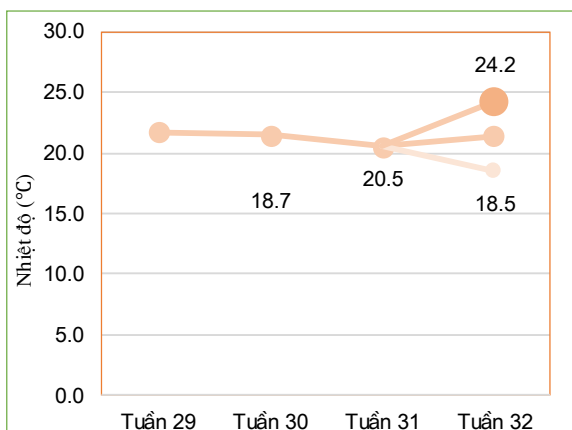


THÔNG BÁO HẠN HẠN
KHU VỰC TÂY NGUYÊN
Tuần 32 năm 2020

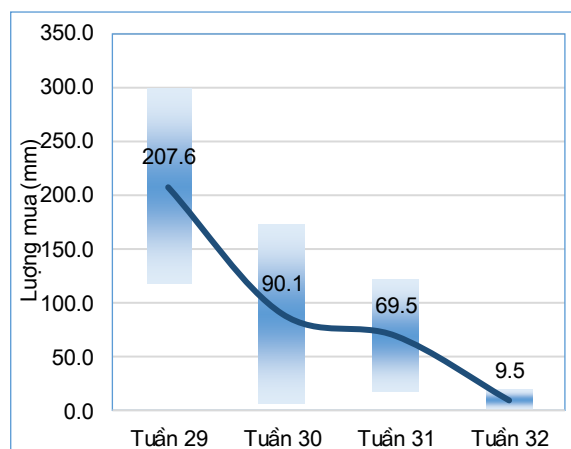
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng 0.9°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 24.2°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất: 18.5°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 20.5°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 18.9mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 0.1mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 101.8 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn 18.2 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 120.7mm, lượng mưa thấp nhất đạt 69.5 mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

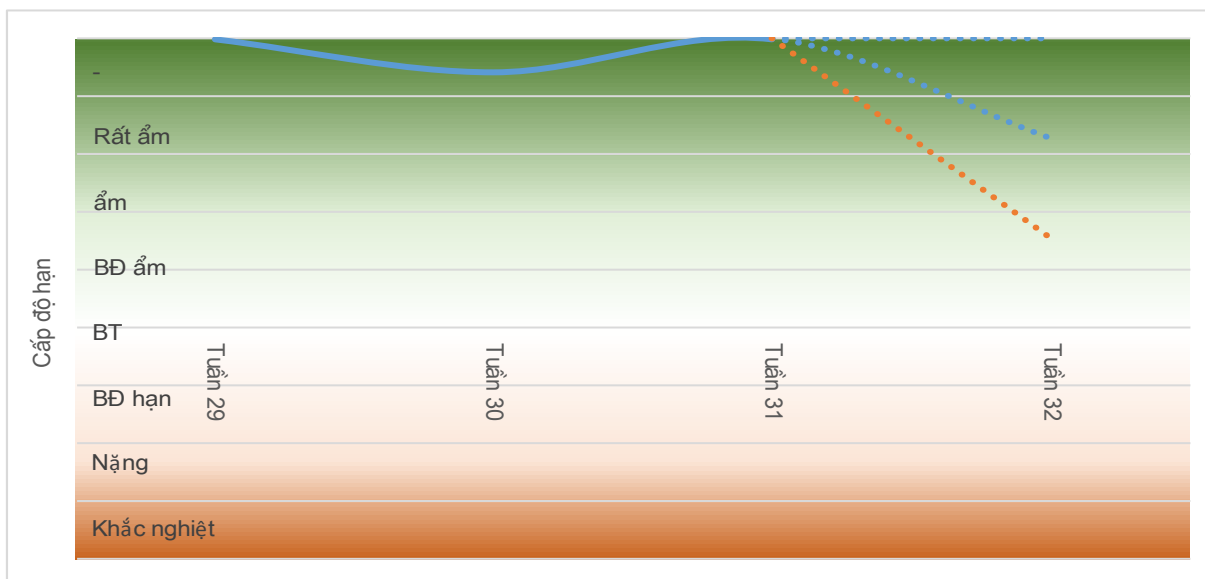
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 29	298.5	116.8	24.4	18.9
Tuần 30	173.2	7	24.3	18.7
Tuần 31	120.7	18.3	23.1	17.8
Tuần 32	18.9	0.1	24.2	18.5

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

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

* 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 Tây Nguyên trong tuần 32 (từ ngày 11-20/11/2020), 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 dưới cấp 1.



Diễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN

Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng