

# 关键农事季节气象服务专题

(秋收秋种) 2024 年 第 12 期 (总 33 期)

贵州省生态与农业气象中心 签发：左 晋 陈 珂 审核：胡家敏  
贵州省农业农村厅种植业处 制作：罗 楠 徐永灵 2024 年 10 月 10 日

---

过去 4 天降水偏少利秋收 墒情适宜利秋种

未来 4 天以阴雨天气为主 适宜秋种推进

**摘要：**过去 4 天，降水偏少，利于秋收扫尾。除黔南州、黔东南州、铜仁市等地区部分乡镇土壤墒情较差外，其余大部地区土壤墒情较好，利于油菜、蔬菜等作物播种和移栽成活。未来 4 天，受冷空气影响，我省自西北向东南将先后出现明显降水降温天气，雨量中到大雨，部分乡镇暴雨，南部墒情进一步改善，温度适宜，适宜秋种。

## 一、秋收秋种进度

根据农情调度，至 10 月 8 日，全省秋粮收获面积 2780.7 万亩，收获超过九成。秋种总面积 563.7 万亩，其中小麦 0.2 万亩、马铃薯 9.2 万亩，油菜 60.3 万亩，蔬菜 242 万亩，油菜育苗可移栽面积 449.1 万亩。

## 二、过去 4 天天气对秋收秋种的影响

过去 4 天，全省大部温度偏低、降水偏少、日照正常；截至 10 日，经综合评估，除贵定、平塘、福泉、瓮安、罗甸、松桃、德江等地部分乡镇维持中到重旱，墒情不足外，其余大部地区 10cm 土壤相对湿度在 60%以上，总体有利于秋收扫尾工作推进和秋种工作的开展，育苗油菜进入移栽

期，成活率高。

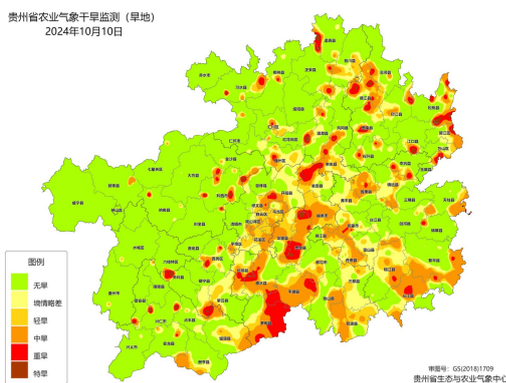
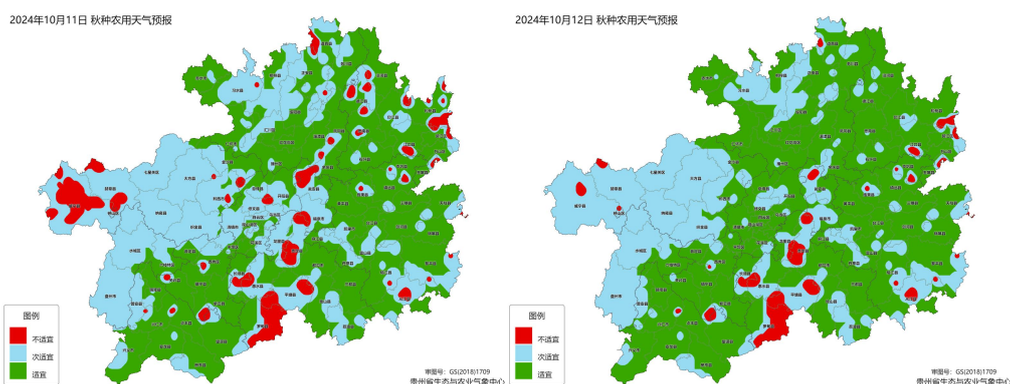


图1 贵州省2024年10月10日农业气象干旱监测（旱地）图  
（注：农业气象干旱反应依靠自然降雨的旱地，用土壤干湿程度表征的农业综合干旱程度。）

### 三、未来4天天气对秋收秋种的影响

**据最新天气预测：**10月11日-14日，受冷空气影响，我省自西北向东南将先后出现明显降水降温天气，降水主要集中在省的中部以西以北、东南部地区，雨量中到大雨，局地暴雨，南部墒情进一步改善。

**秋种天气预报：**11至12日除东北部和南部局地受土壤墒情不足影响秋种外，其余地区较适宜秋种开展。13日后，随着墒情改善，全省大部适宜秋种开展（见图2）。



2024年10月13日 秋种农用天气预报

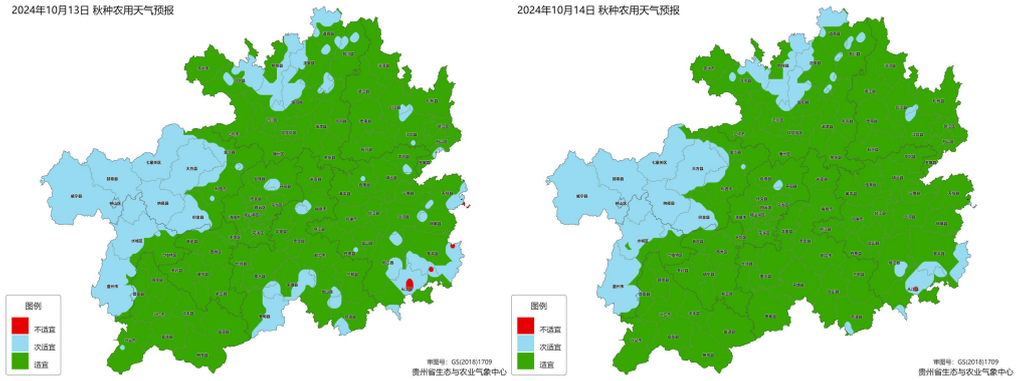


图2 未来4天贵州省秋种适宜气象等级分布图

#### 四、农业生产建议

1.各地要抢抓降雨间隙推进秋种，加紧推进油菜、蔬菜等作物的播种和移栽工作，做到“足墒播种”，力争“一播全苗”。

2.中部及以西、北部地区降雨强度较大，要做好稻田清沟排水工作。