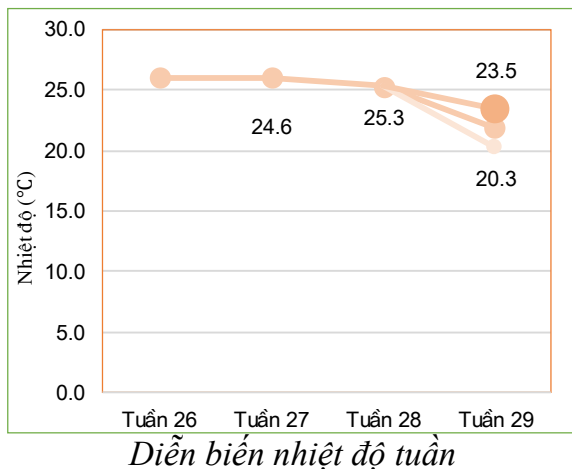


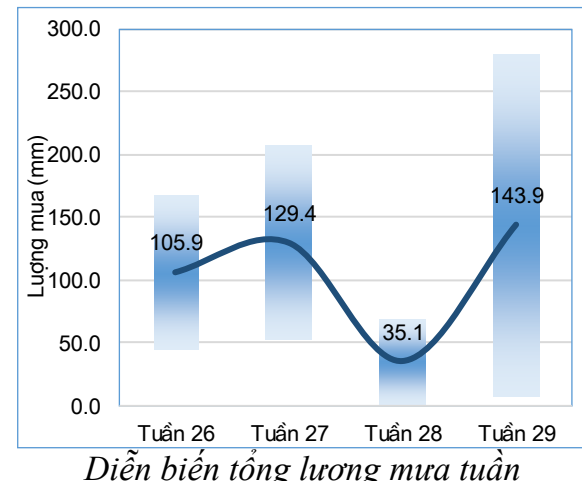
**THÔNG BÁO HẠN HÁN  
KHU VỰC TÂY BẮC  
Tuần: Tuần 29 năm 2020**

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



Nhiệt độ không khí trung bình thấp hơn tuần trước (chênh lệch khoảng  $-3.4^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $23.5^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $20.3^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $25.3^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 280.5mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 7.3mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 210.9 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 6.7 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 69.6mm, lượng mưa thấp nhất đạt 35.1 mm).



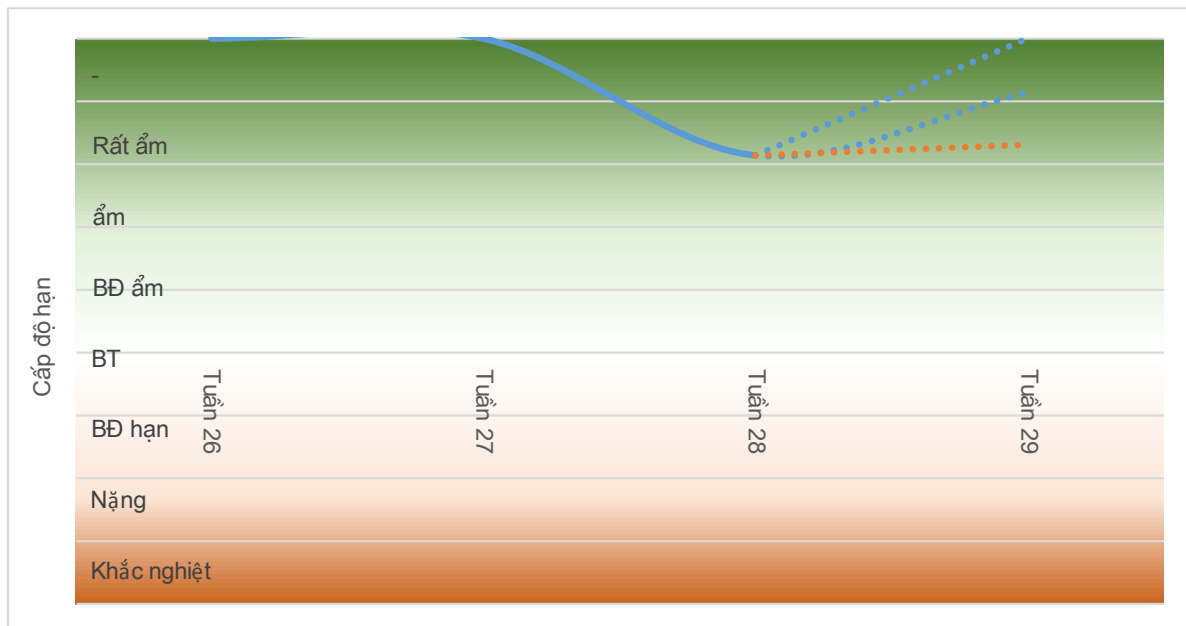
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 26	167.0	44.8	27.3	24.7
Tuần 27	206.2	52.6	27.4	24.6
Tuần 28	69.6	0.6	26.5	24
Tuần 29	280.5	7.3	23.5	20.3

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm đến rất ẩm sang giai đoạn ẩm đến rất ẩm, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm sang giai đoạn ẩm, một số điểm tiếp tục duy trì trong giai đoạn 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 trong tuần 29 (từ ngày 11-20/10/2020), 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 Bắc tương đương ở mức dưới cấp 1.



NGƯỜI THỰC HIỆN

Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng