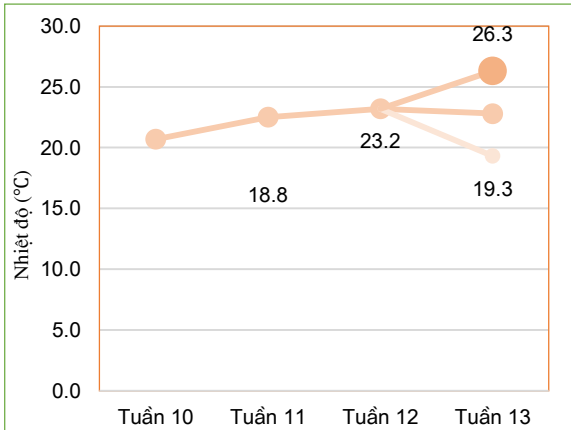


Hà Nội, ngày 14 tháng 05 năm 2022

**THÔNG BÁO HẠN HÁN
KHU VỰC TÂY NGUYÊN
Tuần 13 năm 2022**

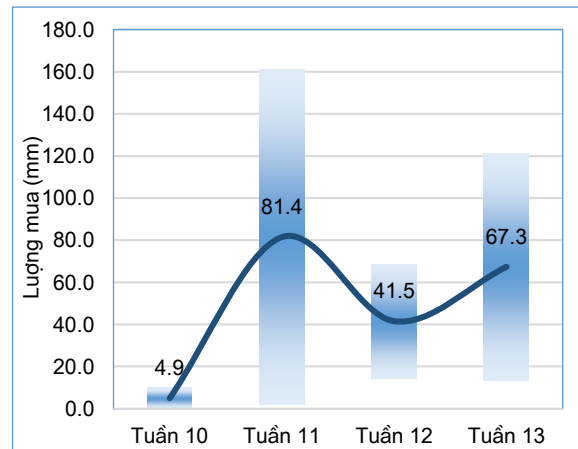
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng -0.4°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 26.3°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất: 19.3°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 23.2°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 121.1mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 13.5mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 52.4mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn 0.8mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 68.7mm, lượng mưa thấp nhất đạt 14.3 mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

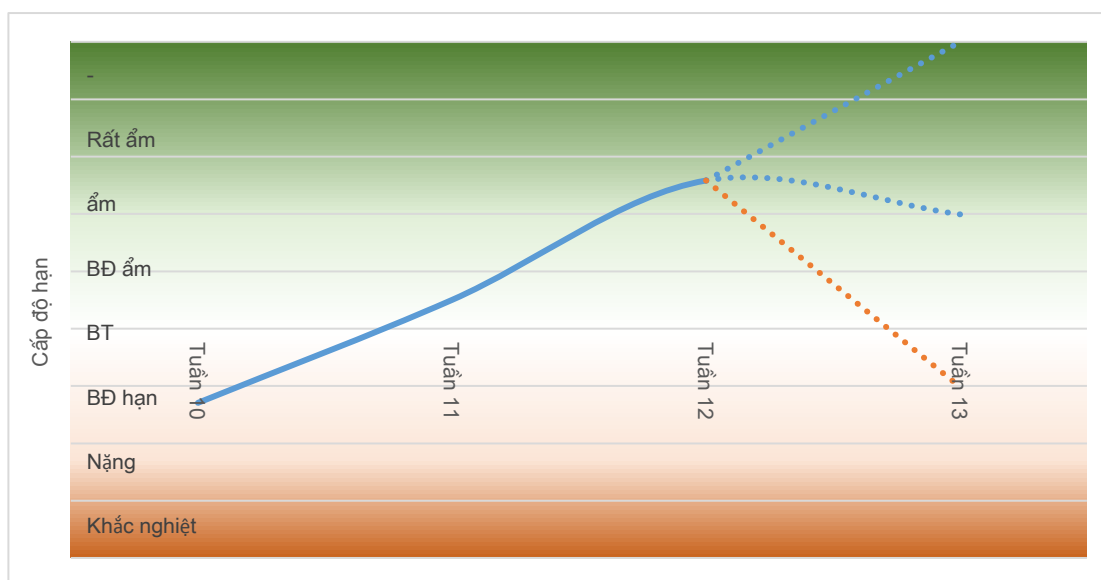
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 10	9.8	0.1	23.4	17.9
Tuần 11	161.1	1.8	26.2	18.8
Tuần 12	68.7	14.3	27.1	19.3
Tuần 13	121.1	13.5	26.3	19.3

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn bình thường đến rất ẩm sang giai đoạn bắt đầu hạn đến rất ẩm, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn bình thường sang giai đoạn bắt đầu hạn, một số điểm tiếp tục duy trì trong giai đoạn 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 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 13 (từ ngày 01-10/05/2022) phổ biến tương đương ở dưới mức cấp 1.



Diễn biến hạn nông nghiệp

THỰC HIỆN: Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng