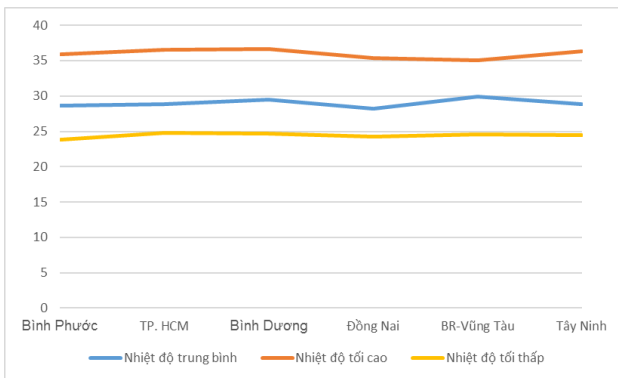


Hà Nội, ngày 26 tháng 5 năm 2023

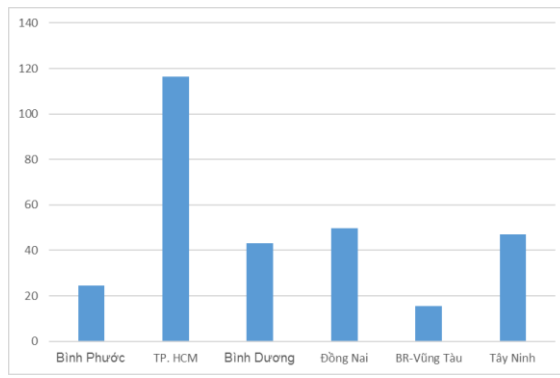
Số: NNHV-22/DNBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**  
(Từ ngày 16/5/2023 đến ngày 01/6/2023)

**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 19 - 25/5/2023)

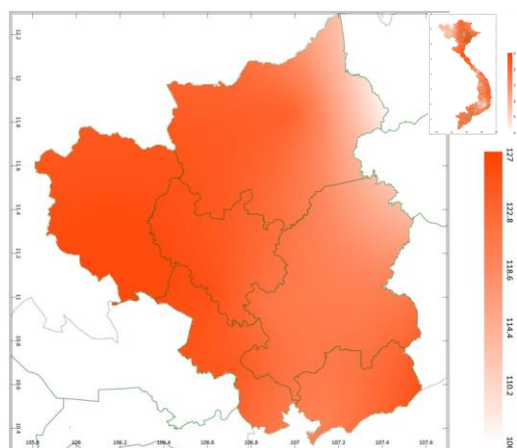
Trong tuần từ ngày 19 - 25/5/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 78,8%; tích ôn hữu hiệu tuần 138,8°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,8mm; lượng mưa hữu hiệu 11,0mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, nhiệt độ không khí dao động từ 23,8 - 36,6°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 15,5 - 116,5 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 19 - 25/5/2023)

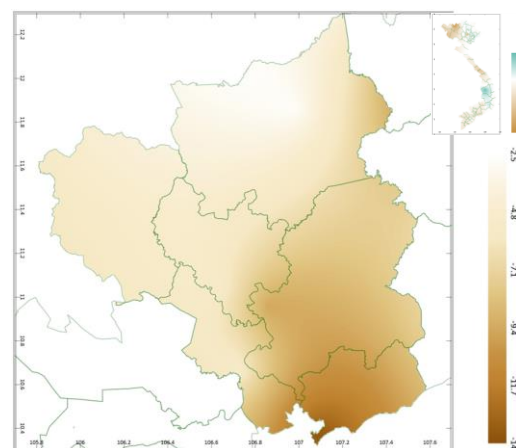
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	77,2	80,7	78,8
Tích ôn hữu hiệu (°C)	61,4	77,4	138,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1	13,6	23,8
Mưa hữu hiệu (mm)	4,9	8,9	11,0

Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ ngày có nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to. Điều kiện thời tiết tuần qua thuận lợi cho hồ tiêu trong giai đoạn phân hóa mầm hoa và ra hoa. Tuy nhiên, đây cũng là điều kiện thuận lợi cho sâu đục quả phát sinh và gây hại tăng trên những vườn cây ăn quả có múi trong giai đoạn nuôi quả, đặc biệt trên các vườn chăm sóc kém, sâu vẽ bùa, bệnh vàng lá,...gây hại cục bộ, bệnh greening, chảy gôm,... tiếp tục gây hại trên các vùng trồng cam chuyên canh đã nhiễm bệnh. Ngoài ra, bọ vòi voi, bọ cánh cứng phát sinh và gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình tại các khu vực trồng dứa; bệnh đốm nâu, bệnh thối rễ tốp cành, bệnh thán thư, ốc,...gây hại tăng trên các vườn thanh long do điều kiện thời tiết mưa và ẩm độ cao.

## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 26/5/2023 đến ngày 01/6/2023)

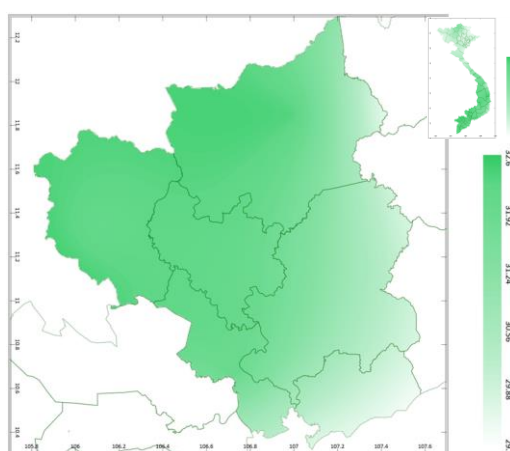


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

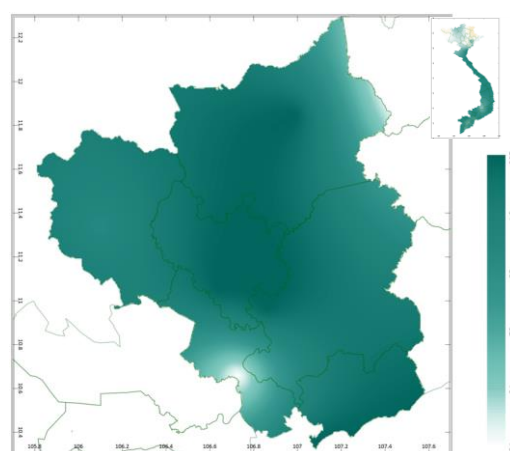


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

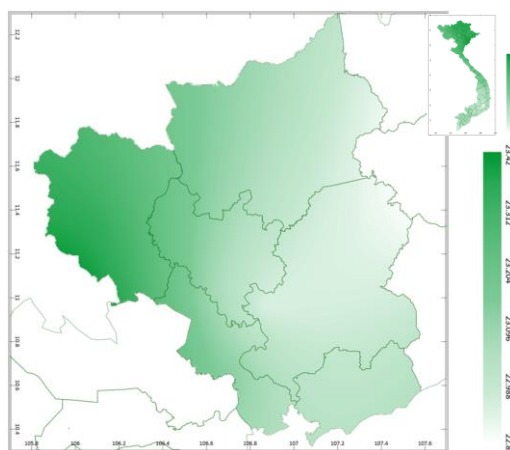


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

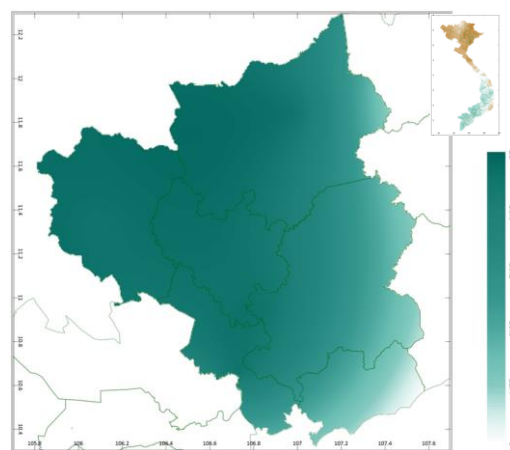


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 51 - 54 °C, 04 ngày cuối dao động khoảng 68 - 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 thấp hơn so với cùng kỳ năm trước trong khoảng 2,5 - 14%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động xung quanh 14mm, 04 ngày cuối dao động trong khoảng 16 - 19 mm. Phía Nam tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn các tỉnh khác trong khu vực. 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 70 - 100%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 88 - 91%. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23 mm.

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 (%)	87,3 - 91,0	87,8 - 91,5	87,6 - 91,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	51,0 - 54,3	68,0 - 71,6	119,0 - 126,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8 - 10,0	13,1 - 13,3	23,0 - 23,4
Mưa hữu hiệu (mm)	13,6 - 13,8	16,1 - 18,5	29,7 - 32,4
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	12,1 ÷ 20 %		

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

Dự báo tuần tới, từ 26/5 - 01/6, chiều và tối có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to; riêng thời kỳ từ 27 - 28/5 chiều và tối có mưa vừa và dông, cục bộ có mưa to đến rất to. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 23,9 - 31,7°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 80,0 - 117,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Hồ tiêu đang trong giai đoạn phân hóa mầm hoa, ra hoa. Đây là giai đoạn quyết định đến năng suất của vườn tiêu. Cần bổ sung đầy đủ dinh dưỡng, bao gồm tất cả các yếu tố đa, trung, vi lượng và hữu cơ, nên sử dụng các phân chuyên dùng cho cây hồ tiêu, đặc biệt là các yếu tố trung vi lượng có tính chống chịu cao với các thay đổi của thời tiết, có khả năng chịu sốc nhiệt cao, giúp cây khỏe hơn. Đồng thời, cần chú ý biện pháp thoát nước phù hợp với địa hình của từng vùng, vun gốc trong mùa mưa giúp cây có thể thoát nước nhanh, tránh tình trạng ngập úng, đọng nước ở gốc tiêu. Trong tuần tới một số sâu bệnh có thể phát sinh gây hại như: bệnh tuyến trùng, bệnh chết nhanh, chết chậm, rệp sáp.... do đó người dân cần theo dõi, quan sát lá tiêu và phòng trừ kịp thời.

Cây sầu riêng chủ yếu trong giai đoạn nuôi quả, một số diện tích đã bắt đầu cho thu hoạch. Dự báo tuần tới khu vực có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to, trong mưa dông khả năng xảy ra lốc, xoáy, gió giật mạnh. Do đó, người dân cần chủ động giăng néo, chống đỡ thân cành quả chắc chắn tránh mưa to gây rụng quả, đồng thời, mở bồn, tạo các mương, rãnh thoát nước trong vườn để tiêu thoát nước kịp thời và nhanh chóng khi có mưa to, tuyệt đối không được để nước đọng ở khu vực gốc cây, mở đường cho nấm khuẩn tấn công gây hại. Ngoài ra, cần chú ý triển khai các biện pháp phòng trừ một số loại sâu bệnh như: rầy phấn trắng, bệnh xì mũ thân, thối quả,... có khả năng phát sinh gây hại trên sầu riêng.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 02/6/2023**

**Tin phát lúc: 17h00**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**