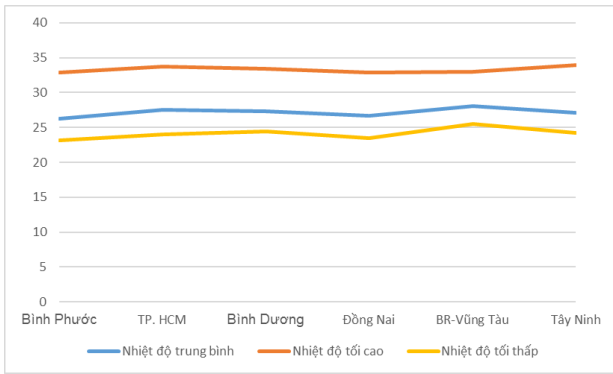
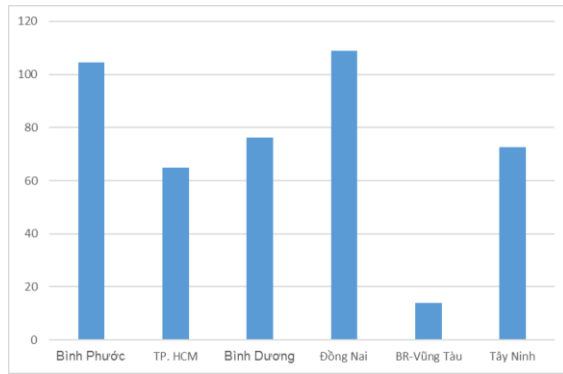


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 15/9/2023 đến ngày 21/9/2023)

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 08 - 14/9/2023)

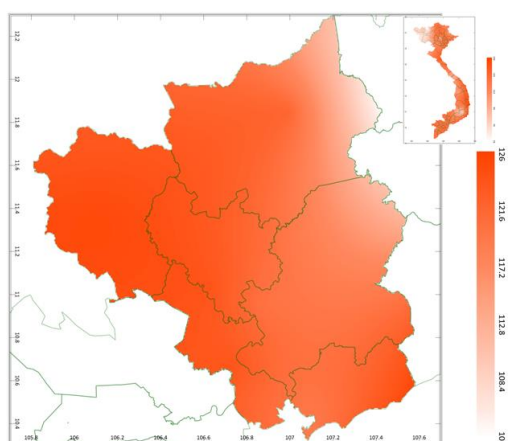
Trong tuần từ ngày 08 - 14/9/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 86,8%; tích ôn hữu hiệu tuần 129,2°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,5mm; lượng mưa hữu hiệu 20,0mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to - rất to; nhiệt độ không khí dao động từ 23,2- 34,0°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 13,9 - 108,8mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 08 - 14/9/2023)

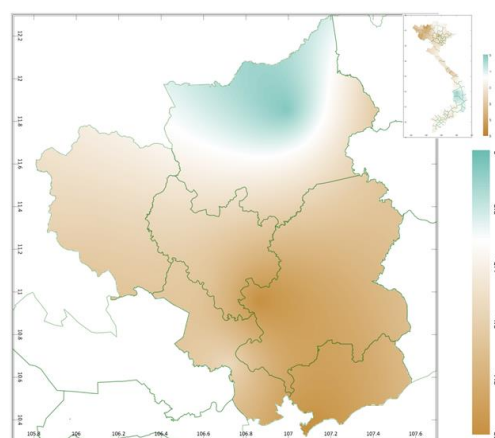
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	86,7	84,4	85,8
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,2	71,7	125,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,2	23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	9,5	12,3	22,8

Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục cục bộ có mưa to - rất to đã gây ảnh hưởng đến chất lượng và công tác thu hoạch mủ cao su, đồng thời, mưa lớn cũng làm gãy cành, rụng quả một số vườn cây ăn quả, một số vườn rau bị dập nát, ngập úng cục bộ. Ngoài ra, khu vực có nắng, chiều tối và đêm có mưa rào rải rác tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh chổi rồng nhãn, bệnh thối trái trên cây nhãn giai đoạn nuôi quả - thu hoạch phát sinh gây hại gia tăng; trên cây dứa bọ vòi voi, bọ cánh cứng tiếp tục phát sinh và gây hại, sâu đầu đen gây hại gia tăng diện tích nghiêm nhất là trên những diện tích vườn dứa cao, lâu năm, khó khăn trong việc chăm sóc cũng như thực hiện các biện pháp phòng, chống; trên rau màu bệnh mốc sương, bệnh virus, thán thư, đốm lá, ruồi hại lá tiếp tục gây hại mạnh trên rau họ cà; cây rau họ thập tự sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sùng rễ, thối nhũn, thối hạch, bệnh cháy lá,...phát sinh gây hại.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 15/9/2023 đến ngày 21/9/2023)

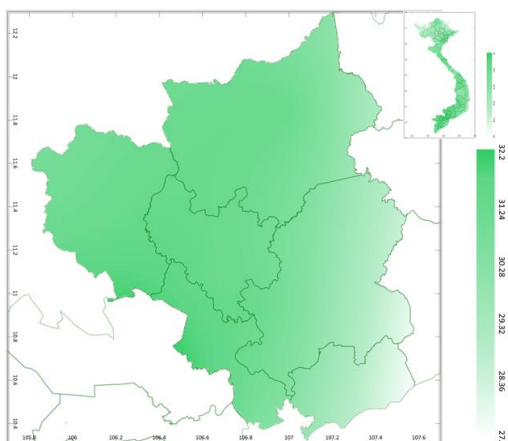


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

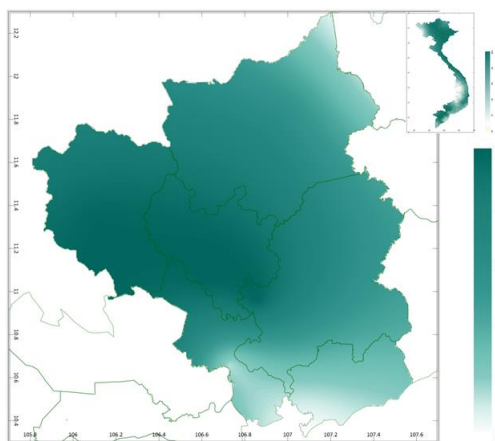


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

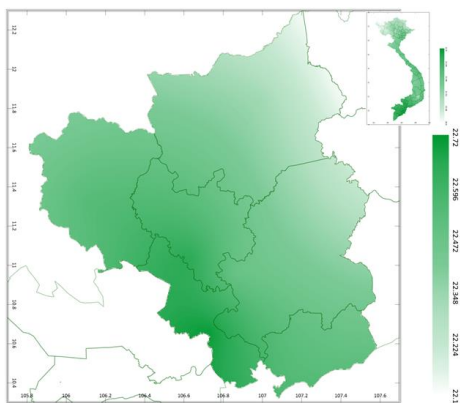


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

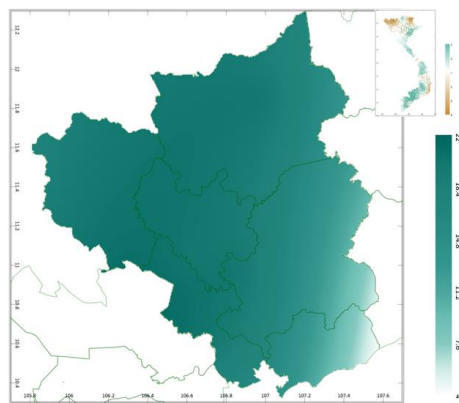


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 51 - 53°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 68 - 71°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 1,4 - 11,0%; riêng một phần trung tâm phía Bắc tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước trong khoảng 1,8 - 5%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 12 - 13mm, 04 ngày cuối dao động trong khoảng 16-18mm. 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 30 - 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. 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 9 - 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 (%)	87,3 - 91,0	88,0 - 90,2	87,7 - 90,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	50,7 - 53,1	68,4 - 71,2	119,0 - 124,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,7	12,9	22,5 - 22,6
Mưa hữu hiệu (mm)	12, 0 - 13,0	16,4 - 17,9	28,3 - 31,3
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	8,8 ÷ 20%		

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 15-16/9 và từ ngày 19-20/9, chiều và đêm có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Từ ngày 17-18/9 và ngày 21-22/9, có mưa rào và dông vài nơi, chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,0 - 31,6°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 75,0 - 94,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Cây cà phê đang trong giai đoạn nuôi quả. Đây là giai đoạn cây cần nhiều chất dinh dưỡng để nuôi quả, do đó, người dân cần lưu ý bón phân đầy đủ, chú trọng bón phân hữu cơ và đặc biệt là hữu cơ vi sinh. Dự báo thời tiết tuần tới khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào, riêng từ ngày 19 - 20/9 cục bộ mưa vừa - mưa to, do đó, cần theo dõi thời tiết, dừng bón phân khi trời mưa to để hạn chế tình trạng phân bị rửa trôi. Tuần tới, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn so với nhu cầu trong khoảng 9 - 20%, người dân cần khơi thông mương rãnh, đảm bảo thoát nước kịp thời khi có mưa lớn, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước trong vườn tạo điều kiện cho nấm bệnh phát sinh, phát triển và gây hại. Lưu ý: bệnh nấm hồng, bệnh gỉ sắt, rệp, một đực quả có khả năng phát sinh gây hại trên cây cà phê trong tuần tới, do đó, cần lưu ý triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh hiệu quả.

Cây cao su đang khai thác mủ. Tuần tới, khu vực có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to (mưa tập trung vào chiều và tối), do đó, người dân cần theo dõi thời tiết, 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 trong khoảng 9 - 20%, người dân cần lưu ý vệ sinh, khơi thông mương rãnh để thoát nước tốt khi xảy ra mưa to, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước trong vườn, mở đường cho nấm khuẩn phát sinh gây hại cao su. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh loét sọc miệng cạo, bệnh khô mủ, bệnh nấm hồng... do đó, người dân cần thường xuyên theo dõi diễn biến của bệnh, 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 22/9/2023

Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng