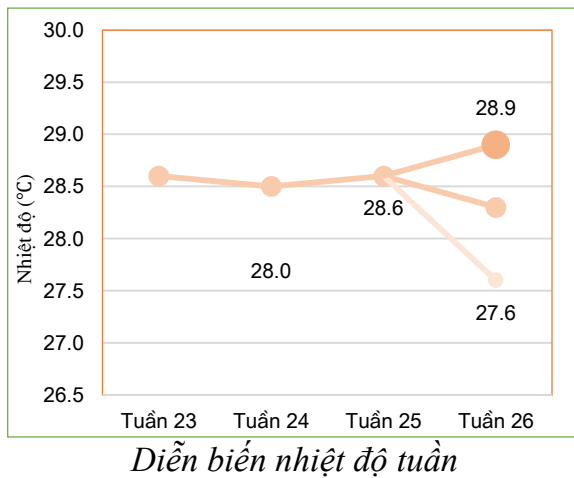


Hà Nội, ngày 24 tháng 09 năm 2022

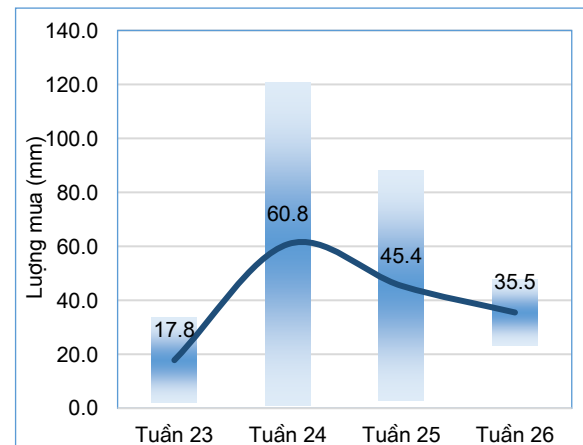
**THÔNG BÁO HẠN HÁN  
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
Tuần 26 năm 2022**

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



Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng  $-0.3^{\circ}\text{C}$ ), trong đó, nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $28.9^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $27.6^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $28.6^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 47.6mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 23.4mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 40.4mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 20.6mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 88.0mm, lượng mưa thấp nhất đạt 2.8mm).



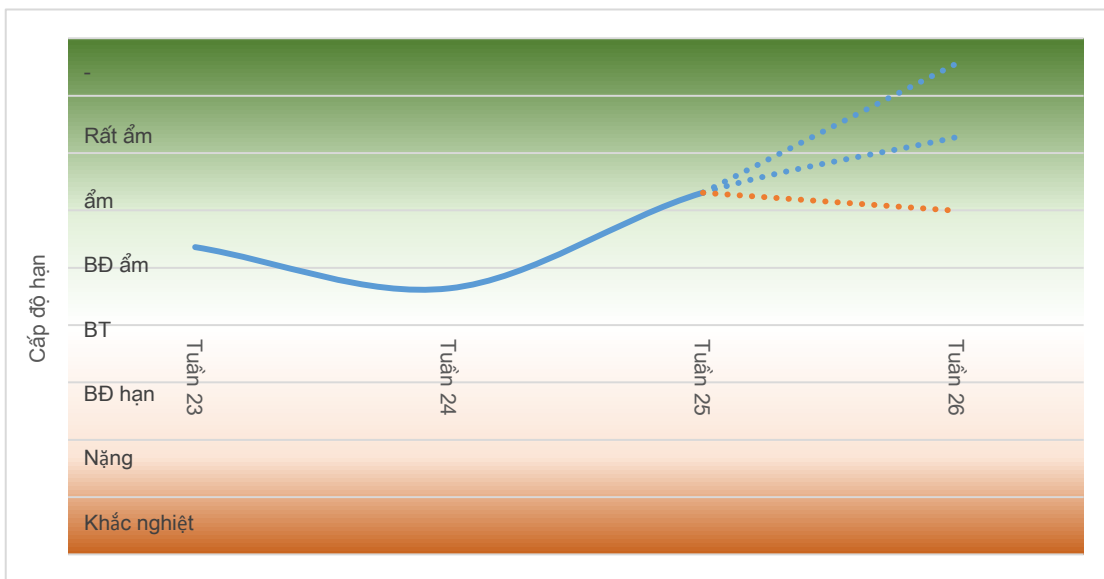
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 23	33.5	2.1	29.5	27.6
Tuần 24	120.9	0.8	28.9	28.0
Tuần 25	88.0	2.8	29.2	28.0
Tuần 26	47.6	23.4	28.9	27.6

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn bình thường đến rất ẩm sang giai đoạn bắt đầu ẩm đến ẩm, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn bình thường sang giai đoạn bắt đầu ẩm, một số điểm có khả năng chuyển từ giai đoạn rất ẩm sang giai đoạn ẩm. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm sang giai đoạn ẩm.

\*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 26 (từ ngày 11-20/9/2022) phổ biến tương đương ở dưới mức cấp 1.



**THỰC HIỆN:** Lê Thị Thanh Nga

**KIỂM SOÁT:** Phạm Thị Kim Phụng