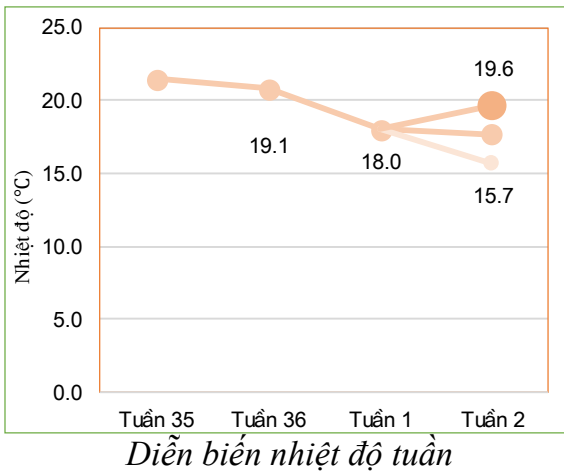


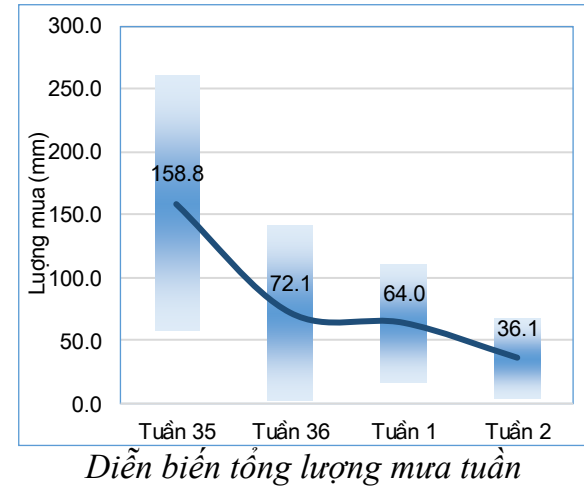
**THÔNG BÁO HẠN HÁN  
KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ  
Tuần 2 năm 2021**

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



Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng  $-0.3^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $19.6^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $15.7^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $18^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 67.5mm, lượng mưa thấp nhất vùng đạt 4.7mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 43.4 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn 12.3 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 110.9mm, lượng mưa thấp nhất đạt 17.0 mm).



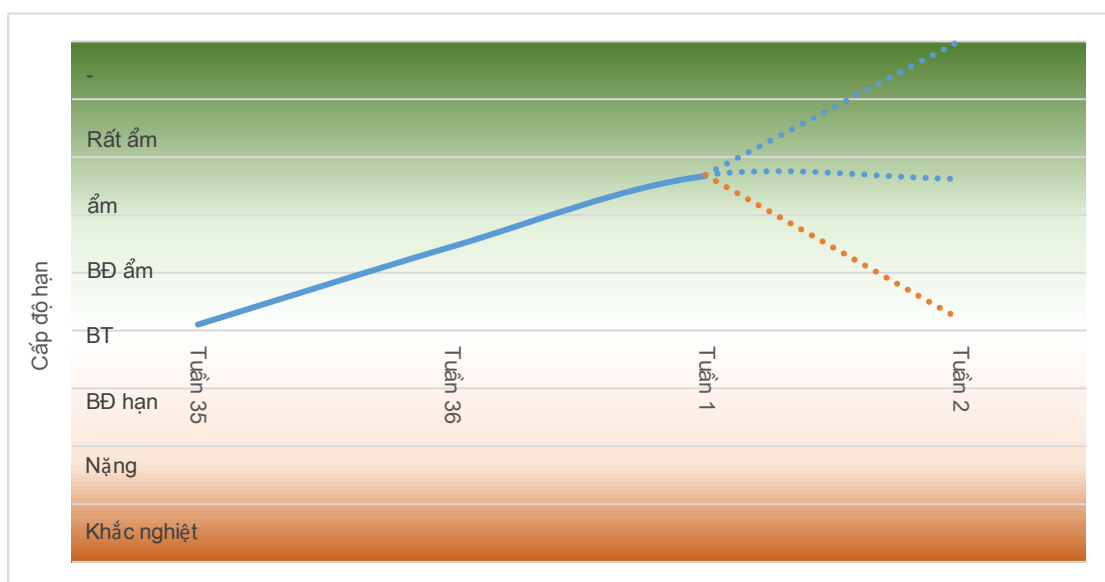
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 35	260.1	57.6	23.5	19.4
Tuần 36	141.2	3.0	22.5	19.1
Tuần 1	110.9	17.0	20.4	15.6
Tuần 2	67.5	4.7	19.6	15.7

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

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn bình thường đến rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng đang trong giai đoạn bắt đầu ẩm.

\* Cấp độ rủi ro thiên tai: Dựa trên các số liệu thống kê về hiện trạng thiếu hụt lượng mưa, nguồn nước của các trạm quan trắc trên khu vực Trung Bộ trong tuần 02 (từ ngày 11-20/01/2021), theo quy định tại Điều 7 Quyết định 44/2014/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 dưới mức cấp 1.



Điễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN

Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng