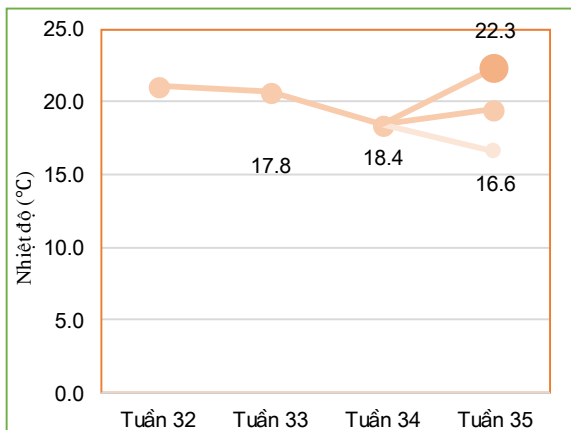


THÔNG BÁO HẠN HẠN
KHU VỰC TÂY NGUYÊN
Tuần 35 năm 2021

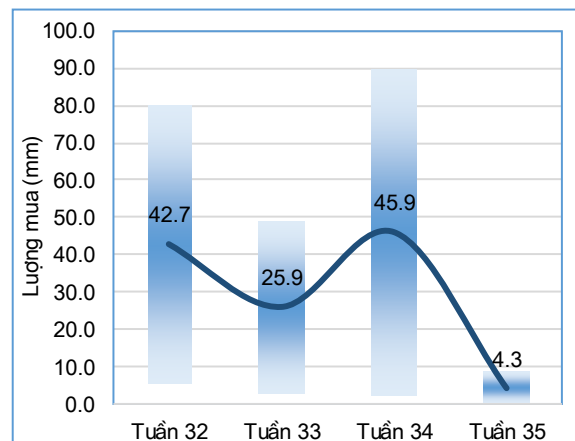
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình cao hơn tuần trước (chênh lệch khoảng 1.1°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 22.3°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất: 16.6°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 18.4°C).

Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 8.5mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 81.1 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 89.6mm, lượng mưa thấp nhất đạt 2.3 mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

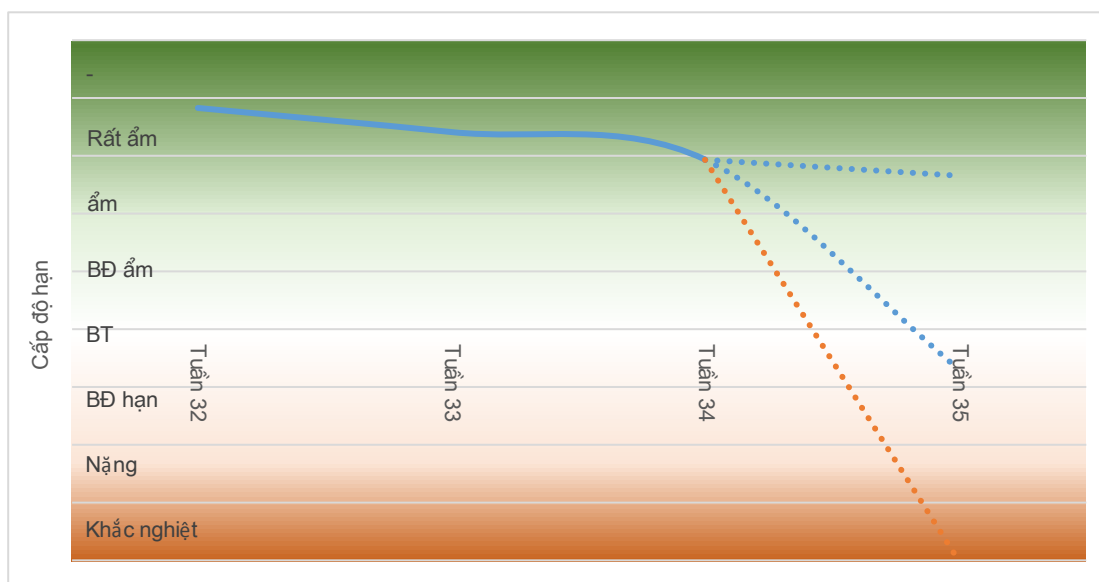
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 32	80.1	5.3	23.7	18.5
Tuần 33	48.8	3.1	23.5	17.8
Tuần 34	89.6	2.3	21.0	15.8
Tuần 35	8.5	0.0	22.3	16.6

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn bình thường đến rất ẩm sang giai đoạn khắc nghiệt đến bắt đầu ẩm, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn bình thường sang giai đoạn khắc nghiệt, một số điểm có khả năng chuyển từ giai đoạn rất ẩm sang giai đoạn bắt đầu ẩm. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm sang giai đoạn bình thường.

*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 35 (từ ngày 10-20/12/2021) 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