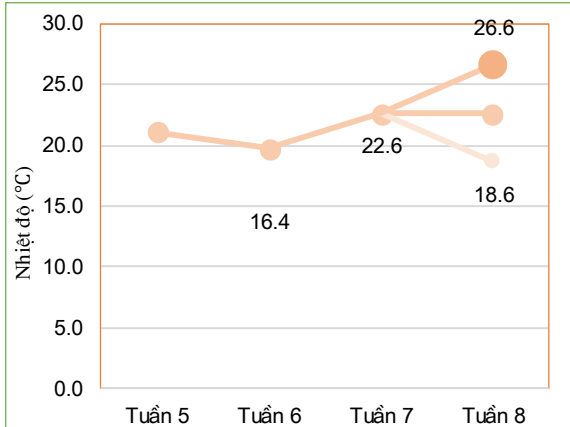


**THÔNG BÁO HẠN HÁN**  
**KHU VỰC TÂY NGUYÊN**  
**Tuần: Tuần 8 năm 2020**

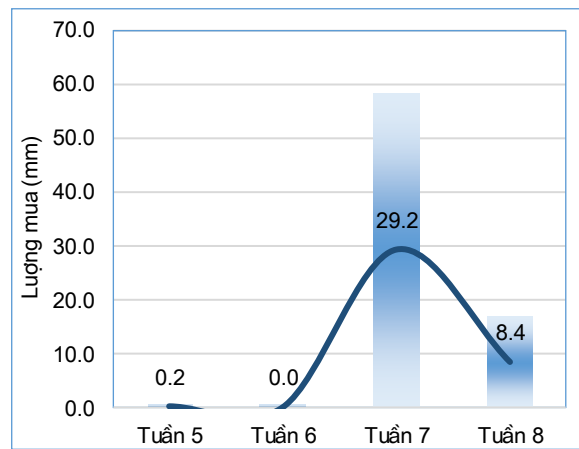
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình tương đương tuần trước trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 26.6°C, nhiệt độ trung bình thấp nhất: 18.6°C. (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 22.6°C).

Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 16.8mm, Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 41.6 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 58.4mm, lượng mưa thấp nhất đạt 29.2 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

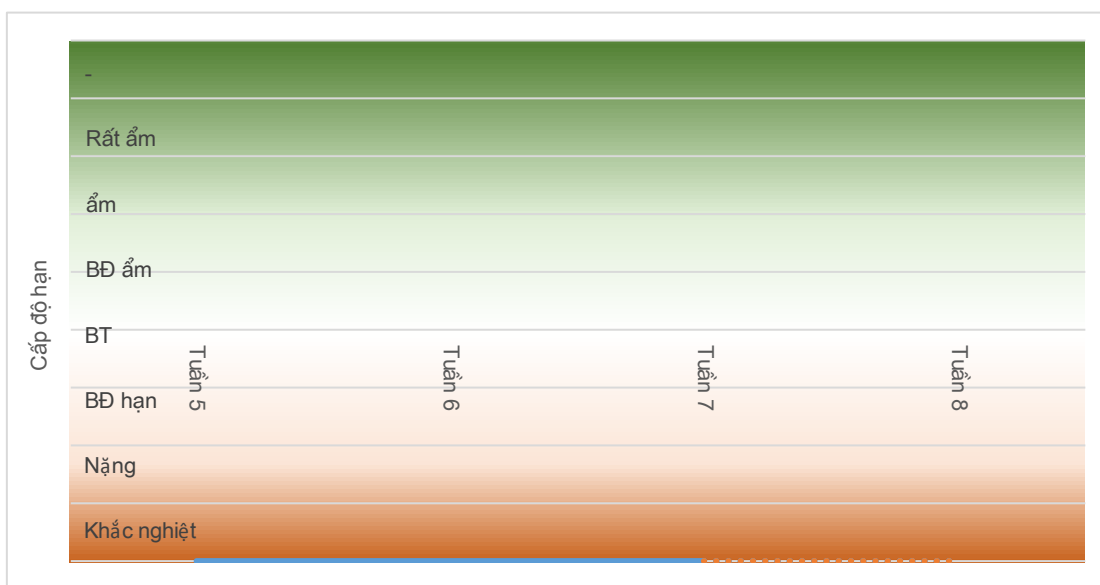
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 5	0.4	0	24.3	17.8
Tuần 6	0.1	0	22.9	16.4
Tuần 7	58.4	0	26.3	18.9
Tuần 8	16.8	0	26.6	18.6

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

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn khắc nghiệt. Tính trung bình, toàn vùng đang trong giai đoạn khắc nghiệt.

Dựa trên các số liệu thống kê về hiện trạng thiếu hụt lượng mưa, nguồn nước thực tế của các trạm quan trắc trên khu vực Tây Nguyên trong tuần 8 (từ ngày 11-20/3/2020), 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 các tỉnh ở khu vực Tây Nguyên tương đương ở mức cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT**

**Quách Thị Thanh Tuyết**