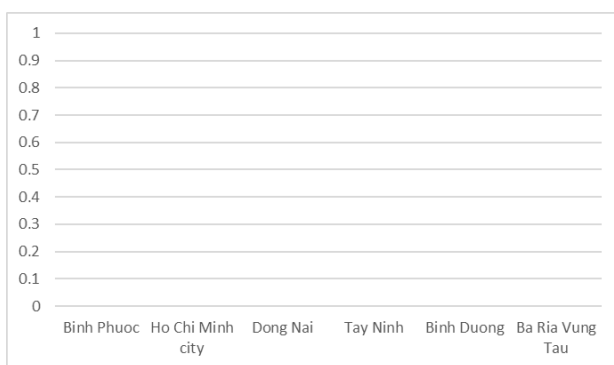
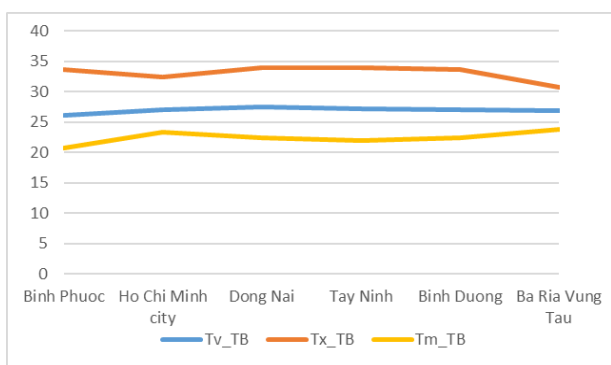


Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2024

Số: KNHV-03/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 19/01/2024 đến ngày 25/01/2024)**

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 12 - 18/01/2024)

Trong tuần từ ngày 12 - 18/01/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 67,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 125,7°C; bốc thoát hơi tiềm năng 17,8mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Tuần qua, khu vực ngày có nắng, không mưa, nhiệt độ không khí dao động từ 20,8 - 34,0°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 12 - 18/01/2024)

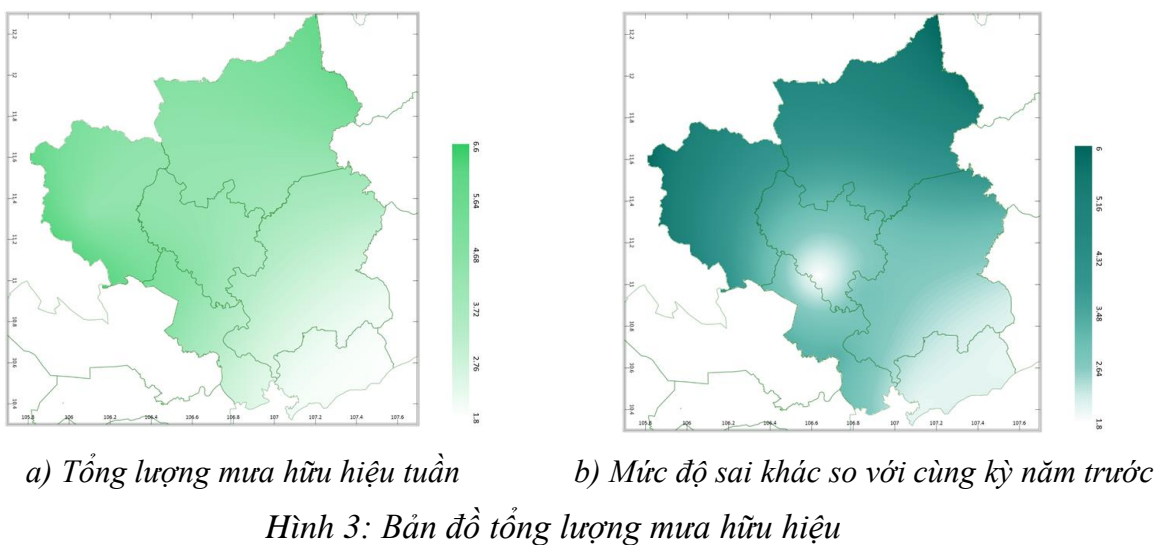
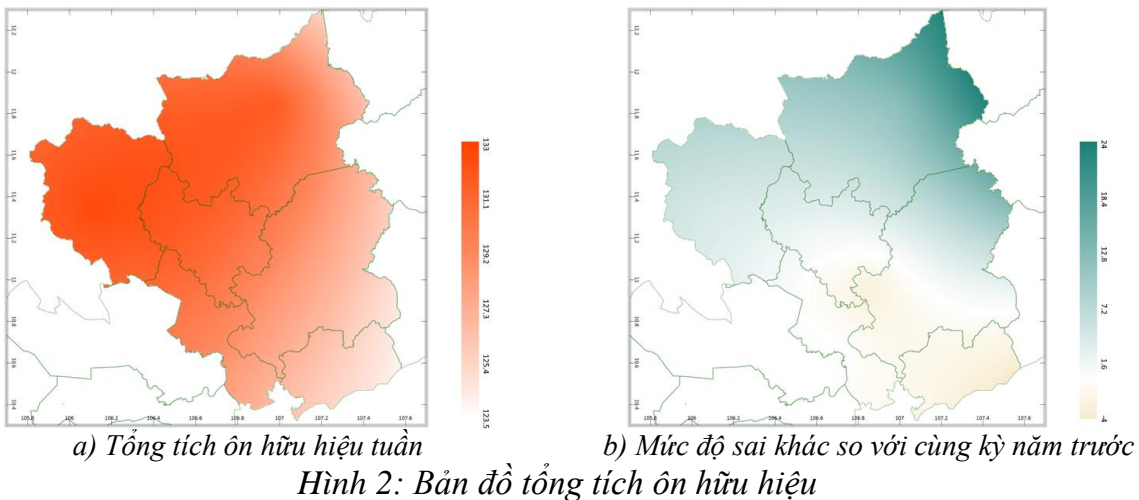
| Yếu tố | Thời gian | | |
|------------------------------|------------|-------------|------------|
| | 3 ngày đầu | 4 ngày cuối | Trong tuần |
| Độ ẩm không khí (%) | 66,8 | 68,1 | 67,6 |
| Tích ôn hữu hiệu (°C) | 52,6 | 73,0 | 125,7 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 7,5 | 10,3 | 17,8 |
| Mưa hữu hiệu (mm) | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

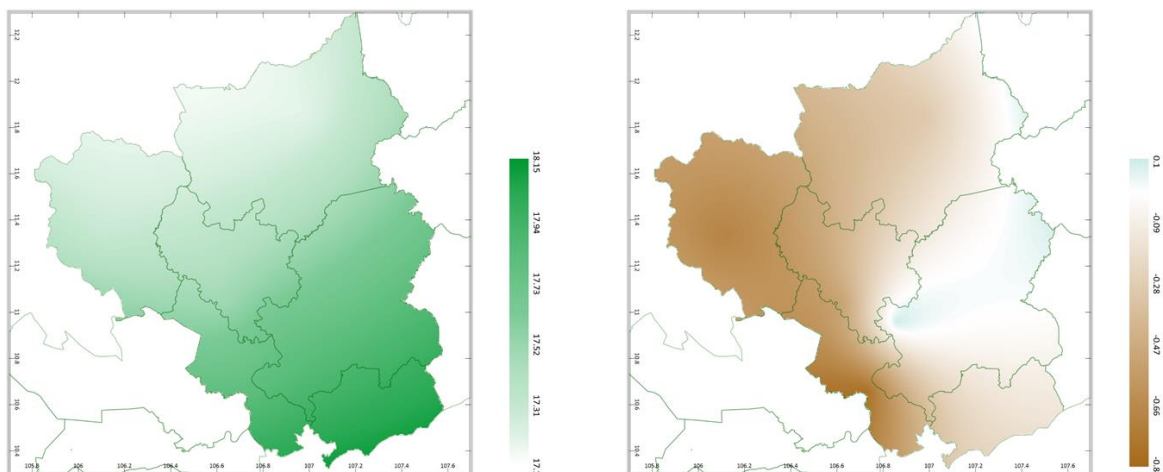
Tuần qua, thời tiết khu vực Đông Nam Bộ không mưa, ngày nắng đã tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình hãm nước cho cây cà phê bước vào giai đoạn phân hóa mầm hoa, đồng thời, thuận lợi cho công tác thu hoạch và chăm sóc sau thu hoạch cây ăn quả có múi. Tuy nhiên, thời tiết không mưa đã làm ảnh hưởng

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 sàu 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 sâu xanh, sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sương mai,...phát sinh và gia tăng gây hại trên rau họ thập tự; trên cây dưa chuột, ớt, cà chua, bầu bí, su su: bệnh sương mai, giả sương mai, phấn trắng, bệnh héo xanh, bệnh thán thư... phát sinh và gây hại tăng khi gặp điều kiện thời tiết thuận lợi, chuột gây hại cục bộ; rệp muối, rệp sáp, bệnh vàng lá thối rễ, bệnh thán thư, cháy ôm, bệnh loét, bệnh sẹo,... tiếp tục phát sinh và gây hại nặng cục bộ trên cây ăn quả có múi.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 19/01/2024 đến ngày 25/01/2024)

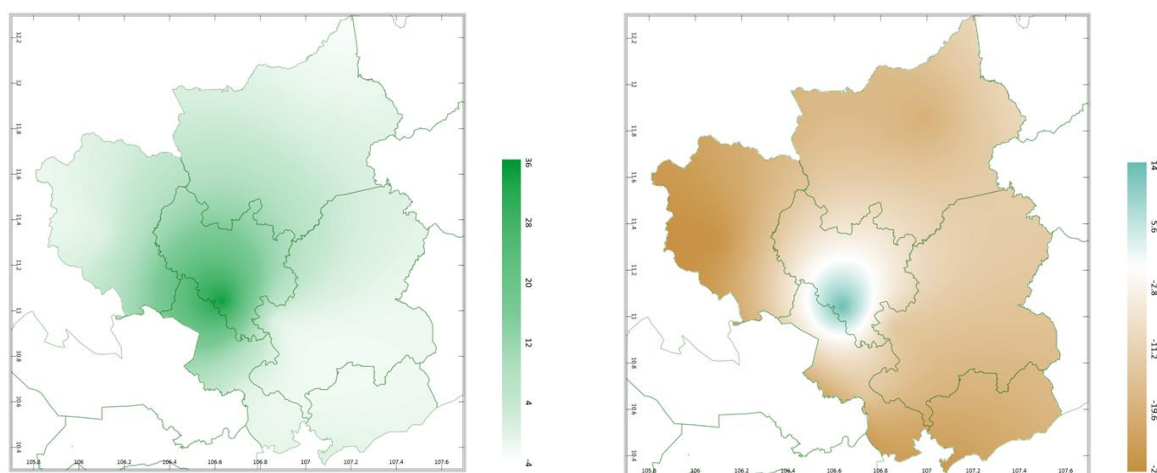




a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

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 54 - 56°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 72 - 77°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 - 24°C; riêng tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, hầu hết TP. Hồ Chí Minh, phía Tây tỉnh Đồng Nai và một phần phía Tây Nam của tỉnh Bình Dương có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 4°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 2 - 4mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 1mm. Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có khả năng nhận được tổng lượng mưa thấp hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. 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 1,8 - 6mm.

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 hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ ở mức khoảng 0,09 - 0,85mm; riêng một phần trung tâm tỉnh Đồng Nai và 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 0,1mm.

Độ ẩm đất tại hầu hết các tỉnh dự báo đạt 0 - 35%. 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 so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 2,8 - 28%; riêng một phần trung tâm phía Tây của tỉnh Bình Dương 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 5,6 - 14%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 60 - 69%.

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 (%) | 62,1 - 69,9 | 59,0 - 67,9 | 60,3 - 68,8 |
| Tích ôn hữu hiệu (°C) | 53,9 - 56,1 | 72,2 - 76,5 | 126,1 - 132,6 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 7,4 - 7,7 | 9,8 - 10,4 | 17,2 - 18,1 |
| Mưa hữu hiệu (mm) | 2,0 - 3,9 | 0,0 - 0,9 | 2,0 - 4,8 |
| Độ ẩm đất (%) | 0 - 35 | | |

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 19-26/01 chiều tối và đêm có mưa rào vài nơi; ngày nắng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,8 - 30,6°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 2,0 - 4,8mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Trên khu vực Đông Nam Bộ, tuần tới cây Điều trong giai đoạn ra hoa - quả non-nuôi quả. Giai đoạn này, độ ẩm không khí và độ ẩm đất ảnh hưởng trực tiếp đến khả năng thụ phấn và tỉ lệ đậu quả của điều. Để tăng tỷ lệ hoa lưỡng tính, hoa cái và tăng tỷ lệ thụ phấn cho cây, ngoài đạm, lân và kali, cần chú ý

đến các yếu tố trung vi lượng, đặc biệt là dinh dưỡng Bo cho cây. Độ ẩm đất thích hợp trong thời kỳ này khoảng 65 - 80%. Dự báo tuần tới, khu vực ngày nắng, có mưa rào vài nơi nhưng không đáng kể, độ ẩm đất dao động trong khoảng 0 - 35% thấp hơn so với nhu cầu của cây trồng. Do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung cho cây Điều sinh trưởng và phát triển, đảm bảo cho cây đủ nước và dinh dưỡng nuôi hoa, đồng thời, bổ sung phân bón lá có hàm lượng kali cao, có phối trộn thêm vi lượng để giúp cho việc ra hoa và đậu quả được tốt hơn. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho rầy nâu, bọ xít muỗi, thán thư, phấn trắng... có khả năng phát sinh gây hại trên điều; cần chú ý vệ sinh vườn thường xuyên, áp dụng các biện pháp tia canh, tạo độ thông thoáng để bảo vệ vườn điều; phun xịt các loại thuốc trừ sâu bệnh kịp thời, tuy nhiên cần tránh phun vào thời điểm hoa đang nở sẽ làm giảm khả năng thụ phấn.

Tuần tới, 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 ngày có nắng, độ ẩm đất dao động trong khoảng 0 - 35%. Qua đó có thể thấy, điều kiện nhiệt độ và độ ẩm đất trên toàn khu vực chưa đảm bảo thích hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển trong giai đoạn của tuần này. Người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung cho mía, 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... 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 26/01/2024

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng