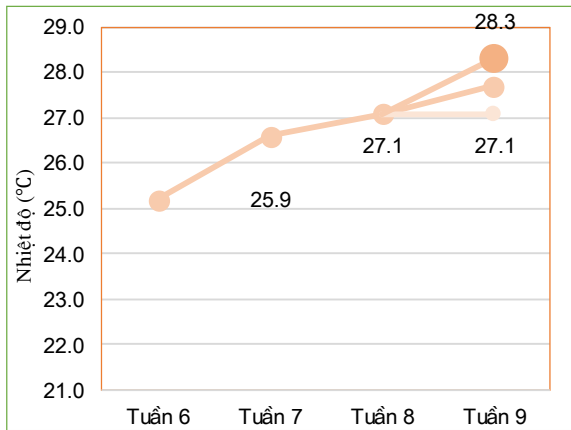


THÔNG BÁO HẠN HÁN
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần: Tuần 9 năm 2020

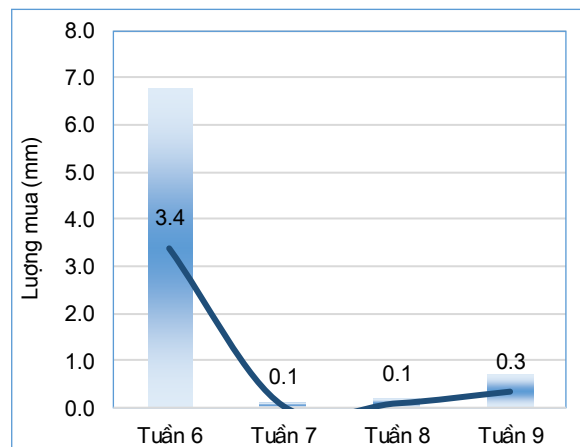
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng 0.6°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 28.3°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất: 27.1°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 27.1°C).

Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 0.7mm, Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 0.5 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 0.2mm, lượng mưa thấp nhất đạt 0.1 mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

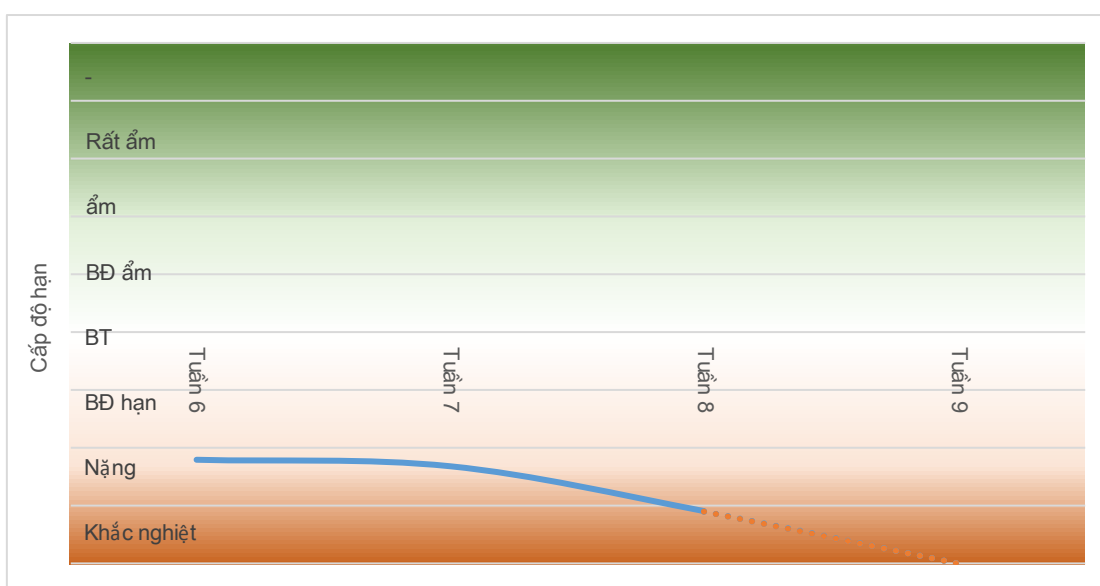
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 6	6.8	0	26.7	23.7
Tuần 7	0.1	0	27.2	25.9
Tuần 8	0.2	0	27.9	26.2
Tuần 9	0.7	0	28.3	27.1

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

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

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 9 (từ ngày 21-31/3/2020), 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 cấp 1.



Diễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN

Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT

Quách Thị Thanh Tuyết