất và chất lượng của hạt tiêu, do đó, người dân cần lưu ý đảm bảo đủ nước và chất dinh dưỡng cho cây tiêu sinh trưởng, đảm bảo duy trì độ ẩm đất dao động trong khoảng 70 – 90% cho tiêu nuôi quả và phải thường xuyên theo dõi tình hình dịch bệnh gây hại trên hồ tiêu. Dự báo tuần tới, khu vực ngày có nắng, độ ẩm đất dao động trong khoảng 0 - 15% thấp hơn so với độ ẩm đất thích hợp cho cây hồ tiêu trong các giai đoạn sinh trưởng. Do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, 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.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, tuần tới cây sắn đang trong giai đoạn phát triển thân lá - nuôi củ - thu hoạch. Dự báo thời tiết ngày nắng ráo thuận lợi cho công tác thu hoạch những diện tích sắn đã đến kỳ thu hoạch. Đối với giai đoạn phát triển thân lá, nước là yếu tố quan trọng để cây sinh trưởng và quang hợp, cũng như vận chuyển vật chất từ bộ phận này đến bộ phận khác trong cây, nhiệt độ thích hợp trong thời kỳ này khoảng 20 - 32°C, độ ẩm đất khoảng 75 - 85%. Giai đoạn nuôi củ, nhu cầu về nước có giảm xuống để tập trung vào việc tích lũy tinh bột vào củ, nhiệt độ thích hợp cho giai đoạn này là 25 - 35°C, độ ẩm đất thích hợp 60-70%, nếu thiếu nước ở thời kỳ này sẽ ảnh hưởng đến quá trình vận chuyển vật chất về củ, giảm năng suất. Tuần tới, độ ẩm đất dự báo dao động trong khoảng 0 – 15%, thấp hơn so với nhu cầu của cây sắn trong các giai đoạn của tuần tới. Do đó, người dân cần chủ động nguồn nước bổ sung cho sắn nhằm đảm bảo đủ ẩm cho cây sinh trưởng và phát triển. Bên cạnh đó, cần bón phân, bổ sung dinh dưỡng cho sắn sinh trưởng và phát triển. Thời tiết tạo điều kiện cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: bọ phấn trắng, rệp sáp, nhện đỏ, bệnh khảm lá virus gây hại chủ yếu trên những diện tích đã nhiễm bệnh và tàn dư sau thu hoạch chưa được xử lý triệt để.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 02/02/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng