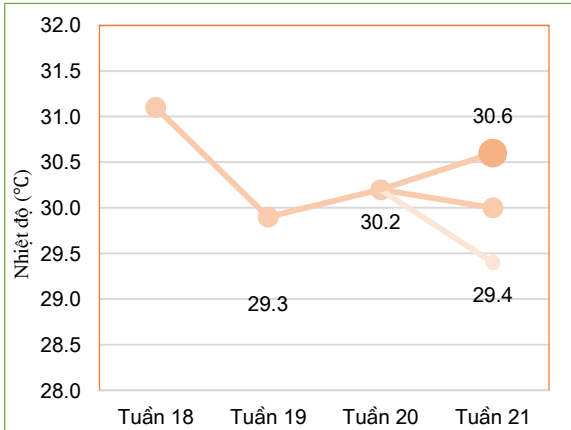


Hà Nội, ngày 04 tháng 08 năm 2022

**THÔNG BÁO HẠN HẠN**  
**KHU VỰC ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ**  
**Tuần 21 năm 2022**

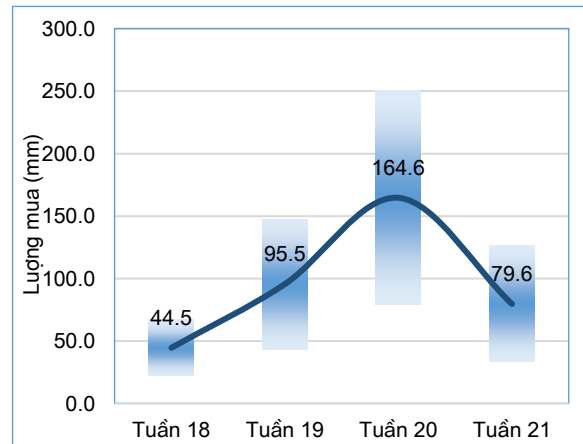
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình tuần này không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng  $-0.2^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $30.6^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $29.4^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $30.2^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng:  $126.1\text{mm}$ , thấp nhất vùng lượng mưa đạt  $33.1\text{mm}$ . Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn  $124.2\text{mm}$  so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn  $45.9\text{mm}$  so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt  $250.3\text{mm}$ , lượng mưa thấp nhất đạt  $79.0\text{mm}$ ).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

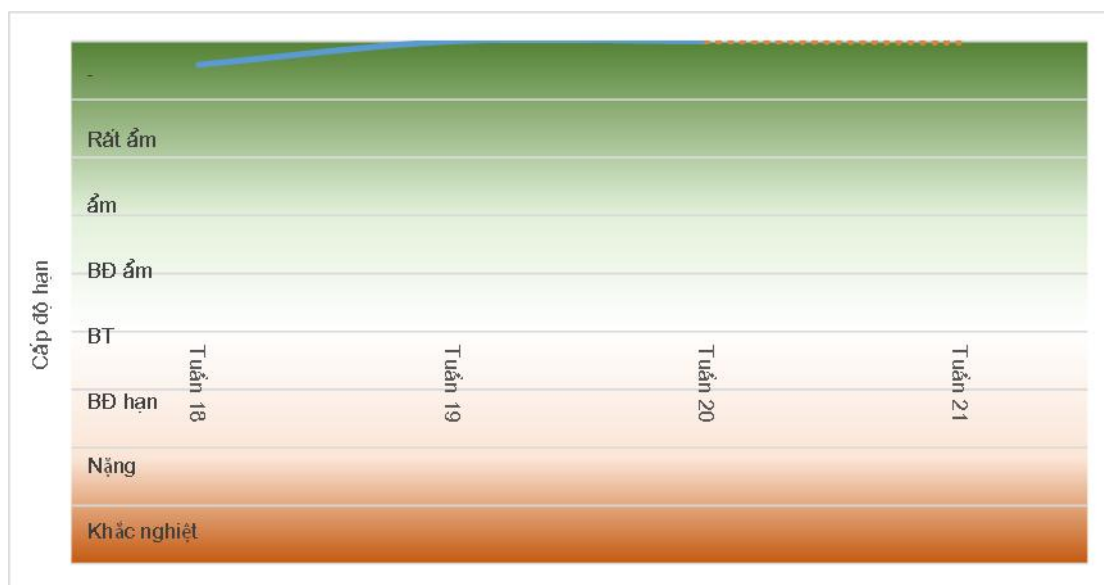
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 18	67.1	21.9	31.8	30.3
Tuần 19	147.7	43.4	30.4	29.3
Tuần 20	250.3	79.0	31.0	29.4
Tuần 21	126.1	33.1	30.6	29.4

## 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 21 (từ ngày 21-31/7/2022) tương đương ở dưới mức cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**THỰC HIỆN: Quách Thị Thanh Tuyết**

**KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng**