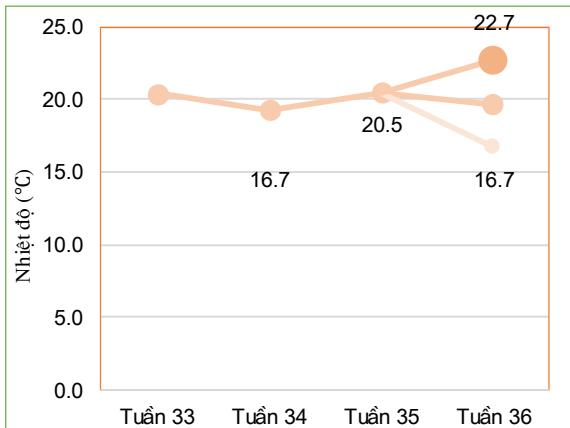


**THÔNG BÁO HẠN HÁN**  
**KHU VỰC TÂY NGUYÊN**  
**Tuần 36 năm 2020**

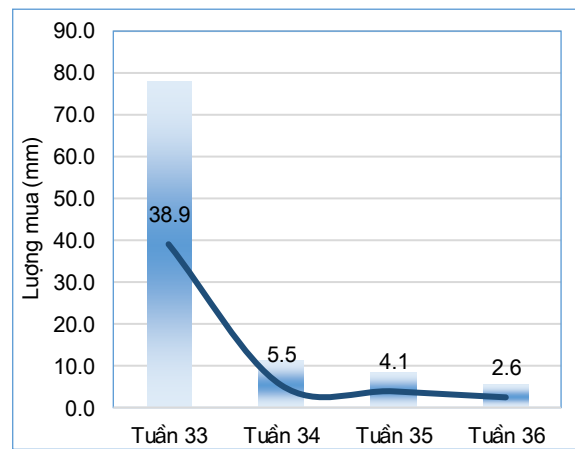
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng  $-0.8^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $22.7^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $16.7^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $20.5^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 5.3mm, Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 2.8 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 8.1mm, lượng mưa thấp nhất đạt 4.1 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

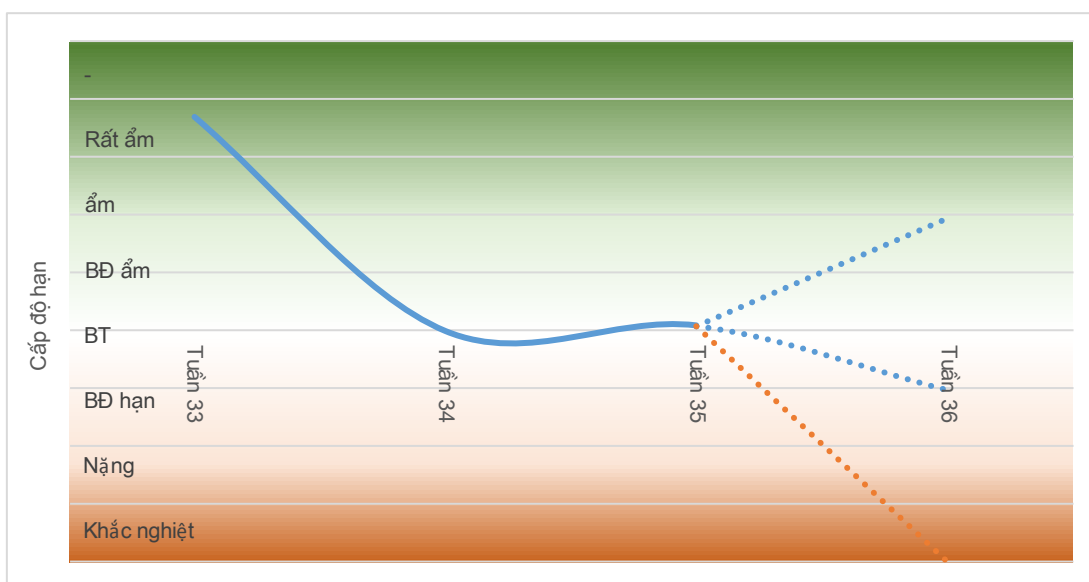
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

| Tuần    | Mưa cao nhất mm | Mưa thấp nhất mm | Nhiệt TB cao nhất °C | Nhiệt TB thấp nhất °C |
|---------|-----------------|------------------|----------------------|-----------------------|
| Tuần 33 | 77.7            | 0.1              | 23.8                 | 17                    |
| Tuần 34 | 11.1            | 0                | 21.9                 | 16.7                  |
| Tuần 35 | 8.1             | 0                | 23.4                 | 17.5                  |
| Tuần 36 | 5.3             | 0                | 22.7                 | 16.7                  |

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn khắc nghiệt đến ẩm sang giai đoạn khắc nghiệt đến bắt đầu ẩm, trong đó, một số điểm có khả năng chuyển từ giai đoạn ẩm sang giai đoạn bắt đầu ẩm. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn bình thường 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 trong tuần 36 (từ ngày 21-30/12/2020), 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 khu vực Nam Trung Bộ 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**