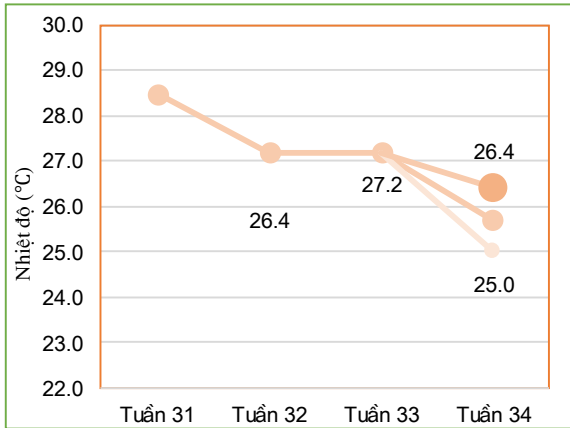


**THÔNG BÁO HẠN HÁN
KHU VỰC NAM BỘ
Tuần 34 năm 2021**

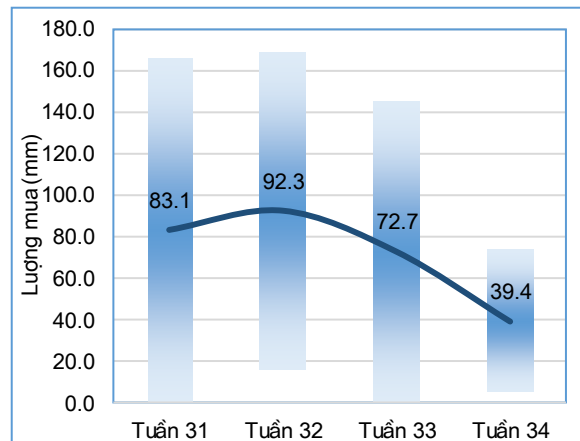
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình tuần này thấp hơn tuần trước (chênh lệch khoảng -1.5°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 26.4°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất: 25°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 27.2°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa trong tuần lớn nhất trong toàn vùng: 73.4mm, lượng mưa thấp nhất vùng đạt 5.3mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 71.4 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 4.7 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 144.8mm, lượng mưa thấp nhất đạt 0.6 mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

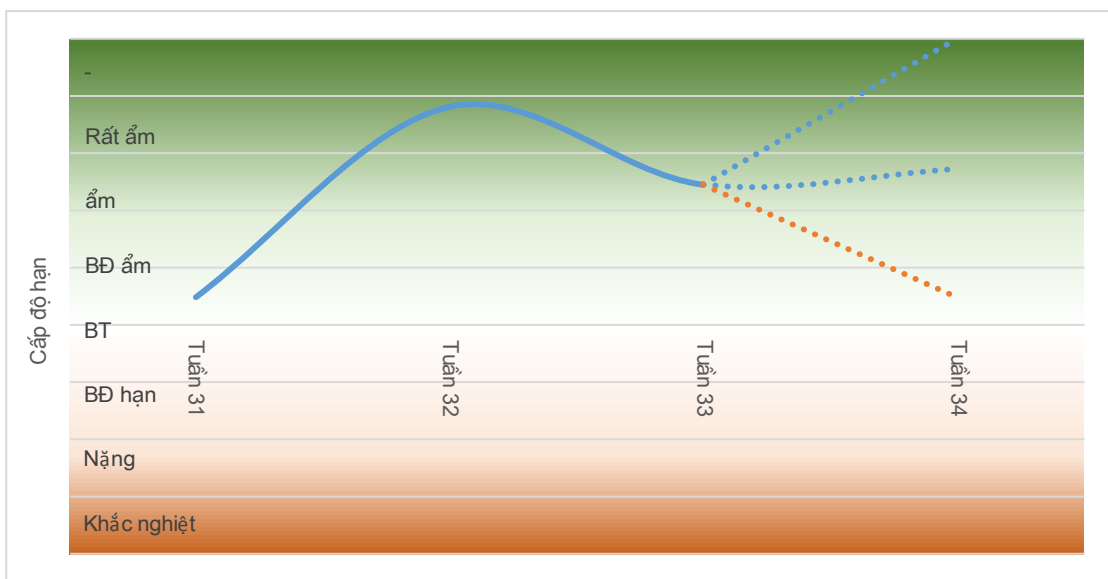
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 31	166.2	0.0	29.3	27.6
Tuần 32	169.0	15.6	28.0	26.4
Tuần 33	144.8	0.6	27.8	26.6
Tuần 34	73.4	5.3	26.4	25.0

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 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 34 (từ ngày 01-10/12/2021) tương đương ở dưới mức cấp 1.



Diễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN

Nguyễn Thanh Tú

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng