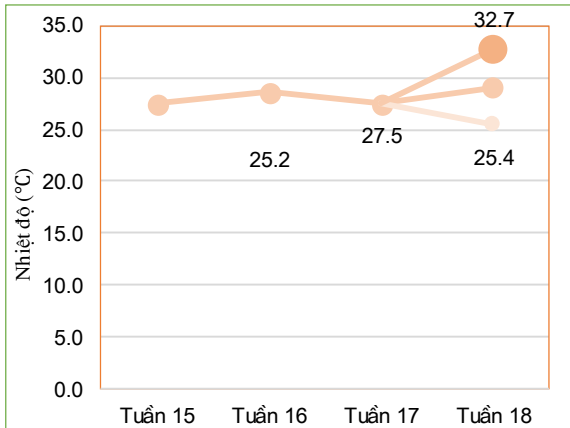


**THÔNG BÁO HẠN HẠN**  
**KHU VỰC VIỆT BẮC**  
**Tuần: Tuần 18 năm 2020**

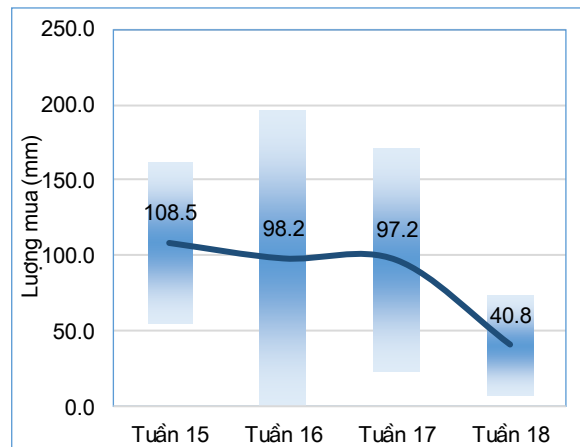
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình cao hơn tuần trước (chênh lệch khoảng 1.6°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 32.7°C, nhiệt độ trung bình thấp nhất: 25.4°C. (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 27.5°C).

Trong tuần toàn vùng hầu hết có mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng đạt: 73.9mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 7.7mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 97.5 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn 15.2 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 171.4mm, lượng mưa thấp nhất đạt 97.2 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

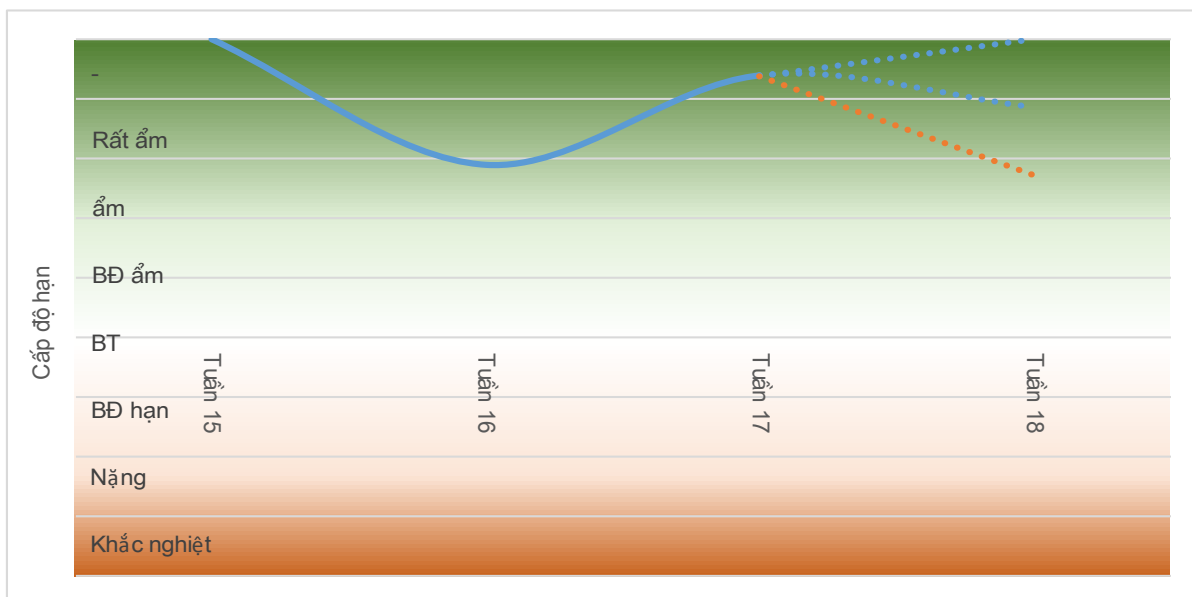
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 15	162.3	54.8	29.9	25.1
Tuần 16	195.9	0.6	31.9	25.2
Tuần 17	171.4	22.9	30.0	25.0
Tuần 18	73.9	7.7	32.7	25.4

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn ẩm đến rất ẩm sang giai đoạn bắt đầu ẩm đến rất ẩm trong đó cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn ẩm sang giai đoạn bắt đầu 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 Việt Bắc trong tuần 18 (từ ngày 21-30/6/2020), 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**