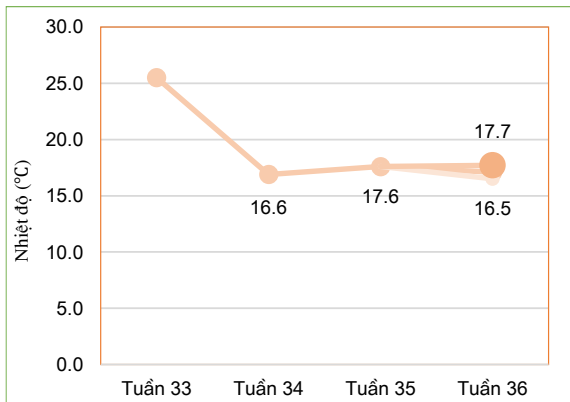


Hà Nội, ngày 04 tháng 01 năm 2023

**THÔNG BÁO HẠN HÁN  
KHU VỰC ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ  
Tuần 36 năm 2022**

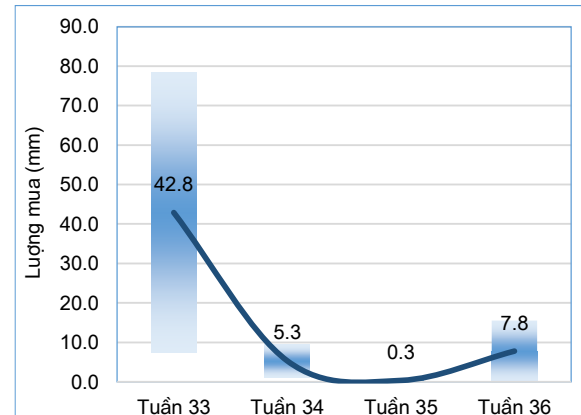
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 15.6mm, Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 14.9mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 0.7mm, lượng mưa thấp nhất đạt 0.0mm).

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng  $-0.5^{\circ}\text{C}$ ), trong đó, nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $17.7^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $16.5^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $17.6^{\circ}\text{C}$ ).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

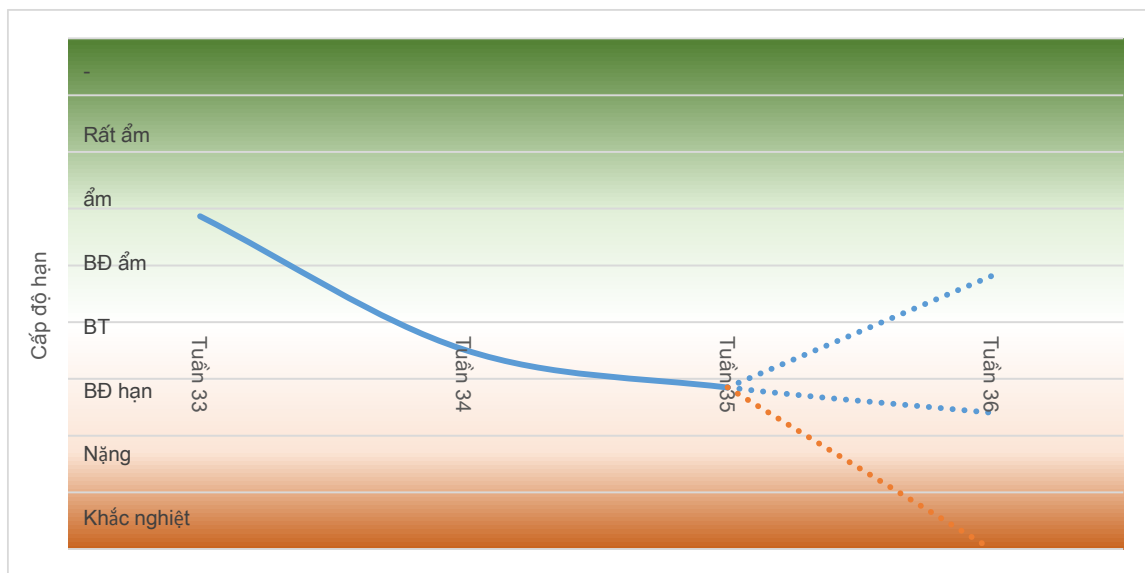
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 33	78.3	7.4	26.0	25.0
Tuần 34	9.5	1.1	17.2	16.6
Tuần 35	0.7	0.0	18.5	16.6
Tuần 36	15.6	0.0	17.7	16.5

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

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

\*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 đồng bằng Bắc bộ, 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 đồng bằng Bắc bộ trong tuần 36 (từ ngày 21-31/12/2022) tương đương ở dưới mức cấp 1.



*Điễn biến hạn nông nghiệp*

**THỰC HIỆN:** Nguyễn Thị Chang

**KIỂM SOÁT:** Phạm Thị Kim Phụng