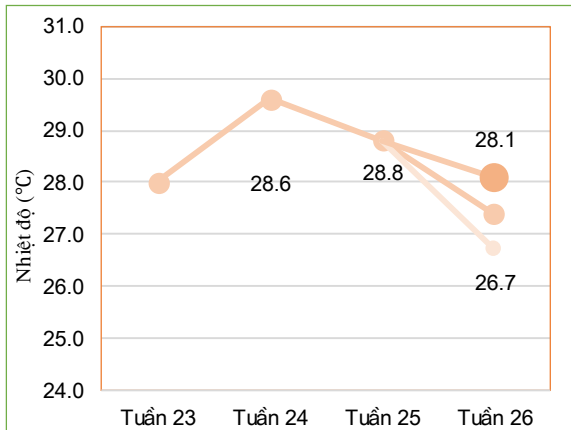


THÔNG BÁO HẠN HẠN
KHU VỰC NAM BỘ
Tuần 26 năm 2020

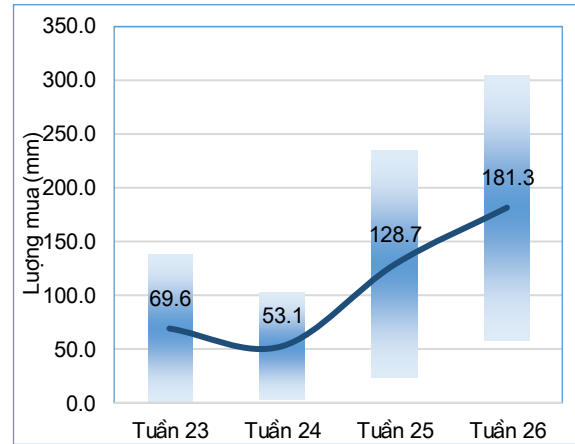
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình thấp hơn tuần trước (chênh lệch khoảng -1.4°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 28.1°C, nhiệt độ trung bình thấp nhất: 26.7°C. (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 28.8°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 305.1mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 57.6mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 70.7 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 34.6 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 234.4mm, lượng mưa thấp nhất đạt 128.7 mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

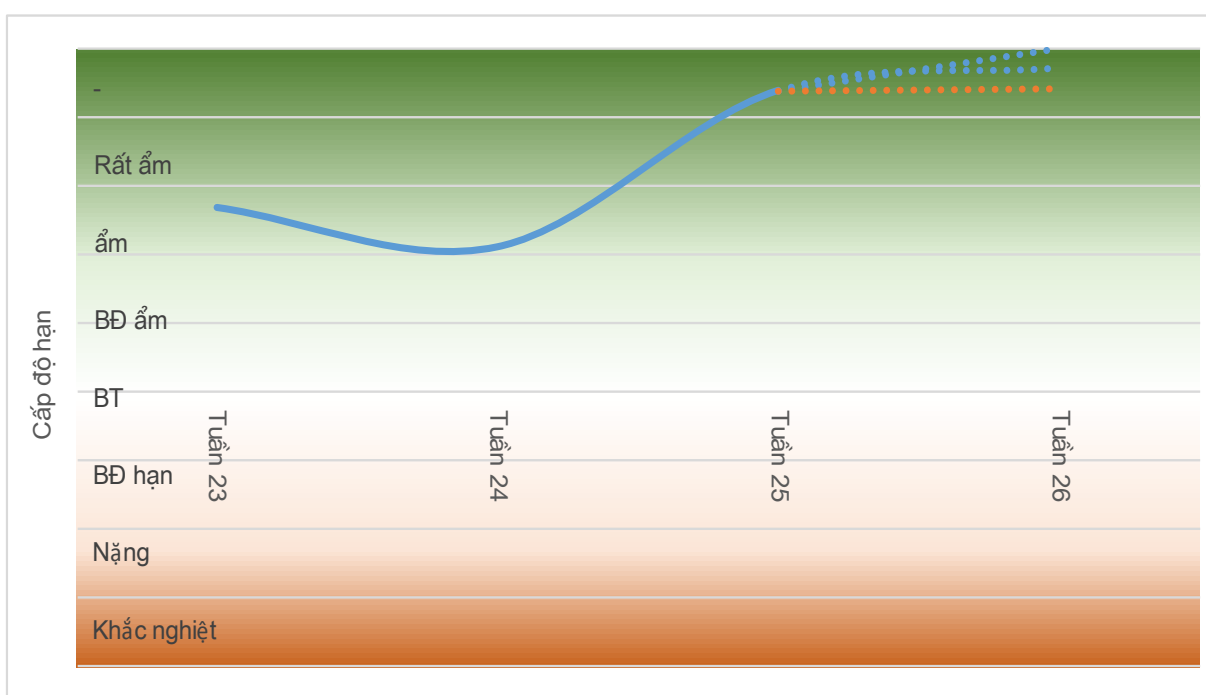
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 23	137.5	1.7	29.1	26.8
Tuần 24	103.5	2.8	30.6	28.6
Tuần 25	234.4	23.0	29.6	27.9
Tuần 26	305.1	57.6	28.1	26.7

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn ẩm đến rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng đang trong giai đoạn ẩm.

* 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 26 (từ ngày 11-20/9/2020), 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 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