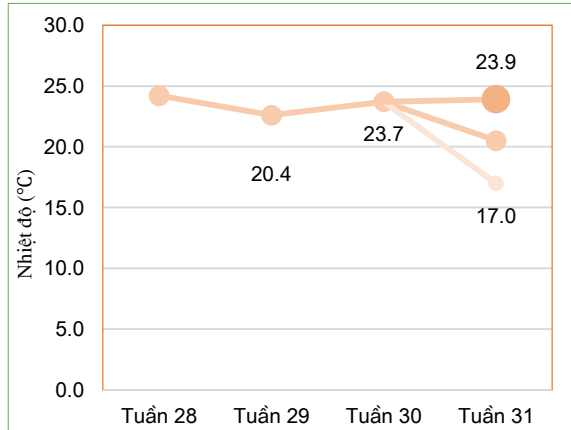


Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2022

**THÔNG BÁO HẠN HÁN**  
**KHU VỰC VIỆT BẮC**  
**Tuần 31 năm 2022**

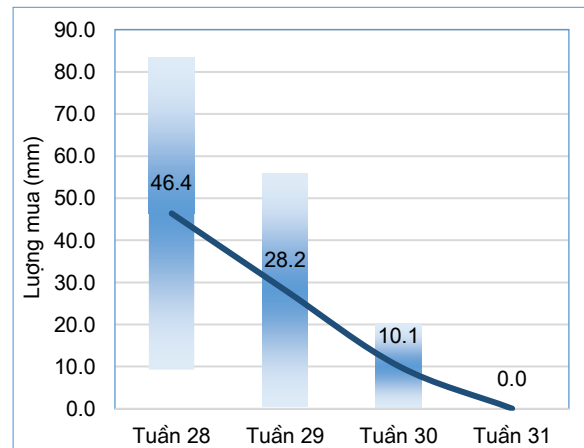
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



Nhiệt độ không khí trung bình thấp hơn tuần trước (chênh lệch khoảng  $-3.2^{\circ}\text{C}$ ), trong đó, nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $23.9^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $17.0^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $23.7^{\circ}\text{C}$ ).

*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Trong tuần không mưa, (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 20.2mm, lượng mưa thấp nhất đạt 0.0 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

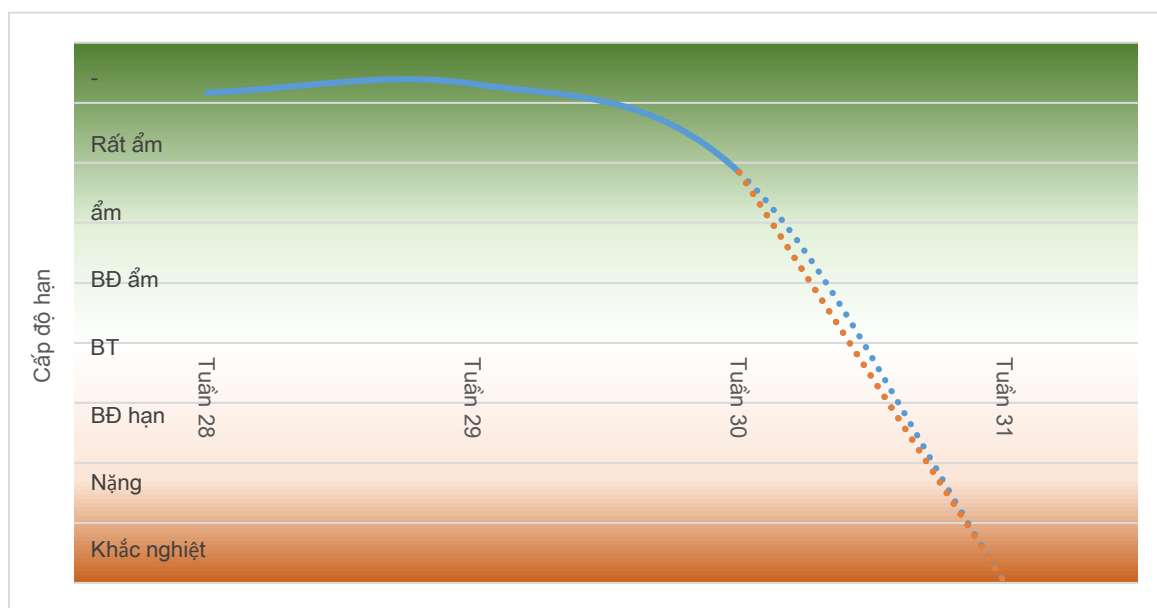
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 28	83.5	9.3	27.1	21.3
Tuần 29	55.8	0.5	24.7	20.4
Tuần 30	20.2	0.0	25.8	21.5
Tuần 31	0.0	0.0	23.9	17.0

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm đến ẩm sang giai đoạn khác nghiệt, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm sang giai đoạn khác nghiệt, một số điểm có khả năng chuyển từ giai đoạn ẩm sang giai đoạn khác nghiệt. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm sang giai đoạn khác nghiệt.

\*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 31 (từ ngày 01-10/11/2022) tương đương ở dưới mức cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**THỰC HIỆN:** Nguyễn Thị Chang

**KIỂM SOÁT:** Phạm Thị Kim Phụng