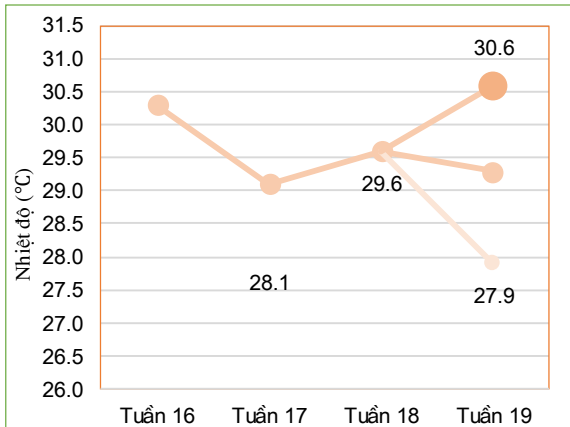


**THÔNG BÁO HẠN HÁN**  
**KHU VỰC NAM TRUNG BỘ**  
**Tuần 19 năm 2020**

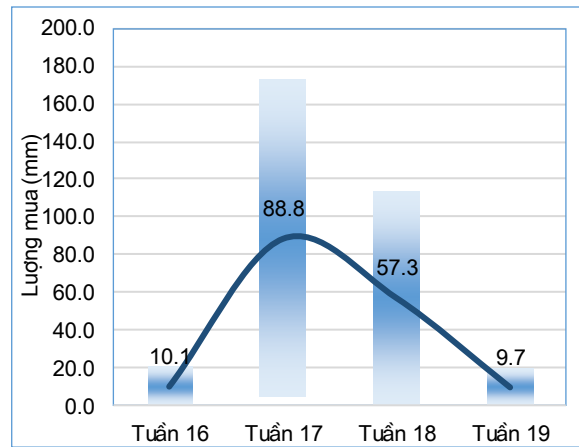
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng  $-0.3^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất là  $30.6^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất là  $27.9^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước là  $29.6^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng đạt  $19.5\text{mm}$ , Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn  $94.6\text{ mm}$  so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt  $114.1\text{mm}$ , lượng mưa thấp nhất đạt  $57.3\text{ mm}$ ).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

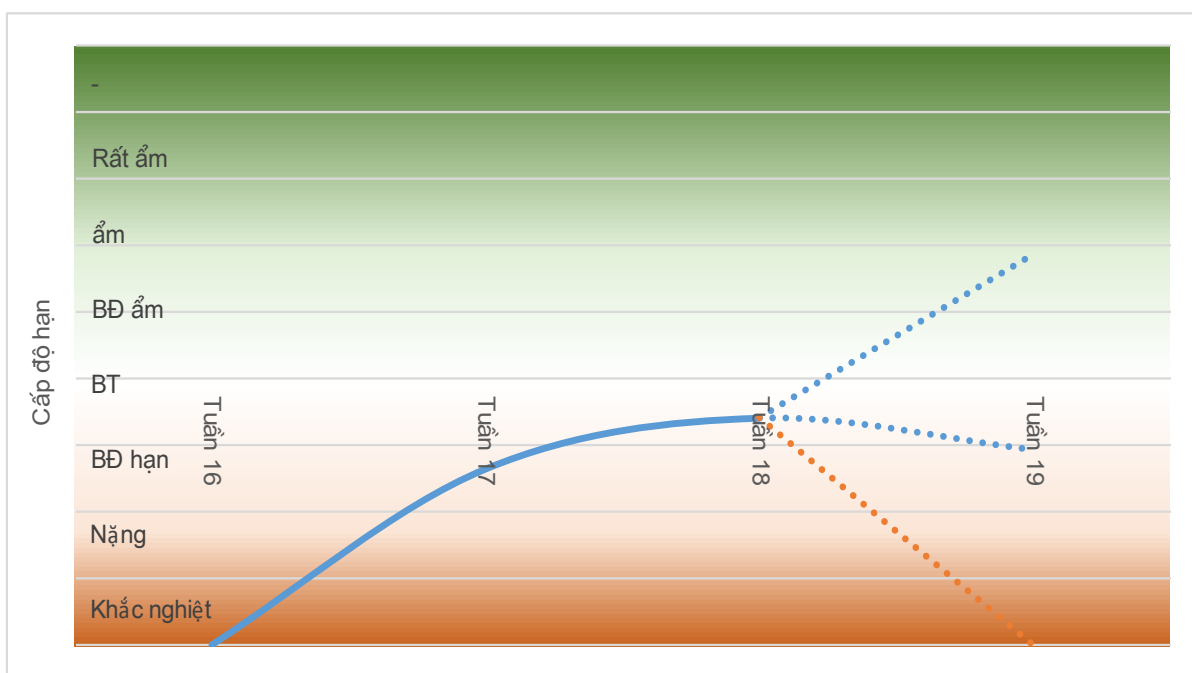
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 16	20.3	0	30.9	29.7
Tuần 17	173.1	4.4	30.1	28.1
Tuần 18	114.1	0.5	30.4	28.7
Tuần 19	19.5	0	30.6	27.9

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

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn khắc nghiệt đến bắt đầu ẩm. Theo biểu đồ diễn biến hạn nông nghiệp, 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 thực tế của các trạm quan trắc trên khu vực Nam Trung Bộ trong tuần 19 (từ ngày 01-10/7/2020), 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 dưới cấp 1, riêng Ninh Thuận ở mức cấp 1 – cấp 2, Bình Thuận ở mức dưới cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**