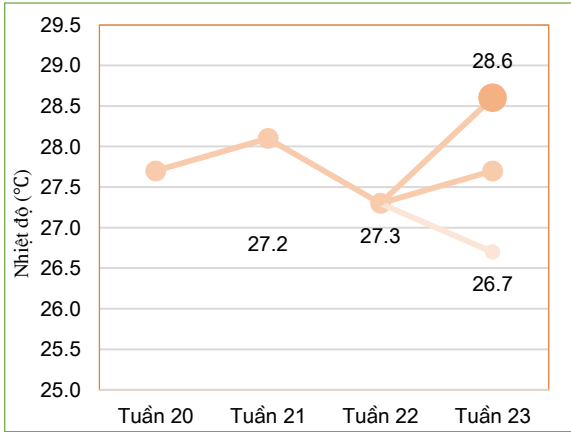


Hà Nội, ngày 24 tháng 08 năm 2022

**THÔNG BÁO HẠN HÁN**  
**KHU VỰC NAM BỘ**  
**Tuần 23 năm 2022**

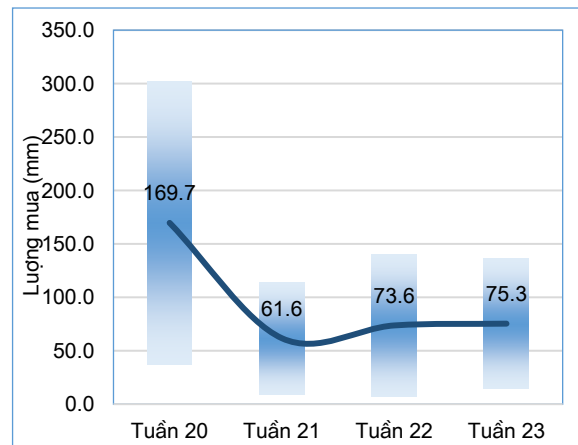
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình tuần này không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng  $0.4^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $28.6^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $26.7^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $27.3^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 136.1mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 14.4mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 4.2mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 7.5mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 140.3mm, lượng mưa thấp nhất đạt 6.9 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

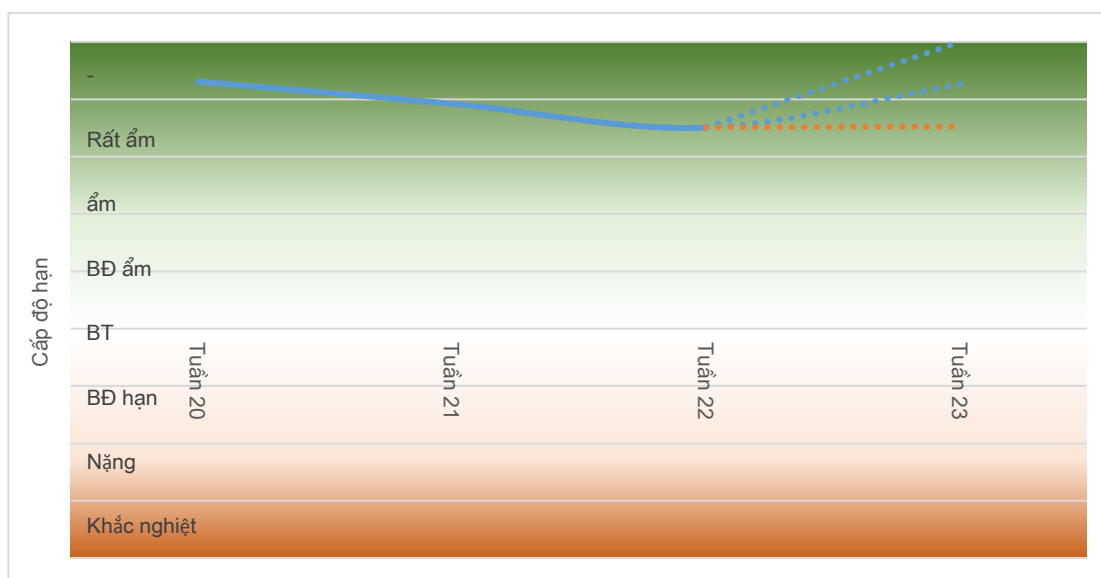
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 20	302.1	37.4	28.9	26.4
Tuần 21	113.8	9.4	29	27.2
Tuần 22	140.3	6.9	28	26.5
Tuần 23	136.1	14.4	28.6	26.7

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm đến rất ẩm sang giai đoạn ẩm đến rất ẩm, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm sang giai đoạn ẩm, một số điểm tiếp tục duy trì trong giai đoạn rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng đang trong 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 23 (từ ngày 11-20/8/2022) phổ biến tương đương ở dưới mức cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**THỰC HIỆN:** Nguyễn Thanh Tú

**KIỂM SOÁT:** Phạm Thị Kim Phụng