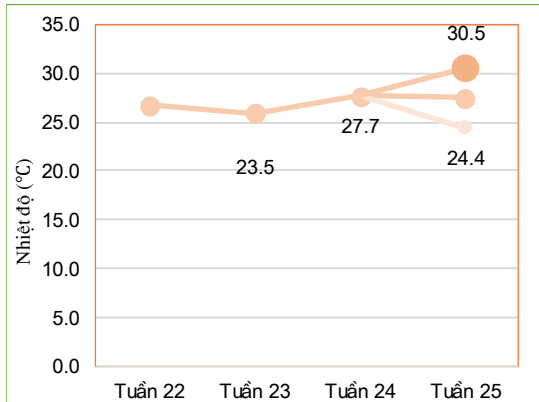


**THÔNG BÁO HẠN HÁN KHU VỰC VIỆT BẮC**  
**Tuần: Tuần 25 năm 2020**

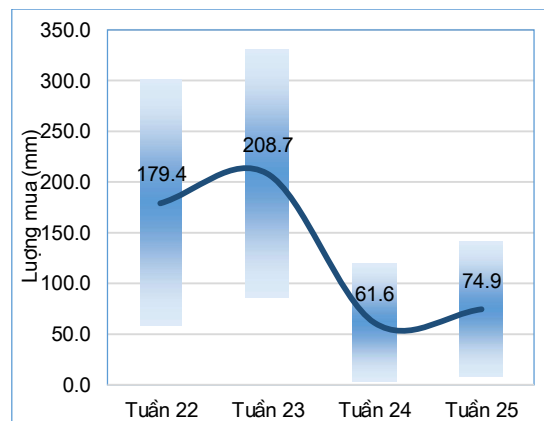
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng  $-0.2^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $30.5^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $24.4^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $27.7^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 141.6mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 8.2mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 21.8 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 4.8 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 119.8mm, lượng mưa thấp nhất đạt 61.6 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

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

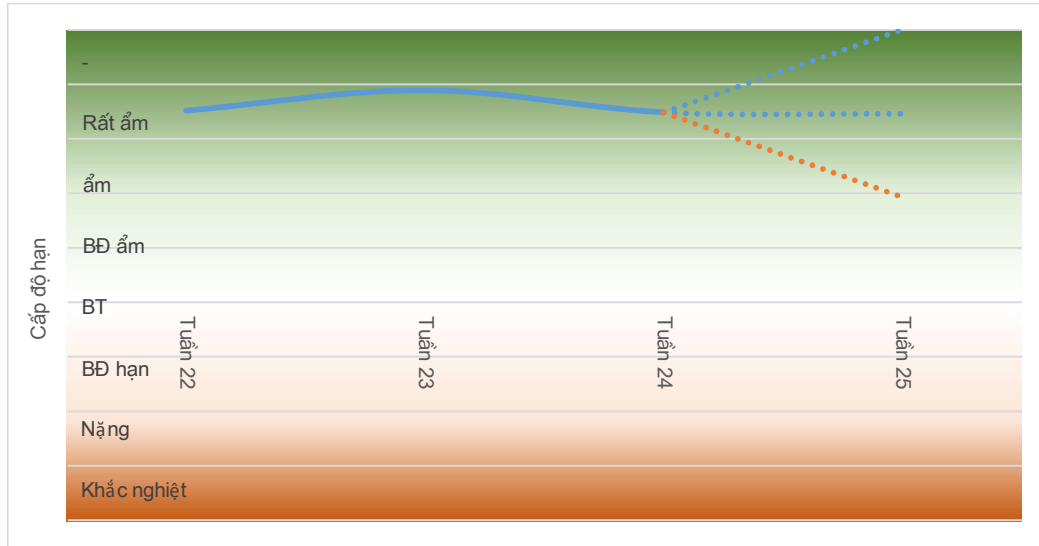
Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 22	300.4	58.5	29.1	24.2
Tuần 23	330.8	86.7	28.2	23.5
Tuần 24	119.8	3.4	30.8	24.5

Tuần 25	141.6	8.2	30.5	24.4
---------	-------	-----	------	------

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

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn bắt đầu ẩm đến rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng đang trong giai đoạn ẩm.

Cấp độ rủi ro thiên tai: .....



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

Nguyễn Thị Chang

**KIỂM SOÁT**

Phạm Thị Kim Phụng