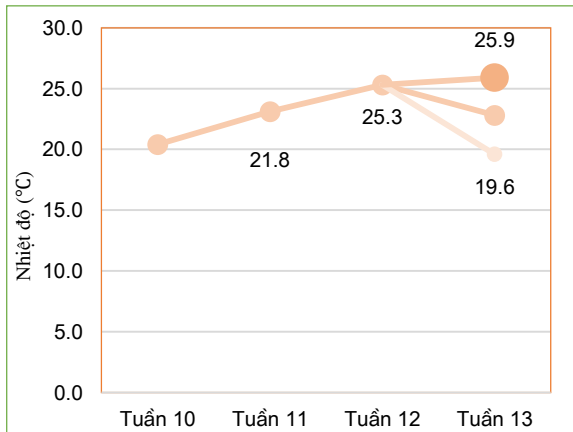


Hà Nội, ngày 14 tháng 05 năm 2022

**THÔNG BÁO HẠN HÁN**  
**KHU VỰC VIỆT BẮC**  
**Tuần 13 năm 2022**

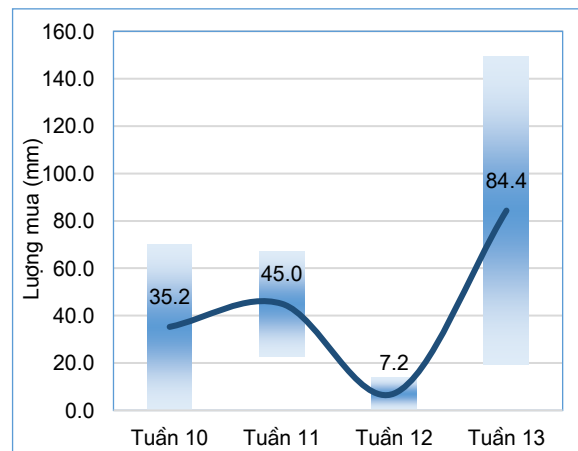
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình thấp hơn tuần trước (chênh lệch khoảng - 2.5°C), trong đó, nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 25.9°C, nhiệt độ trung bình thấp nhất: 19.6°C. (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 25.3°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 149.2mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 19.5mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 135.2 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 19.2 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 14.0mm, lượng mưa thấp nhất đạt 0.3 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

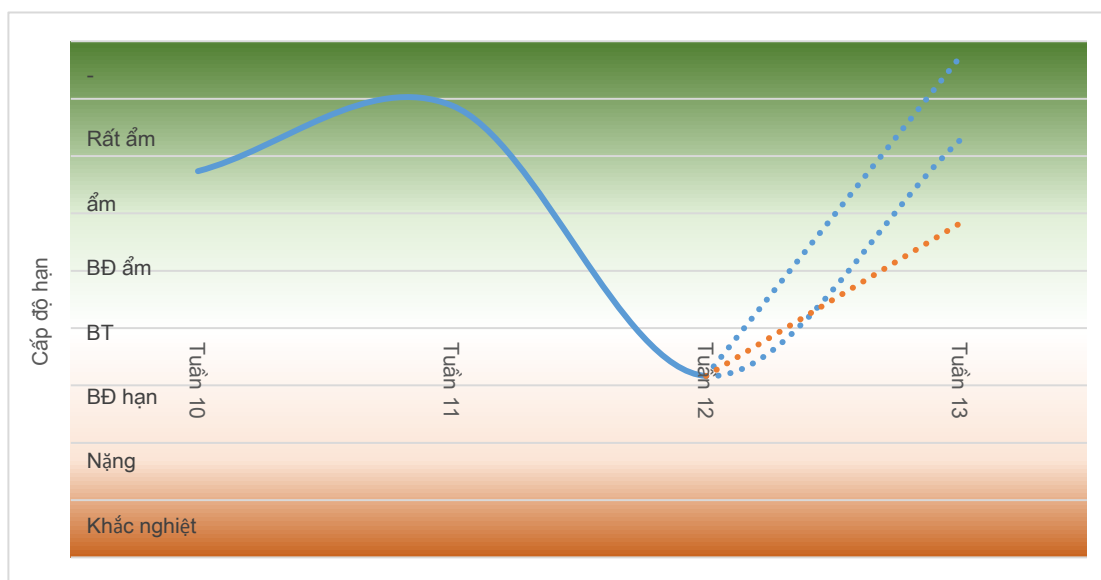
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 10	70.2	0.3	22.3	18.4
Tuần 11	67.2	22.8	24.3	21.8
Tuần 12	14.0	0.3	27.5	23.1
Tuần 13	149.2	19.5	25.9	19.6

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn nặng đến bình thường sang giai đoạn bắt đầu ẩm đến ẩm, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn nặng sang giai đoạn bắt đầu ẩm, một số điểm có khả năng chuyển từ giai đoạn bình thường sang giai đoạn ẩm. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn bình thường sang giai đoạn 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 13 (từ ngày 01-10/05/2022) tương đương ở dưới mức cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**THỰC HIỆN: Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng**