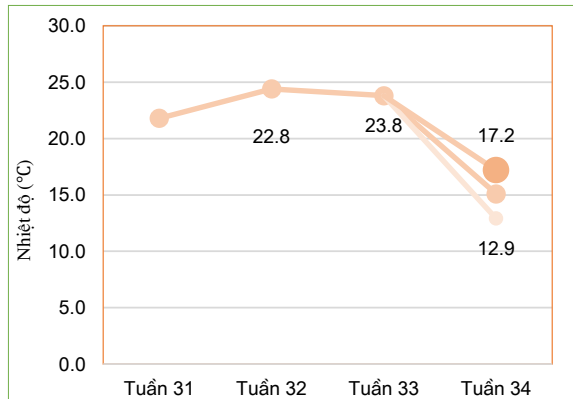


Hà Nội, ngày 14 tháng 12 năm 2022

**THÔNG BÁO HẠN HÁN
KHU VỰC ĐÔNG BẮC
Tuần 34 năm 2022**

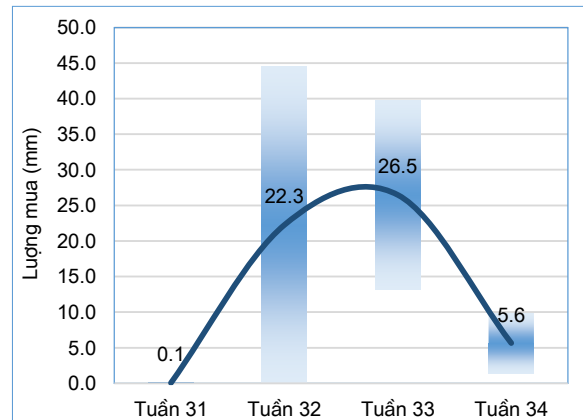
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình thấp hơn tuần trước (chênh lệch khoảng -8.7°C), trong đó, nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 17.2°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất: 12.9°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 23.8°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 9.9mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 1.4mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 29.8mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn 11.9mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 39.7mm, lượng mưa thấp nhất đạt 13.3mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

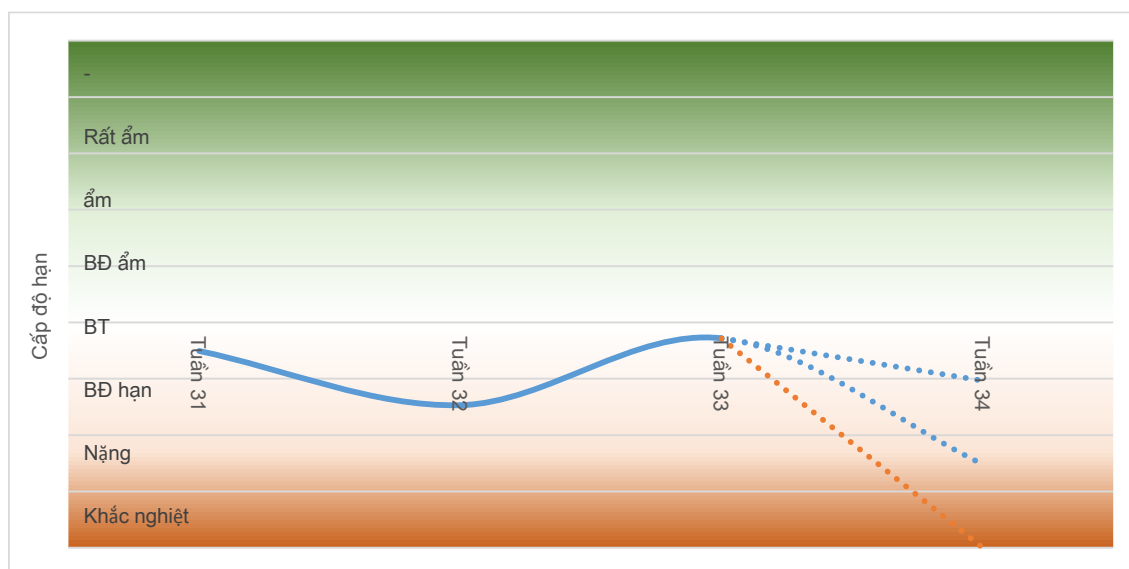
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 31	0.1	0.0	23.8	19.8
Tuần 32	44.5	0.0	25.9	22.8
Tuần 33	39.7	13.3	25.3	22.3
Tuần 34	9.9	1.4	17.2	12.9

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

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

*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 Đông 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 Đông Bắc trong tuần 34 (từ ngày 01-10/12/2022) tương đương ở dưới mức cấp 1.



Diễn biến hạn nông nghiệp

THỰC HIỆN: Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng