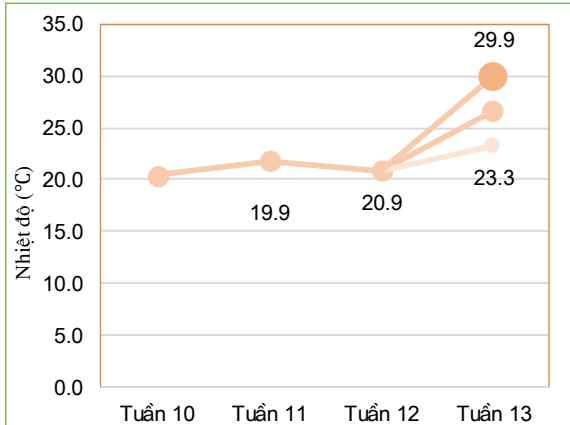


**THÔNG BÁO HẠN HẠN**  
**KHU VỰC VIỆT BẮC**  
**Tuần 13 năm 2020**

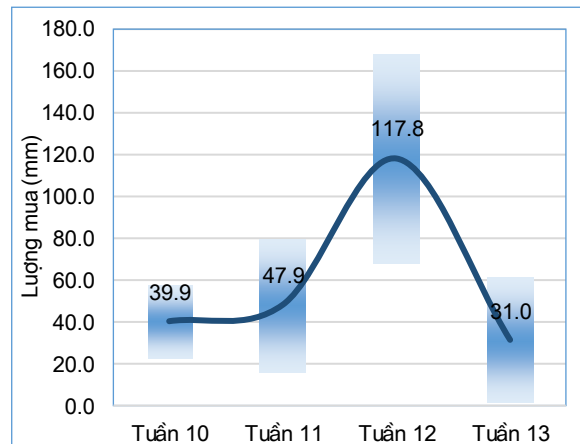
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình cao hơn tuần trước (chênh lệch khoảng  $5.7^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $29.9^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $23.3^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $20.9^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần toàn vùng hầu hết có mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng đạt:  $60.9\text{mm}$ , lượng mưa thấp nhất vùng đạt  $1.1\text{mm}$ . Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn  $106.9\text{mm}$  so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn  $66.7\text{mm}$  so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt  $167.8\text{mm}$ , lượng mưa thấp nhất đạt  $117.8\text{mm}$ ).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

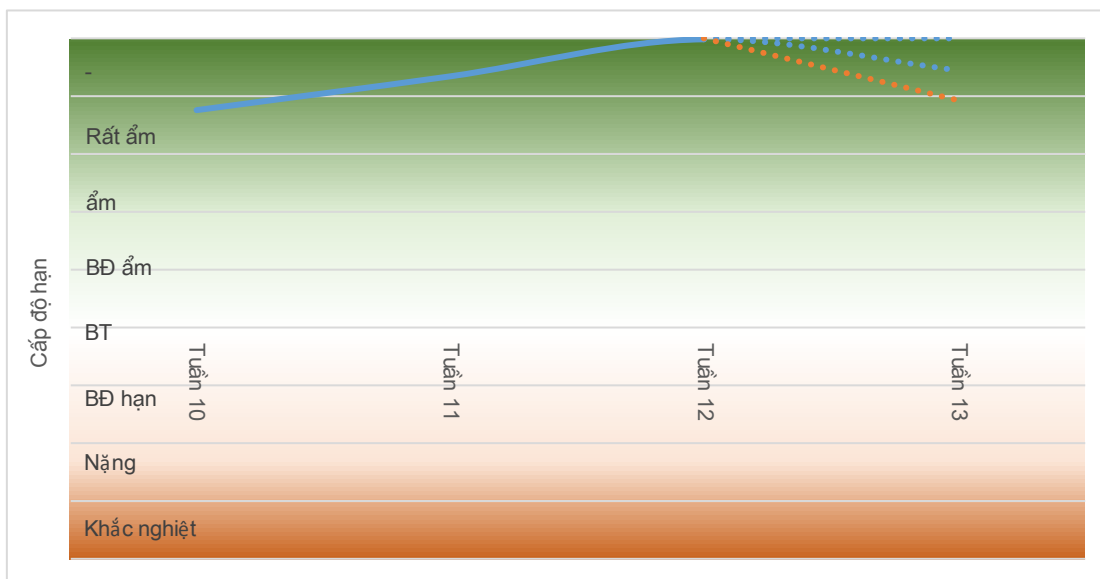
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 10	58	21.9	21.8	18.9
Tuần 11	79.9	15.8	23.7	19.9
Tuần 12	167.8	67.8	23.1	18.7
Tuần 13	60.9	1.1	29.9	23.3

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn rất ẩm sang giai đoạn ẩm đến rất ẩm, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn rất ẩm sang giai đoạn ẩm, một số điểm tiếp tục duy trì trong giai đoạn rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn rất ẩm sang 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 Việt Bắc trong tuần 13 (từ ngày 01-10/5/2020), 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**