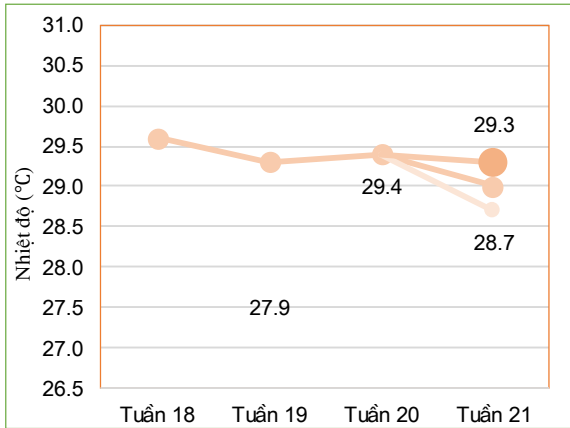


THÔNG BÁO HẠN HÁN
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 21 năm 2020

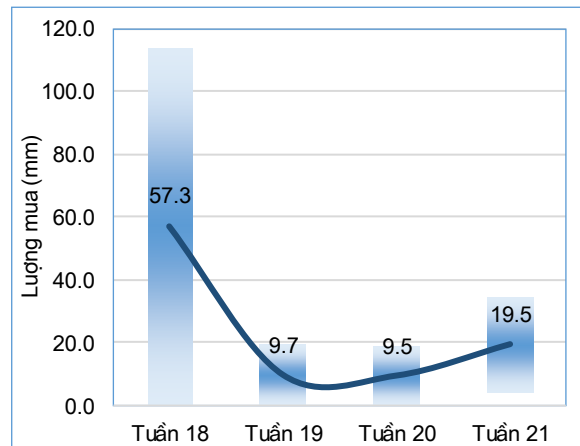
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng -0.4°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất là 29.3°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất là 28.7°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước là 29.4°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng đạt 34.7mm , thấp nhất vùng lượng mưa đạt 4.4mm . Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 15.7mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 4.4mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 19mm , lượng mưa thấp nhất đạt 9.5mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

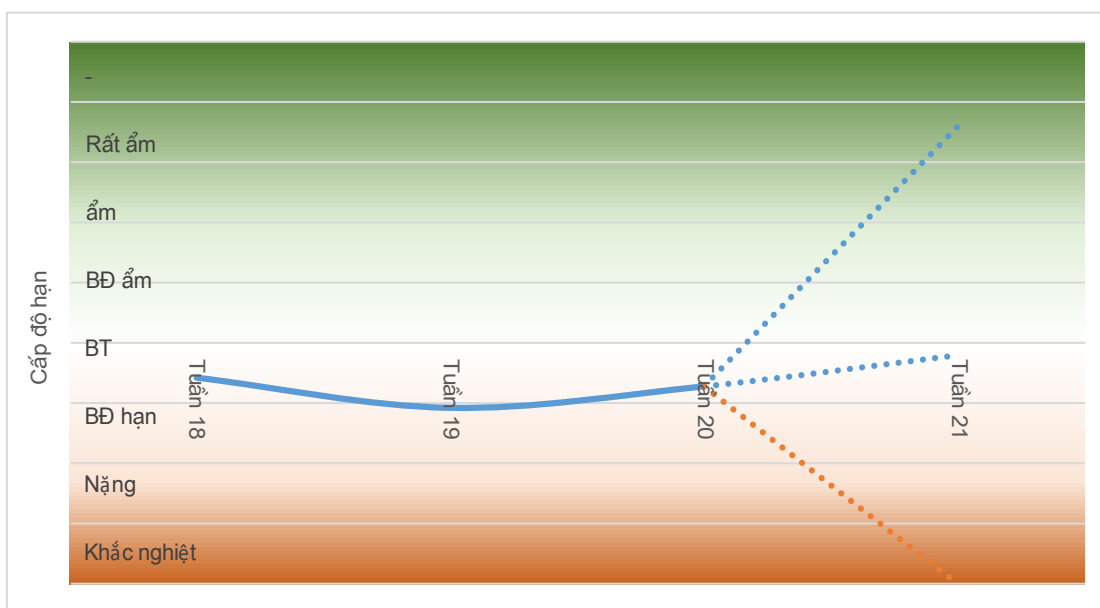
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 18	114.1	0.5	30.4	28.7
Tuần 19	19.5	0	30.6	27.9
Tuần 20	19	0	30.1	28.7
Tuần 21	34.7	4.4	29.3	28.7

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

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

Cấp độ rủi ro thiên tai: Dựa trên các số liệu thống kê về hiện trạng thiếu hụt lượng mưa, nguồn nước của các trạm quan trắc trên khu vực Nam Trung Bộ trong tuần 21 (từ ngày 21-31/7/2020), 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 phổ biến tương đương ở mức cấp 1, riêng Ninh Thuận ở mức cấp 1 đến cấp 2.



Diễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN

Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng