



特色农业气象服务

(辣椒产业)

2024年 第16期

贵州省生态与农业气象中心 签发：左晋 审核：胡家敏
贵州省农科院辣椒研究所 制作：唐辟如 杨世琼

2024年07月30日

未来一周前雨后晴 抓住后期有利天气采收辣椒

一、过去7天气候概况及对辣椒生长的影响

过去7天，全省平均气温为26.6℃，与常年相比偏高1.8℃；全省平均降水量为54.9毫米，与常年相比偏多70%；全省平均日照时数为46.4小时，常年相比偏多8%。据7月30日农业气象干旱监测显示，较7月23日，全省大部干旱得到缓解，目前，仅省的东部、西南部及西北部局地出现轻至中旱（图1）。

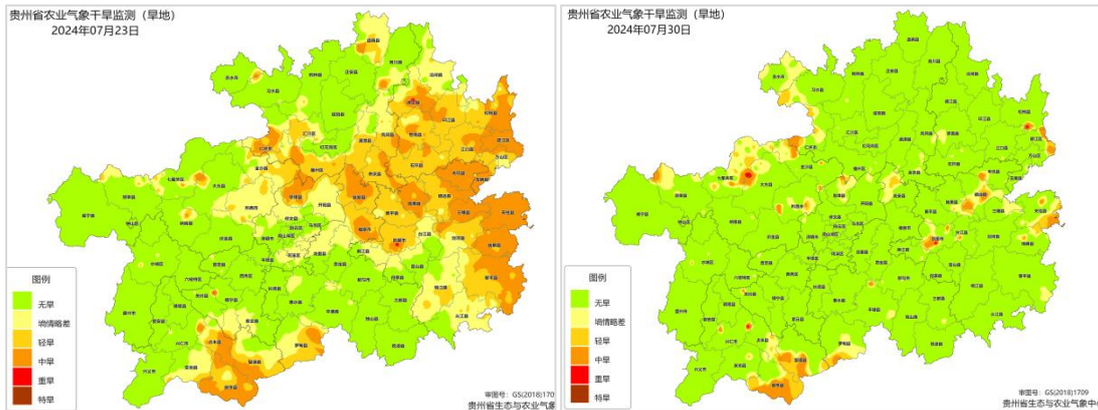


图1 7月23日与7月30日农业气象干旱监测（旱地）对比图

总体来看，过去7天，全省前晴后雨，气温偏高，总体利于辣椒开花挂果、果实膨大转色。23-26日，全省多晴热少雨天气，土壤失墒，中部以东、西南部等地干旱快速发生发展，不利于旱区辣椒生长，辣椒出现叶片萎蔫和果

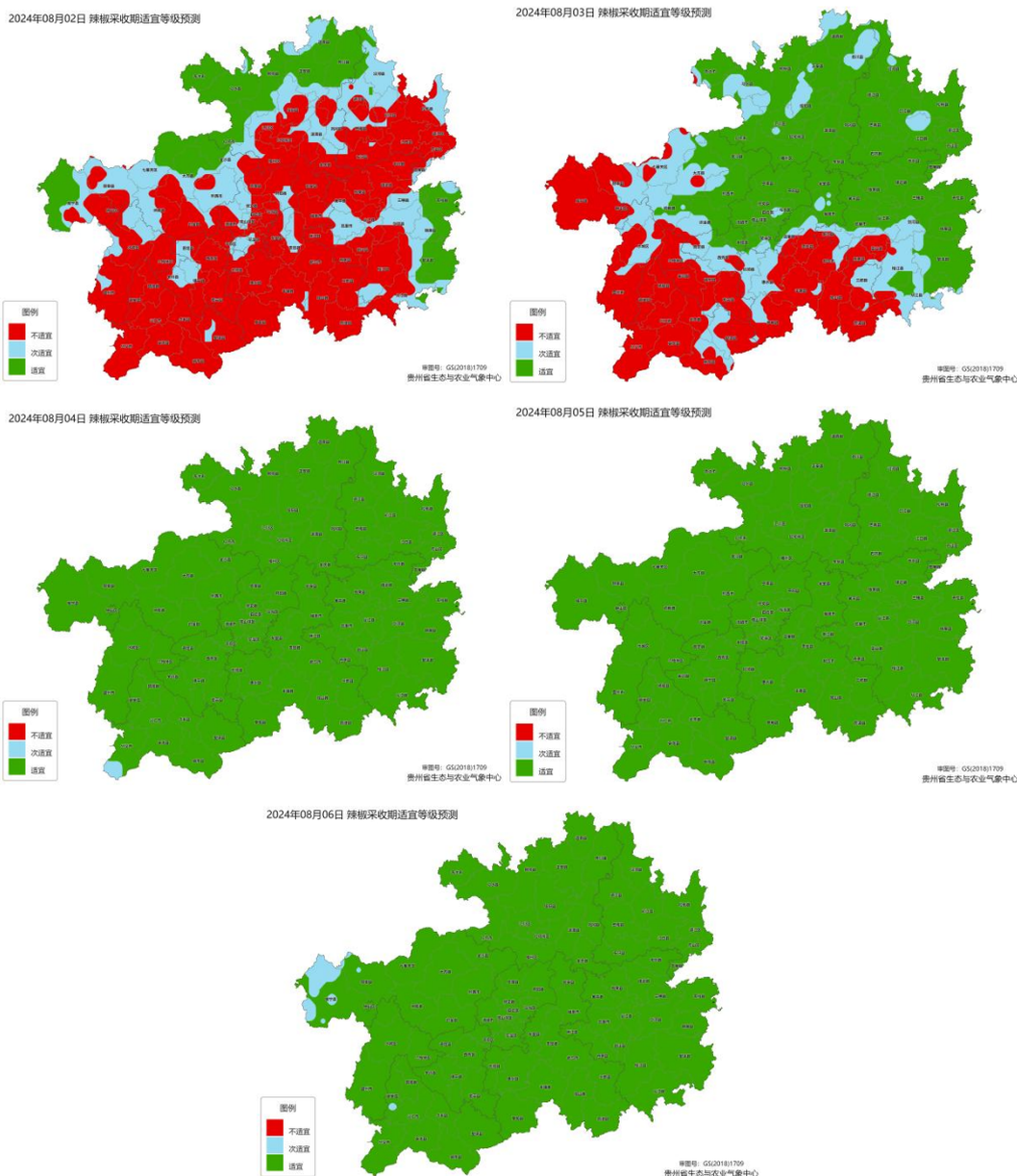


图2 7月31日-8月6日贵州省辣椒采收期适宜等级预测

三、生产建议

- 1.前期降水偏多，注意及时清沟理墒，避免田间积水导致辣椒出现沤根、根腐等现象，影响辣椒产量和质量。
- 2.抓住8月4-6日有利天气条件及时采收上市成熟辣椒。
- 3.抓住有利天气条件，加强病虫害防治。

报送：贵州省农业农村厅、贵州省气象局、贵州省统计局、国家统计局贵州调查总队领导和相关处室

抄送：各直属单位、各市州气象局等单位