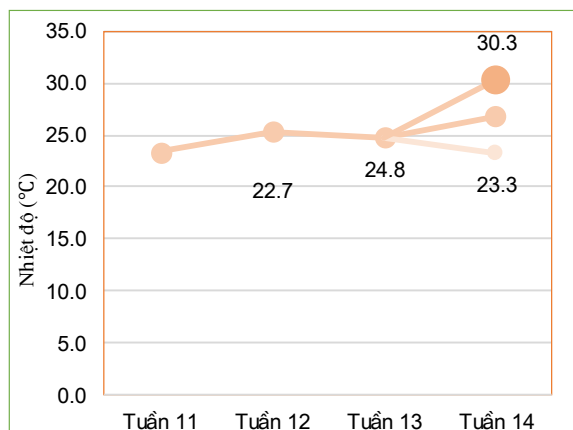


**THÔNG BÁO HẠN HÁN  
KHU VỰC VIỆT BẮC  
Tuần 14 năm 2021**

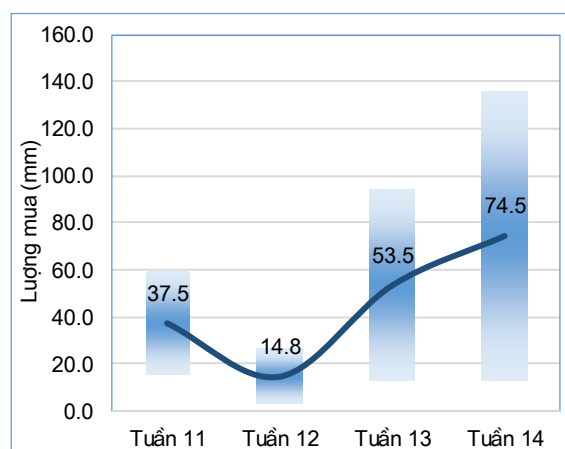
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình cao hơn tuần trước (chênh lệch khoảng 2°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 30.3°C, nhiệt độ trung bình thấp nhất: 23.3°C. (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 24.8°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 135.8mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 13.2mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 41.8 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 0.2 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 94mm, lượng mưa thấp nhất đạt 13 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

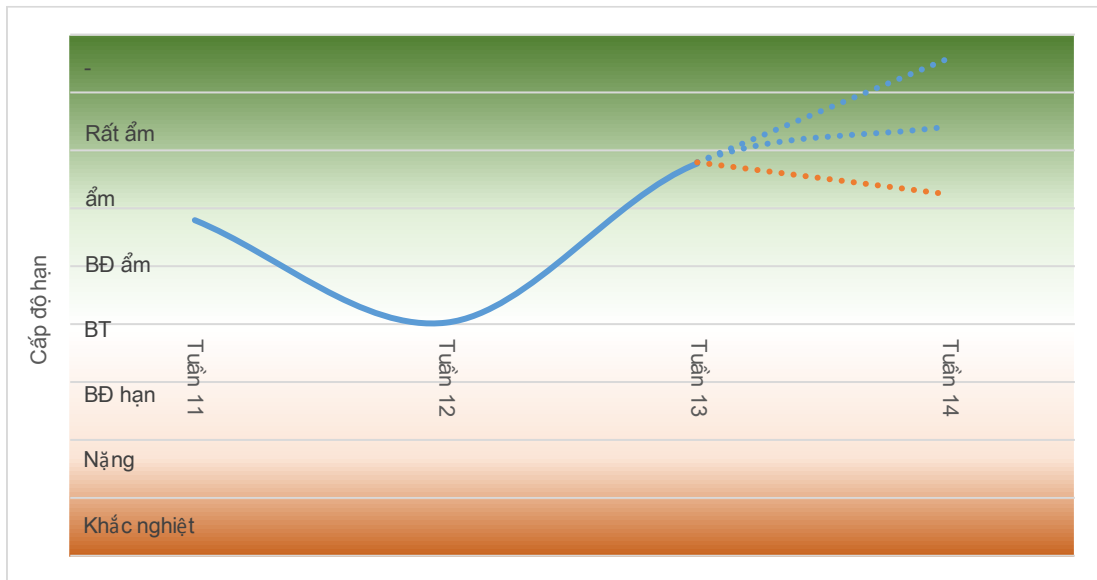
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 11	59.3	15.7	25.1	21.7
Tuần 12	26.8	2.8	27.8	22.7
Tuần 13	94.0	13.0	27.9	21.6
Tuần 14	135.8	13.2	30.3	23.3

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

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn bắt đầu ẩm đến ẩm. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn bắt đầu 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, 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 trong tuần 14 (từ ngày 11-20/05/2021) tương đương ở mức dưới cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**