

## THÔNG BÁO HẠN HÁN KHU VỰC TÂY BẮC

**Tuần: Tuần 13 năm 2019**

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

Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, thấp hơn so với tuần trước khoảng  $-1.3^{\circ}\text{C}$ , trong đó nhiệt độ trung bình vùng cao nhất đạt  $29.8^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất đạt  $24.8^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $26.1^{\circ}\text{C}$ ).

Tổng lượng mưa trong tuần có xu thế giảm, cao hơn so với tuần trước khoảng 3.8mm, trong đó tổng lượng mưa vùng cao nhất đạt 51.8mm, lượng mưa thấp nhất trong vùng: 7.1mm. (Tổng lượng mưa tuần trước: 3.3mm).

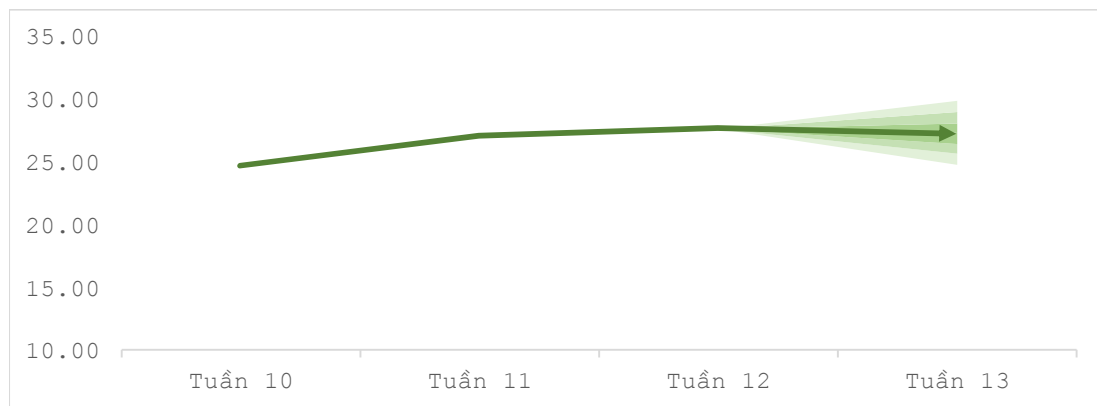
### II. Đặc trưng hạn hán

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

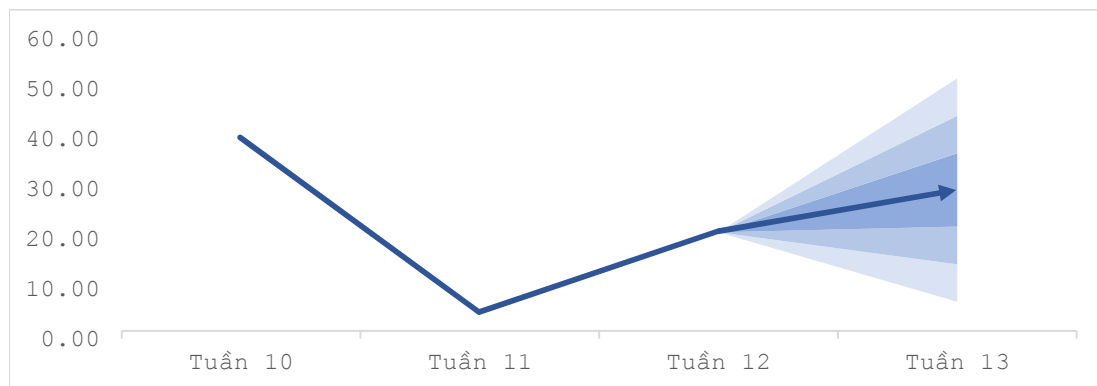
Hiện tại, nhìn chung vùng đang trong tình trạng hạn đang trong xu thế tăng hạn. Tuần trước, khu vực nhìn chung trong tình trạng khắc nghiệt, nhưng do đặc điểm của mưa, nhiệt mà tuần này có xu thế tăng hạn. Cần lưu ý, trong cả khu vực, mức độ tăng hạn nằm trong khoảng giao động từ rất ẩm đến nặng.

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

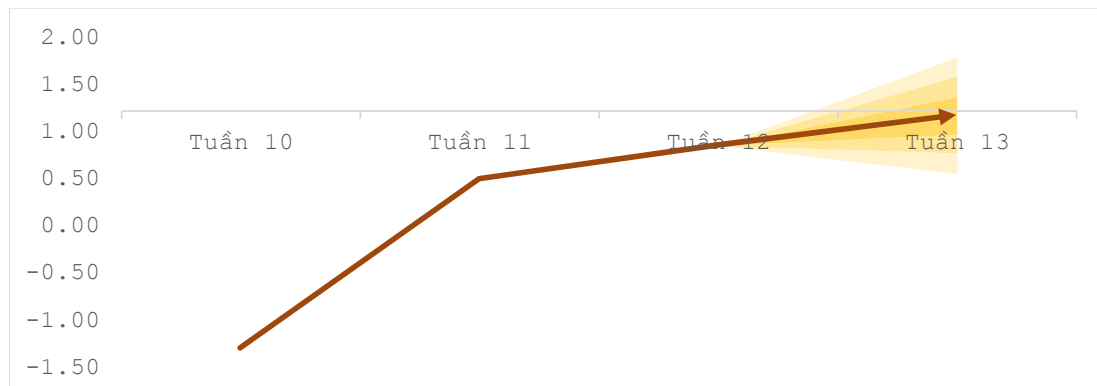
Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 10	59	21	25.8	23.5
Tuần 11	9.8	0	28.2	26.1
Tuần 12	39	3.3	29.2	26.1
Tuần 13	51.8	7.1	29.8	24.8



Đặc trưng nhiệt độ



Đặc trưng lượng mưa



Đặc trưng hạn hán

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

Nguyễn Thị Hậu

**KIỂM SOÁT**

Lê Anh Minh