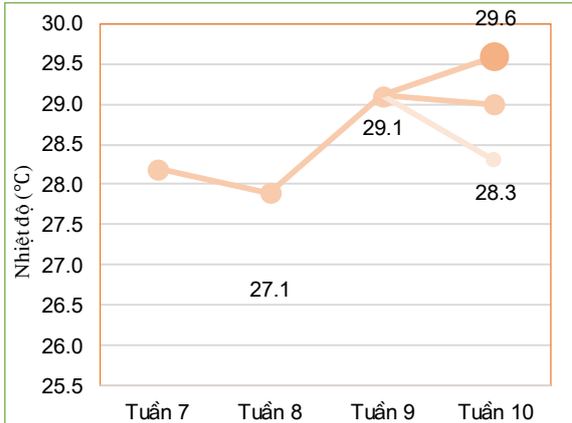


**THÔNG BÁO HẠN HÁN
 KHU VỰC NAM BỘ
 Tuần 10 năm 2021**

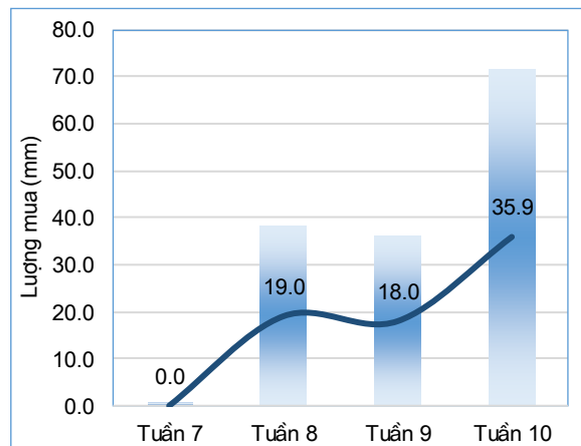
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ trung bình

Nhiệt độ không khí trung bình 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: 29.6°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất: 28.3°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 29.1°C).

Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 71.8mm , Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 35.8 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 36mm , lượng mưa thấp nhất đạt 0 mm).



Diễn biến tổng lượng mưa

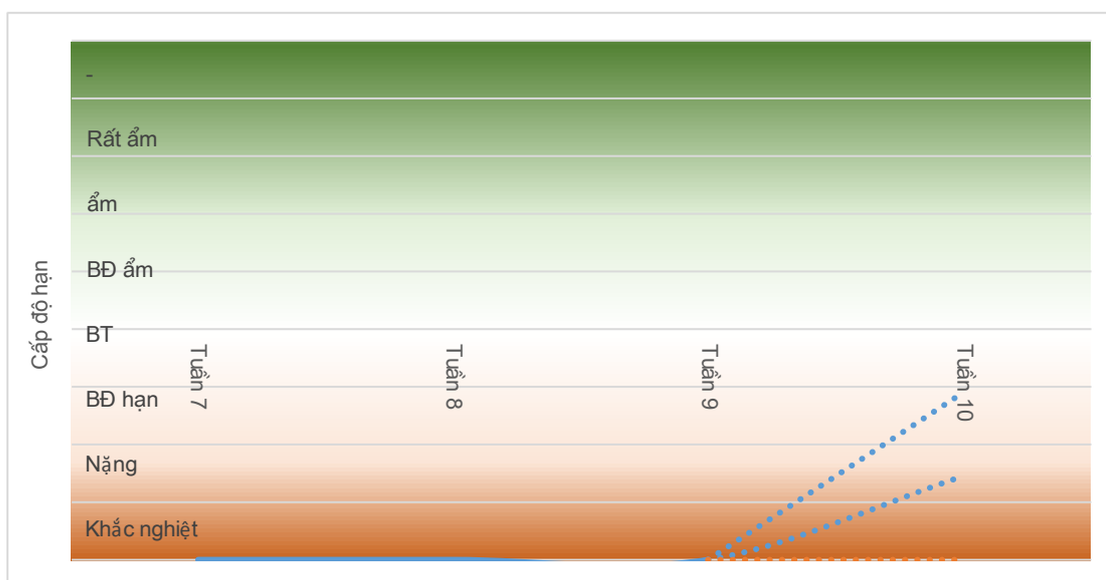
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 7	0.1	0.0	29.1	27.2
Tuần 8	38.1	0.0	28.7	27.1
Tuần 9	36.0	0.0	29.8	28.4
Tuần 10	71.8	0.0	29.6	28.3

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn khắc nghiệt sang giai đoạn khắc nghiệt đến bắt đầu hạn, trong đó, một số điểm có khả năng chuyển từ giai đoạn khắc nghiệt sang giai đoạn bắt đầu hạn. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn khắc nghiệt sang giai đoạn nặng.

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, 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 trong tuần 10 (từ ngày 01-10/04/2021) tương đương ở mức dưới cấp 1.



Diễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN

Nguyễn Thanh Tú

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng