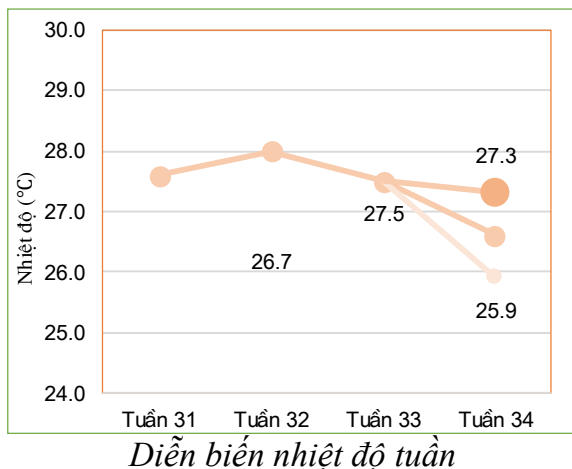


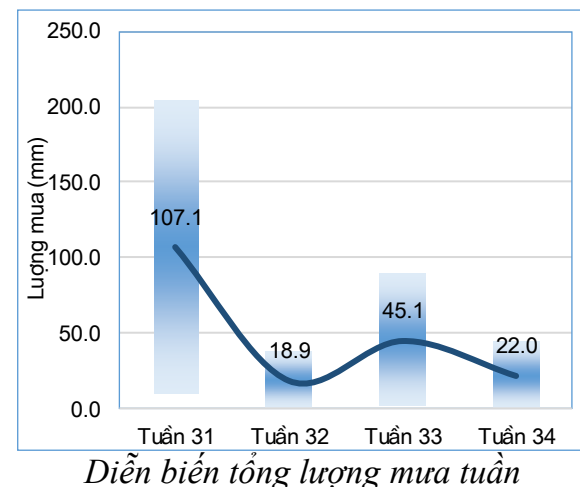
**THÔNG BÁO HẠN HÁN
KHU VỰC NAM BỘ
Tuần 34 năm 2020**

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



Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 44.1mm, Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 44.6 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 88.7mm, lượng mưa thấp nhất đạt 45.1 mm).

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng -0.9°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 27.3°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất: 25.9°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 27.5°C).



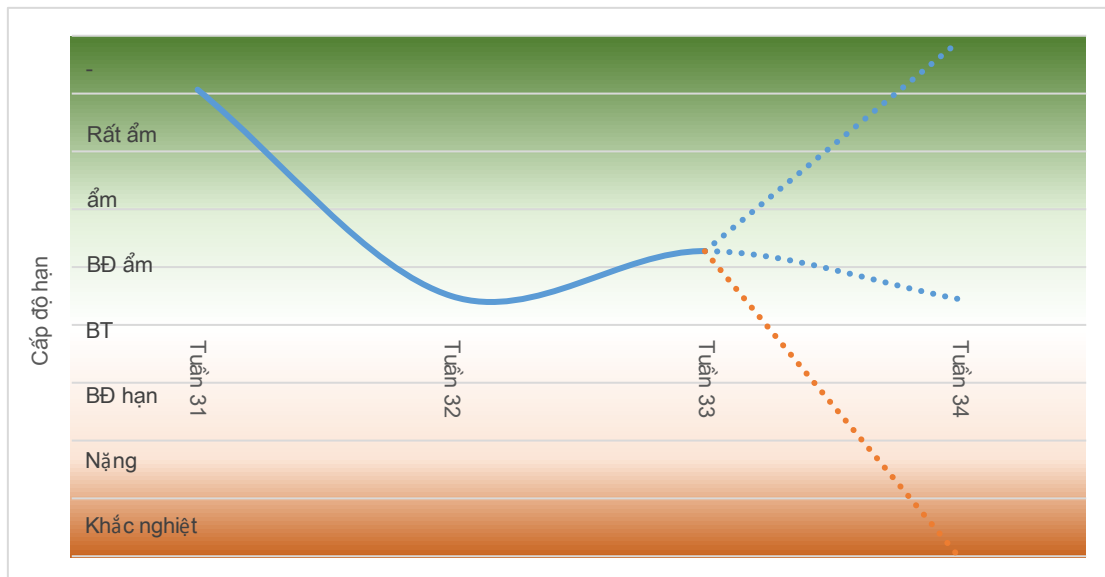
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 31	203.7	10.4	28.5	26.6
Tuần 32	37.8	0	29.3	26.7
Tuần 33	88.7	1.5	28.5	26.4
Tuần 34	44.1	0	27.3	25.9

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

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

* Cấp độ rủi ro thiên tai: 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 Bộ trong tuần 34 (từ ngày 01-10/12/2020), 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 Đồng bằng Bắc Bộ tương đương ở mức dưới cấp 1.



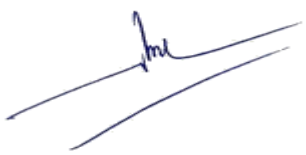
Diễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thanh Tú

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng