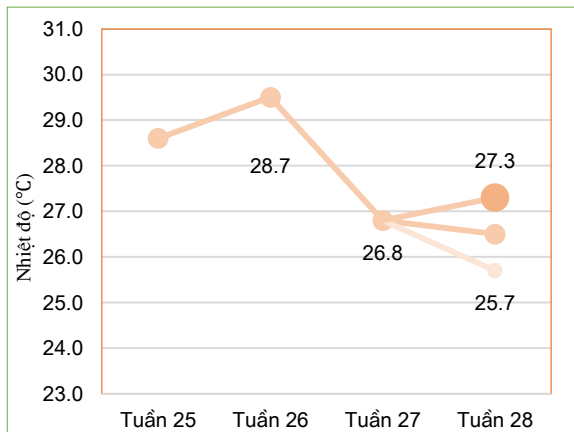


Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2022

**THÔNG BÁO HẠN HÁN**  
**KHU VỰC ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ**  
**Tuần 28 năm 2022**

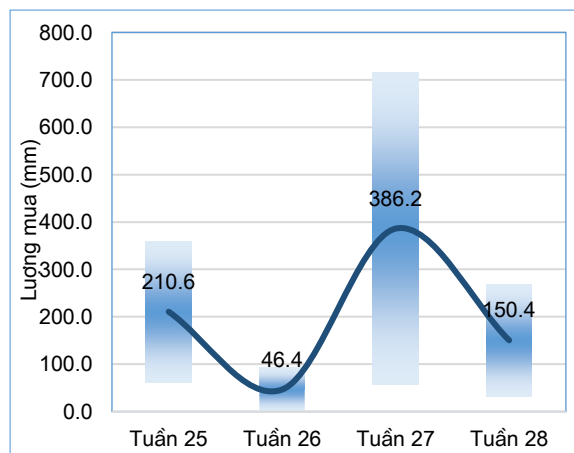
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



Nhiệt độ không khí trung bình tuần này không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng  $-0.3^{\circ}\text{C}$ ), trong đó, nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $27.3^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $25.7^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $26.8^{\circ}\text{C}$ ).

*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 268.1mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 32.6mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 447.7mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn 23.9mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 715.8mm, lượng mưa thấp nhất đạt 56.5mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

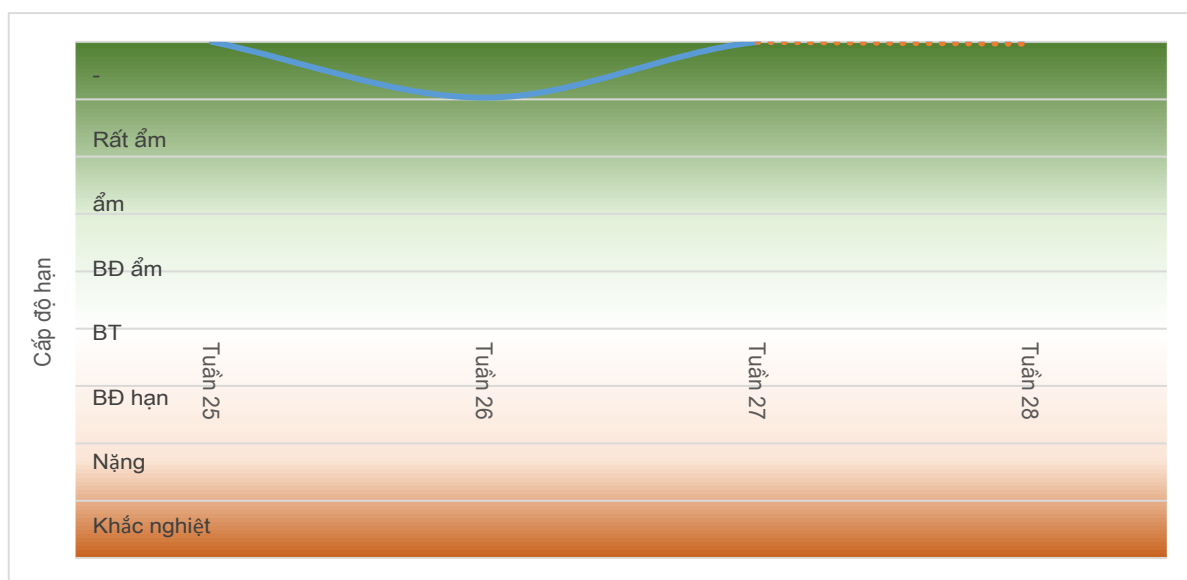
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 25	359.8	61.5	29.3	27.9
Tuần 26	92.7	0.1	30.3	28.7
Tuần 27	715.8	56.5	27.4	26.1
Tuần 28	268.1	32.6	27.3	25.7

## 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 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 28 (từ ngày 01-10/10/2022) tương đương ở dưới mức cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**THỰC HIỆN: Nguyễn Thanh Tú**

**KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng**