

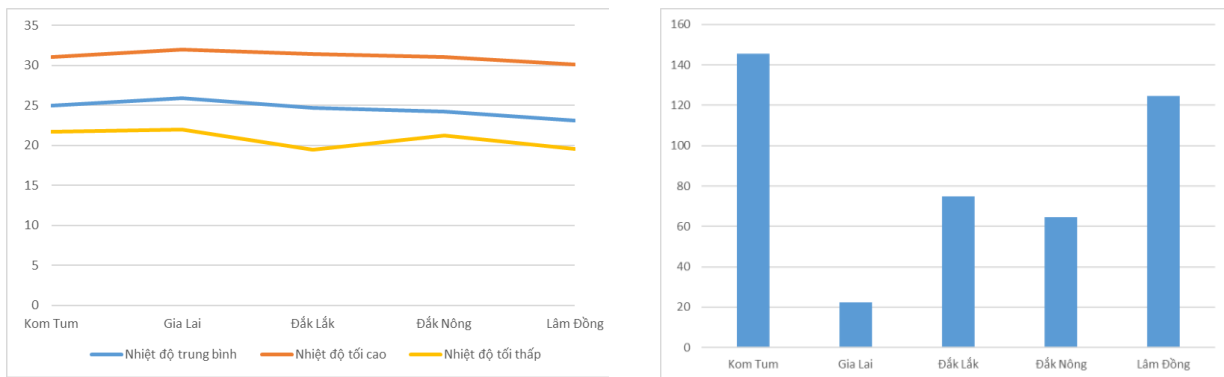
Hà Nội, ngày 01 tháng 9 năm 2023

Số: NNHV-36/TAYN/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 01/9/2023 đến ngày 07/9/2023)

1. Thông báo tình hình khí tượng 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)

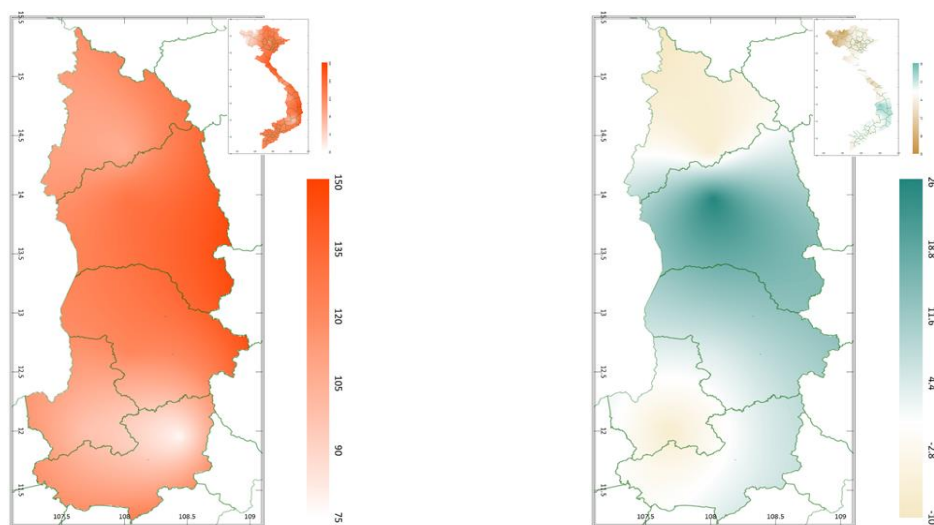
Trong tuần từ ngày 25 - 31/8/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 85,0%; tích ôn hữu hiệu tuần 109,4°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,0 mm; lượng mưa hữu hiệu 22,5mm. Trong tuần qua, khu vực Tây Nguyên ngày có nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động từ 19,4 - 32,0°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 22,2 - 145,5 mm.

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 (%)	82,0	87,0	85,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	48,8	60,1	109,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9	13,1	23,0
Mưa hữu hiệu (mm)	7,4	13,2	22,5

Trong tuần, khu vực Tây Nguyên cục bộ có mưa to - rất to đã ảnh hưởng tới quá trình sinh trưởng và phát triển của rau màu, đặc biệt các diện tích rau màu giai đoạn cây con, ra hoa, gây ngập úng, thối lũn, chết cây; mưa to, cũng đã ảnh hưởng đến một số vườn cây ăn quả, gây gãy cành, rụng quả. Ngoài ra, khu vực có nắng mưa đan xen cũng tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh nứt thân xì mũ tiếp tục gia tăng diện tích nhiễm trên những vườn sầu riêng, nhất là trên những vườn chăm sóc kém, không thoát nước tốt; sâu keo mùa thu, sâu ăn lá, sâu đục thân, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn, bệnh đốm lá tiếp tục phát sinh và gây hại chủ yếu nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng tại các vùng trồng ngô trong khu vực; bệnh greening, bệnh chảy gôm, bệnh vàng lá thối rễ nhện đỏ, sâu vẽ bùa, bệnh seọ, bệnh muội đen gây hại trên các vườn cây ăn quả có múi.

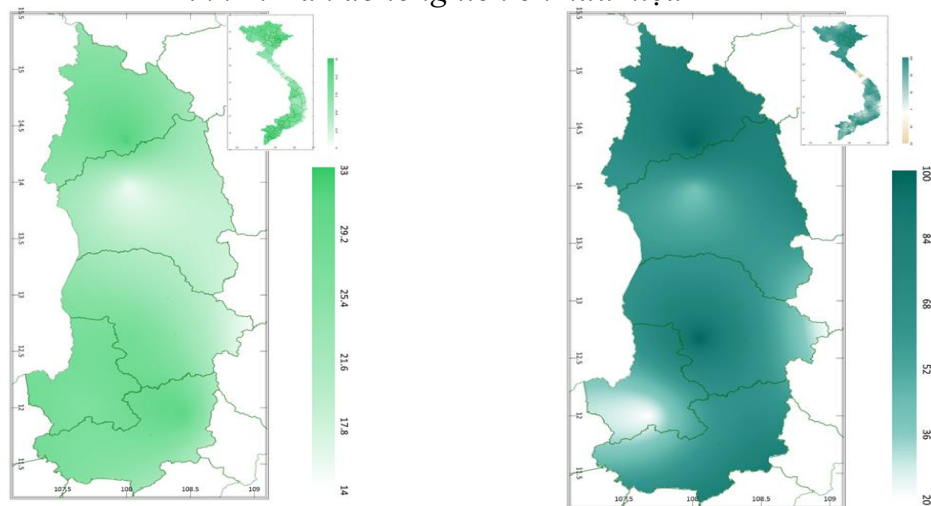
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 01/9/2023 đến ngày 07/9/2023)



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

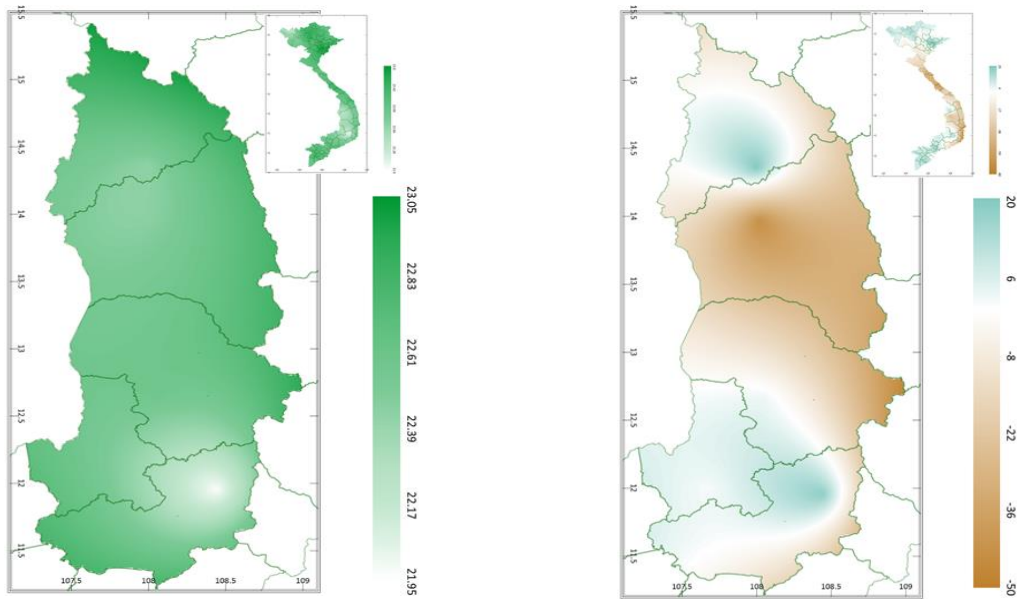
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



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) trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 32 - 51°C, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 42 - 68°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại tỉnh Kon Tum, tỉnh Đắk Nông, phần trung tâm và phía Tây của tỉnh Lâm Đồng, phần tiếp giáp với tỉnh Đắk Nông của tỉnh Đắk Lắk và phần tiếp giáp phía Đông Bắc của tỉnh Gia Lai với tỉnh Kon Tum có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng từ 3,6 - 18%; tỉnh Gia Lai (ngoại trừ phần tiếp giáp phía Đông Bắc với tỉnh Kon Tum), tỉnh Đắk Lắk (ngoại trừ phần tiếp giáp với Đắk Nông) và phía Đông của tỉnh Lâm Đồng có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 3,6 - 18%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu tuần tới dao động trong khoảng 13 - 14mm, tổng lượng mưa hữu hiệu 04 ngày tiếp theo dao động trong khoảng 18 - 19mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Tây Nguyên có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 30 - 100%

Độ ẩm không khí tuần tới trong khu vực dao động trong khoảng 83 - 97%; Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 22 - 23mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng về cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 18 - 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 (%)	82,3 - 97,7	84,2 - 97,0	83,4 - 97,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	31,5 - 51,0	42,4 - 68,4	74,2 - 119,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,5 - 9,9	12,6 - 13,2	22,2 - 23,2
Mưa hữu hiệu (mm)	13,1 - 14,0	17,8 - 18,6	31,1 - 32,5
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	18 ÷ 20,0 %		

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 dao động trong khoảng 18,8- 30,9°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 88,0 - 202,0 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, 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 Tây Nguyên có mưa rào, cục bộ mưa to - rất to, do đó, cần theo dõi thời tiết, dừng bón phân khi trời mưa to - rất to để hạn chế tình trạng bị rửa trôi. Tuần tới, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn so với nhu cầu trong khoảng 18 - 20% người dân cần khơi thông mương rãnh, 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, mọt đục 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 ăn quả đang trong giai đoạn thu hoạch. Dự báo thời tiết tuần tới khu vực Tây Nguyên có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to - rất to, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 18 - 20%, do đó, người dân cần tranh thủ thời tiết khô ráo để thu hoạch quả, chú ý khơi thông hệ thống kênh mương, rãnh thoát nước để nhanh chóng thoát nước khi có mưa to - rất to, hạn chế

tối đa ngập úng và không để nước đọng ở gốc cây mở đường cho nấm bệnh phát sinh gây hại ở gốc, rễ và gây rụng quả. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bọ trĩ, nhện đỏ, sâu đục thân, cành; bệnh vàng lá gân xanh..., người dân cần lưu ý chủ động các biện pháp phòng trừ có hiệu quả.

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