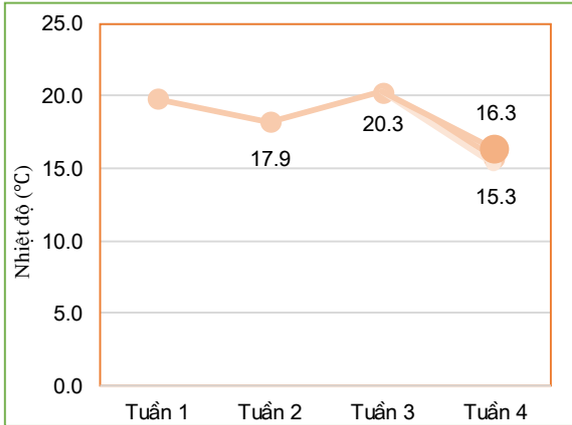


Hà Nội, ngày 14 tháng 02 năm 2022

**THÔNG BÁO HẠN HÁN  
KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ  
Tuần 04 năm 2022**

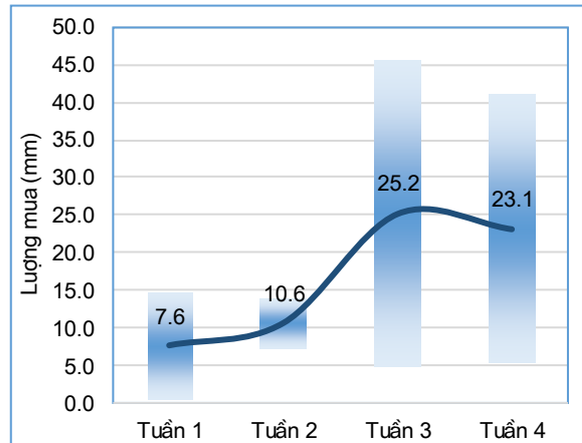
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình tuần này thấp hơn so với tuần trước (chênh lệch khoảng  $-4.5^{\circ}\text{C}$ ), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất:  $16.3^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình thấp nhất:  $15.3^{\circ}\text{C}$ . (Nhiệt độ trung bình tuần trước:  $20.3^{\circ}\text{C}$ ).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 41mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 5.3mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 4.5 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 0.4 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 45.5mm, lượng mưa thấp nhất đạt 4.9 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

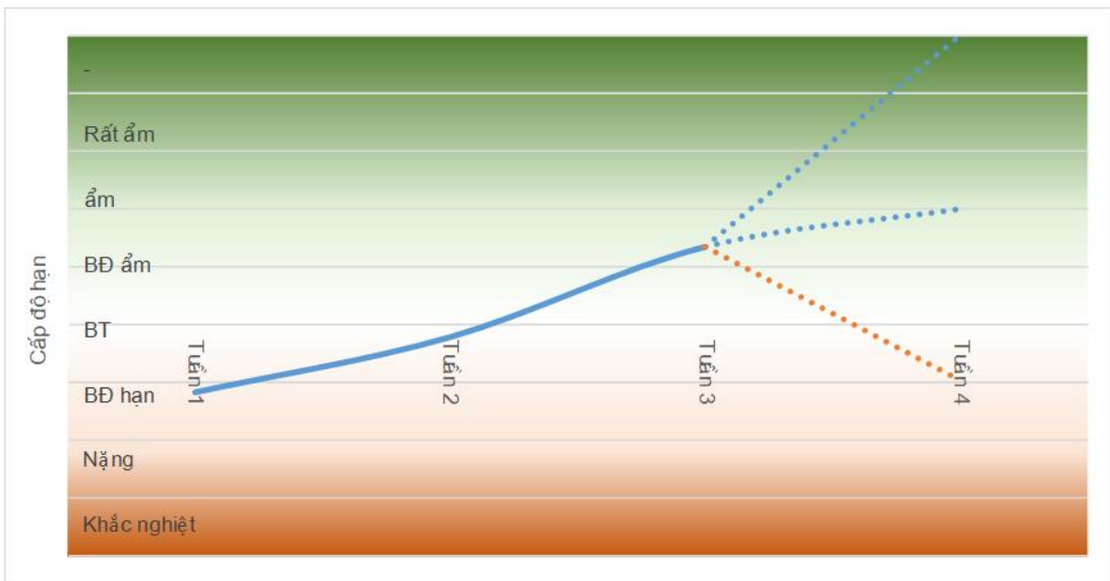
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 1	14.7	0.5	20.2	19.3
Tuần 2	14.0	7.2	18.4	17.9
Tuần 3	45.5	4.9	21.3	19.2
Tuần 4	41.0	5.3	16.3	15.3

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn bắt đầu hạn đến ẩm sang giai đoạn bình thường đến rất ẩm, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn bắt đầu hạn sang giai đoạn bình thường, một số điểm có khả năng chuyển từ giai đoạn ẩm sang giai đoạn 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 về hiện trạng diễn biến tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt và kết quả dự báo tình hình thiếu hụt tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt trên khu vực Bắc Trung Bộ, theo quy định tại Điều 48 Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg ngày 22/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ, cấp độ rủi ro do hạn hán của khu vực Bắc Trung Bộ trong tuần 04 (từ ngày 01-10/02/2022) phổ biến tương đương ở dưới mức cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**THỰC HIỆN:** Quách Thị Thanh Tuyết

**KIỂM SOÁT:** Phạm Thị Kim Phụng