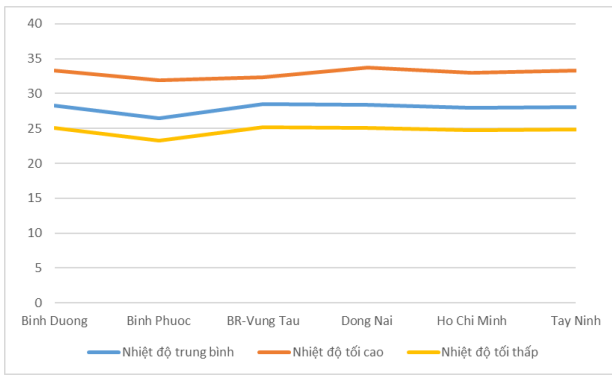


Hà Nội, ngày 22 tháng 9 năm 2023

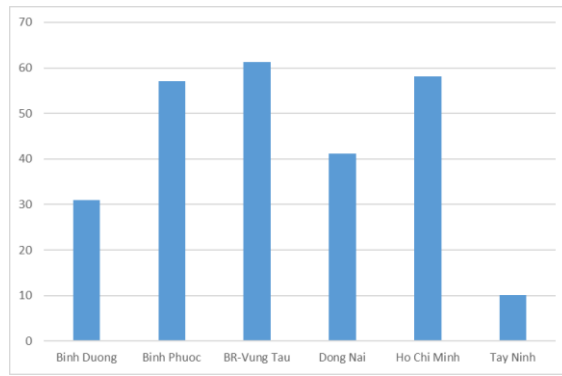
Số: NNHV-39/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 22/9/2023 đến ngày 28/9/2023)

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 15 - 21/9/2023)

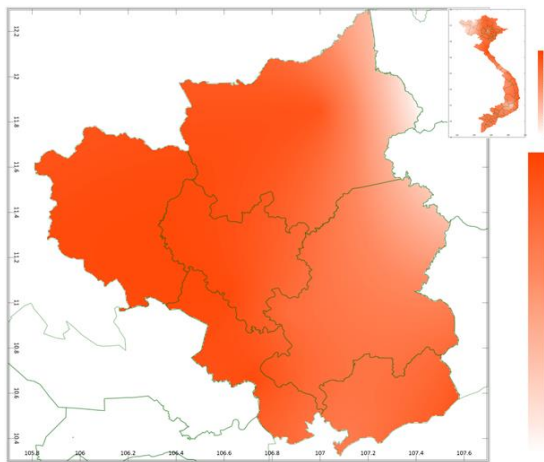
Trong tuần từ ngày 15 - 21/9/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 80,6%; tích ôn hữu hiệu tuần 134,3°C; bốc thoát hơi tiềm năng 22,8mm; lượng mưa hữu hiệu 30,1mm. Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có nắng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa - mưa to; nhiệt độ không khí dao động từ 23,3- 33,7°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 10,1 - 61,3mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 15 - 21/9/2023)

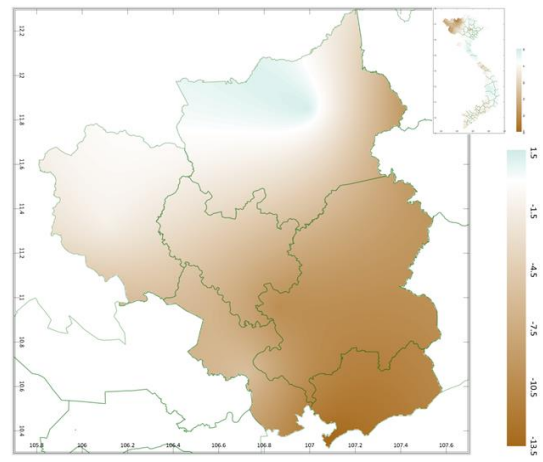
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	80,2	81,0	80,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	56,7	77,9	134,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8	13,1	22,8
Mưa hữu hiệu (mm)	9,4	20,7	30,1

Tuần qua, khu vực Đông Nam Bộ có mưa dông diện rộng, cục bộ có mưa vừa - mưa to, trong mưa kèm theo gió mạnh đã gây ảnh hưởng đến công tác thu hoạch và chất lượng mủ cao su; một số vườn cây ăn quả có múi đã xảy ra tình trạng gãy cành, rụng quả và ảnh hưởng đến tiến độ thu hoạch quả của một số vườn đã đến kỳ thu hoạch; một số vườn rau bị ngập úng gây dập nát, đặc biệt các vườn rau ăn lá và rau đang trong giai đoạn cây con. Ngoài ra, khu vực có nắng mưa đan xen cũng tạo điều kiện cho bệnh mốc sương, bệnh virus, thán thư, đốm lá, ruồi hại lá tiếp tục gây hại mạnh trên rau họ cà; sâu tơ, bọ nhầy, bệnh sung rẫy, thối nhũn, thối hạch, bệnh cháy lá,...phát sinh gây hại trên rau họ thập tự; nhện đỏ, sâu vẽ bùa, bệnh sẹo, bệnh muội đen... gia tăng trên các vườn cây ăn quả có múi, bệnh greening, bệnh chảy gôm, bệnh vàng lá thối rễ tiếp tục phát sinh gây hại gia tăng tại các vùng chuyên canh; trên cây sầu riêng bệnh nứt thân xì mủ tiếp tục phát sinh, phát triển và gia tăng diện tích nhiễm, nhất là trên những vườn chăm sóc kém, không thoát nước tốt.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 22/9/2023 đến ngày 28/9/2023)

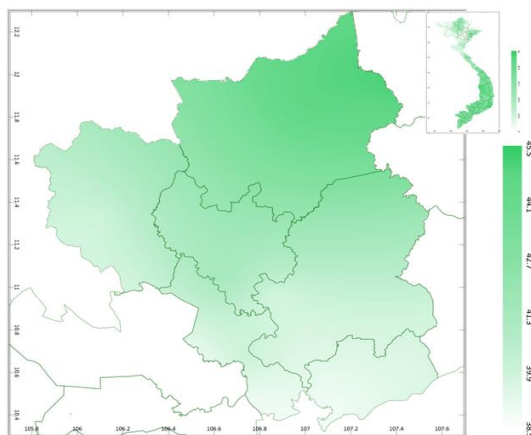


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

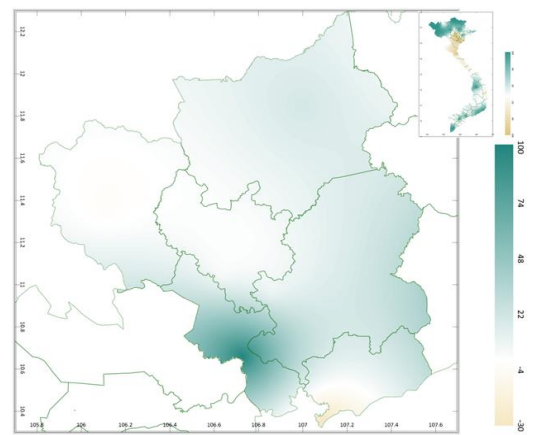


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

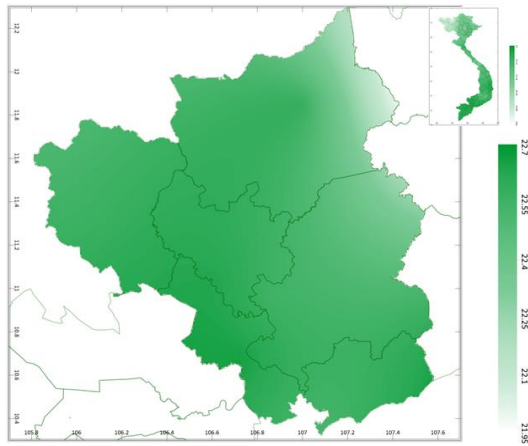


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

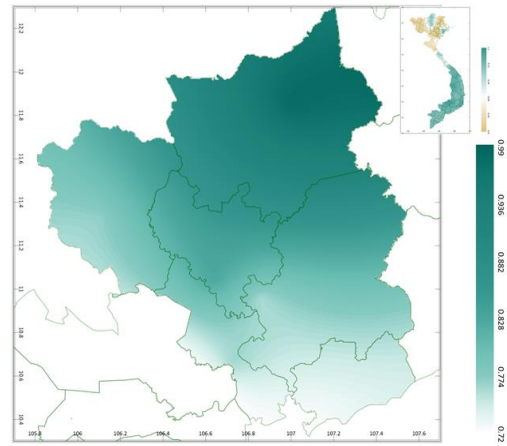


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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 - 52°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 65 - 69°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 - 13,5%; riêng một phần trung tâm phía Bắc tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 1,5%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 16 - 18mm, 04 ngày cuối dao động trong khoảng 22-27mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết tỉnh Bình Phước, TP. Hồ Chí Minh, tỉnh Đồng Nai, Bà Rịa - Vũng Tàu (ngoại trừ phía Tây Nam) có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, mức độ dao động khoảng 22- 100%; hầu hết tỉnh Tây Ninh, hầu hết tỉnh Bình Dương và phía Tây Nam tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 4 - 30%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 89 - 92%. Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại các tỉnh trên khu vực cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 72 - 98%.

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 - 91,0	89,3 - 92,0	89,0 - 91,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	50,1 - 52,4	65,3 - 68,8	115,4 - 121,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,7 - 9,8	12,8 - 12,9	22,5 - 22,7
Mưa hữu hiệu (mm)	15,7 - 18,0	22,4 - 26,8	38,8 - 44,8
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	72 ÷ 98%		

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

Dự báo tuần tới, từ đêm 22-23/9, chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Từ ngày 24-28/9, chiều và tối có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 23,9 - 30,3°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 96,0 - 165,0 mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

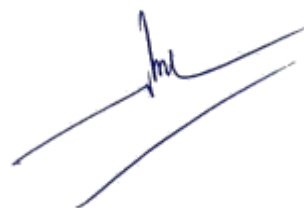
Rau màu phổ biến trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, thời tiết khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to, mức độ đáp ứng nước có cây trồng có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 72 - 98%, do đó, người dân cần khơi thông mương rãnh, lên luống cao để kịp thời thoát nước cho rau khi có mưa to, đặc biệt các vùng trũng thấp, không để ngập úng gây đổ ngã, thối rễ, chết cây và tạo điều kiện cho sâu bệnh phát sinh, phát triển và gây hại. Thời kỳ này hạn chế bón phân có hàm lượng đạm cao, nên bón các loại phân vi lượng, bón phân đúng thời điểm, đúng cách để tăng sức đề kháng cho cây, hạn chế tối đa sự xâm nhập của sâu bệnh. Thời tiết tuần tới mưa nhiều, độ ẩm cao tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại cho rau như: bệnh sương mai, bệnh thối nhũn (do vi khuẩn gây ra), đốm lá... người dân cần theo dõi và triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Sầu riêng đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Giai đoạn này 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, dọn vệ sinh xung quanh vườn để hạn chế các mầm bệnh, đồng thời bón phân, bổ sung đầy đủ chất dinh dưỡng cho cây phục hồi. Tuần tới, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn so với nhu cầu có thể lên đến 100%, người dân cần vệ sinh vườn, khơi thông mương rãnh để thoát nước tốt khi mưa 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.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 29/9/2023

Tin phát lúc: 16h45

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



Phạm Thị Kim Phụng