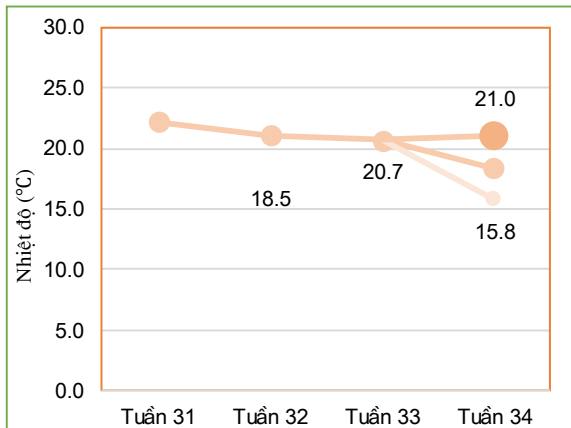


**THÔNG BÁO HẠN HÁN**  
**KHU VỰC TÂY NGUYÊN**  
**Tuần 34 năm 2021**

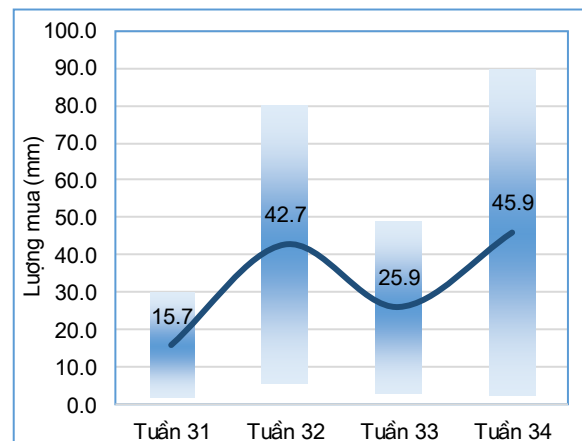
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình thấp hơn tuần trước (chênh lệch khoảng -2.3°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 21°C, nhiệt độ trung bình thấp nhất: 15.8°C. (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 20.7°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng đạt 89.6mm, lượng mưa thấp nhất đạt 2.3mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 40.8 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 48.8mm, lượng mưa thấp nhất đạt 3.1 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

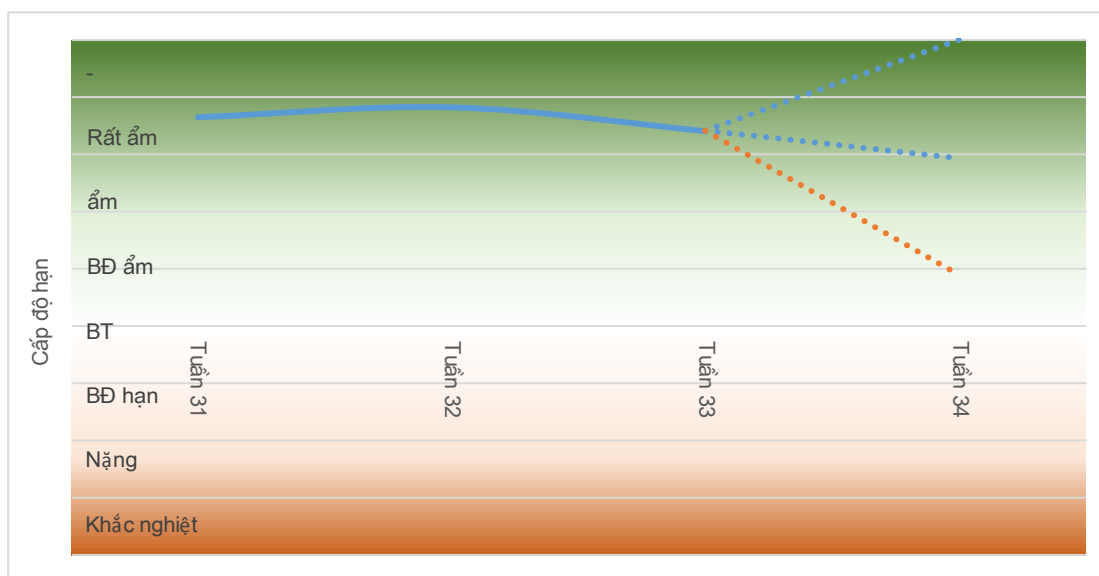
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 31	29.7	1.8	25.4	18.9
Tuần 32	80.1	5.3	23.7	18.5
Tuần 33	48.8	3.1	23.5	17.8
Tuần 34	89.6	2.3	21.0	15.8

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm đến rất ẩm sang giai đoạn bình thường đến rất ẩm, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm sang giai đoạn bình thường, 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 bắt đầu ẩm.

\*Cấp độ rủi ro thiên tai: Dựa trên các số liệu về hiện trạng diễn biến tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt và kết quả dự báo tình hình thiếu hụt tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt trên khu vực Tây Nguyên, theo quy định tại Điều 48 Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg ngày 22/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ, cấp độ rủi ro do hạn hán của khu vực Tây Nguyên trong tuần 34 (từ ngày 01-10/12/2021) phổ biến tương đương ở dưới mức cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**