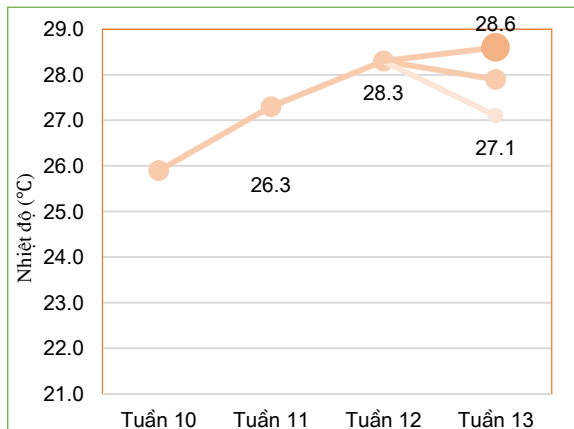


Hà Nội, ngày 14 tháng 05 năm 2022

**THÔNG BÁO HẠN HÁN
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 13 năm 2022**

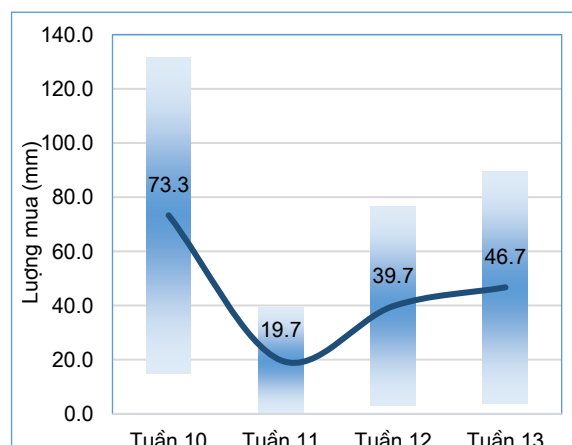
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Điễn biến nhiệt độ tuần

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 89.6mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 3.8mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 13.0mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 0.9mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 76.6mm, lượng mưa thấp nhất đạt 2.9 mm).

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng -0.4°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 28.6°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất: 27.1°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 28.3°C).



Điễn biến tổng lượng mưa tuần

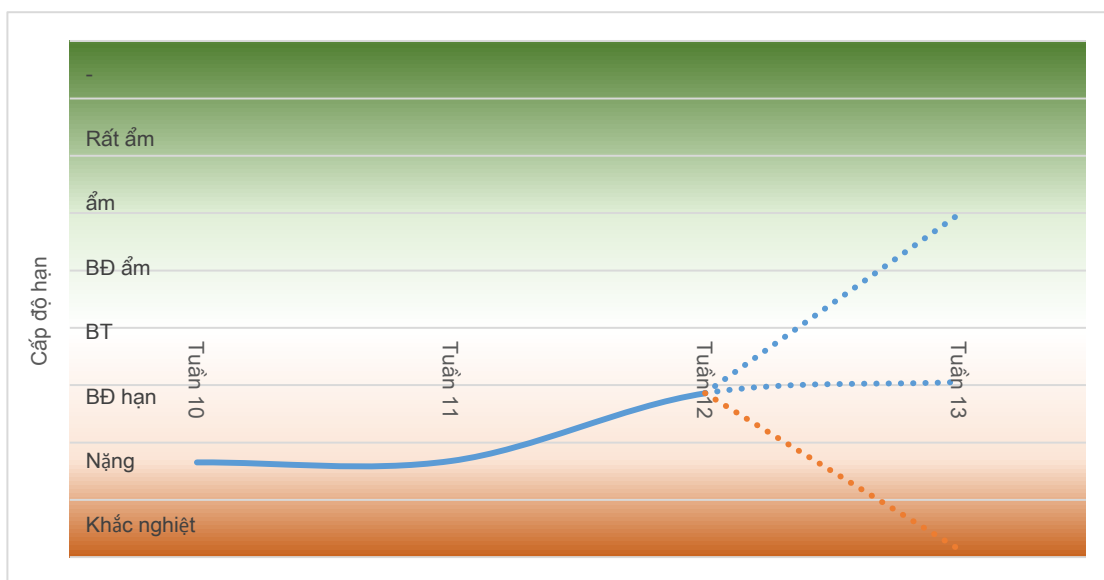
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 10	131.7	15	27.9	23.9
Tuần 11	39.4	0.0	28.3	26.3
Tuần 12	76.6	2.9	28.6	28
Tuần 13	89.6	3.8	28.6	27.1

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn khắc nghiệt đến bắt đầu ẩm. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn bắt đầu hạn sang giai đoạn bình thường.

*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 Nam 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 Nam Trung Bộ trong tuần 13 (từ ngày 01-10/05/2022) phổ biến tương đương ở dưới mức cấp 1.



THỰC HIỆN: Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng