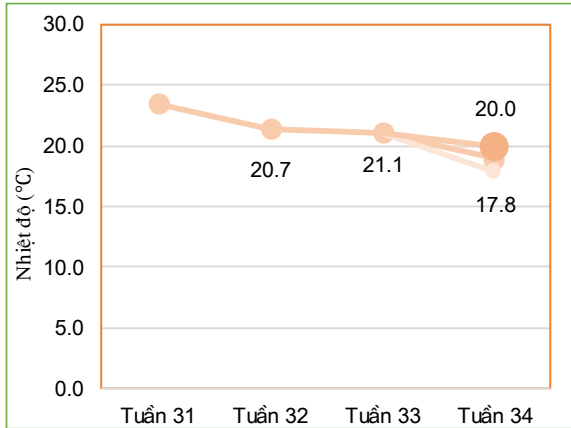


**THÔNG BÁO HẠN HẠN**  
**KHU VỰC ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ**  
**Tuần 34 năm 2021**

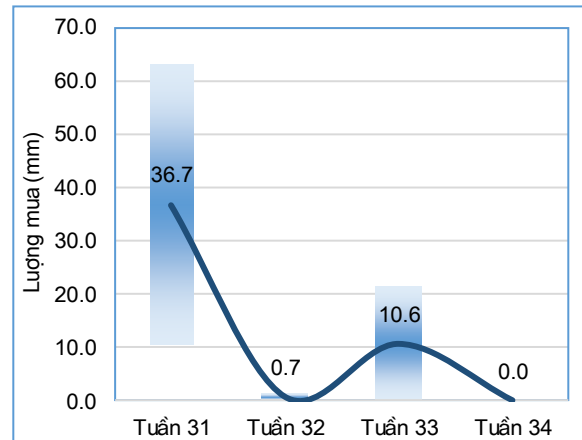
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình tuần này thấp hơn tuần trước (chênh lệch khoảng  $-2.2^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $20.0^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $17.8^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $21.1^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần không mưa, (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 21.2mm, lượng mưa thấp nhất đạt 0.1 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

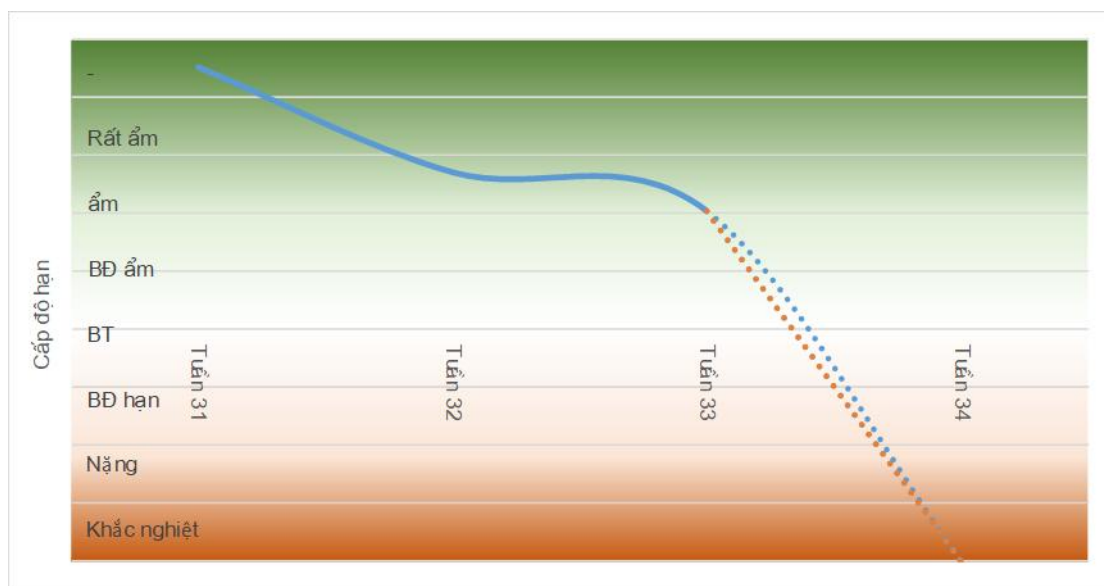
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 31	63.1	10.4	23.9	23.1
Tuần 32	1.3	0.1	22.0	20.7
Tuần 33	21.2	0.1	21.5	20.6
Tuần 34	0.0	0.0	20.0	17.8

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

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

\* 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 34 (từ ngày 01-10/12/2021) tương đương ở dưới mức cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Quách Thị Thanh Tuyết**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**