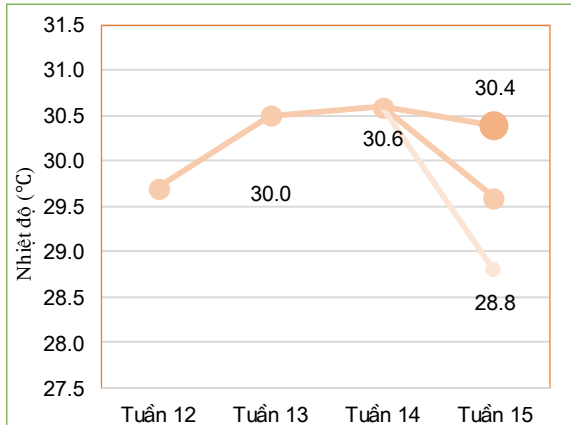


**THÔNG BÁO HẠN HÁN  
KHU VỰC NAM BỘ  
Tuần 15 năm 2020**

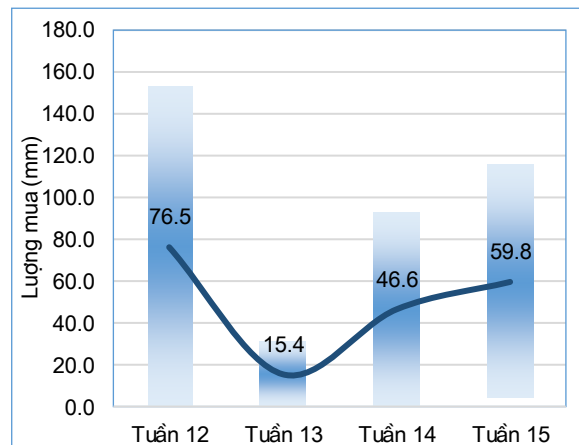
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng  $-1^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $30.4^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $28.8^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $30.6^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 115.6mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 4mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 22.4 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 4 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 93.2mm, lượng mưa thấp nhất đạt 46.6 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

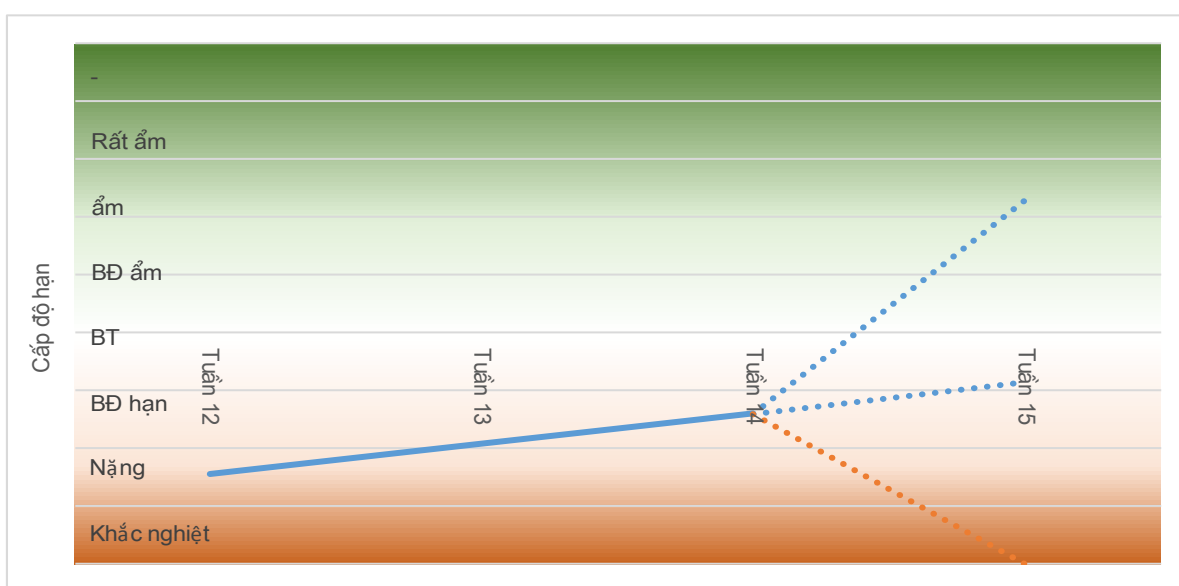
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 12	153.0	0.0	30.4	29.0
Tuần 13	30.7	0.0	31.0	30.0
Tuần 14	93.2	0.0	31.4	29.8
Tuần 15	115.6	4.0	30.4	28.8

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

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn khắc nghiệt đến bắt đầu 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 Bộ trong tuần 15 (từ ngày 21-31/5/2020), 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 Bộ phổ biến tương đương ở mức dưới cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Nguyễn Thanh Tú**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**