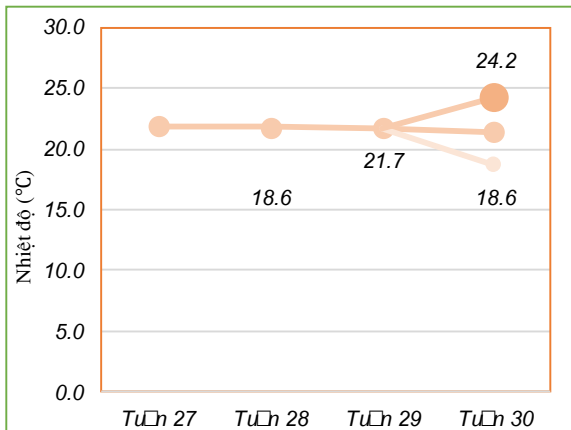


THÔNG BÁO HẠN HẠN
KHU VỰC TÂY NGUYÊN
Tuần 30 năm 2021

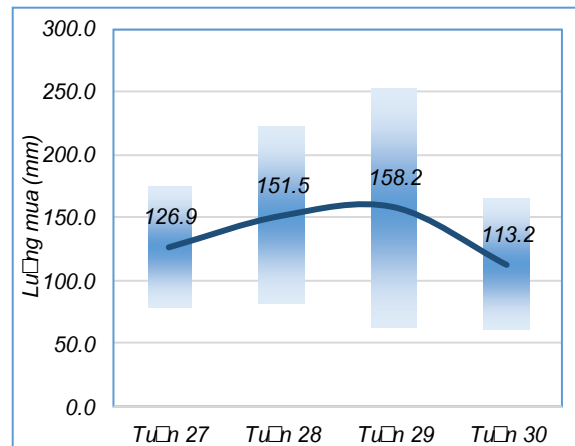
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần so với tuần trước (chênh lệch khoảng -0.3°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 24.2°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất: 18.6°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 21.7°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 165.8mm , thấp nhất vùng lượng mưa đạt 60.6mm . Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 87.7mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn 2.4mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 253.5mm , lượng mưa thấp nhất đạt 63mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

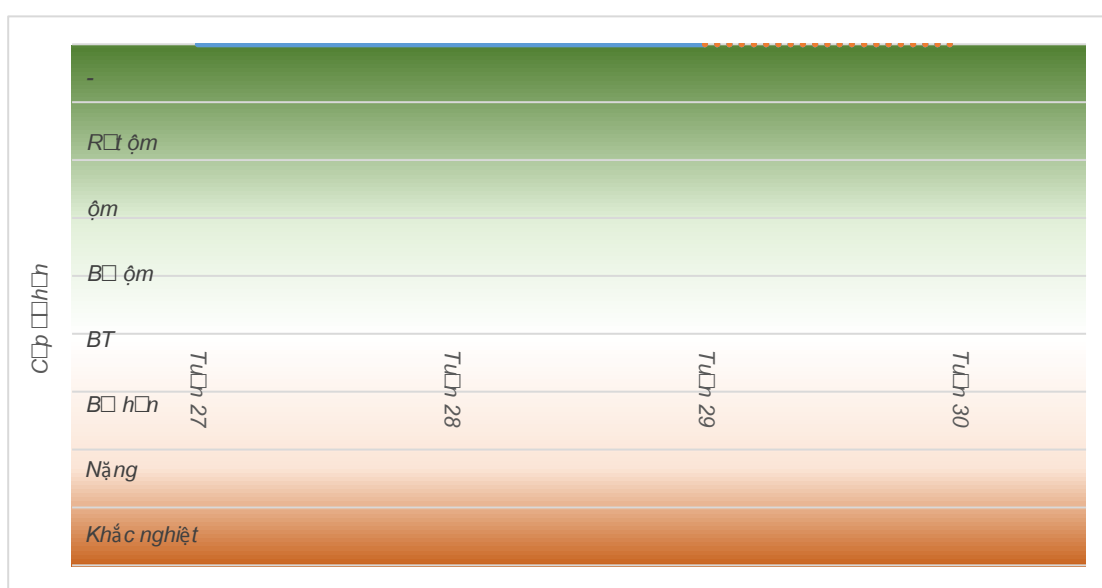
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 27	175.4	78.4	24.8	18.9
Tuần 28	222.2	80.9	25	18.6
Tuần 29	253.5	63	24.5	18.8
Tuần 30	165.8	60.6	24.2	18.6

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng đang trong giai đoạn rất 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 Tây Nguyên, 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 Tây Nguyên trong tuần 30 (từ ngày 21-31/10/2021) phổ biến tương đương ở dưới mức cấp 1.



Diễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN

Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng