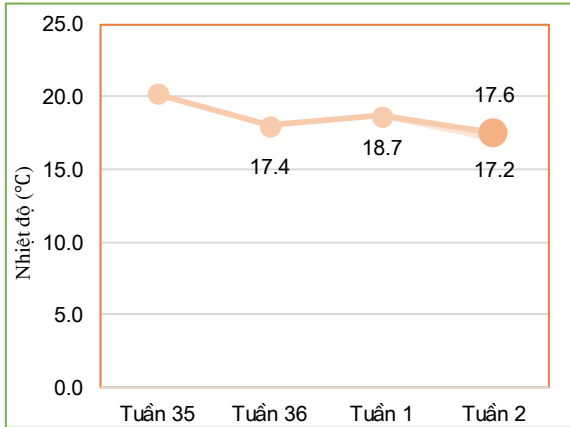


Hà Nội, ngày 24 tháng 01 năm 2022

**THÔNG BÁO HẠN HÁN**  
**KHU VỰC ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ**  
**Tuần 02 năm 2022**

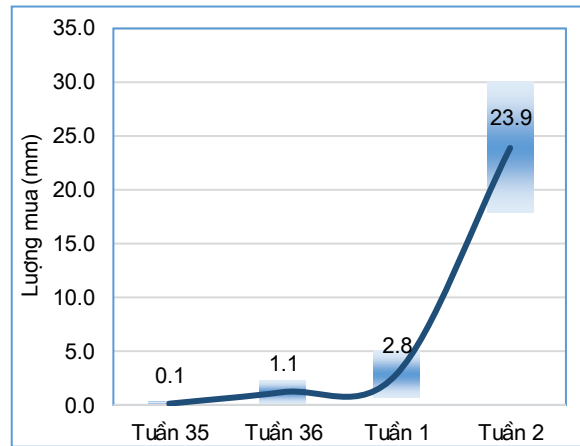
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình tuần này thấp hơn so với tuần trước (chênh lệch khoảng  $-1.3^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $17.6^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $17.2^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $18.7^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 30mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 17.8mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 25.0mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 17.2mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 5mm, lượng mưa thấp nhất đạt 0.6 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

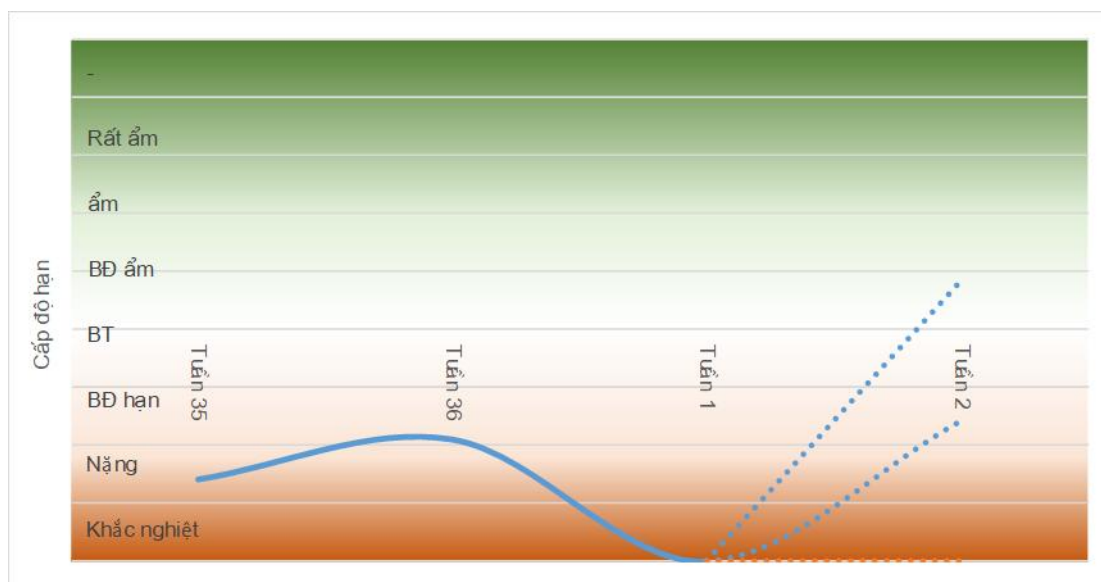
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 35	0.1	0.0	20.7	19.7
Tuần 36	2.3	0.0	18.5	17.4
Tuần 01	5.0	0.6	19.0	18.4
Tuần 02	30.0	17.8	17.6	17.2

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn khắc nghiệt sang giai đoạn khắc nghiệt đến bình thường, trong đó, một số điểm có khả năng chuyển từ giai đoạn khắc nghiệt sang giai đoạn bình thường. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn khắc nghiệt sang 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 02 (từ ngày 11-20/01/2022) tương đương ở dưới mức cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**THỰC HIỆN: Quách Thị Thanh Tuyết**

**KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng**