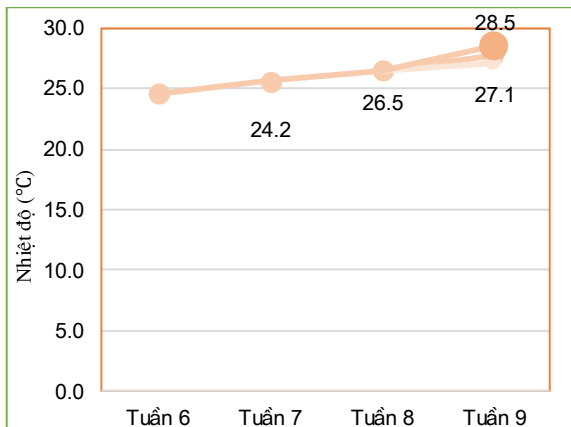


Hà Nội, ngày 04 tháng 04 năm 2022

**THÔNG BÁO HẠN HÁN**  
**KHU VỰC NAM TRUNG BỘ**  
**Tuần 09 năm 2022**

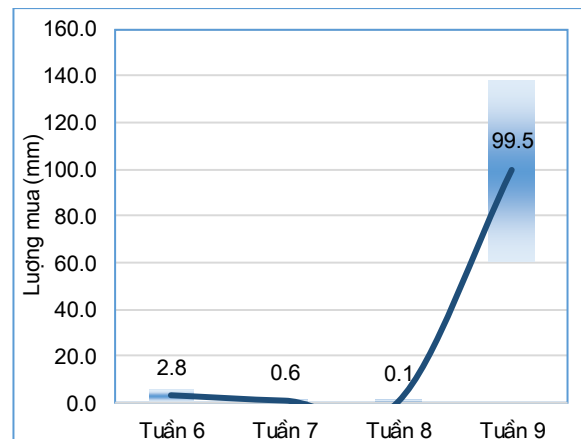
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình cao hơn tuần trước (chênh lệch khoảng  $1.3^{\circ}\text{C}$ ), trong đó, nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $28.5^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $27.1^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $26.5^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 138.1mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 60.9mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 138.0 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 60.9 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 0.1mm, lượng mưa thấp nhất đạt 0.0 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

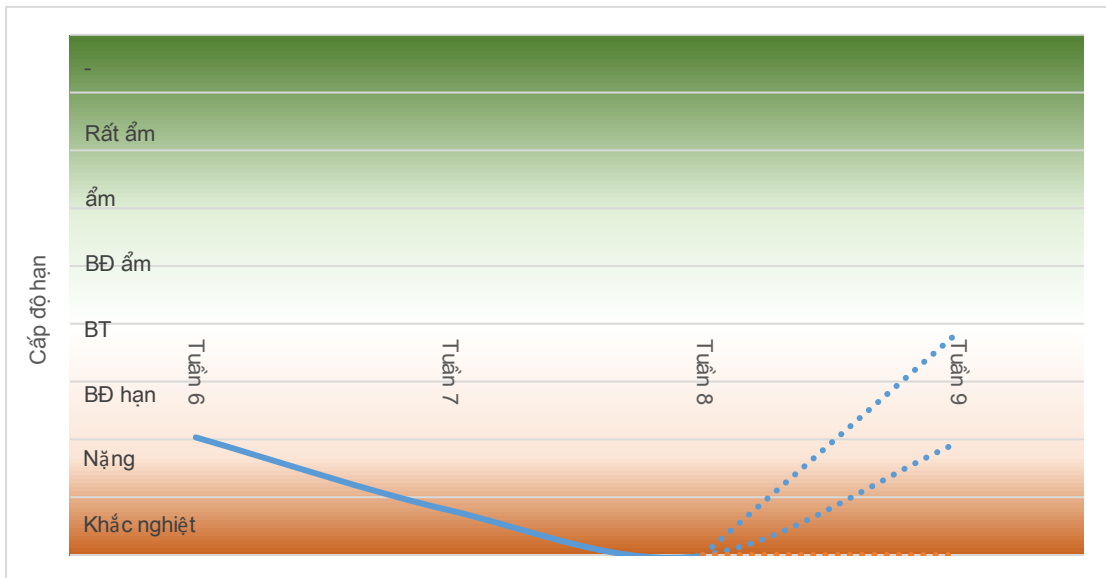
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 6	5.7	0.0	27.3	21.8
Tuần 7	1.1	0.0	27.0	24.2
Tuần 8	0.1	0.0	27.6	25.3
Tuần 9	138.1	60.9	28.5	27.1

## 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 nặng.

\*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 Nam Trung Bộ, 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 Nam Trung Bộ trong tuần 09 (từ ngày 21-31/3/2022) 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**