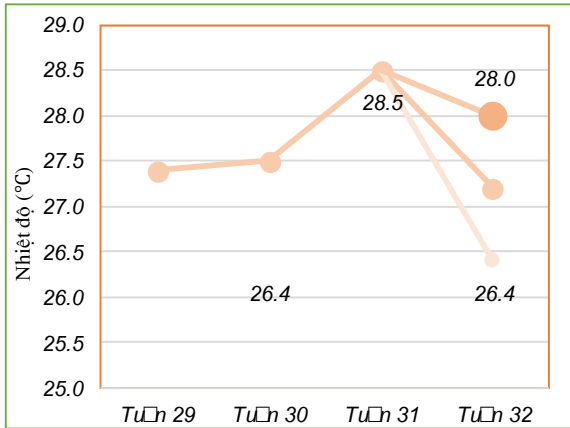


**THÔNG BÁO HẠN HÁN  
KHU VỰC NAM BỘ  
Tuần 32 năm 2021**

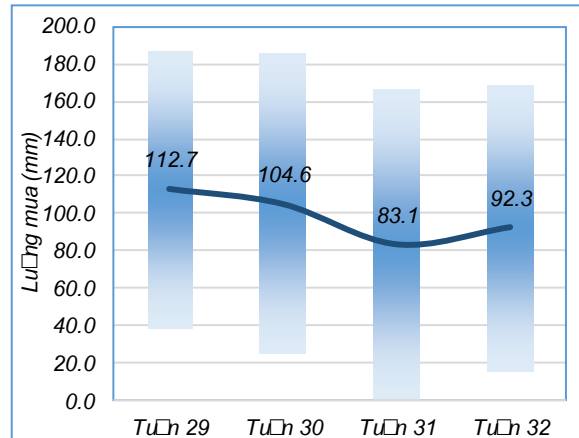
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình tuần này thấp hơn so với tuần trước (chênh lệch khoảng  $-1.3^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $28^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $26.4^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $28.5^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 169mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 15.6mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng tuần này cao hơn 2.8 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng tuần này cao hơn 15.6 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 166.2mm, lượng mưa thấp nhất đạt 0 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

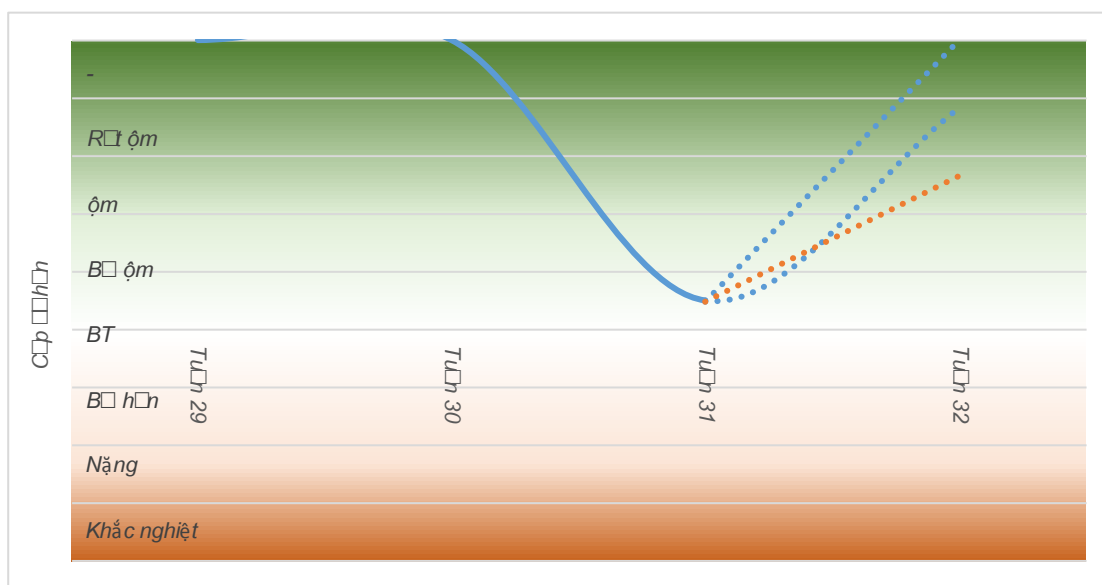
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 29	186.8	38.6	28.1	26.7
Tuần 30	185.0	24.3	28.6	26.4
Tuần 31	166.2	0.0	29.3	27.6
Tuần 32	169.0	15.6	28.0	26.4

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

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

\*Cấp độ rủi ro thiên tai: Dựa trên các số liệu về hiện trạng diễn biến tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt và kết quả dự báo tình hình thiếu hụt tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt trên khu vực Nam Bộ, theo quy định tại Điều 48 Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg ngày 22/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ, cấp độ rủi ro do hạn hán của khu vực Nam Bộ trong tuần 32 (từ ngày 11-20/11/2021) tương đương ở dưới mức cấp 1.



Diễn biến hạn nông nghiệp

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Nguyễn Thanh Tú**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**

