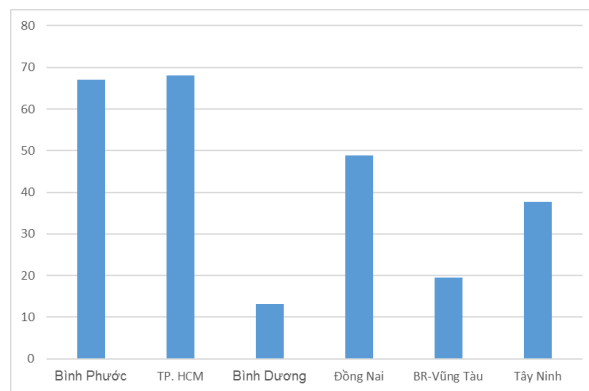
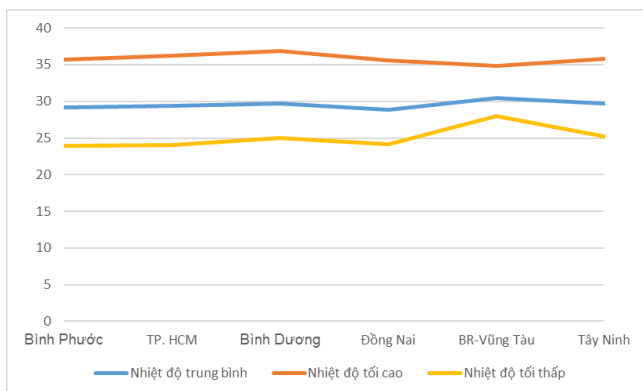


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 19/5/2023 đến ngày 25/5/2023)

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 05 - 11/5/2023)

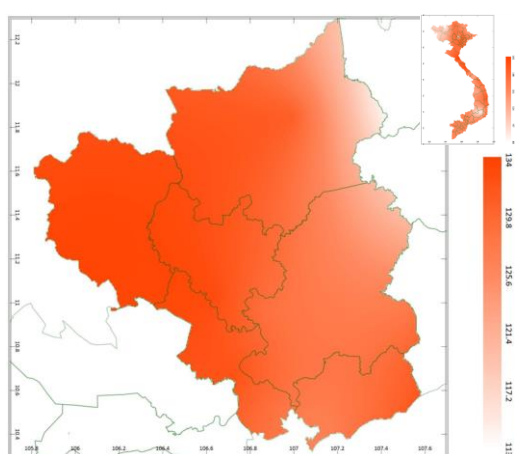
Trong tuần, từ ngày 12 - 18/5/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 76,0%; tích ôn hữu hiệu tuần 143,7°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,8mm; lượng mưa hữu hiệu 10,5mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, nhiệt độ không khí dao động từ 23,9 - 36,9°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 13,2 - 68,1 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 12 - 18/5/2023)

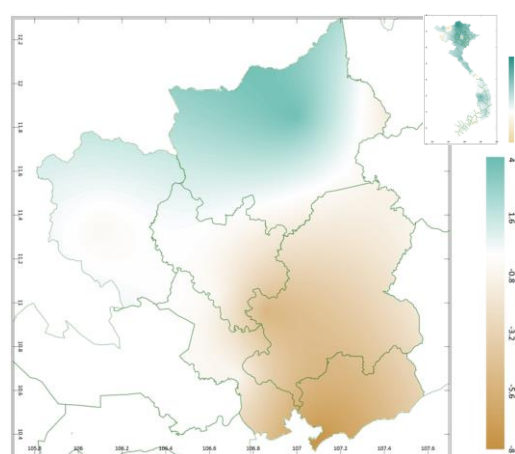
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	74,9	75,7	76,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	61,1	80,3	143,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1	13,5	23,8
Mưa hữu hiệu (mm)	6,3	7,9	10,5

Hồ tiêu trong giai đoạn phân hóa mầm hoa, khu vực Đông Nam Bộ bắt đầu bước vào mùa mưa, có mưa vừa, mưa to và mưa rải đều khắp khu vực đã tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình phân hóa mầm hoa và ra hoa của hồ tiêu, tuy nhiên, bệnh chết nhanh, chết chậm và tuyến trùng rễ hại trên cây hồ tiêu gia tăng trong tuần qua. Ngoài ra, trên rau màu sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sương mai gây hại nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng trên rau ăn lá; sâu xanh, sâu khoang, rệp, chuột tiếp tục gây hại phổ biến nhẹ - trung bình.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 19/5/2023 đến ngày 25/5/2023)

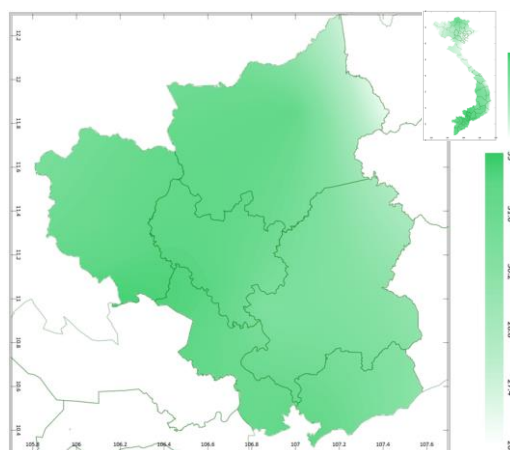


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

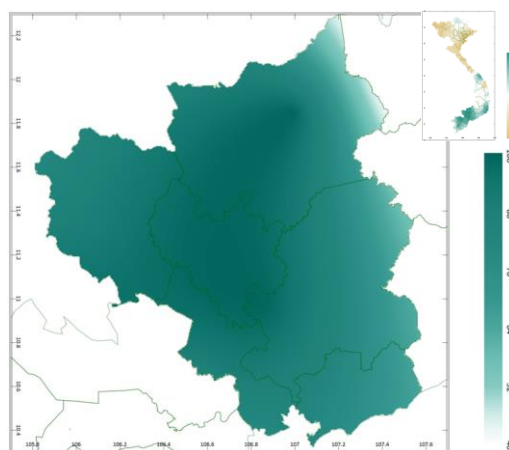


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

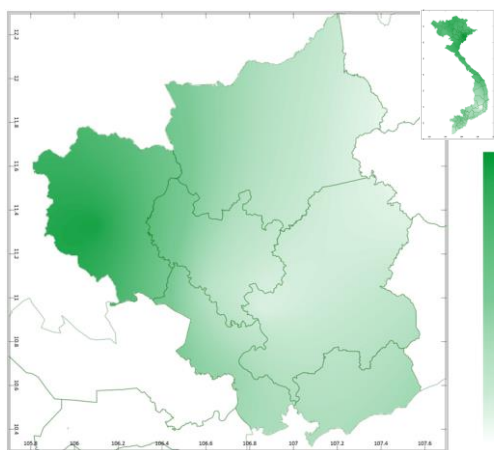


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

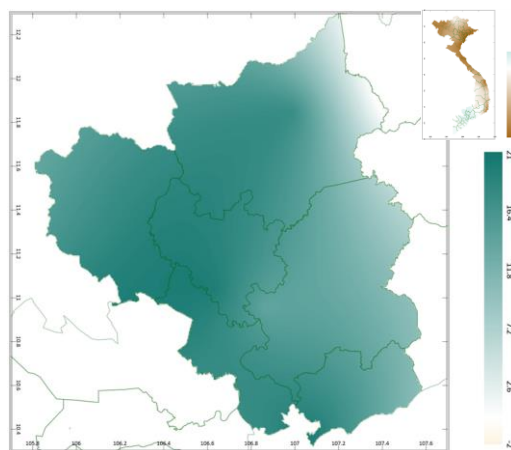


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng



b) Cân bằng nước

Hình 4: Bản đồ nhu cầu nước

Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 56 - 59 °C, 04 ngày cuối dao động khoảng 71 - 75 °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 năm trước trong khoảng 0,8 - 8%, riêng phía Bắc tỉnh Tây Ninh và phần lớn tỉnh Bình phước có xu thế cao hơn cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 1,6 - 4%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động xung quanh 14mm, 04 ngày cuối dao động trong khoảng 17 - 18 mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh trong khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 40 - 100%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 85 - 89 %. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động từ 23 - 24 mm. Mức độ thiếu hụt 14-20% so với nhu cầu.

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 (%)	83,7 - 87,7	85,2 - 89,8	84,6 - 88,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,5 - 58,8	70,8 - 74,8	126,0 - 133,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0 - 10,2	13,2 - 13,4	23,2 - 23,6
Mưa hữu hiệu (mm)	13,8 - 14,1	16,8 - 18,4	30,6 - 32,4
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	14,1 ÷ 20 %		

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

Dự báo tuần tới, đêm 19/5, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều và tối có mưa rào và dông rải rác. Từ ngày 20 -26/5, chiều và tối có mưa, mưa vừa và dông, cục bộ có mưa to. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,4 - 33,1°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 58,0 - 73,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Cây ăn quả trong khu vực đang trong giai đoạn nuôi quả, một số vườn cây sớm đã bắt đầu cho thu hoạch. Dự báo tuần tới khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa - mưa to, trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, gió giật mạnh. Do đó, cần lưu ý cắt tỉa cành, chống đỡ thân cành quả chắc chắn nhằm hạn chế cây ngã đổ, đồng thời, mở bồn, tạo các mương, rãnh thoát nước trong vườn để tiêu thoát nước kịp thời, nhanh chóng khi có mưa to, tuyệt đối không được để đọng nước khu vực gốc cây, mở đường cho nấm khuẩn tấn công gây hại. Cần chú ý triển khai các biện pháp phòng trừ một số loại sâu bệnh như: bệnh greening, chảy gôm,... có khả năng phát sinh gây hại trên vùng trồng cam chuyên canh; sâu đục quả, sâu vẽ bùa... gây hại cục bộ trong tuần tới.

Hồ tiêu đang trong giai đoạn phân hóa mầm hoa, ra hoa. Giai đoạn này nước và phân là yếu tố cốt lõi để tiêu phục hồi, phân hóa mầm và ra hoa, nếu không có mưa to, cần tưới đẫm nước 2 lần/tuần cho cây phục hồi, đồng thời giai đoạn này tiêu cần lượng dinh dưỡng lớn, bao gồm tất cả các yếu tố đa, trung, vi lượng và hữu cơ, cần bón phân cho cân đối, hợp lý; bệnh tuyến trùng, bệnh chết nhanh, chết chậm, rệp sáp tiếp tục gây hại cho tiêu trong giai đoạn này, cần theo dõi, quan sát lá tiêu và phòng trừ kịp thời.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 19/4/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng