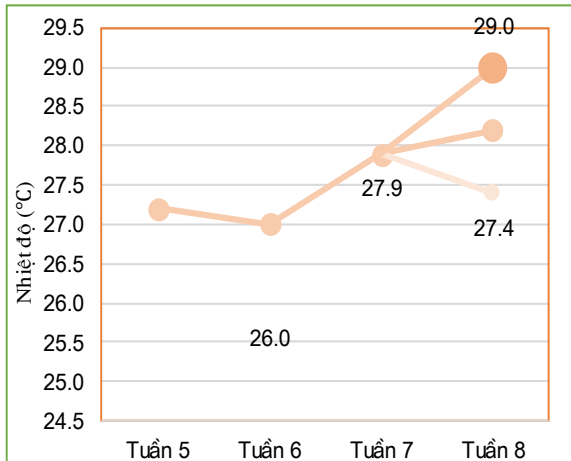


Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2022

**THÔNG BÁO HẠN HÁN**  
**KHU VỰC NAM BỘ**  
**Tuần 08 năm 2022**

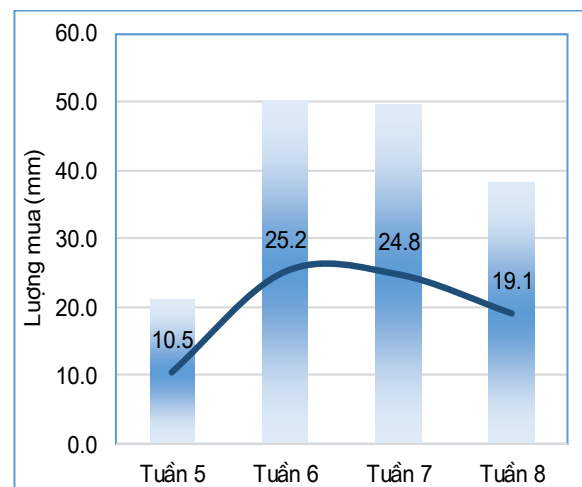
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình tuần này không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng  $0.3^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $29^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $27.4^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $27.9^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 38.1mm, lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 11.4 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 49.5mm, lượng mưa thấp nhất đạt 0.0 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

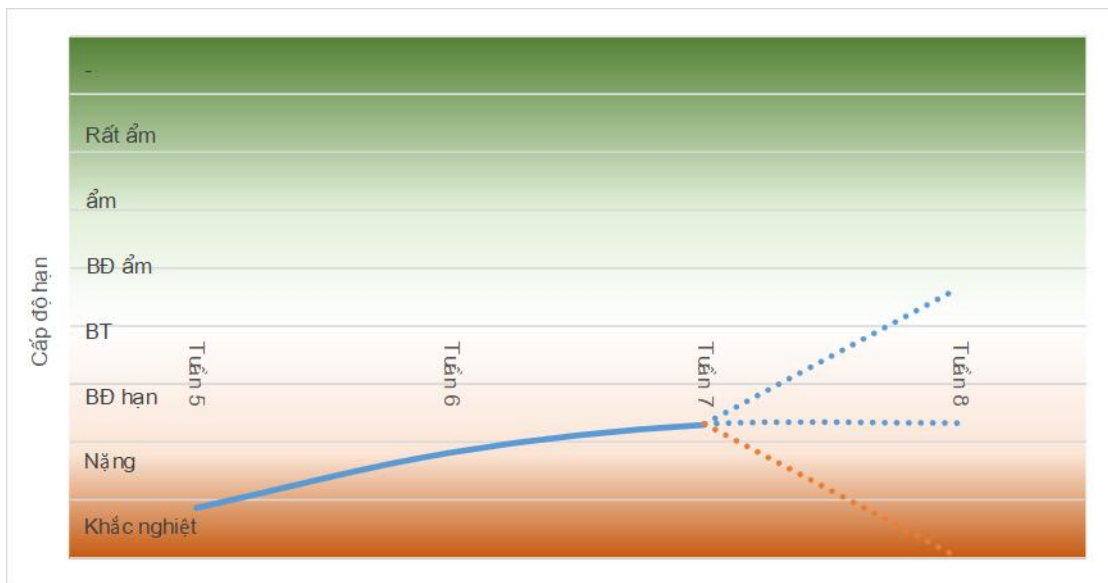
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 5	21.0	0.0	28.1	26.3
Tuần 6	50.3	0.0	27.9	26.0
Tuần 7	49.5	0.0	28.7	27.0
Tuần 8	38.1	0.0	29.0	27.4

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

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn khắc nghiệt đến bình thường. Tính trung bình, toàn vùng đang trong giai đoạn bắt đầu hạn.

\* 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 08 (từ ngày 11-20/3/2022) tương đương ở dưới mức cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**THỰC HIỆN:** Nguyễn Thanh Tú

**KIỂM SOÁT:** Phạm Thị Kim Phụng