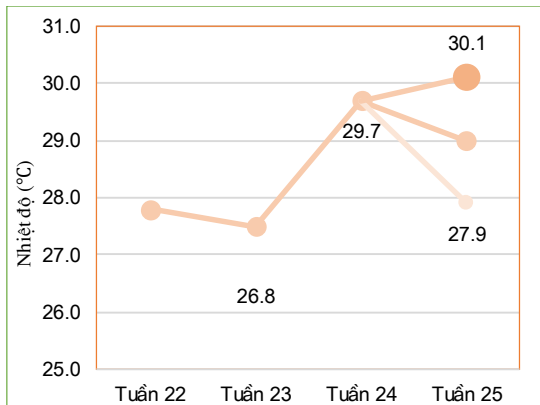


**THÔNG BÁO HẠN HÁN  
KHU VỰC ĐÔNG BẮC  
Tuần: Tuần 25 năm 2020**

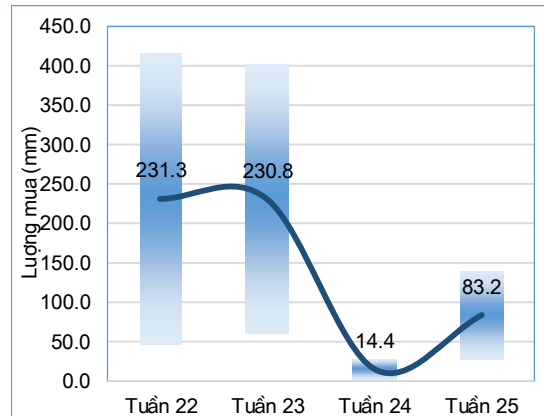
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*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:  $30.1^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $27.9^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $29.7^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 138.4mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 28mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 109.9 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 27.7 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 28.5mm, lượng mưa thấp nhất đạt 14.4 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

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

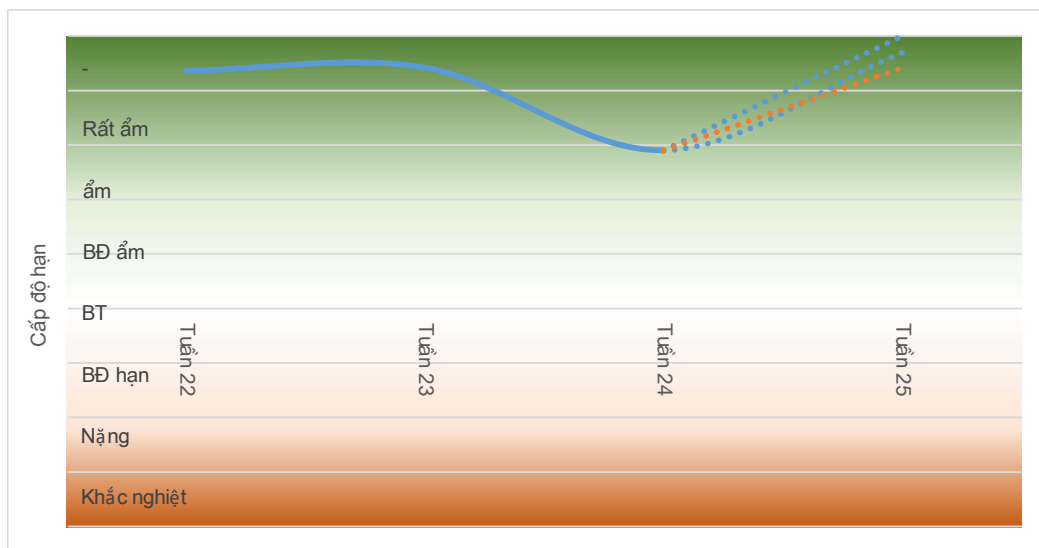
Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 22	415.8	46.8	28.5	27.0
Tuần 23	401.8	59.7	28.1	26.8

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 24	28.5	0.3	30.8	28.5
Tuần 25	138.4	28.0	30.1	27.9

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

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

Cấp độ rủi ro thiên tai: .....



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Quách Thị Thanh Tuyết**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**