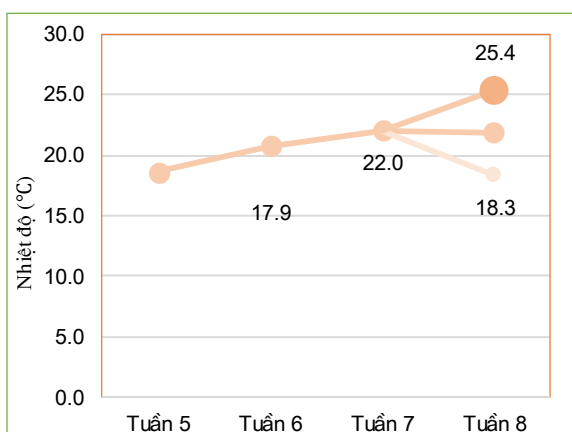


**THÔNG BÁO HẠN HÁN  
KHU VỰC TÂY NGUYÊN  
Tuần 8 năm 2021**

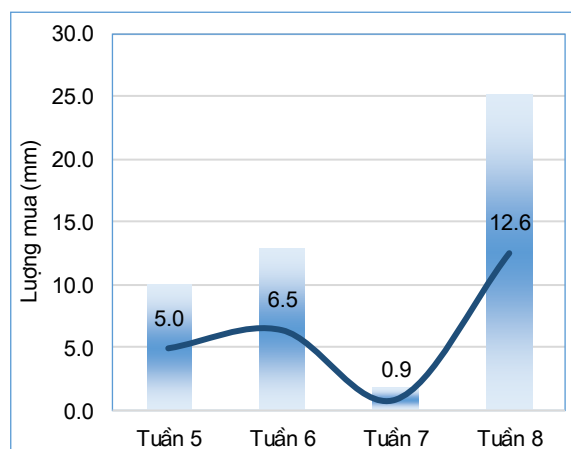
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng  $-0.1^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $25.4^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $18.3^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $22^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng:  $25.2\text{mm}$ , Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn  $23.4\text{ mm}$  so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt  $1.8\text{mm}$ , lượng mưa thấp nhất đạt  $0\text{ mm}$ ).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

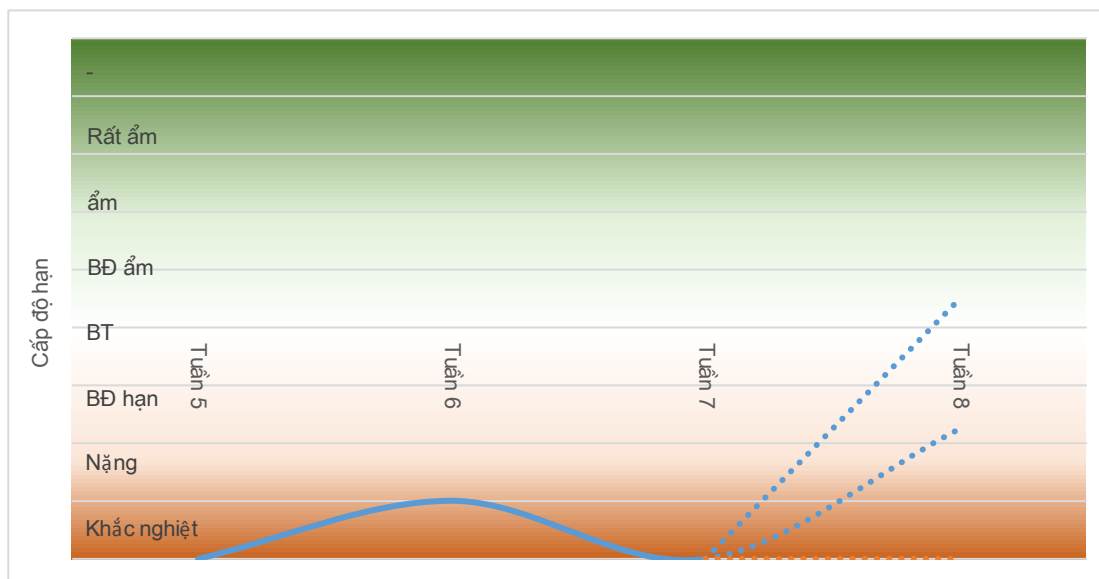
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 5	10.0	0.0	21.3	15.9
Tuần 6	12.9	0.0	23.7	17.9
Tuần 7	1.8	0.0	25.6	18.3
Tuần 8	25.2	0.0	25.4	18.3

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn khắc nghiệt sang giai đoạn khắc nghiệt đến bình thường, trong đó, một số điểm có khả năng chuyển từ giai đoạn khắc nghiệt sang giai đoạn bình thường. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn khắc nghiệt sang giai đoạn bắt đầu hạn.

\*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, 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 trong tuần 08 (từ ngày 11-20/03/2021) 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**