



# 特色农业气象服务

(辣椒产业)

2024年 第18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：陈芳 杨世琼

2024年08月13日

## 未来一周多云为主 利于辣椒采收晾晒

### 一、过去7天气候概况及对辣椒生长的影响

过去一周，全省平均气温 $26.3^{\circ}\text{C}$ ，与常年相比偏高 $1.6^{\circ}\text{C}$ ；全省平均降水量为22.2毫米，与常年相比偏少33.9%；全省平均日照时数为49.9小时，与常年相比偏多28.6%。息烽、黔西、仁怀、瓮安、天柱、册亨部分乡镇旱像露头，其余大部无农业气象干旱，土壤过湿范围缩小明显，大部地区墒情良好。

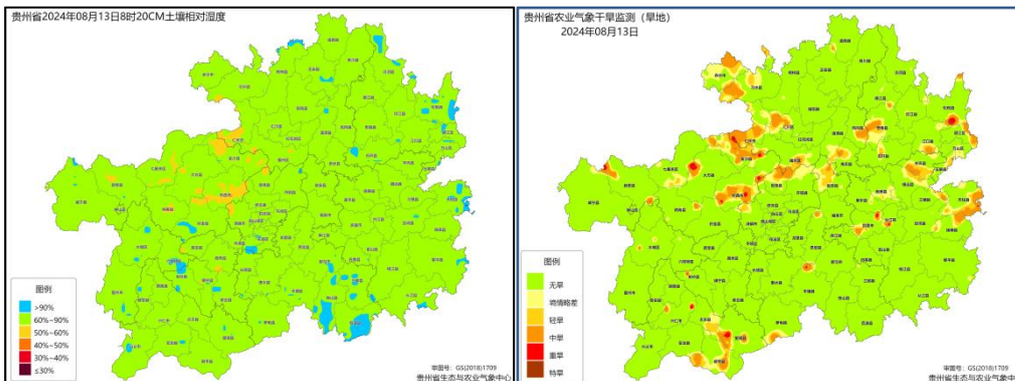


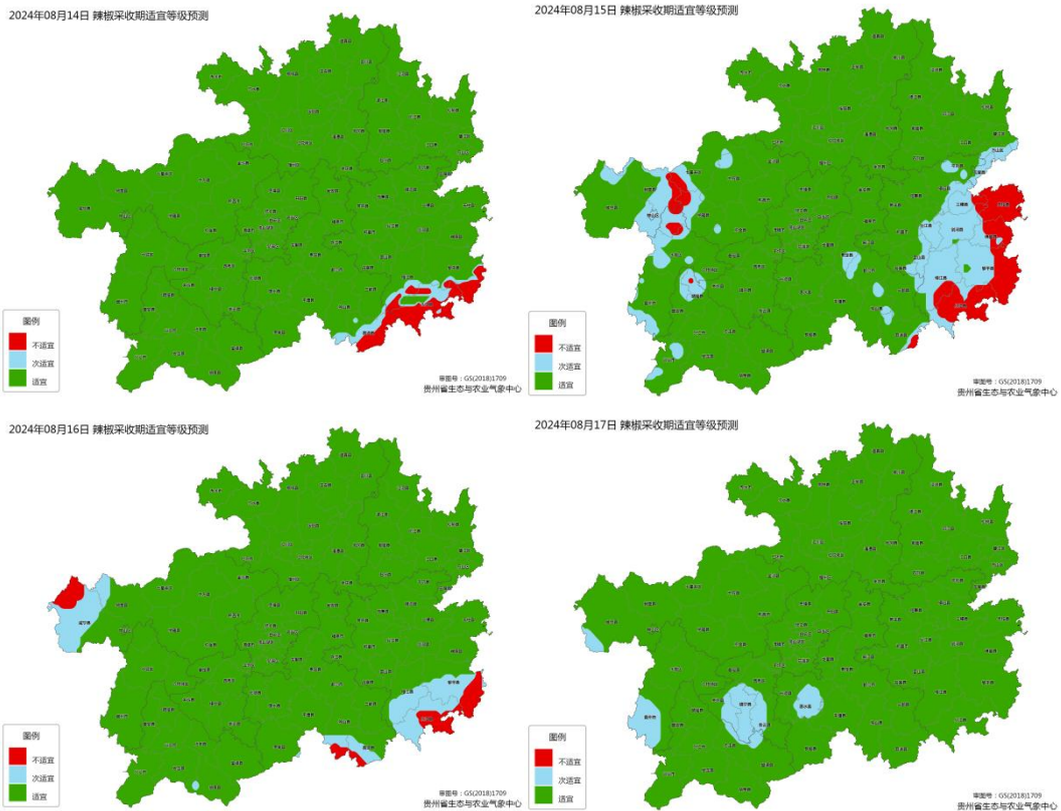
图1 8月13日20cm土壤墒情图（左）及农业气象干旱监测（旱地）图（右）

总体来看，过去7天，全省大部多云为主，气温偏高，光照充足，大部墒情良好，利于辣椒开花挂果、果实膨大转色及成熟辣椒采摘上市。但南部局地田间湿度大，部分地块炭疽病等病虫害发生发展，影响辣椒品质及产量形成。

### 二、未来天气趋势及辣椒生长期天气条件预估

未来一周，全省多云为主，部分地区有分散性阵雨，局地有中到大雨。13日夜间到14日，省的南部地区多云间阴天有分散阵雨或雷雨，局地有中到大雨，黔东南州南部、黔南州南部个别乡镇有暴雨，其余地区多云，利于土壤增墒。但遵义市大部、贵阳市北部、黔南州北部、毕节市东部等地区旱情可能发展。天气晴好，利于辣椒成熟采摘上市，南部地区有降水过程，田间湿度大，辣椒炭疽病等病虫害发生风险较高。

根据辣椒采收期适宜等级预测（见图2）：全省大部适宜辣椒采摘。



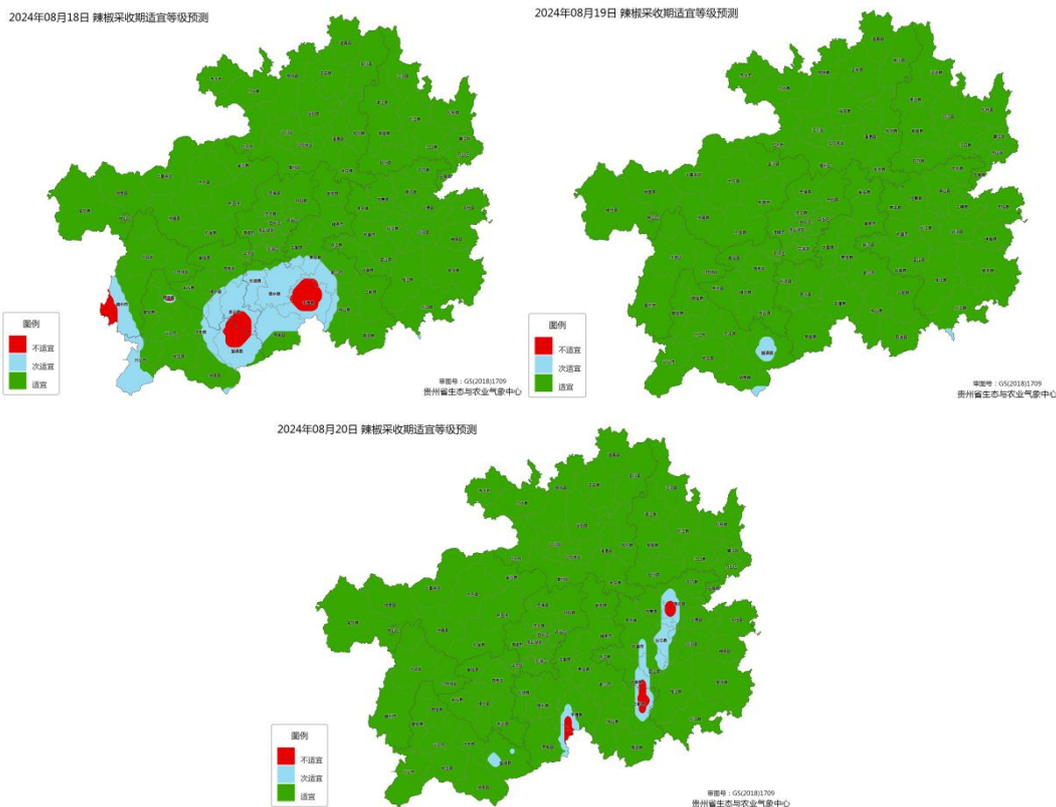


图2 8月14日-8月20日贵州省辣椒采收期适宜等级预测

### 三、生产建议

- 1.抓住有利天气条件及时采收上市成熟辣椒。
- 2.加强病虫害防治。晴天施药在上午10点以前或者下午4点以后避免气温高产生药害。

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