

**THÔNG BÁO HẠN HÁN**  
**KHU VỰC NAM BỘ**  
**Tuần 17 năm 2020**

**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  $-0.2^{\circ}\text{C}$ , trong đó nhiệt độ trung bình vùng cao nhất đạt  $29.4^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất đạt  $27.5^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $27.7^{\circ}\text{C}$ ).

Tổng lượng mưa thấp nhất trong tuần có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng  $1.2\text{mm}$ , trong đó tổng lượng mưa vùng cao nhất đạt  $126\text{mm}$ , lượng mưa thấp nhất trong vùng:  $11.1\text{mm}$ . (Tổng lượng mưa thấp nhất tuần trước:  $12.3\text{mm}$ ).

**II. Đặc trưng hạn hán**

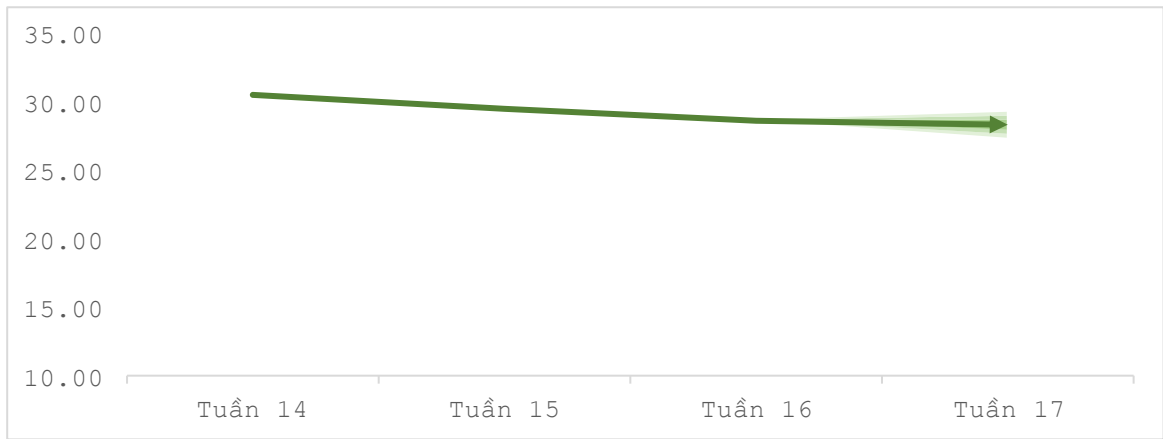
Với đặc trưng tình hình nhiệt độ, lượng mưa như vậy, tình hình hạn hán/ẩm ướt cụ thể như sau:

Theo số liệu thống kê, tuần trước khu vực có tình trạng hạn tương đối khắc nghiệt, kết hợp số liệu tổng lượng mưa thấp nhất tuần này là  $11.1\text{mm}$  và nhiệt độ giảm nên xu thế hạn khu vực tăng. Lưu ý mức độ tăng hạn nằm trong khoảng dao động từ bắt đầu ẩm đến khắc nghiệt.

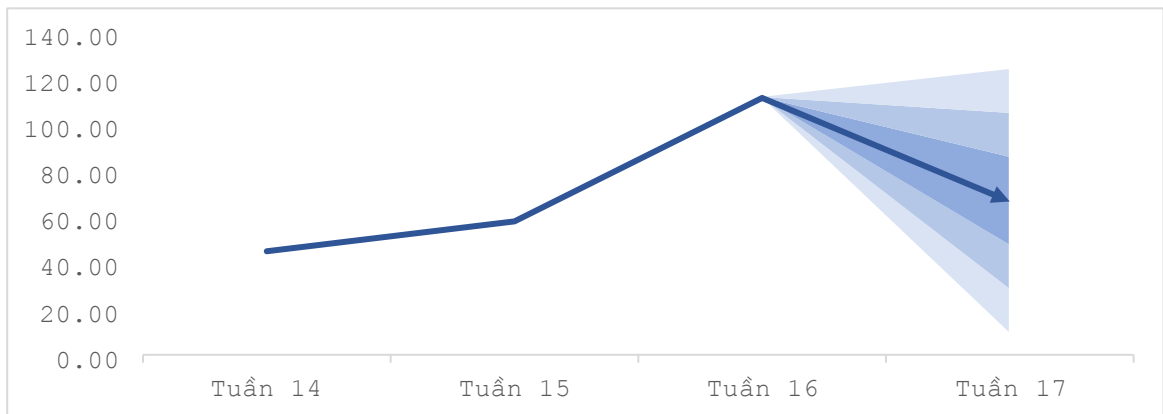
\* **Cấp độ rủi ro thiên tai do hạn hán:** không có.

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

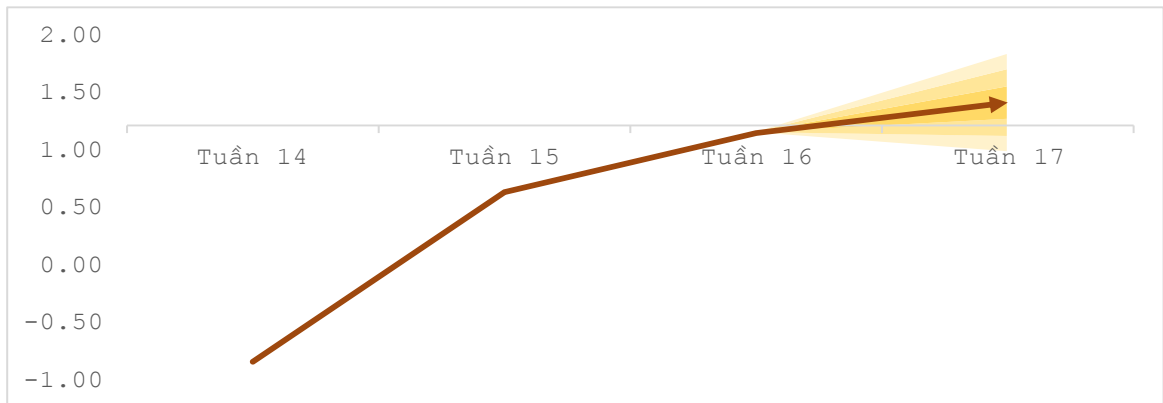
Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 14	93.2	0.0	31.4	29.8
Tuần 15	115.6	4.0	30.4	28.8
Tuần 16	214.4	12.3	29.9	27.7
Tuần 17	125.6	11.1	29.4	27.5



**Đặc trung nhiệt độ**



**Đặc trung lượng mưa**



**Đặc trung hạn hán**

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Nguyễn Thanh Tú**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**