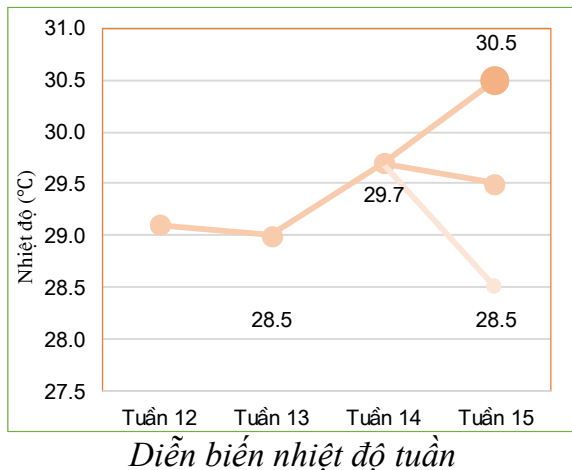


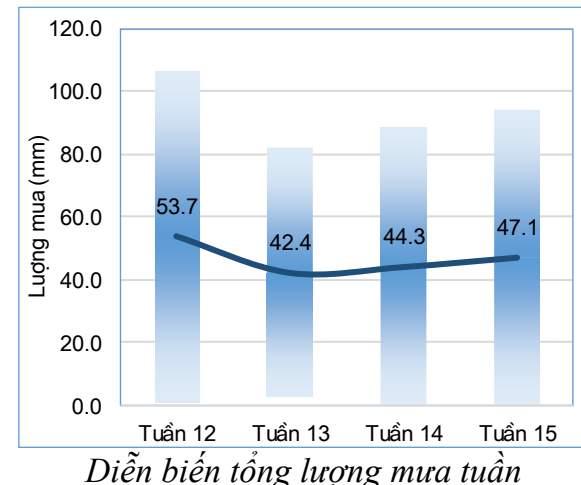
**THÔNG BÁO HẠN HÁN  
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
Tuần 15 năm 2021**

**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  $-0.2^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $30.5^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $28.5^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $29.7^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 94.3mm, Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 5.7 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 88.5mm, lượng mưa thấp nhất đạt 0 mm).



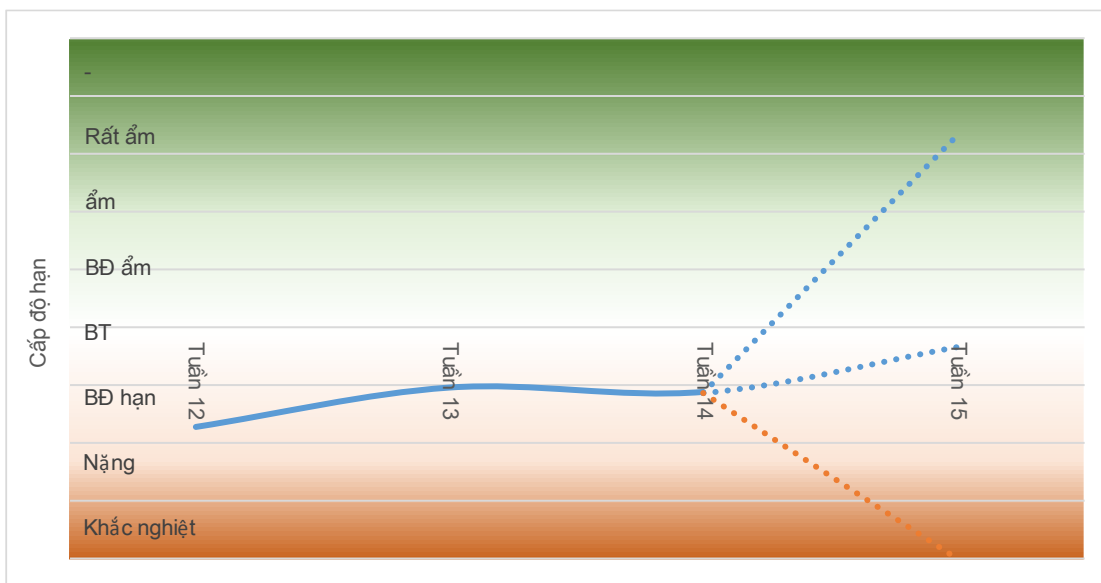
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 12	106.4	1.0	29.4	28.8
Tuần 13	82.3	2.6	29.4	28.5
Tuần 14	88.5	0.0	30.2	29.1
Tuần 15	94.3	0.0	30.5	28.5

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

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

\*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 Nam Trung Bộ, 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 trong tuần 15 (từ ngày 21-31/05/2021) tương đương ở mức dưới cấp 1.



NGƯỜI THỰC HIỆN

Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng