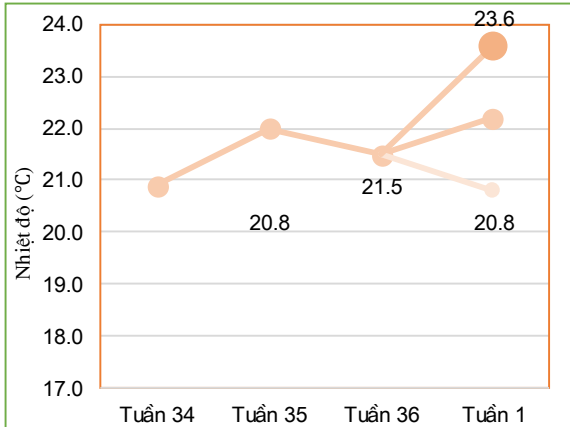


Hà Nội, ngày 14 tháng 01 năm 2022

**THÔNG BÁO HẠN HÁN
KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
Tuần 01 năm 2022**

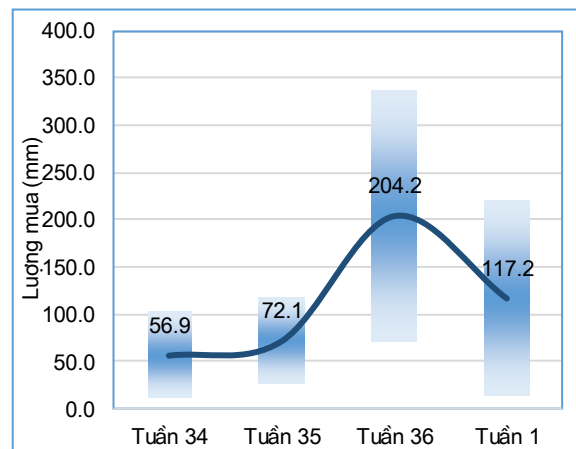
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình tuần này không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng 0.7°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 23.6°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất: 20.8°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 21.5°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 221.2mm , thấp nhất vùng lượng mưa đạt 13.3mm . Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 115.9mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn 58.0mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 337.1mm , lượng mưa thấp nhất đạt 71.3mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

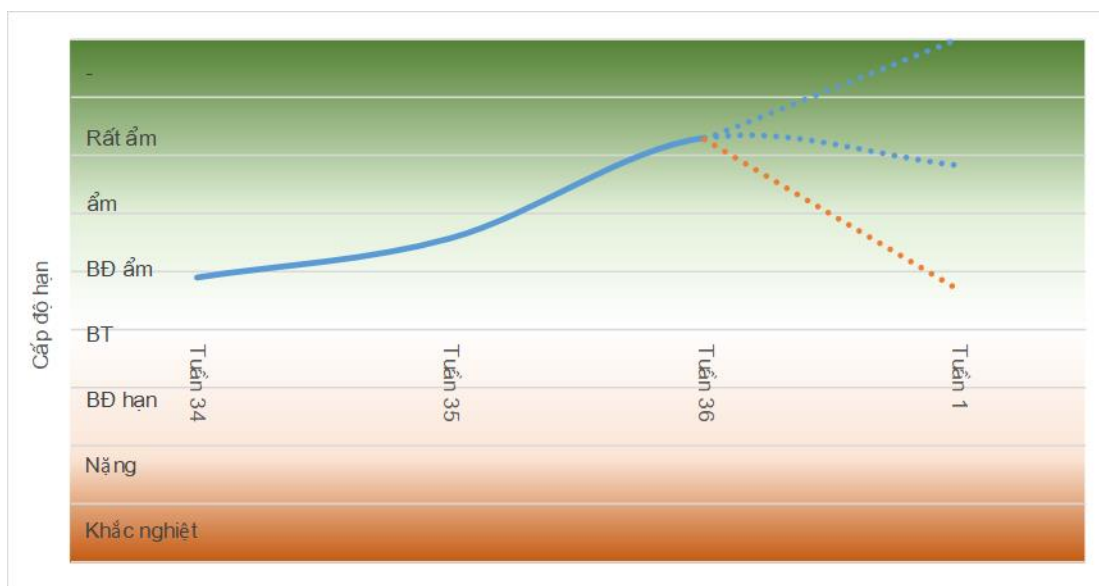
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 34	102.4	11.4	21.9	19.8
Tuần 35	117.6	26.5	23.1	20.8
Tuần 36	337.1	71.3	23.4	19.5
Tuần 01	221.2	13.3	23.6	20.8

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm đến ẩm sang giai đoạn bình thường đến rất ẩm, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm 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 chuyển từ giai đoạn ẩm sang 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 Trung 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 Trung Trung Bộ trong tuần 1 (từ ngày 01-10/01/2022) 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