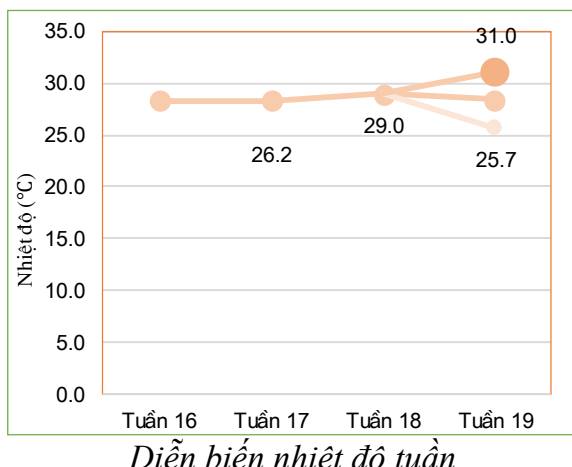


**THÔNG BÁO HẠN HÁN  
KHU VỰC TÂY BẮC  
Tuần 19 năm 2021**

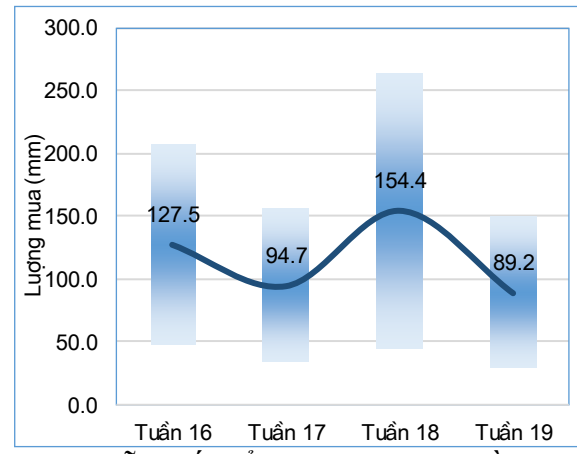
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



Điễn biến nhiệt độ tuần

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 149.5mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 28.9mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 114.5 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn 15.9 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 264mm, lượng mưa thấp nhất đạt 44.8 mm).

Nhiệt độ không khí trung bình tuần này không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng  $-0.6^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $31^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $25.7^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $29^{\circ}\text{C}$ ).



Điễn biến tổng lượng mưa tuần

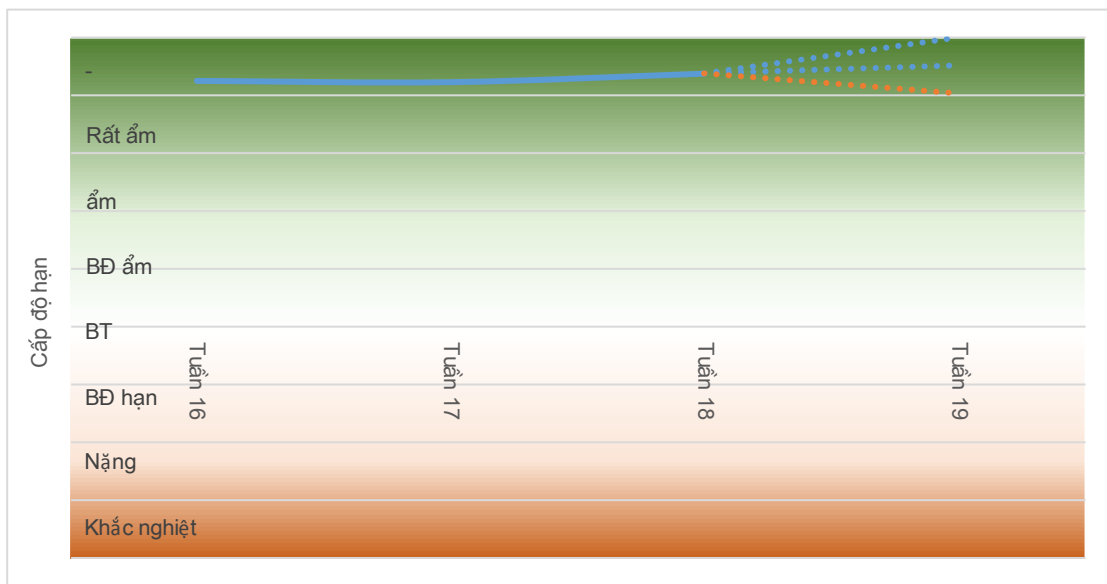
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 16	206.6	48.4	30.8	25.8
Tuần 17	155.8	33.7	30.3	26.2
Tuần 18	264.0	44.8	31.3	26.7
Tuần 19	149.5	28.9	31.0	25.7

## II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn ẩm đến rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng đang trong 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 Bắc, 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 Bắc trong tuần 19 (từ ngày 01-10/07/2021) tương đương ở mức dưới cấp 1.



Điễn biến hạn nông nghiệp

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

Nguyễn Thị Chang

**KIỂM SOÁT**

Phạm Thị Kim Phụng