

## THÔNG BÁO HẠN HÁN KHU VỰC ĐÔNG BẮC

Tuần: Tuần 30 năm 2019

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

Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng  $-1.7^{\circ}\text{C}$ , trong đó nhiệt độ trung bình vùng cao nhất đạt  $24.7^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất đạt  $21.5^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $23.2^{\circ}\text{C}$ ).

Tổng lượng mưa trong tuần có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 4.2mm, trong đó tổng lượng mưa vùng cao nhất đạt 96.4mm, lượng mưa thấp nhất trong vùng: 5.4mm. (Tổng lượng mưa tuần trước: 1.2mm).

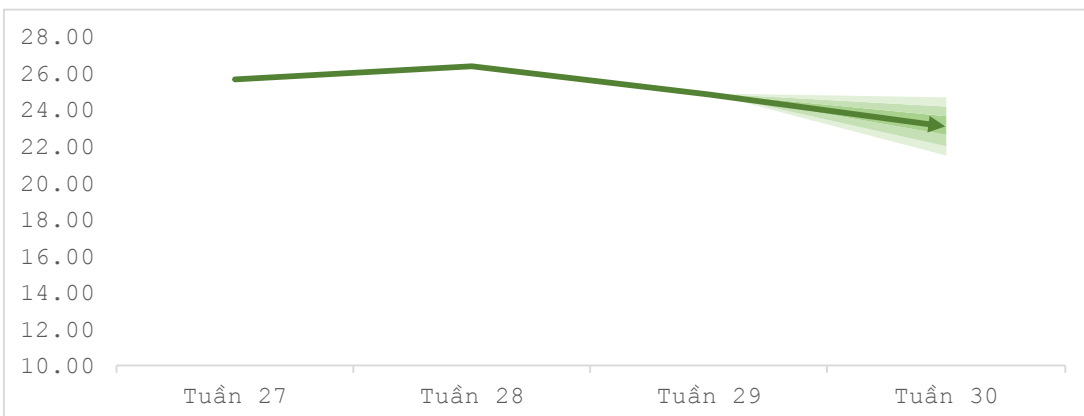
### II. Đặc trưng hạn hán

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

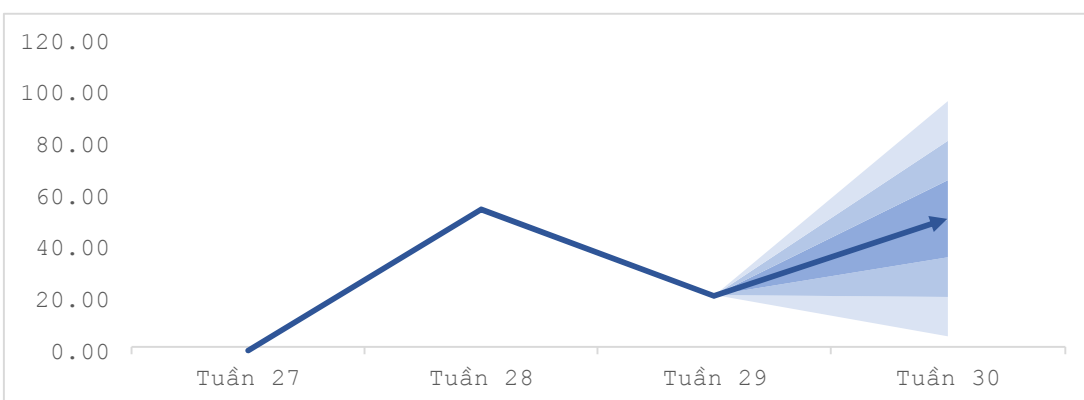
Hiện tại, nhìn chung vùng đang trong tình trạng hạn đang trong xu thế giảm hạn. Tuần trước, khu vực nhìn chung trong tình trạng nặng, nhưng do đặc điểm của mưa, nhiệt mà tuần này có xu thế giảm hạn. Cần lưu ý, trong cả khu vực, mức độ giảm hạn nằm trong khoảng giao động từ ẩm đến khắc nghiệt.

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

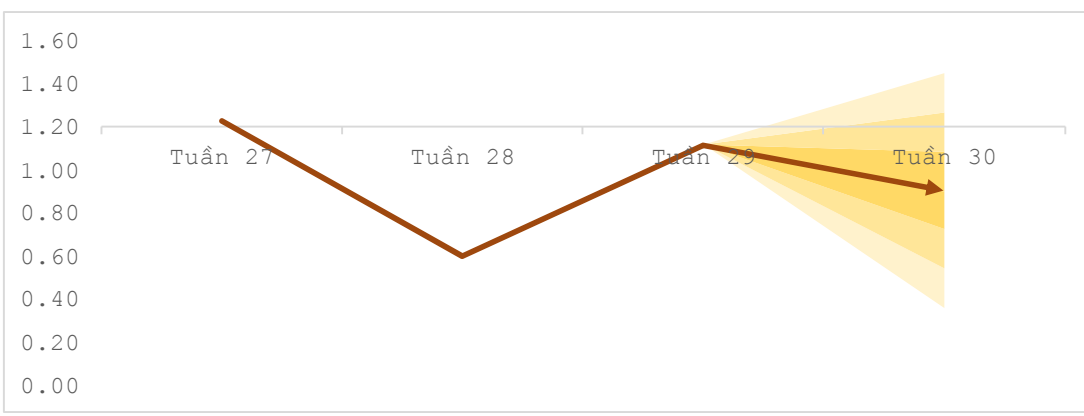
Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 27	0	0	27.6	23.7
Tuần 28	82	26.9	27.4	25.4
Tuần 29	41	1.2	26.5	23.2
Tuần 30	96.4	5.4	24.7	21.5



Đặc trưng nhiệt độ



Đặc trưng lượng mưa



Đặc trưng hạn hán

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**KIỂM SOÁT**