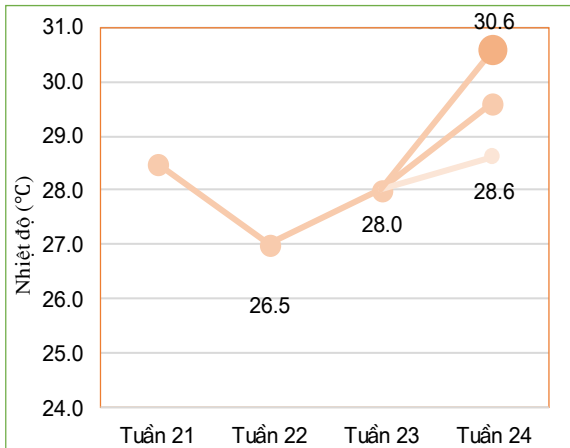


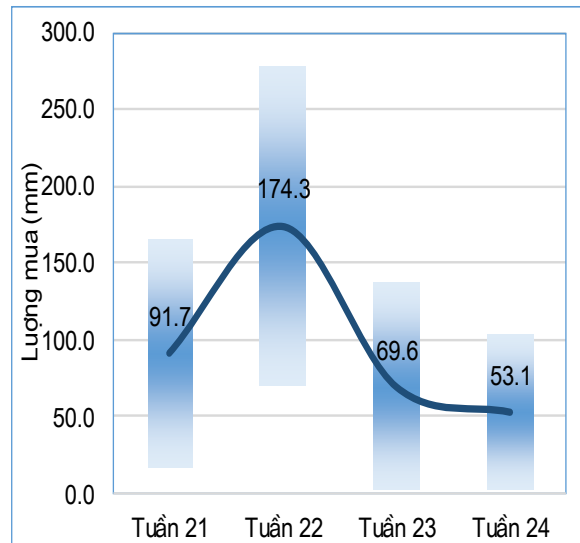
**THÔNG BÁO HẠN HẠN**  
**KHU VỰC NAM BỘ**  
**Tuần 24 năm 2020**

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



Nhiệt độ không khí trung bình cao hơn tuần trước (chênh lệch khoảng 1.6°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 30.6°C, nhiệt độ trung bình thấp nhất: 28.6°C. (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 28°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 103.5mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 2.8mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 34 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 1.1 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 137.5mm, lượng mưa thấp nhất đạt 69.6 mm).



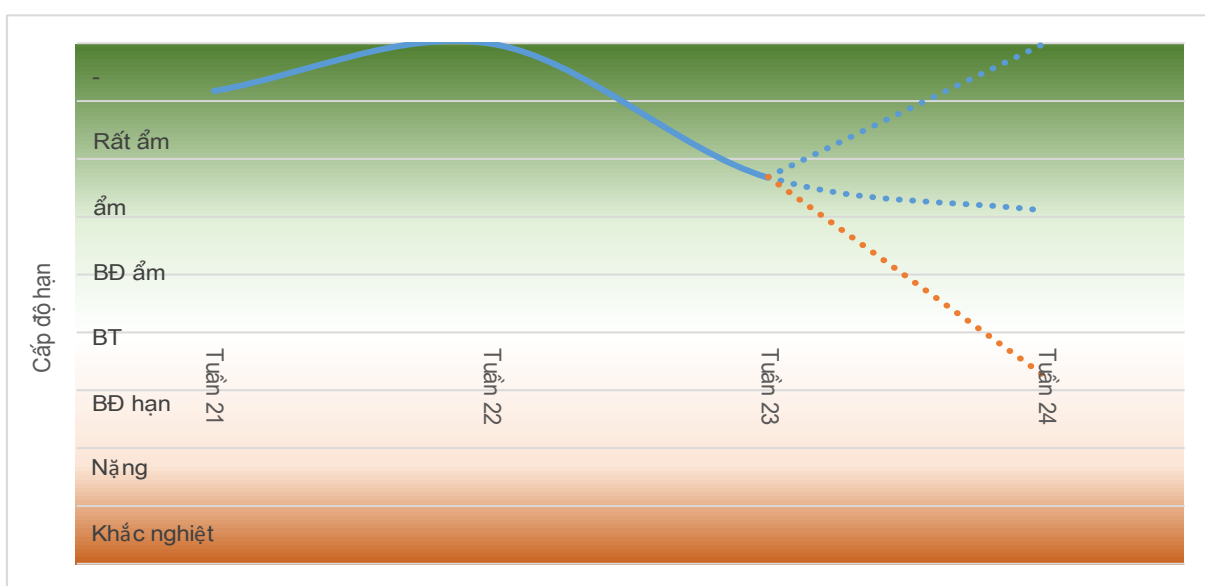
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

| Tuần    | Mưa cao nhất mm | Mưa thấp nhất mm | Nhiệt TB cao nhất °C | Nhiệt TB thấp nhất °C |
|---------|-----------------|------------------|----------------------|-----------------------|
| Tuần 21 | 166.4           | 16.9             | 29.3                 | 27.7                  |
| Tuần 22 | 278.8           | 69.8             | 27.4                 | 26.5                  |
| Tuần 23 | 137.5           | 1.7              | 29.1                 | 26.8                  |
| Tuần 24 | 103.5           | 2.8              | 30.6                 | 28.6                  |

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

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn bình thường đến rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng đang trong giai đoạn bắt đầu ẩm.

\* Cấp độ rủi ro thiên tai: 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 24 (từ ngày 21-31/8/2020), 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**