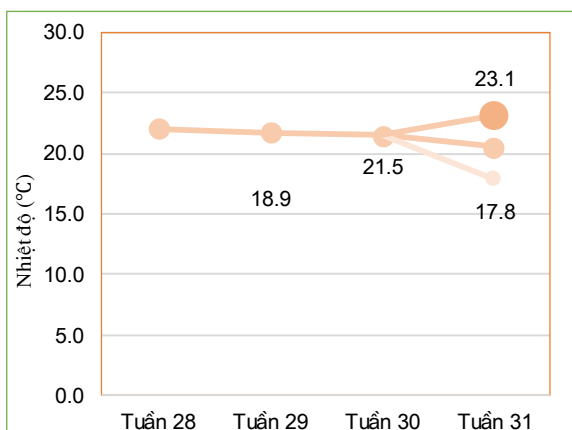


**THÔNG BÁO HẠN HÁN**  
**KHU VỰC TÂY NGUYÊN**  
**Tuần 31 năm 2020**

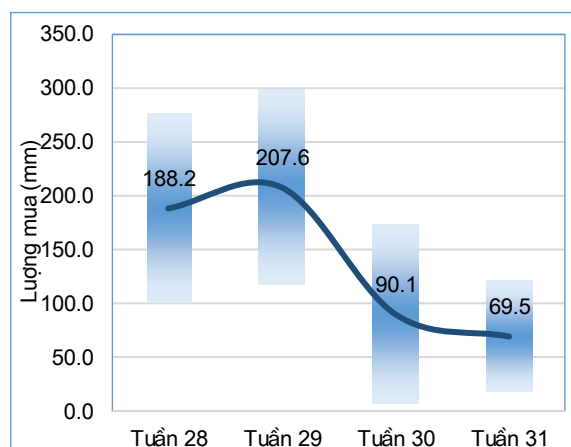
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng  $-1^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $23.1^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $17.8^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $21.5^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 120.7mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 18.3mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 52.5 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 11.3 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 173.2mm, lượng mưa thấp nhất đạt 90.1 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

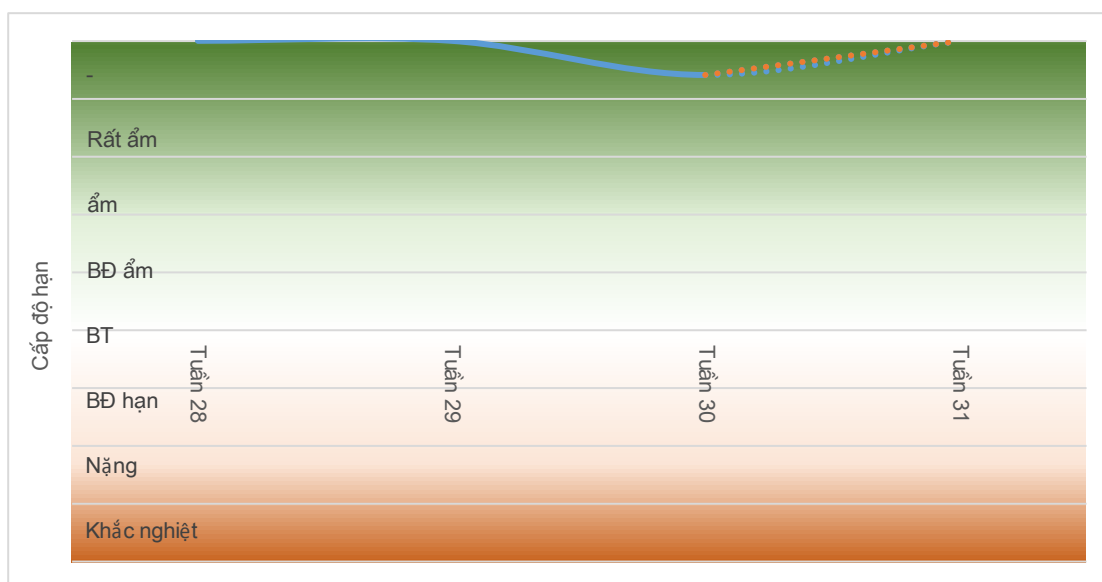
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 28	276.3	100.1	24.7	19.2
Tuần 29	298.5	116.8	24.4	18.9
Tuần 30	173.2	7	24.3	18.7
Tuần 31	120.7	18.3	23.1	17.8

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn ẩm đến rất ẩm sang giai đoạn rất ẩm, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn ẩm sang giai đoạn rất ẩm, một số điểm tiếp tục duy trì trong giai đoạn rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn ẩm sang 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 31 (từ ngày 01-10/11/2020), 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**