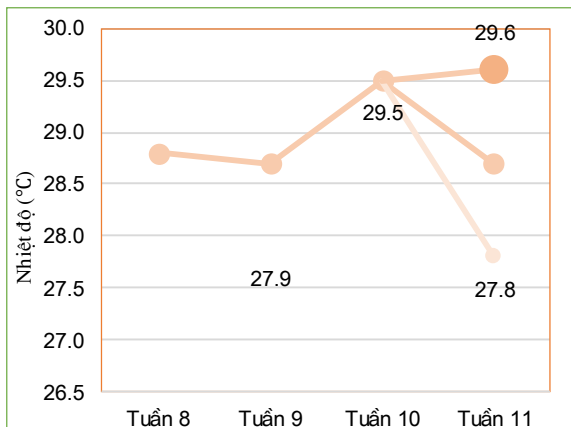


**THÔNG BÁO HẠN HÁN  
KHU VỰC NAM BỘ  
Tuần 11 năm 2020**

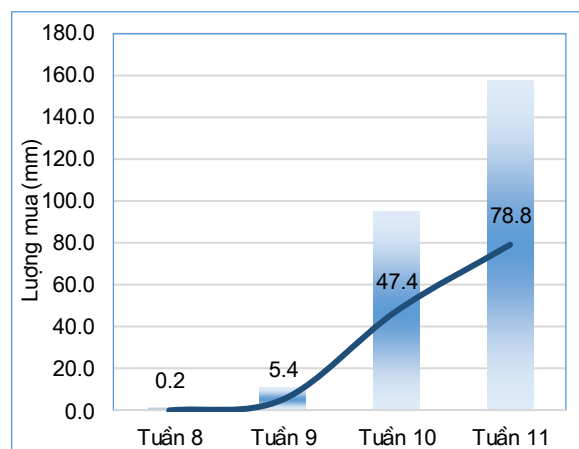
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng  $-0.8^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $29.6^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $27.8^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $29.5^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng:  $157.6\text{mm}$ , Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn  $62.8\text{mm}$  so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt  $94.7\text{mm}$ , lượng mưa thấp nhất đạt  $47.4\text{mm}$ ).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

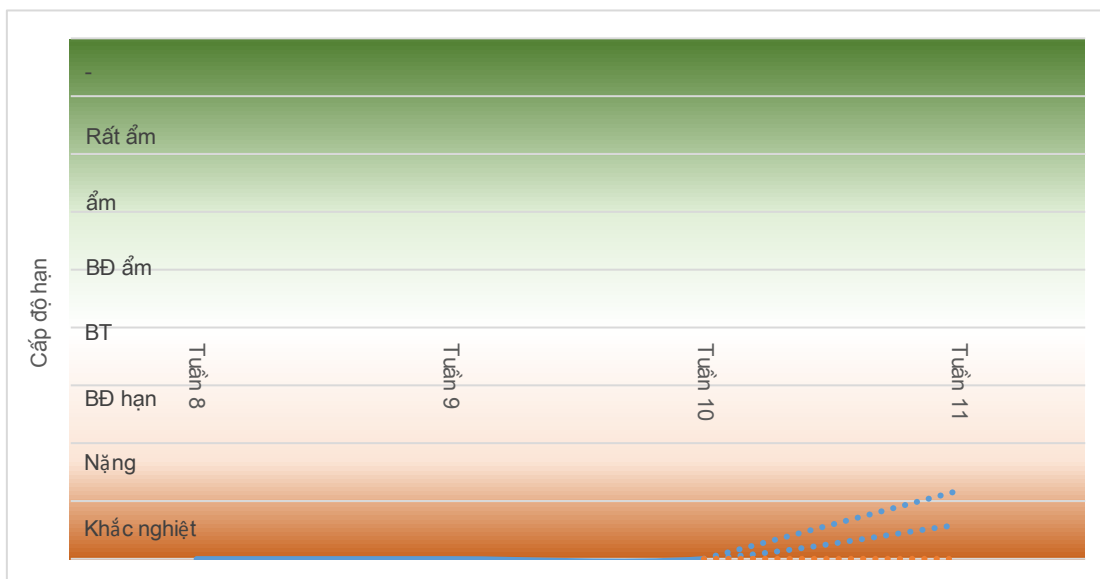
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 8	0.4	0.0	29.6	27.9
Tuần 9	10.7	0.0	29.4	27.9
Tuần 10	94.7	0.0	30.2	28.7
Tuần 11	157.6	0.0	29.6	27.8

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn khắc nghiệt sang giai đoạn khắc nghiệt đến nặng, trong đó, một số điểm có khả năng chuyển từ giai đoạn khắc nghiệt sang giai đoạn nặng. Tính trung bình, toàn vùng đang trong giai đoạn khắc nghiệt.

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 11 (từ ngày 11-20/4/2020), 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 cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Nguyễn Thanh Tú**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**