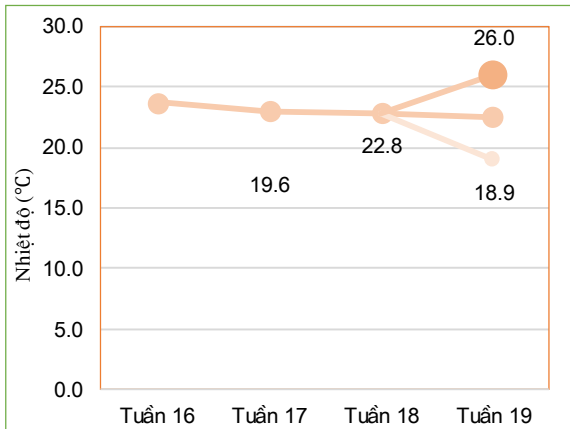


**THÔNG BÁO HẠN HÁN
KHU VỰC TÂY NGUYÊN
Tuần 19 năm 2020**

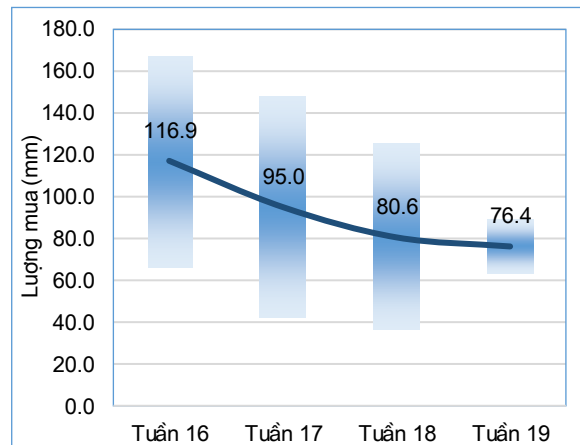
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng -0.3°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất là 26°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất là 18.9°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước là 22.8°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng đạt 89.4mm , thấp nhất vùng lượng mưa đạt 63.3mm . Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 35.7mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 27.1mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 125.1mm , lượng mưa thấp nhất đạt 80.6mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

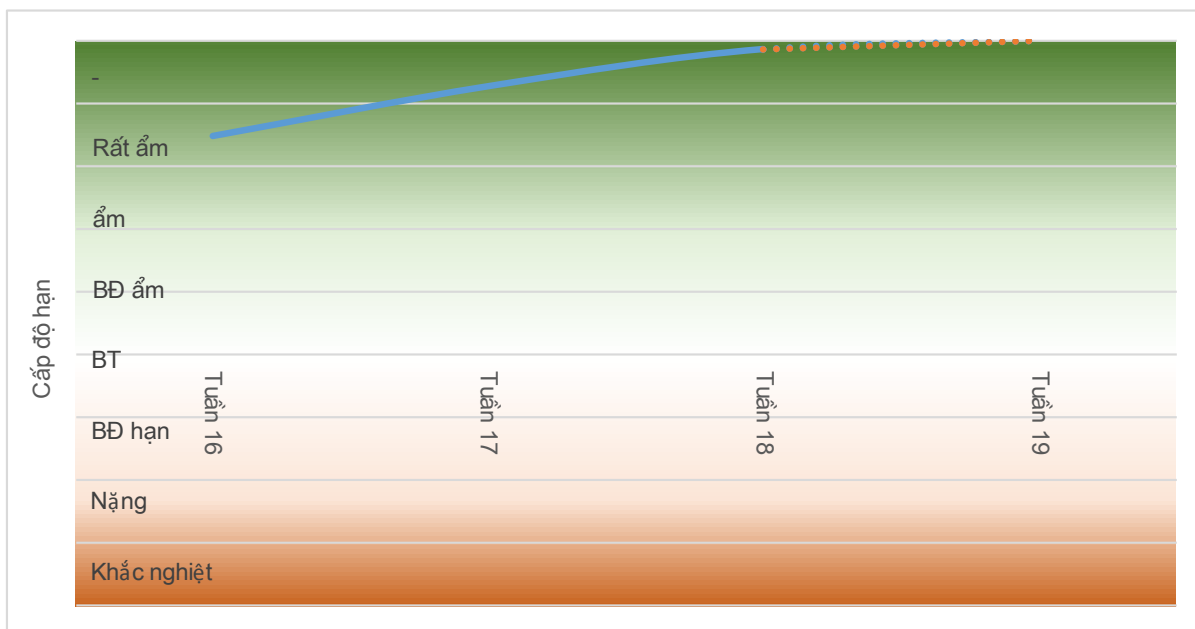
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 16	167.4	66.4	27.2	20.1
Tuần 17	147.5	42.5	26.3	19.6
Tuần 18	125.1	36.2	26	19.6
Tuần 19	89.4	63.3	26	18.9

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn ẩm đến rất ẩm sang giai đoạn rất ẩm, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn ẩm sang giai đoạn rất ẩm, một số điểm tiếp tục duy trì trong giai đoạn rất ẩm. Theo biểu đồ diễn biến hạn nông nghiệp, tính trung bình toàn vùng chuyển từ giai đoạn ẩm sang giai đoạn rất ẩm.

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 19 (từ ngày 01-10/7/2020), 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 phổ biến 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