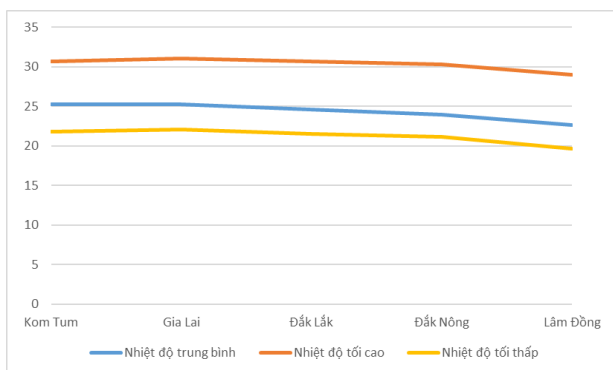


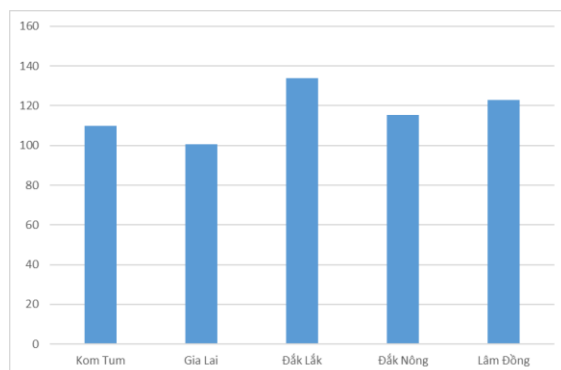
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN  
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 08/9/2023 đến ngày 14/9/2023)

**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 01 - 07/9/2023)

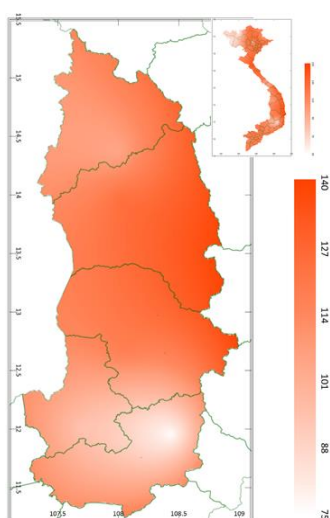
Trong tuần từ ngày 01 - 07/9/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 87,5%; tích ôn hữu hiệu tuần 109,1°C; bốc thoát hơi tiềm năng 22,9 mm; lượng mưa hữu hiệu 27,1mm. Trong tuần qua, khu vực Tây Nguyên ngày có nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động từ 19,7 - 31,1°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 100,5 - 133,8 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 01 - 07/9/2023)

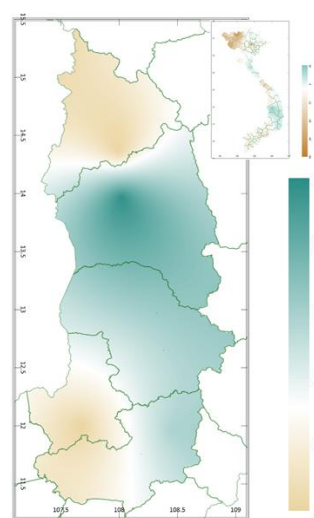
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	90,0	88,3	87,5
Tích ôn hữu hiệu (°C)	44,9	63,0	109,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,8	13,1	22,9
Mưa hữu hiệu (mm)	13,5	13,9	27,1

Trong tuần, từ ngày 01 - 05/9 tại tỉnh Đắk Lắk xảy ra mưa lớn gây ngập úng, thối lũn một số diện tích lúa và hoa màu. Ngoài ra, khu vực Tây Nguyên cục bộ có mưa to - rất to cũng đã ảnh hưởng đến một số vườn cây ăn quả, gây gãy cành, rụng quả. Đồng thời, khu vực có nắng mưa đan xen tạo điều kiện thuận lợi cho rệp sáp, rệp vảy, mọt đục cành, bệnh khô cành, bệnh gỉ sắt,... tiếp tục gây hại cả phê giai đoạn quả non - nuôi quả, đặc biệt bọ xít muỗi gây hại trên cà phê chè ở Lâm Đồng; bệnh nứt thân xì mù tiếp tục gia tăng diện tích nhiễm trên những vườn sầu riêng, nhất là trên những vườn chăm sóc kém, không thoát nước tốt; bệnh greening, bệnh chảy gôm, bệnh vàng lá thối rễ nhện đỏ, sâu vẽ bùa, bệnh sẹo, bệnh muội đen .... gây hại trên các vườn cây ăn quả có múi.

## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 08/9/2023 đến ngày 14/9/2023)

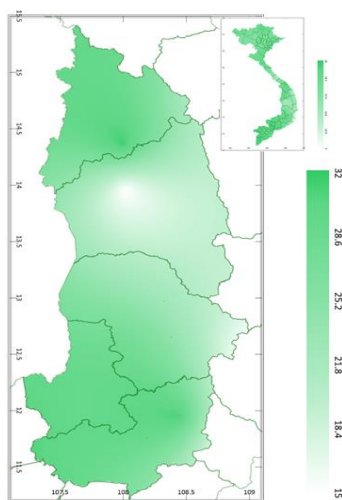


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

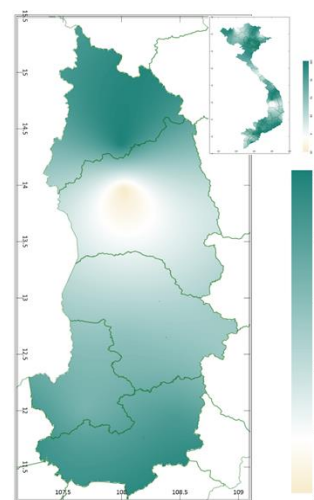


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

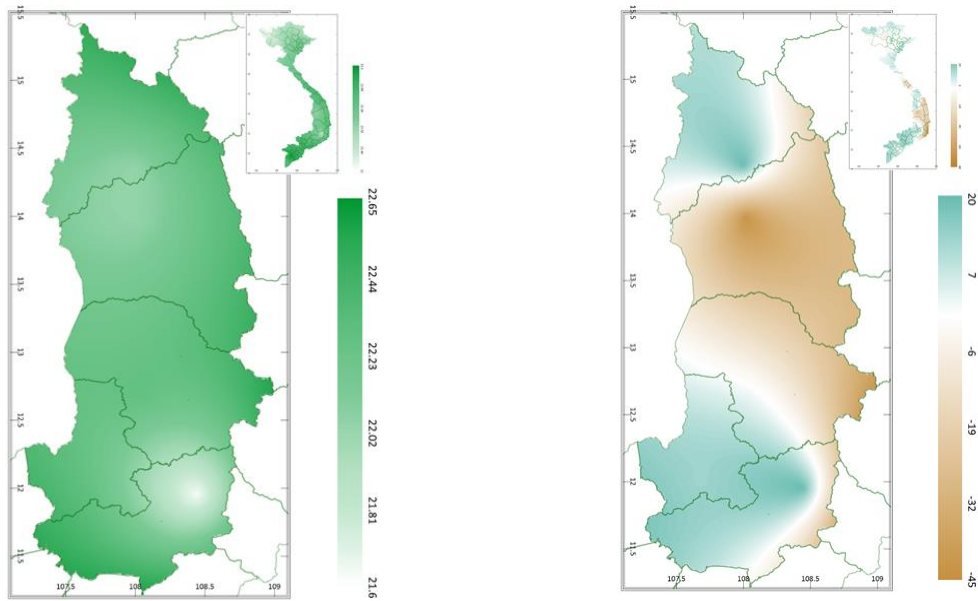


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



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 33 - 53°C, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 44 - 71°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết tỉnh Kon Tum, tỉnh Đắk Nông (ngoại trừ một phần phía Đông Bắc) và phía Tây của tỉnh Lâm Đồng có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng từ 3,2 - 9%; tỉnh Gia Lai, Đắk Nông, phía Đông của tỉnh Lâm Đồng và một phần phía Đông Bắc tỉnh Đắk Nông có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 2,6 - 20%.

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 12 - 18mm. Một phần trung tâm của tỉnh Gia Lai có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn các tỉnh khác trên khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Tây Nguyên có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 28 - 100%; riêng phần trung tâm tỉnh Gia Lai có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức tương ứng khoảng 20%.

Độ ẩm không khí tuần tới trong khu vực dao động trong khoảng 82 - 95%; Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 22 - 23mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại khu vực phân bố không đồng đều, vài nơi cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 20%, nhiều nơi trên khu vực mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 43% 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 (%)	83,0 - 96,0	82,0 - 94,5	82,4 - 95,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	33,3 - 52,8	44,4 - 70,8	77,7 - 123,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,5 - 9,9	12,5 - 13,1	22,0 - 22,9
Mưa hữu hiệu (mm)	13,3 - 13,9	11,5 - 18,3	25,1 - 32,2
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-42,5 ÷ 20,0 %		

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

Dự báo tuần tới, đêm 08/9, chiều và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to. Từ ngày 09-17/9, chiều và đêm có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to đến rất to. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 18,6- 31,9°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 31,0 - 73,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Cây Chè đang trong giai đoạn chăm sóc - thu hoạch. Tuần tới, khu vực có mưa rào, cục bộ có mưa to - rất to, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng về cơ bản được đảm bảo, vài nơi có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 20%. Do đó, người dân cần lưu ý khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời cho nương chè khi xảy ra mưa to - rất to, thường xuyên kiểm tra, nắm bắt hiện trạng và xu thế phát triển của sâu bệnh hại chè để kịp thời triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả. Dự báo thời tiết mưa tập trung vào chiều và tối, do đó, đối với những nương Chè đang trong giai đoạn thu hoạch cần tranh thủ thu hoạch sớm khi thời tiết nắng ráo. Thời

tiết tuần tới tạo điều kiện cho một số sâu bệnh có khả năng phát triển gây hại cho Chè như: bọ cánh tơ, nhện đỏ nâu, rầy xanh, bọ trĩ,....

Rau màu phổ biến trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, thời tiết khu vực Tây Nguyên có mưa rào rải rác, cục bộ có mưa to - rất to, vài nơi mức độ đáp ứng nước có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 20%, do đó, người dân cần khơi thông mương rãnh, lên luống cao để thoát nước nhanh, kịp thời 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 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.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 15/9/2023**

**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**