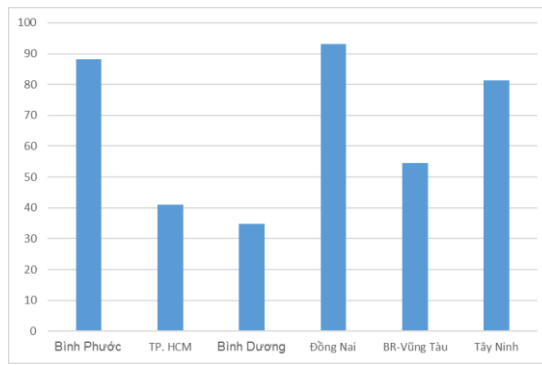
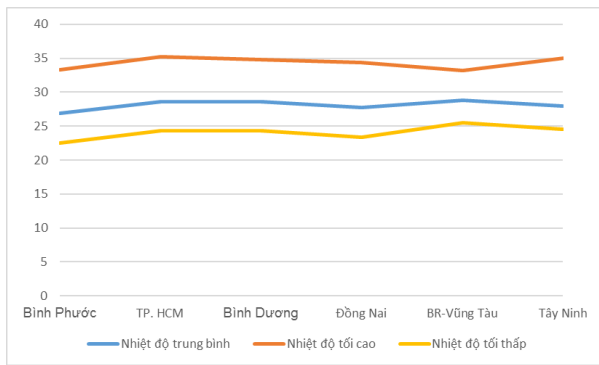


Hà Nội, ngày 01 tháng 9 năm 2023

Số: NNHV-36/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**  
(Từ ngày 01/9/2023 đến ngày 07/9/2023)

**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 25 - 31/8/2023)

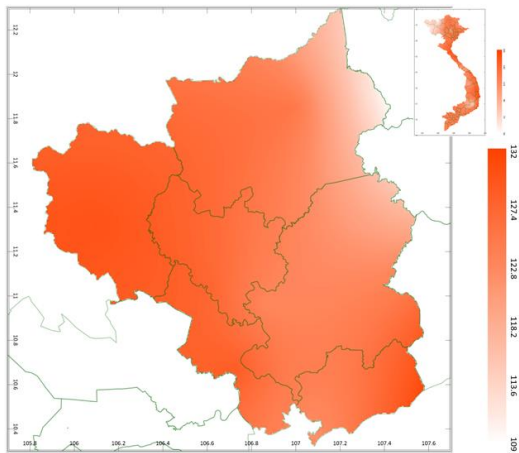
Trong tuần từ ngày 25 - 31/8/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 81,1%; tích ôn hữu hiệu tuần 132,6°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,5mm; lượng mưa hữu hiệu 18,0mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to; nhiệt độ không khí dao động từ 22,5- 35,2°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 34,8 - 93,2mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 25 - 31/8/2023)

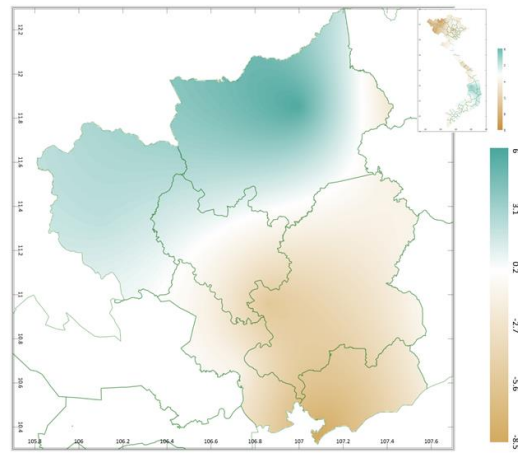
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	76,9	85,3	81,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	58,9	73,7	132,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,5	23,5
Mưa hữu hiệu (mm)	3,0	14,8	18,0

Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to, đã gây rụng quả và ảnh hưởng đến chất lượng cũng như công tác thu hoạch Nhãn. Ngoài ra, điều kiện thời tiết tuần qua thuận lợi cho bệnh đốm nâu, bệnh thán thư, ...tiếp tục gây hại tăng trên các vườn thanh long do điều kiện thời tiết nắng mưa đan xen và ẩm độ cao; sâu keo mùa thu, sâu khoang, sâu xám, bệnh đốm lá, bệnh rỉ sắt... tiếp tục phát sinh và gây hại trên ngô; bọ vòi voi, bọ cánh cứng tiếp tục phát sinh và gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình trên cây dứa.

## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 01/9/2023 đến ngày 07/9/2023)

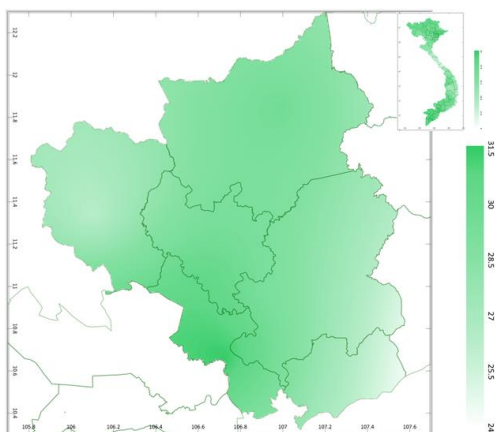


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

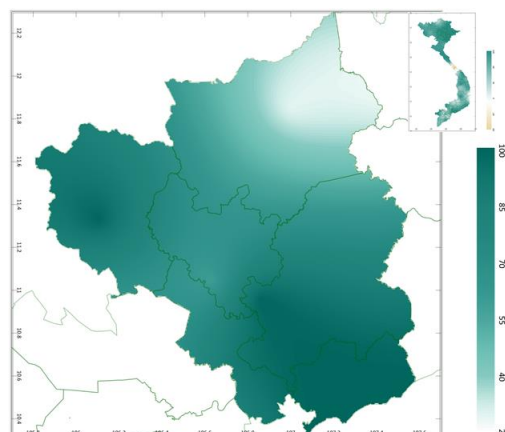


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

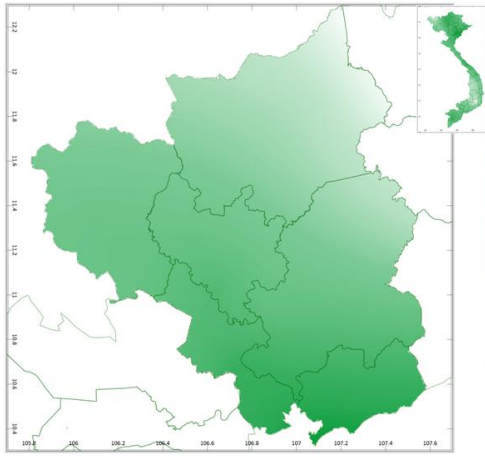


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

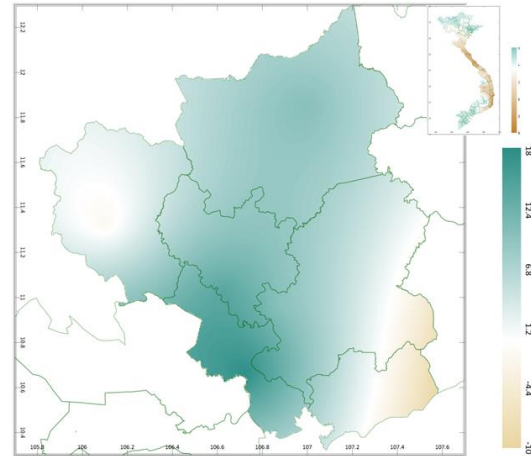


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 50 - 53°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 66 - 70°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 cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 1,5 - 14,5%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động xung quanh 14mm, 04 ngày cuối dao động xung quanh 18mm. 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, mức độ dao động khoảng 58 - 100%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 88 - 93%. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng các tỉnh trên khu vực cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 20%.

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 (%)	88,7 - 93,7	88,2 - 93,2	88,4 - 93,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	49,5 - 53,1	66,0 - 70,4	115,5 - 123,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9	13,1 - 13,2	22,9 - 23,1
Mưa hữu hiệu (mm)	13,7	18,1 - 18,2	31,8 - 31,9
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	20%		

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

Dự báo tuần tới, từ 01- 07/9, chiều và tối có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to đến rất to. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,4 - 30,0°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 99,0 - 170,0mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Sầu riêng đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Đây là giai đoạn cây cần được chăm sóc để phục hồi, đảm bảo cho mùa vụ tiếp theo. Cần lưu ý cắt tỉa những cuống quả còn sót lại trên cây, cắt bỏ những cành già yếu, cành sâu bệnh, cành vượt che khuất ánh sáng, đồng thời dọn vệ sinh xung quanh vườn để hạn chế các mầm bệnh, bổ sung đầy đủ chất dinh dưỡng cho cây phục hồi. Tuần tới, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng trên khu vực có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 20%, người dân cần lưu ý vệ sinh vườn, khơi thông mương rãnh để thoát nước tốt khi xảy ra mưa to - rất to, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước ở gốc cây mở đường cho nấm bệnh trong đất phát sinh gây hại cho bộ rễ. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên sầu riêng như: thối rễ, thán thư, bệnh xì mũ... người dân cần thường xuyên kiểm tra vườn, phát hiện sớm sâu bệnh và chủ động các biện pháp phòng trừ có hiệu quả.

Cây Cao su đang trong giai đoạn khai thác mủ. Tuần tới, khu vực có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to - rất to, người dân cần theo dõi thời tiết, đề phòng mưa to - rất to, gió lốc gây gãy đổ cao su, đồng thời, mưa tập trung vào chiều tối và đêm, do đó, cần tranh thủ thời gian sáng sớm khai thác mủ, tránh bị ảnh hưởng bởi mưa. Ngoài ra, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng trên khu vực có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 20%, người dân cần lưu ý vệ sinh, khơi thông mương rãnh để thoát nước tốt khi xảy ra mưa to - rất to, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước trong vườn, mở đường cho nấm khuẩn phát sinh gây hại cao su. Thời kỳ này cần chú ý theo dõi bệnh loét sọc miệng cạo, bệnh khô mủ, bệnh nấm hồng gia tăng gây hại trên cao su; hạn chế tối đa tình trạng bị khô miệng cạo, chặt bỏ những cành thấp, cành bị bệnh đưa ra khỏi vườn nhằm tránh lây lan.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 08/9/2023**

**Tin phát lúc: 16h45**

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



**Phạm Thị Kim Phụng**