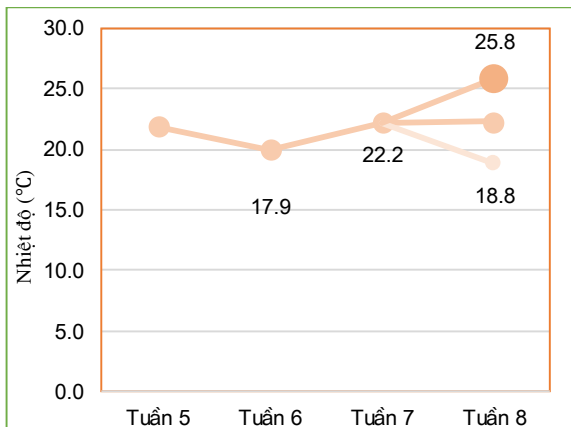


Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2022

**THÔNG BÁO HẠN HẠN**  
**KHU VỰC TÂY NGUYÊN**  
**Tuần 8 năm 2022**

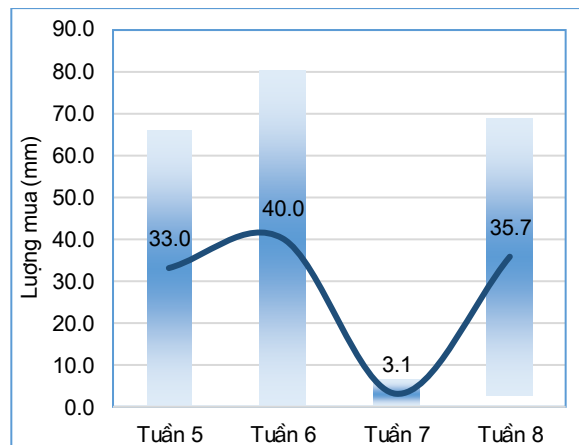
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*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:  $25.8^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $18.8^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $22.2^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 68.9mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 2.5mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 62.6 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 2.5 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 6.3mm, lượng mưa thấp nhất đạt 0.0 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

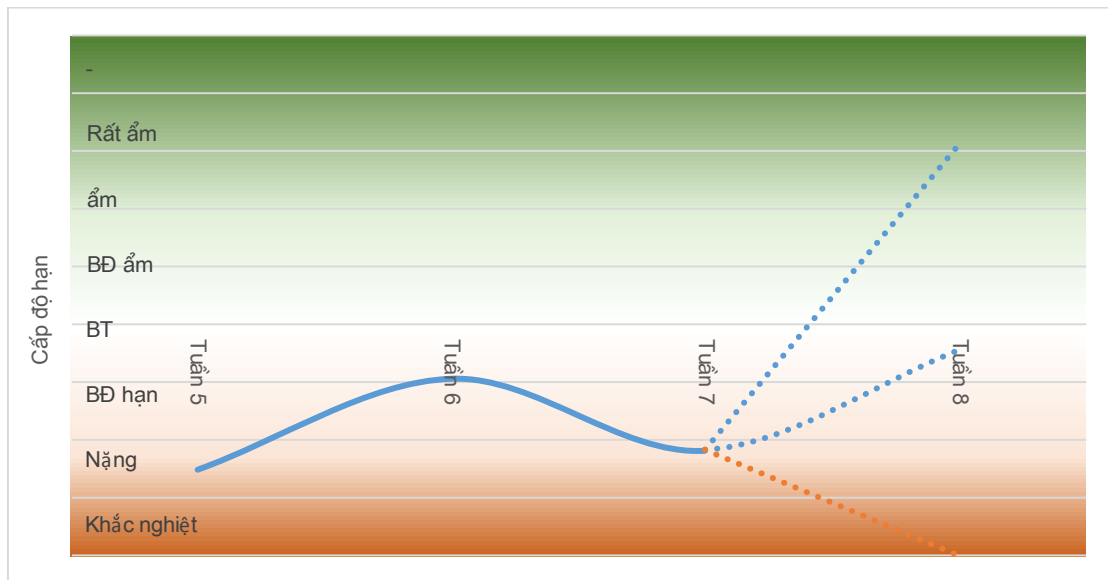
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

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	66.0	0.0	25.3	18.4
Tuần 6	80.1	0.0	22.1	17.9
Tuần 7	6.3	0.0	25.5	18.9
Tuần 8	68.9	2.5	25.8	18.8

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

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

\*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 08 (từ ngày 11-20/3/2022) phổ biến tương đương ở dưới mức cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**THỰC HIỆN: Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng**