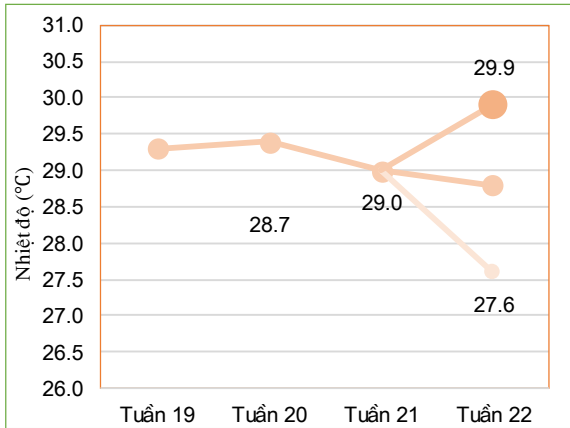


**THÔNG BÁO HẠN HÁN**  
**KHU VỰC NAM TRUNG BỘ**  
**Tuần 22 năm 2020**

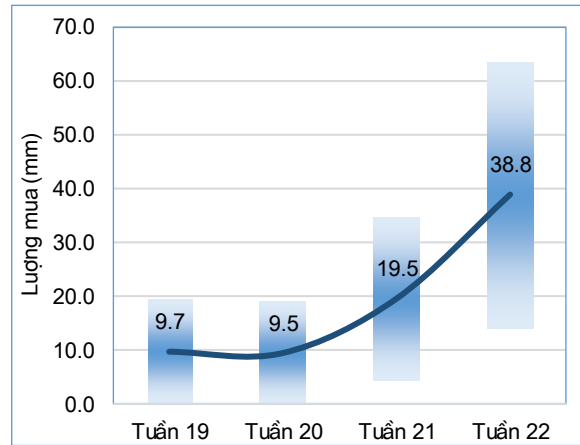
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng  $-0.2^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất là  $29.9^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất là  $27.6^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước là  $29^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng đạt  $63.6\text{mm}$ , thấp nhất vùng lượng mưa đạt  $14\text{mm}$ . Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn  $28.9\text{mm}$  so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn  $9.6\text{mm}$  so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt  $34.7\text{mm}$ , lượng mưa thấp nhất đạt  $19.5\text{mm}$ ).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

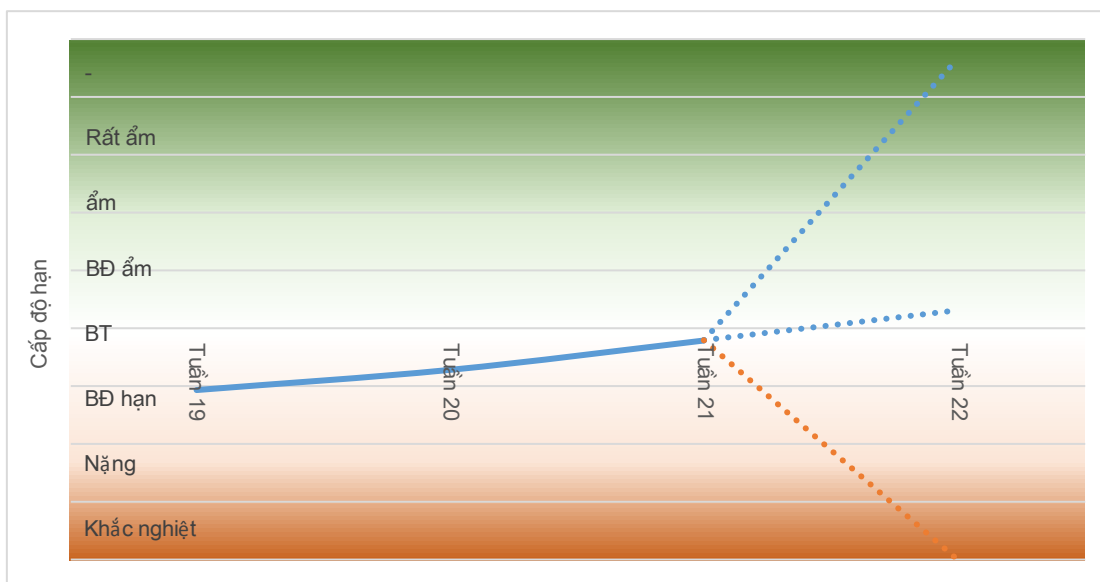
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 19	19.5	0	30.6	27.9
Tuần 20	19	0	30.1	28.7
Tuần 21	34.7	4.4	29.3	28.7
Tuần 22	63.6	14	29.9	27.6

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

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn khắc nghiệt đến ẩm. Tính trung bình, toàn vùng đang trong 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 trong tuần 22 (từ ngày 01-10/8/2020), 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 mức cấp 1, riêng những nơi ngoài vùng cấp nước của các công trình thủy lợi ở Ninh Thuận đạt cấp độ 2.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**