

## THÔNG BÁO HẠN HÁN KHU VỰC VIỆT BẮC

**Tuần: Tuần 23 năm 2019**

### I. Đặc trưng mưa và nhiệt trong tuần

Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, cao hơn so với tuần trước khoảng  $0.3^{\circ}\text{C}$ , trong đó nhiệt độ trung bình vùng cao nhất đạt  $31.1^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất đạt  $24.7^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $24.4^{\circ}\text{C}$ ).

Tổng lượng mưa trong tuần có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng  $-69\text{mm}$ , trong đó tổng lượng mưa vùng cao nhất đạt  $62.6\text{mm}$ , lượng mưa thấp nhất trong vùng:  $5.0\text{mm}$ . (Tổng lượng mưa tuần trước:  $74.1\text{mm}$ ).

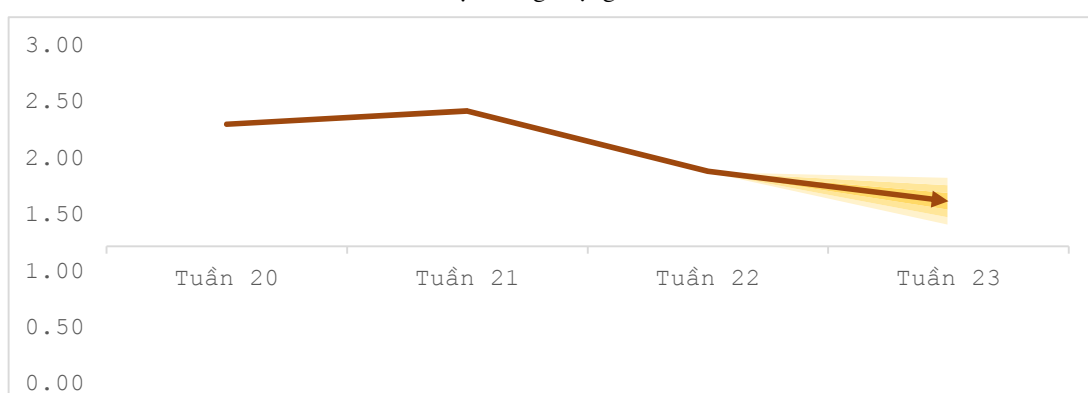
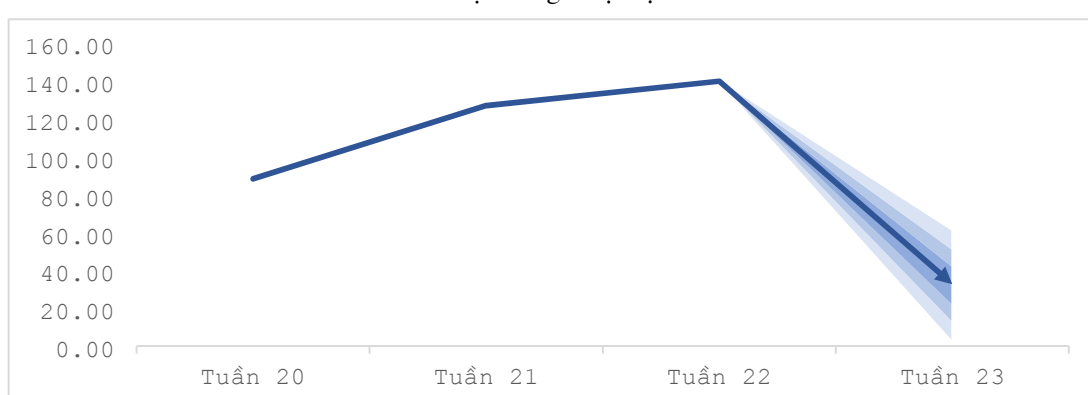
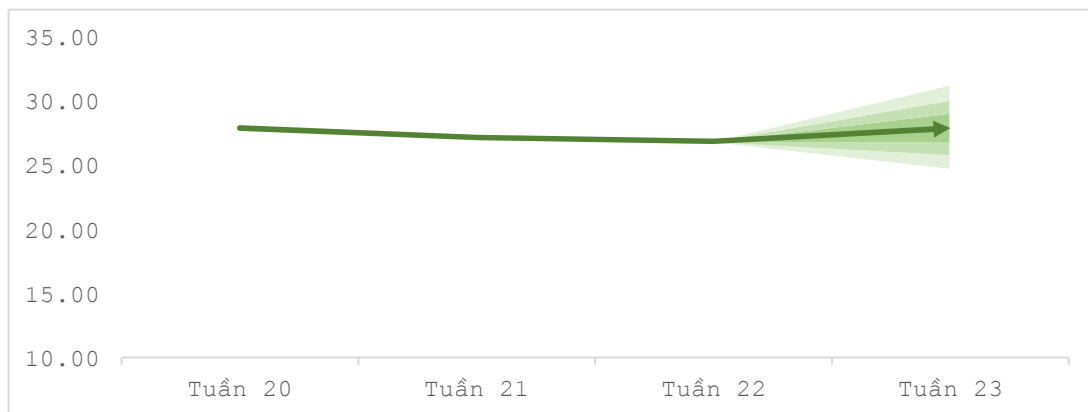
### II. Đặc trưng hạn hán

Với đặc trưng tình hình nhiệt độ, lượng mưa như vậy, tình hình hạn hán/ ẩm ướt cụ thể như sau:

Hiện tại, nhìn chung vùng đang trong tình trạng ẩm đang trong xu thế giảm ẩm. Tuần trước, khu vực nhìn chung trong tình trạng ẩm, nhưng do đặc điểm của mưa, nhiệt mà tuần này có xu thế giảm ẩm. Cần lưu ý, trong cả khu vực, mức độ giảm ẩm nằm trong khoảng giao động từ rất ẩm đến ẩm.

**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần và dự kiến tuần tới**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 20	154.8	23.7	31.2	24.6
Tuần 21	234.7	22.4	30	24.2
Tuần 22	209.3	74.1	29.2	24.4
Tuần 23	62.6	5	31.1	24.7



Đặc trưng hạn hán

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

Lê Thị Thanh Nga

**KIỂM SOÁT**

Quách Thị Thanh Tuyết