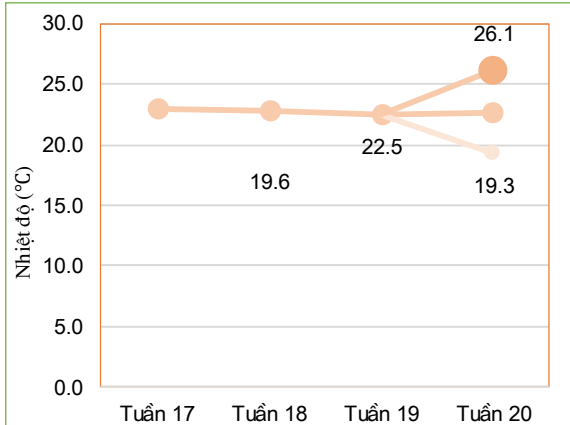


**THÔNG BÁO HẠN HÁN
KHU VỰC TÂY NGUYÊN
Tuần: Tuần 20 năm 2020**

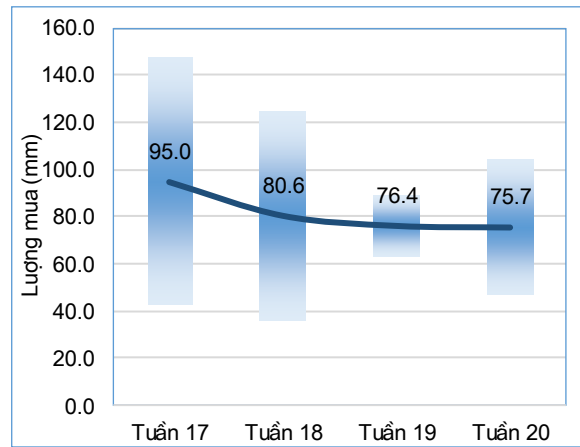
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng 0.2°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất là 26.1°C, nhiệt độ trung bình thấp nhất là 19.3°C. (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 22.5°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng là 104.4mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 47mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 14.9 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn 16.3 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 89.4mm, lượng mưa thấp nhất đạt 76.4 mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

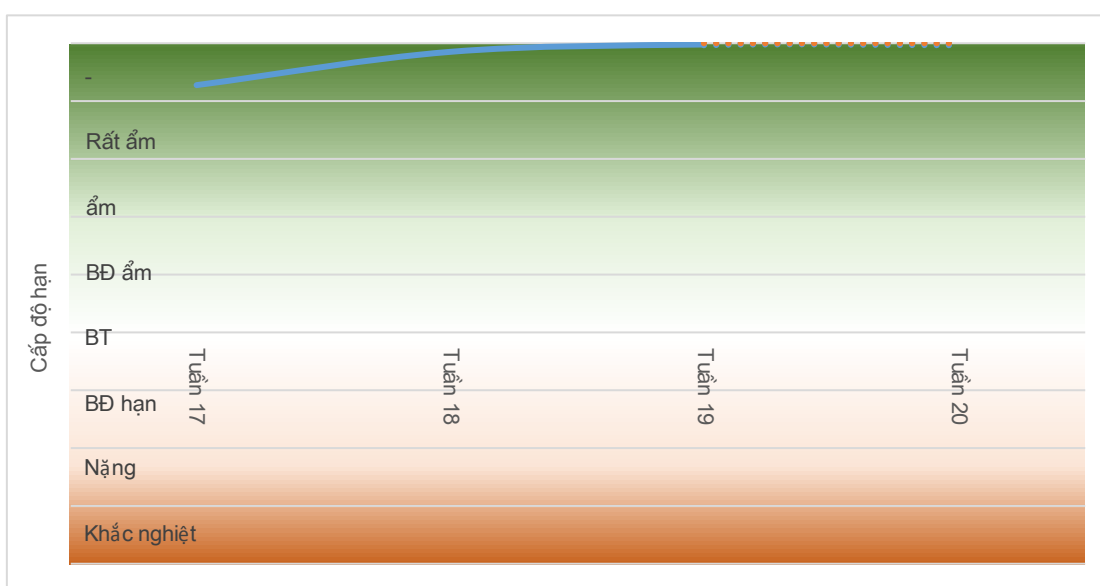
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 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
Tuần 20	104.4	47	26.1	19.3

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng đang trong 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 của các trạm quan trắc trên khu vực Tây Nguyên trong tuần 20 (từ ngày 11-20/7/2020), 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 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