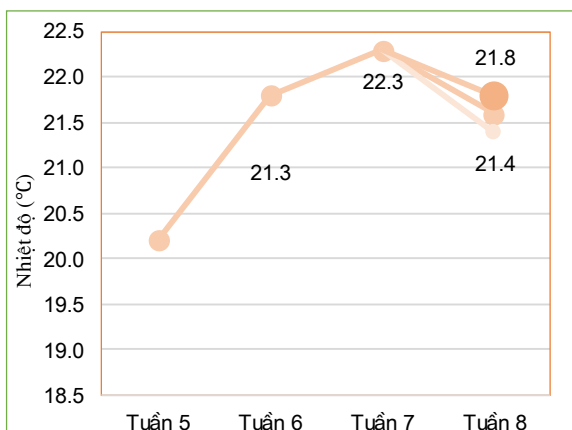


## THÔNG BÁO HẠN HÁN KHU VỰC ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ Tuần: Tuần 8 năm 2020

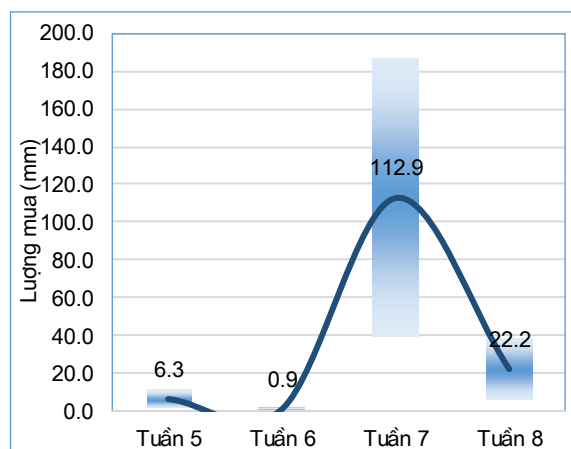
### I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng  $-0.7^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $21.8^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $21.4^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $22.3^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 38.5mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 5.9mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 148.2 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn 33.2 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 186.7mm, lượng mưa thấp nhất đạt 112.9 mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

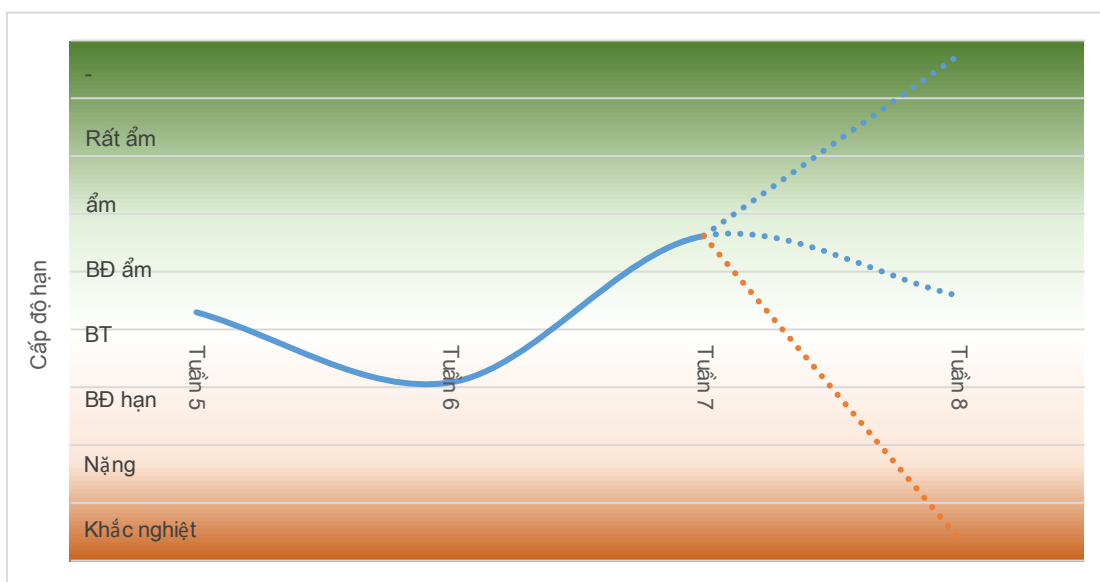
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 5	11.4	1.3	20.5	19.8
Tuần 6	1.8	0.0	22.3	21.3
Tuần 7	186.7	39.1	22.8	21.8
Tuần 8	38.5	5.9	21.8	21.4

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

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

Cấp độ rủi ro thiên tai: Dựa trên các số liệu thống kê về hiện trạng thiếu hụt lượng mưa, nguồn nước của các trạm quan trắc trên khu vực Đồng bằng Bắc Bộ trong tuần 8 (từ ngày 11-20/3/2020), theo quy định tại Điều 7 Quyết định 44/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ, cấp độ rủi ro do hạn hán của khu vực Đồng bằng Bắc Bộ tương đương ở mức dưới cấp 1.



Diễn biến hạn nông nghiệp

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Nguyễn Văn Nhật**

**KIỂM SOÁT**

**Quách Thị Thanh Tuyền**