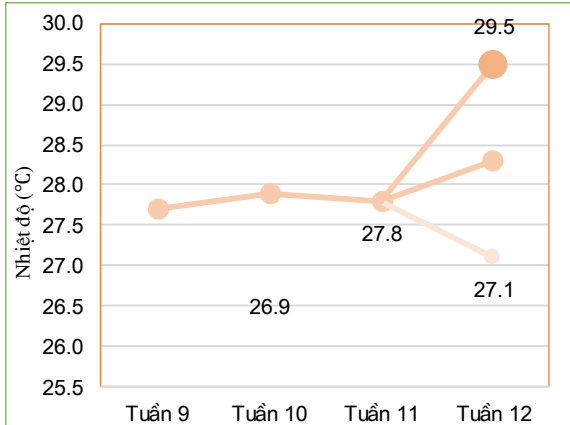


THÔNG BÁO HẠN HÁN
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 12 năm 2020

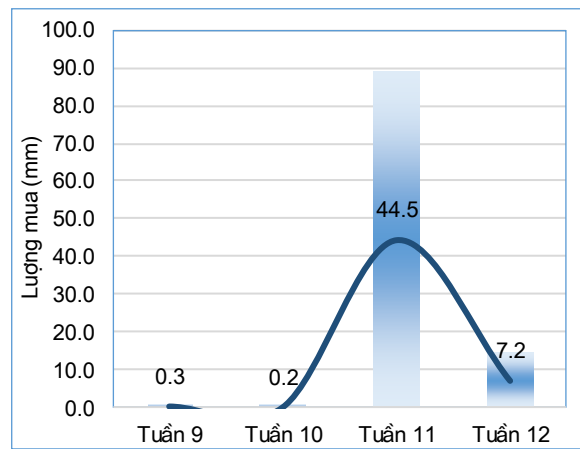
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng 0.5°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 29.5°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất: 27.1°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 27.8°C).

Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 14.3mm, Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 74.6 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 88.9mm, lượng mưa thấp nhất đạt 44.5 mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

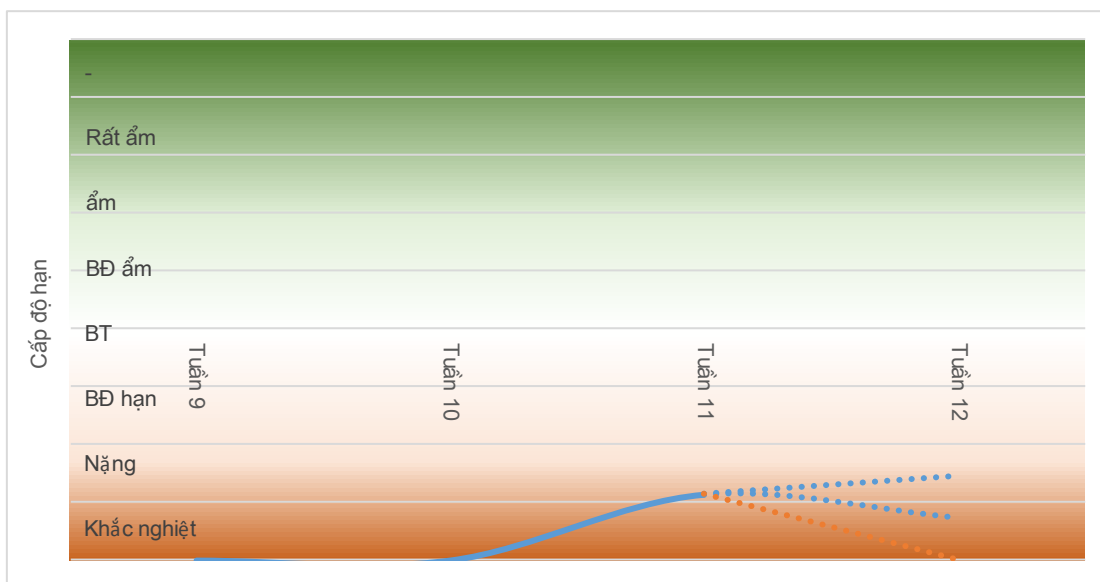
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 9	0.7	0	28.3	27.1
Tuần 10	0.3	0	28.8	26.9
Tuần 11	88.9	0	29	26.5
Tuần 12	14.3	0	29.5	27.1

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn khắc nghiệt đến bắt đầu hạn sang giai đoạn khắc nghiệt đến nặng, trong đó, một số điểm có khả năng chuyển từ giai đoạn bắt đầu hạn sang giai đoạn nặng. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn nặng sang giai đoạn khắc nghiệt.

Cấp độ rủi ro thiên tai: 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 12 (từ ngày 21-30/4/2020), 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 khu vực Nam Trung Bộ tương đương cấp 1.



Diễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN

Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng