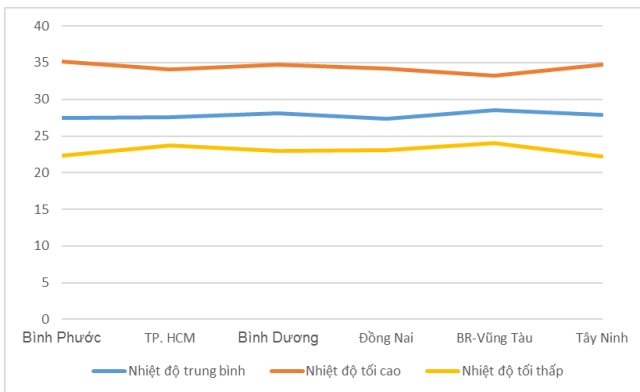


Hà Nội, ngày 02 tháng 6 năm 2023

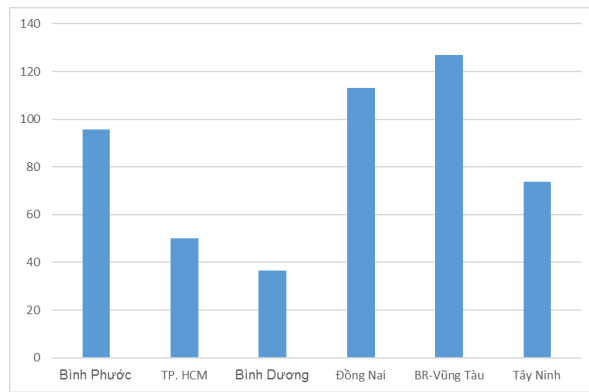
Số: NNHV-23/DNBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 02/6/2023 đến ngày 08/6/2023)

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 26 - 01/6/2023)

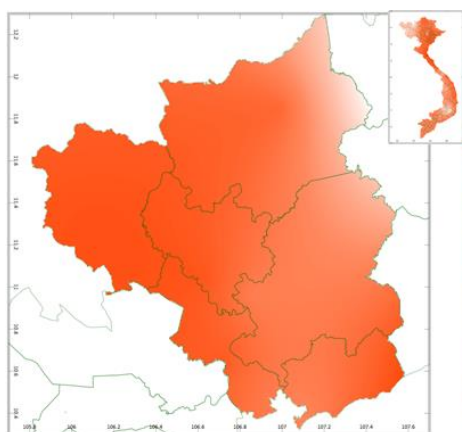
Trong tuần từ ngày 19 - 25/5/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 82,5%; tích ôn hữu hiệu tuần 131,4°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,6mm; lượng mưa hữu hiệu 21,1mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, nhiệt độ không khí dao động từ 22,2 - 35,2°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 36,5 - 127,0 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 26 - 01/6/2023)

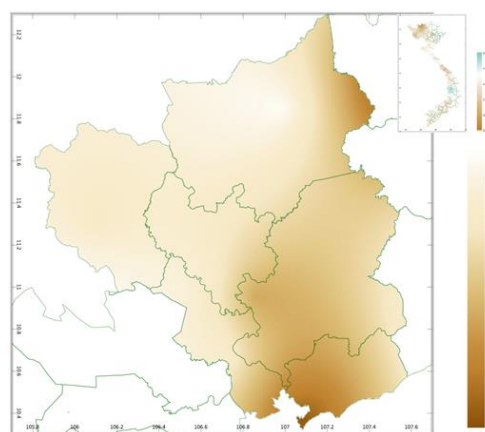
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	85,2	81,7	82,5
Tích ôn hữu hiệu (°C)	53,5	77,8	131,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,4	23,6
Mưa hữu hiệu (mm)	12,8	7,8	21,1

Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ đã có mưa rào, cục bộ có mưa vừa - mưa to tạo điều kiện thuận lợi cho việc phân hóa mầm và ra hoa trên cây hồ tiêu. Thời tiết nắng mưa đan xen cũng tạo điều kiện cho bệnh chổi rồng nhân phát sinh gây hại tăng tại các khu vực trồng nhãn; bọ xít muỗi, bệnh thán thư,... tiếp tục phát sinh gây hại mạnh trên cây điều trong điều kiện thời tiết có độ ẩm độ không khí cao. Ngoài ra, các đối tượng sinh vật hại như sâu tơ, bọ nhầy, 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 02/6/2023 đến ngày 08/6/2023)

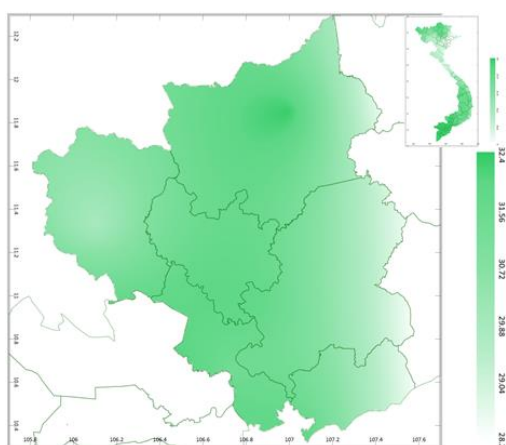


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

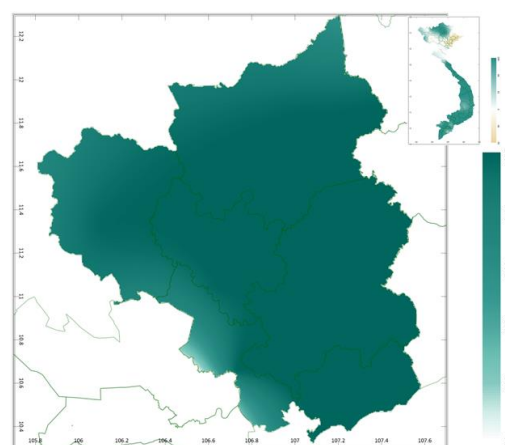


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

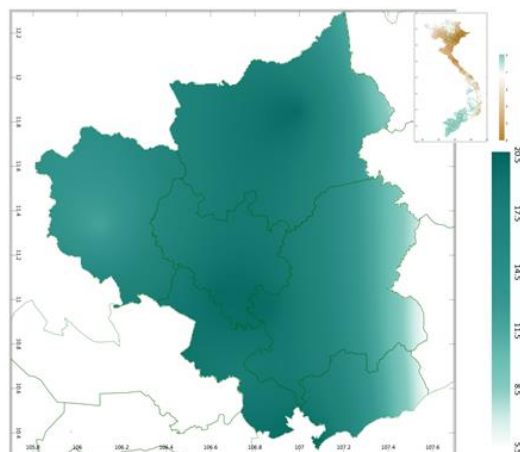
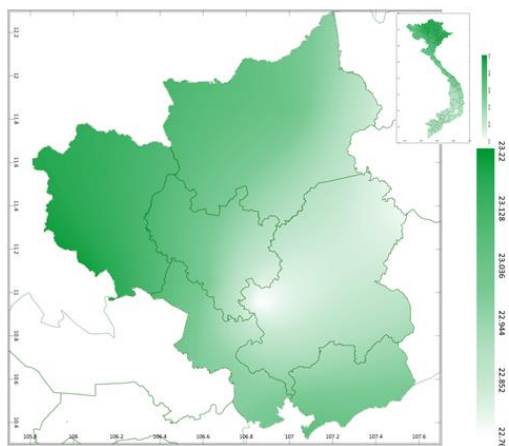


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



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 52 - 56 °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 trong khoảng từ 4 - 13%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 12 - 14mm, 04 ngày cuối dao động trong khoảng 18 - 19 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 83 - 100%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 88 - 92%. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn 12-20% 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 (%)	86,7 - 91,0	88,5 - 92,2	87,7 - 91,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	52,2 - 55,5	68,4 - 72,0	120,4 - 127,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8 - 10,0	13,1 - 13,3	22,9 - 23,4
Mưa hữu hiệu (mm)	11,6 - 13,9	18,1 - 18,5	29,9 - 32,3
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	11,9 ÷ 20 %		

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

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ ngày nắng, có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to (mưa dông tập trung vào chiều và tối). Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,3 - 32,8°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 78,0 - 98,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi) chủ yếu trong giai đoạn nuôi quả, một số diện tích đã bắt đầu cho thu hoạch. Tuần tới thời tiết chiều và tối 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, rụng quả, đồng thời, nạo vét các rãnh giúp vườn thoát nước kịp thời và nhanh chóng khi có mưa to, tuyệt đối không được để đọng nước khu vực gốc cây. 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.

Rau màu chủ yếu trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Dự báo tuần tới khu vực có mưa rào, cục bộ có mưa vừa - mưa to; cực độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn 12-20% so với nhu cầu. Do đó, cần lên luống, tạo mương, rãnh để kịp thời thoát nước, hạn chế tối đa để vườn rau bị ngập úng. Thời kỳ này hạn chế bổ sung phân bón có hàm lượng đạm cao, bấm ngọn những loại rau ăn lá để cây ra các nhánh phụ nhằm hạn chế chiều cao tránh đổ ngã; đối với rau lấy quả cần tỉa bỏ các lá bị sâu bệnh, cành, nhánh gần gốc để tạo độ thông thoáng cho cây, giảm độ ẩm, góp phần hạn chế sự phát sinh, phát triển và gây hại của sâu bệnh. Đồng thời, chú ý triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả một số loại sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: bệnh thối nhũn (do vi khuẩn gây ra), đốm lá, sương mai...gia tăng trong mùa mưa.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 09/6/2023

Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng