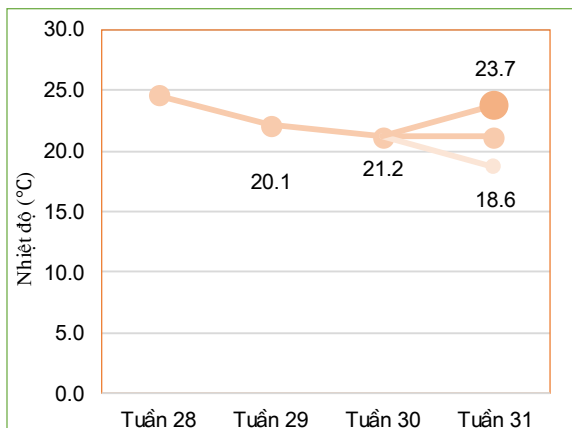


**THÔNG BÁO HẠN HÁN  
KHU VỰC VIỆT BẮC  
Tuần 31 năm 2020**

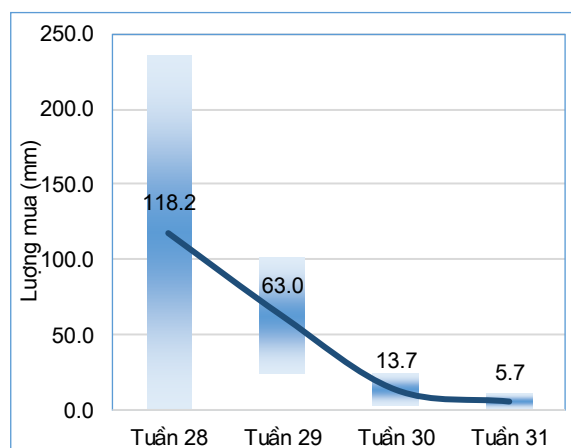
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình tương đương tuần trước trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 23.7°C, nhiệt độ trung bình thấp nhất: 18.6°C. (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 21.2°C).

Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 11.5mm, Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 12.5 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 24mm, lượng mưa thấp nhất đạt 13.7 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

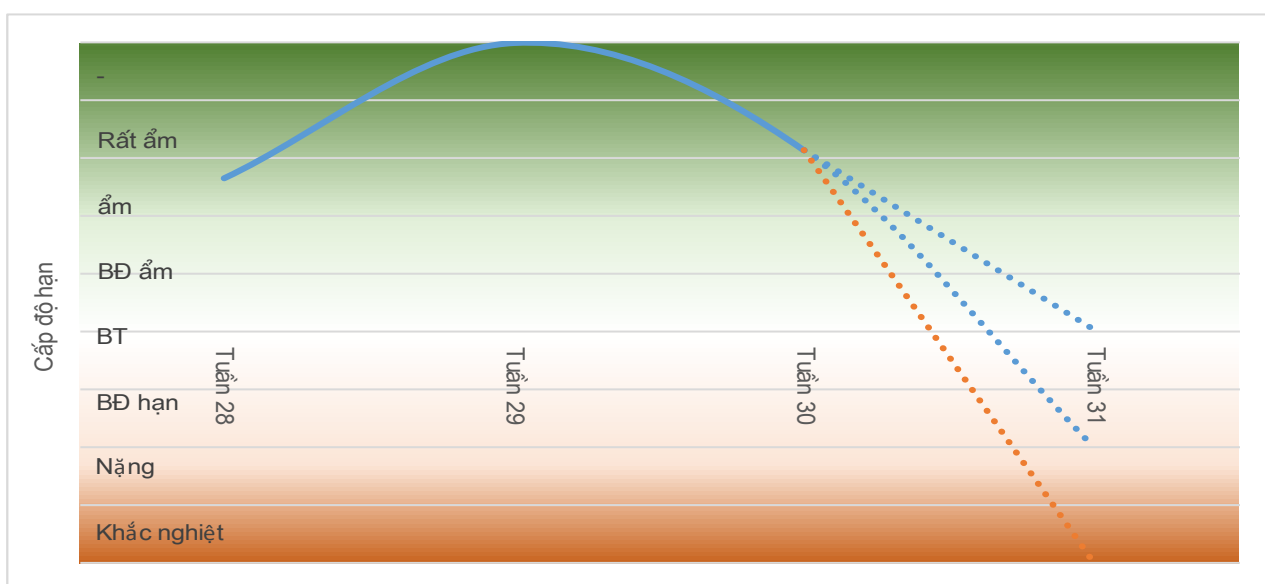
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 28	235.8	0.7	27.1	22.1
Tuần 29	101.1	25.0	24.1	20.1
Tuần 30	24.0	3.4	23.6	18.7
Tuần 31	11.5	0	23.7	18.6

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm đến ẩm sang giai đoạn khác nghiệt đến bình thường, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm sang giai đoạn khác nghiệt, một số điểm có khả năng chuyển từ giai đoạn ẩm sang giai đoạn bình thường. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn ẩm sang giai đoạn bắt đầu hạn.

\*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 Việt Bắc trong tuần 31 (từ ngày 01-10/11/2020), 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 Việt Bắc tương đương ở mức dưới cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**