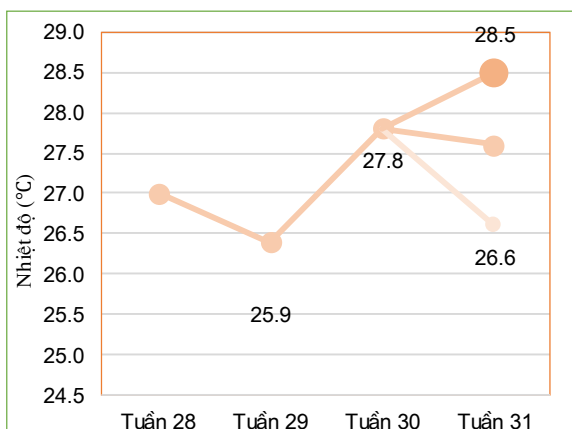


**THÔNG BÁO HẠN HÁN**  
**KHU VỰC NAM BỘ**  
**Tuần 31 năm 2020**

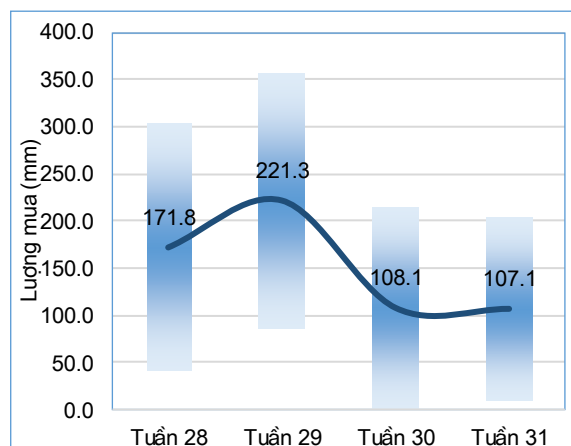
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*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:  $28.5^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $26.6^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $27.8^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 203.7mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 10.4mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 11 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 8.9 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 214.7mm, lượng mưa thấp nhất đạt 108.1 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

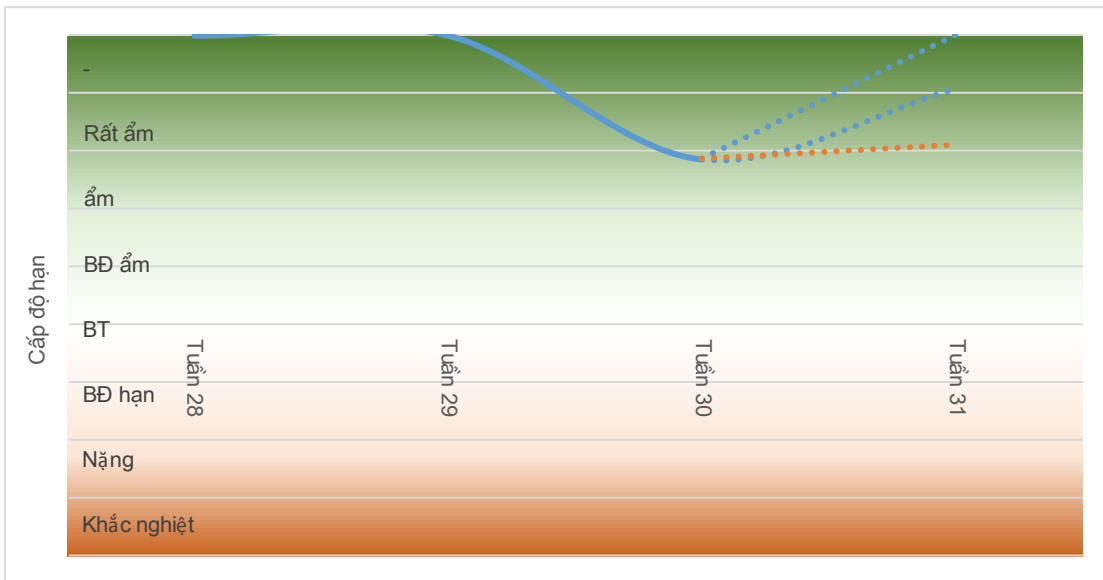
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 28	303.1	40.5	27.7	26.3
Tuần 29	356	86.6	26.8	25.9
Tuần 30	214.7	1.6	28.5	27
Tuần 31	203.7	10.4	28.5	26.6

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn bình thường đến rất ẩm sang giai đoạn ẩm đến rất ẩm, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn bình thường sang giai đoạn ẩm, một số điểm tiếp tục duy trì trong giai đoạn rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm sang giai đoạn ẩm.

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 31 (từ ngày 01-10/11/2020), 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 tương đương ở mức dưới cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Nguyễn Thanh Tú**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**