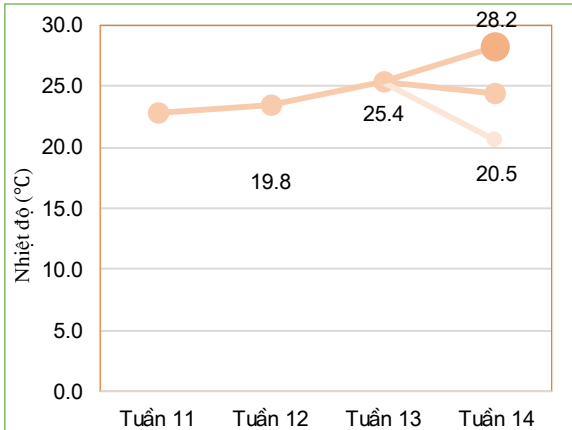


**THÔNG BÁO HẠN HÁN
 KHU VỰC TÂY NGUYÊN
 Tuần 14 năm 2020**

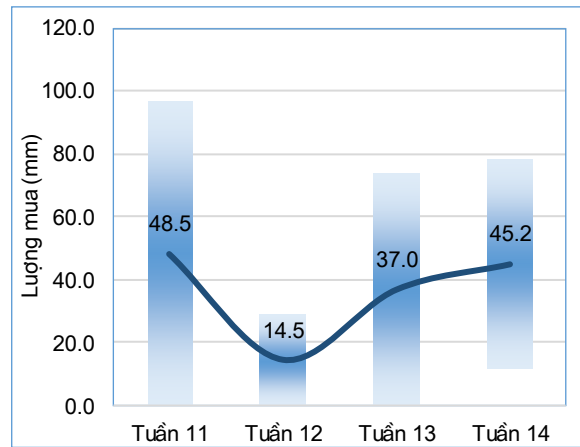
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng -1°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 28.2°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất: 20.5°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 25.4°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 78.6mm , thấp nhất vùng lượng mưa đạt 11.8mm . Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 4.6mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 11.8mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 74.1mm , lượng mưa thấp nhất đạt 37mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

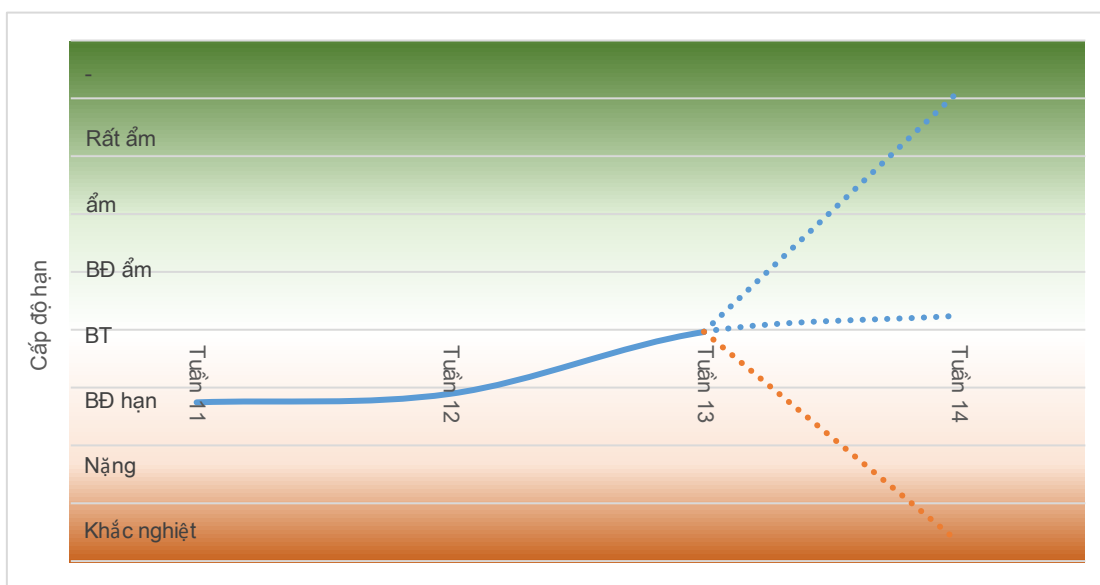
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 11	96.8	0.2	26.6	19
Tuần 12	29	0	27.1	19.8
Tuần 13	74.1	0	29.6	21.2
Tuần 14	78.6	11.8	28.2	20.5

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn khắc nghiệt đến ẩm. Tính trung bình, toàn vùng đang trong giai đoạn bình thường.

Cấp độ rủi ro thiên tai: Dựa trên các số liệu thống kê về hiện trạng thiếu hụt lượng mưa, nguồn nước thực tế của các trạm quan trắc trên khu vực Tây Nguyên trong tuần 14 (từ ngày 11-20/5/2020), 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 Tây Nguyên tương đương ở mức cấp 1 đến cấp 2.



Diễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN

Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng