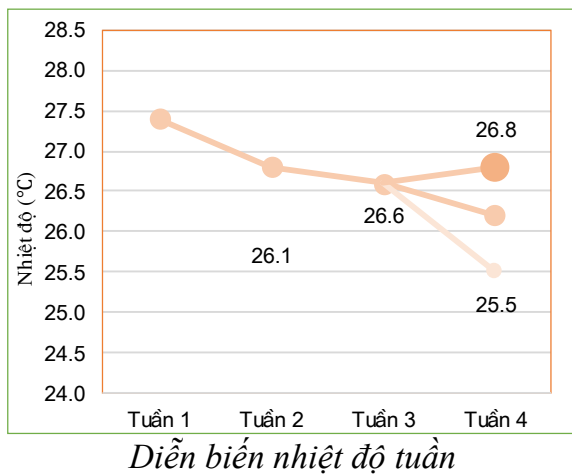


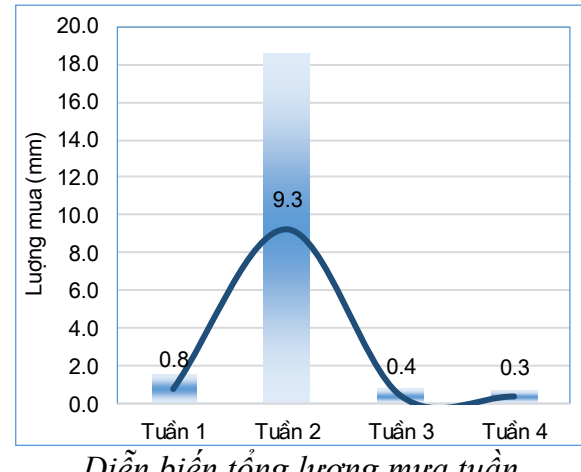
**THÔNG BÁO HẠN HÁN  
KHU VỰC NAM BỘ  
Tuần 4 năm 2020**

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



Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 0.7mm, Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 0.1 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 0.8mm, lượng mưa thấp nhất đạt 0.4 mm).

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng  $-0.4^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $26.8^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $25.5^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $26.6^{\circ}\text{C}$ ).



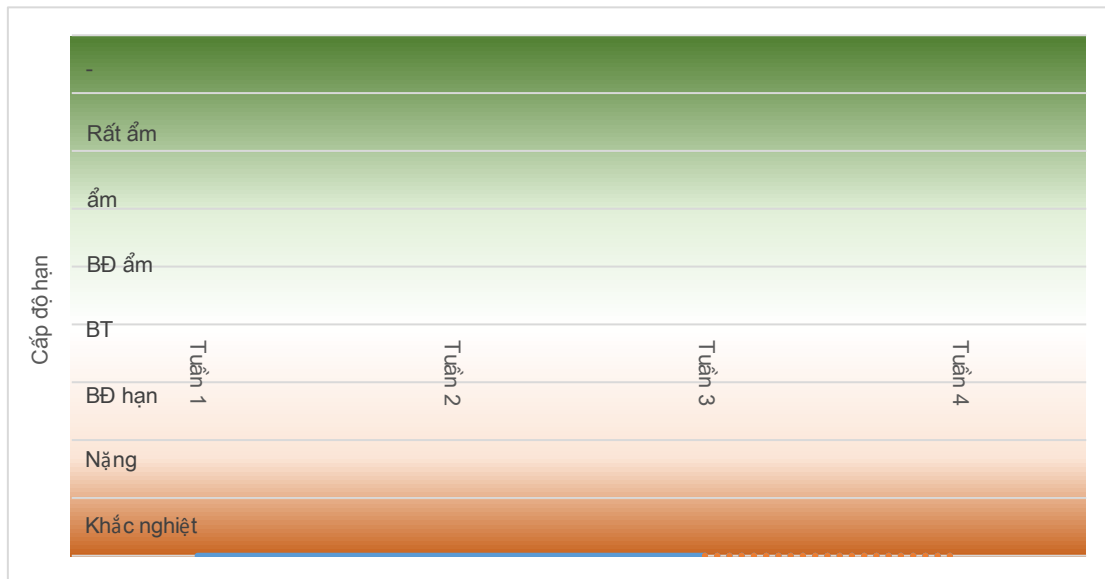
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 1	1.5	0.0	28.1	26.7
Tuần 2	18.5	0.0	27.4	26.1
Tuần 3	0.8	0.0	27.4	25.7
Tuần 4	0.7	0.0	26.8	25.5

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

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn khắc nghiệt. Tính trung bình, toàn vùng đang trong giai đoạn khắc nghiệt.

Dựa trên các số liệu thống kê về hiện trạng thiếu hụt lượng mưa, nguồn nước của các trạm quan trắc trên khu vực Bắc Trung Bộ trong tuần 4 (từ ngày 01-10/02/2020), theo quy định tại Điều 7 Quyết định 44/QĐ-TTg ngày 15/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ, cấp độ rủi ro do hạn hán của khu vực Bắc Trung Bộ phổ biến tương đương ở mức dưới cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Nguyễn Thanh Tú**

**KIỂM SOÁT**

**Quách Thị Thanh Tuyết**