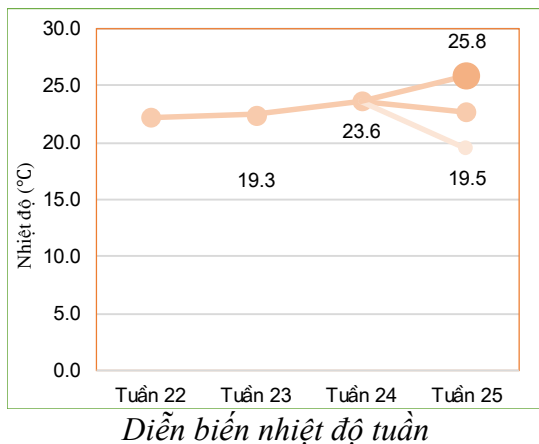


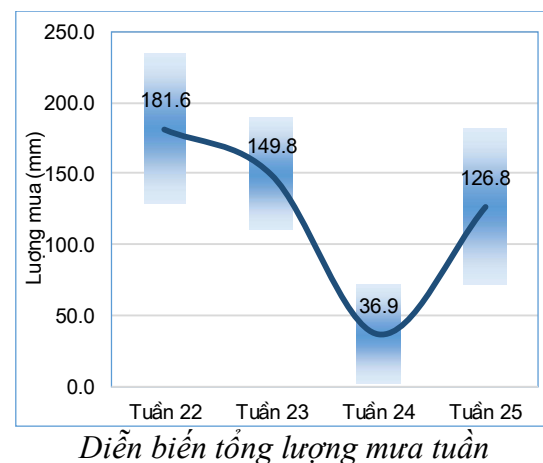
**THÔNG BÁO HẠN HÁN KHU VỰC TÂY NGUYÊN**  
**Tuần: Tuần 25 năm 2020**

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



Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng  $-0.9^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $25.8^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $19.5^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $23.6^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 182.2mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 71.4mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 110.8 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 69 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 71.4mm, lượng mưa thấp nhất đạt 36.9 mm).



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

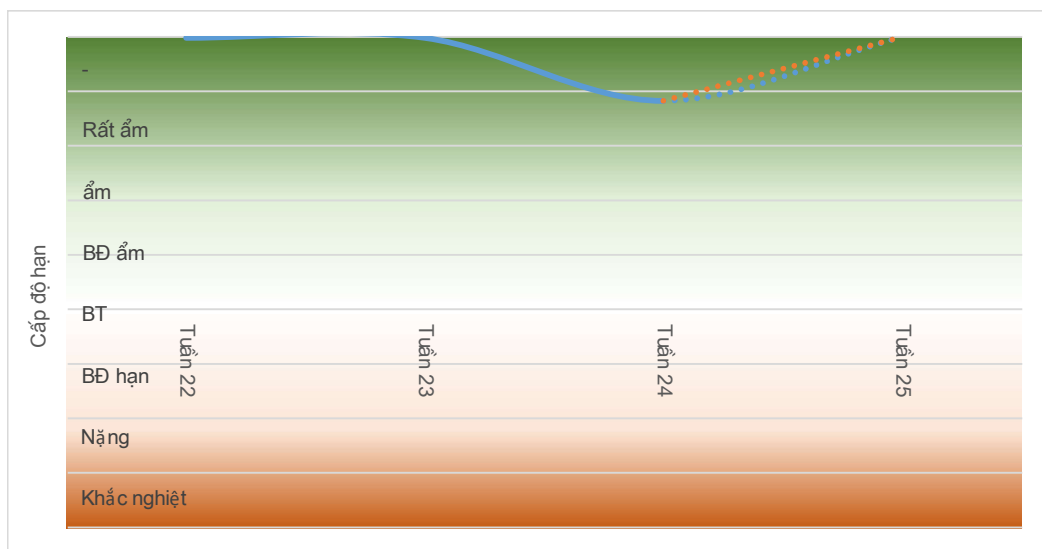
Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 22	234.6	128.6	25.3	19.1
Tuần 23	189.1	110.5	25.4	19.3
Tuần 24	71.4	2.4	26.5	20.7

Tuần 25	182.2	71.4	25.8	19.5
---------	-------	------	------	------

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

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



Điễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN

Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng