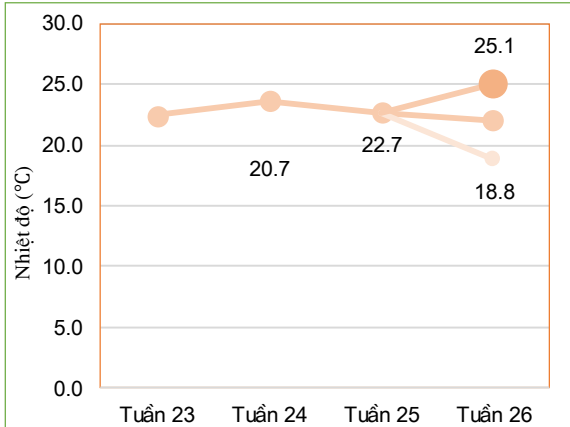


**THÔNG BÁO HẠN HÁN**  
**KHU VỰC TÂY NGUYÊN**  
**Tuần 26 năm 2020**

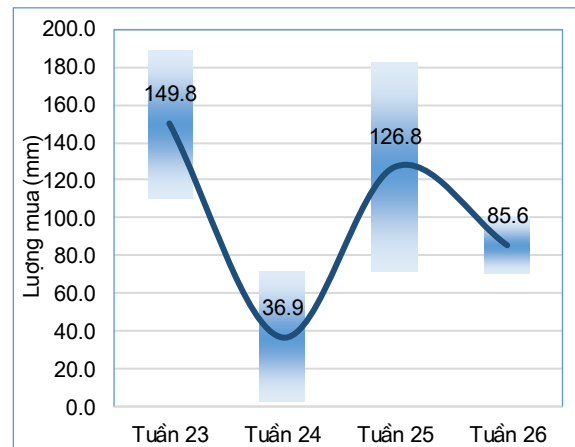
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng  $-0.7^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $25.1^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $18.8^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $22.7^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 100.5mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 70.7mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 81.7 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn 0.8 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 182.2mm, lượng mưa thấp nhất đạt 126.8 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

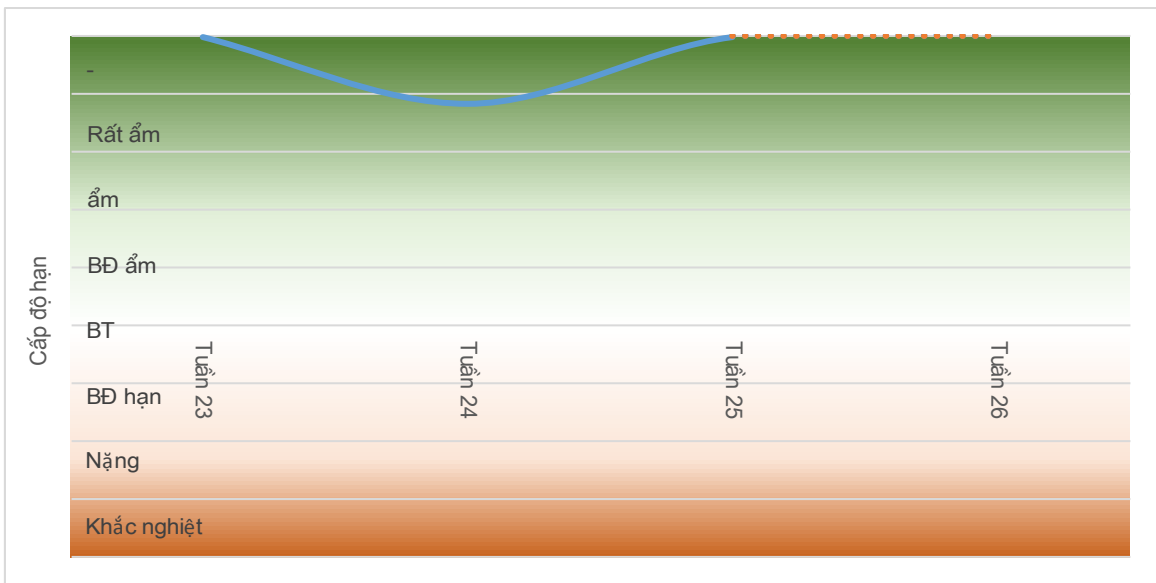
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 23	189.1	110.5	25.4	19.3
Tuần 24	71.4	2.4	26.5	20.7
Tuần 25	182.2	71.4	25.8	19.5
Tuần 26	100.5	70.7	25.1	18.8

## II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng đang trong giai đoạn rất ẩm.

\*Cấp độ rủi ro thiên tai: Dựa trên các số liệu thống kê về hiện trạng thiếu hụt lượng mưa, nguồn nước của các trạm quan trắc trên khu vực Tây Nguyên trong tuần 26 (từ ngày 11-20/9/2020), theo quy định tại Điều 7 Quyết định 44/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ, cấp độ rủi ro do hạn hán của khu vực Tây Nguyên tương đương ở mức dưới cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**