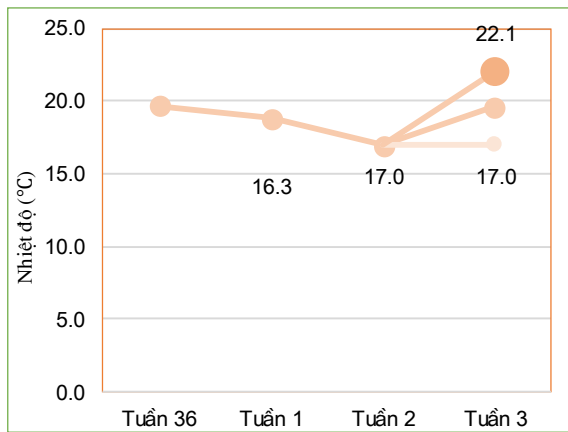


**THÔNG BÁO HẠN HÁN
KHU VỰC TÂY NGUYÊN
Tuần 3 năm 2021**

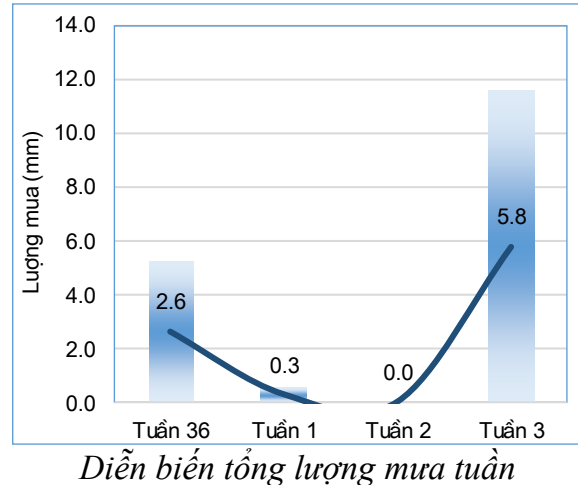
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Điễn biến nhiệt độ tuần

Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 11.6mm, lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 11.6 mm so với tuần trước (tuần trước không mưa.)

Nhiệt độ không khí trung bình cao hơn tuần trước (chênh lệch khoảng 2.6°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 22.1°C, nhiệt độ trung bình thấp nhất: 17°C. (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 17°C).



Điễn biến tổng lượng mưa tuần

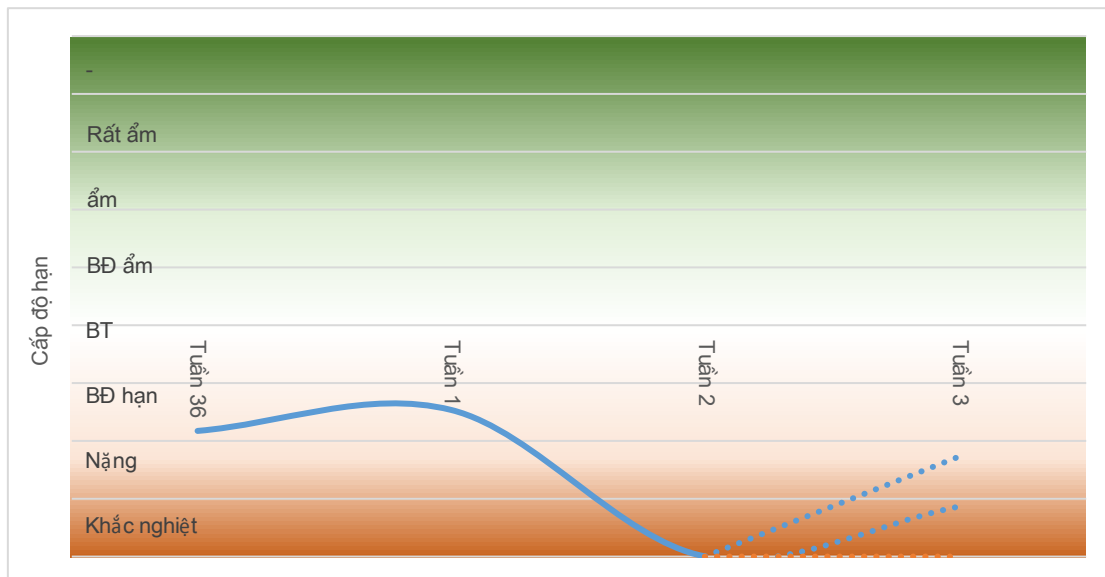
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

| Tuần | Mưa cao nhất mm | Mưa thấp nhất mm | Nhiệt TB cao nhất °C | Nhiệt TB thấp nhất °C |
|---------|-----------------|------------------|----------------------|-----------------------|
| Tuần 36 | 5.3 | 0 | 22.7 | 16.7 |
| Tuần 1 | 0.6 | 0 | 21.2 | 16.3 |
| Tuần 2 | 0 | 0 | 19.3 | 14.6 |
| Tuần 3 | 11.6 | 0 | 22.1 | 17 |

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng chuyên từ giai đoạn khắc nghiệt sang giai đoạn khắc nghiệt đến nặng, trong đó, một số điểm có khả năng chuyển từ giai đoạn khắc nghiệt sang giai đoạn nặng. Tính trung bình, toàn vùng đang trong giai đoạn khắc nghiệt.

* 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, 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 trong tuần 03 (từ ngày 21-31/01/2021) 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