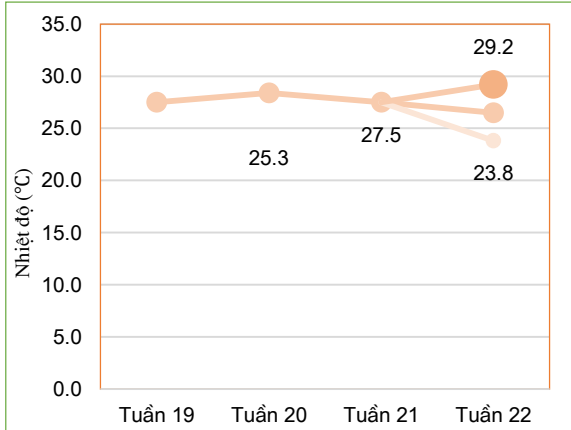


Hà Nội, ngày 14 tháng 08 năm 2022

**THÔNG BÁO HẠN HÁN  
KHU VỰC VIỆT BẮC  
Tuần 22 năm 2022**

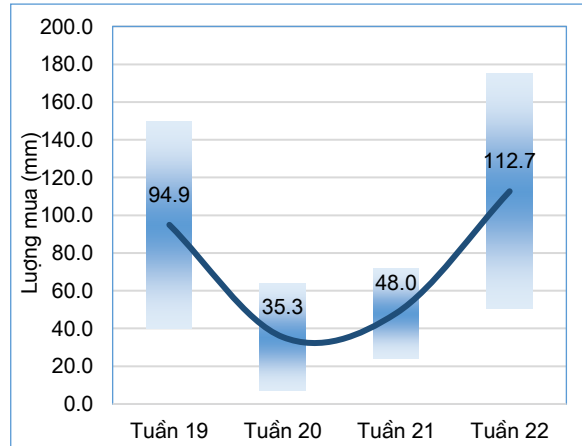
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng  $-1.0^{\circ}\text{C}$ ), trong đó, nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $29.2^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $23.8^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $27.5^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 175.0mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 50.4mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 103.2mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 26.1mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 71.8mm, lượng mưa thấp nhất đạt 24.3 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

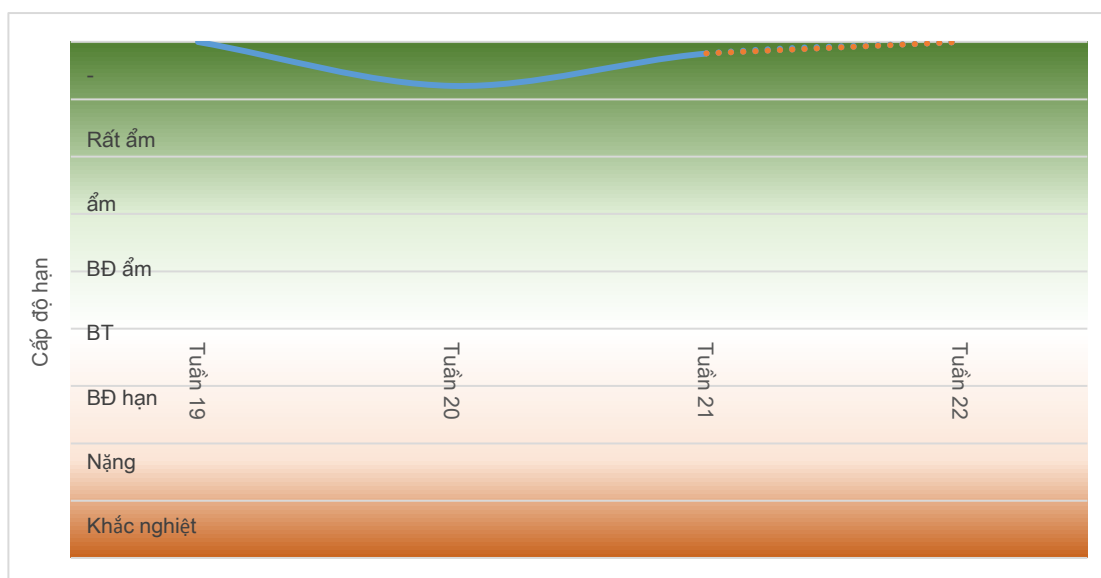
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 19	149.7	40.1	30.1	24.8
Tuần 20	63.8	6.9	31.4	25.3
Tuần 21	71.8	24.3	30.1	24.9
Tuần 22	175.0	50.4	29.2	23.8

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn ẩm đến rất ẩm sang giai đoạn rất ẩm, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn ẩm sang giai đoạn rất ẩm, một số điểm tiếp tục duy trì trong giai đoạn rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn ẩm sang giai đoạn rất ẩm.

Cấp độ rủi ro thiên tai: Dựa trên các số liệu về hiện trạng diễn biến tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt và kết quả dự báo tình hình thiếu hụt tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt trên khu vực Việt Bắc, theo quy định tại Điều 48 Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg ngày 22/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ, cấp độ rủi ro do hạn hán của khu vực Việt Bắc trong tuần 22 (từ ngày 01-10/8/2022) tương đương ở dưới mức cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**THỰC HIỆN: Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng**