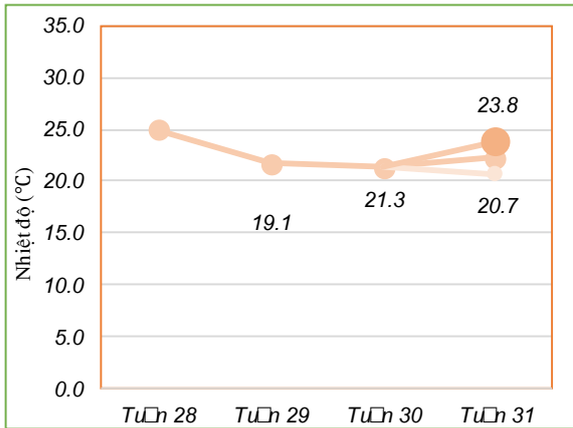


**THÔNG BÁO HẠN HẠN
KHU VỰC VIỆT BẮC
Tuần 31 năm 2021**

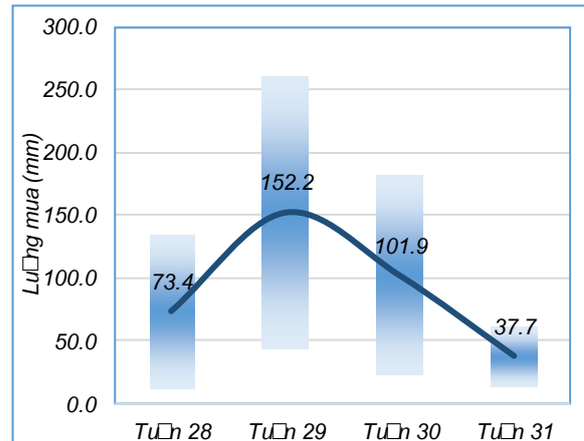
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng 1°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 23.8°C, nhiệt độ trung bình thấp nhất: 20.7°C. (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 21.3°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 61.6mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 13.8mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 119.5 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn 8.9 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 181.1mm, lượng mưa thấp nhất đạt 22.7 mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

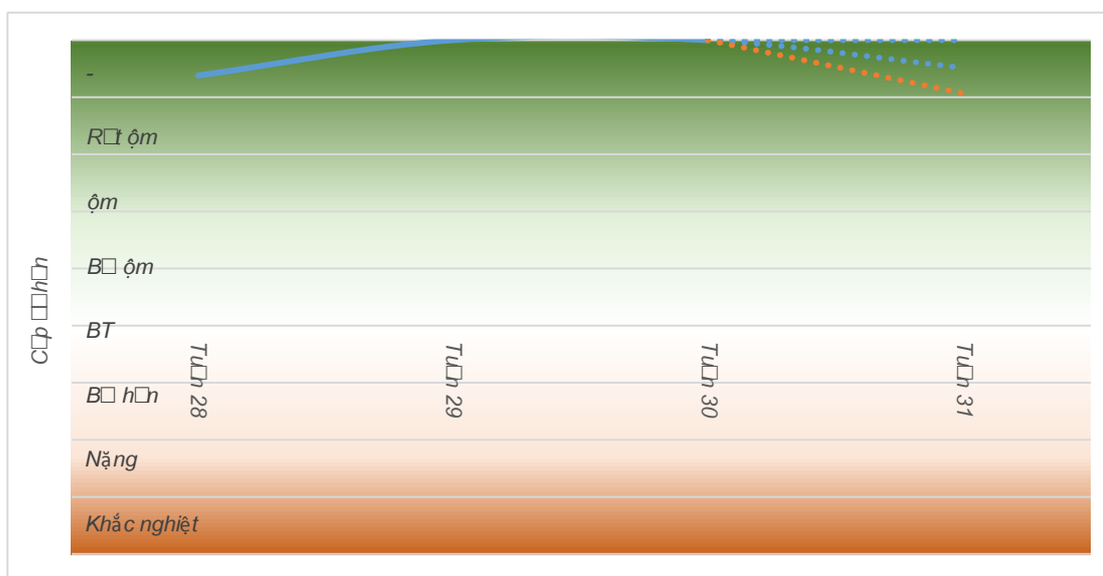
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 28	134.5	12.3	28.9	21.1
Tuần 29	260.6	43.7	24.2	19.1
Tuần 30	181.1	22.7	22.8	19.7
Tuần 31	61.6	13.8	23.8	20.7

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn rất ẩm sang giai đoạn ẩm đến rất ẩm, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn rất ẩm sang giai đoạn ẩm, một số điểm tiếp tục duy trì trong giai đoạn rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn rất ẩm 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 31 (từ ngày 01-10/11/2021) tương đương ở dưới mức cấp 1.



Diễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN

Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng