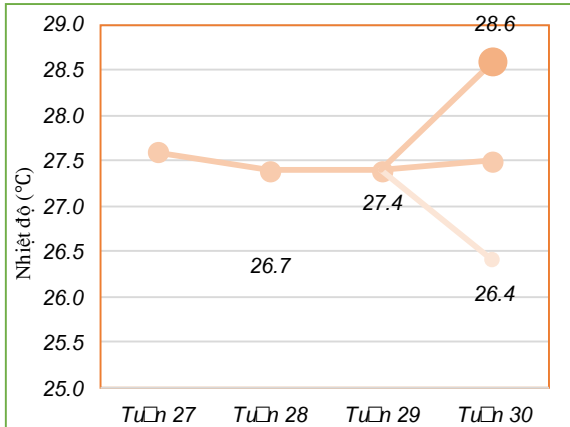


**THÔNG BÁO HẠN HÁN
KHU VỰC NAM BỘ
Tuần 30 năm 2021**

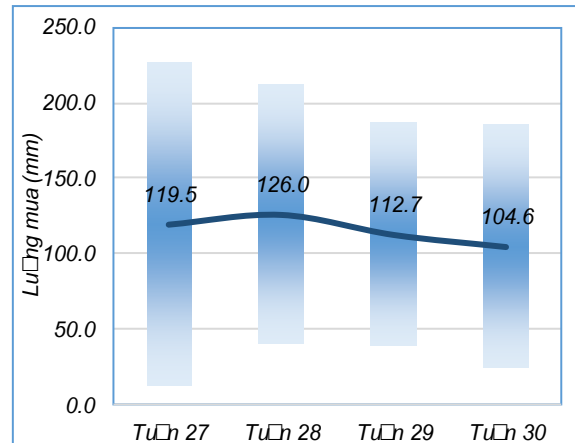
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình tuần này không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng 0.1°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 28.6°C, nhiệt độ trung bình thấp nhất: 26.4°C. (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 27.4°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 185mm, lượng mưa thấp nhất vùng đạt 24.3mm. Tổng lượng mưa lớn nhất trong vùng tuần này thấp hơn 1.8 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn 14.4 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 186.8mm, lượng mưa thấp nhất đạt 38.6 mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

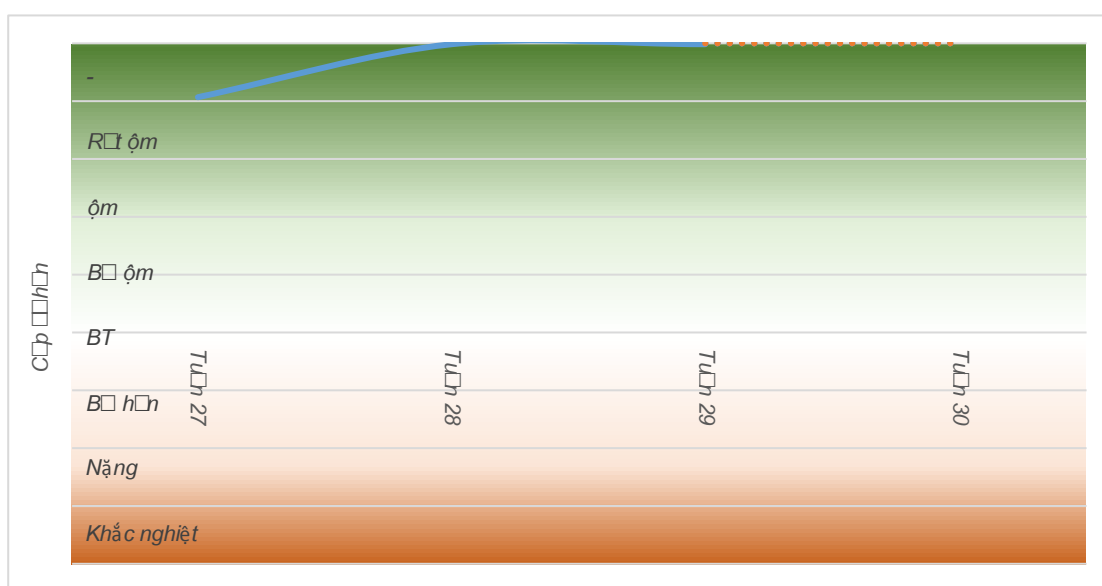
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 27	226.5	12.6	28.5	26.7
Tuần 28	212.3	39.8	28.1	26.7
Tuần 29	186.8	38.6	28.1	26.7
Tuần 30	185.0	24.3	28.6	26.4

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng đang trong giai đoạn rất 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 30 (từ ngày 21-31/10/2021) tương đương ở dưới mức cấp 1.



Diễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN

Nguyễn Thanh Tú

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng