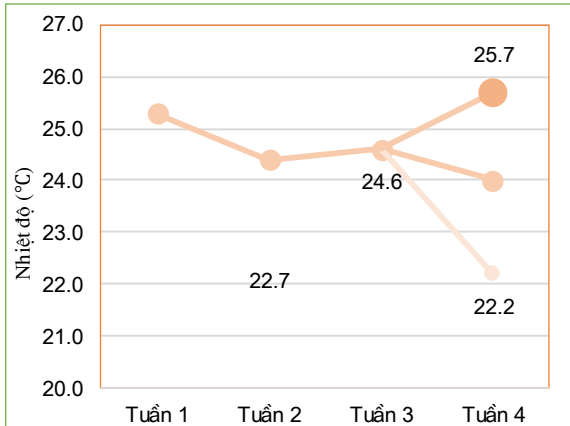


THÔNG BÁO HẠN HÁN
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần: Tuần 4 năm 2020

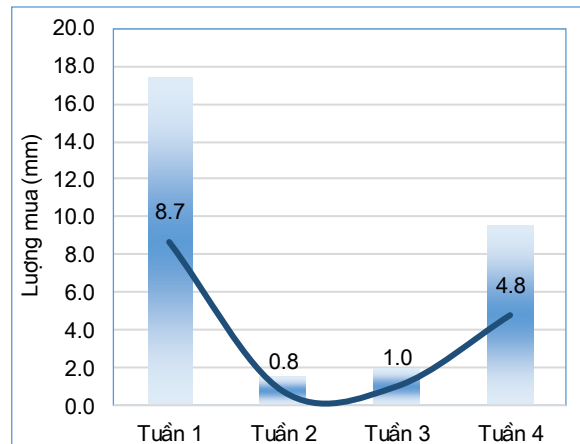
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng -0.6°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất là 25.7°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất là 22.2°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước là 24.6°C).

Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng đạt 9.6mm . Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 7.6mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 2mm , lượng mưa thấp nhất đạt 1mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

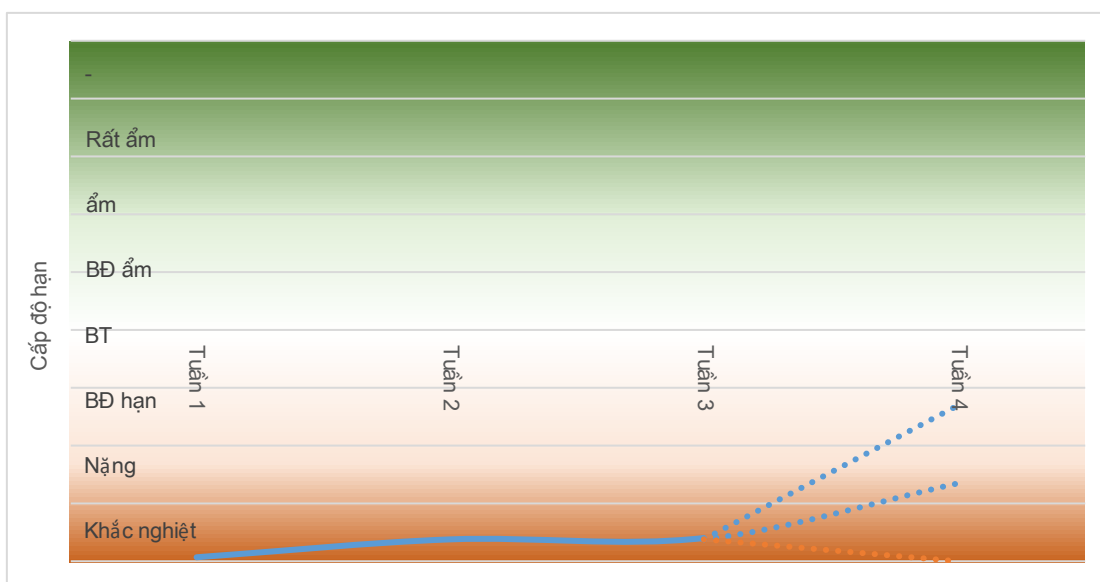
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

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	17.4	0	26.5	24.1
Tuần 2	1.5	0	26.1	22.7
Tuần 3	2	0	26	23.2
Tuần 4	9.6	0	25.7	22.2

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn hạn khắc nghiệt sang giai đoạn hạn khắc nghiệt đến giai đoạn bắt đầu hạn. Trong đó một số điểm có khả năng chuyển từ giai đoạn hạn khắc nghiệt sang giai đoạn bắt đầu hạn. Từ diễn biến hạn nông nghiệp, tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn hạn khắc nghiệt sang giai đoạn hạn nặng.

Dựa trên các số liệu thống kê về hiện trạng thiếu hụt lượng mưa, nguồn nước thực tế của các trạm quan trắc trên khu vực Nam Trung Bộ trong tuần 4 (từ ngày 01-10/02/2020), 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 các tỉnh ở khu vực Nam Trung Bộ phổ biến ở mức dưới cấp 1.



Diễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN

Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT

Quách Thị Thanh Tuyết