



人民至上 生命至上

气象信息报告

第 61 期

贵州省气象局

签发: 杨林

2023 年 7 月 14 日 13 时

未来十天天气预报

一、十天天气预报

预计未来十天，我省以晴热少雨天气为主。省的东部和南部部分县市及赤水河谷午后将有 35℃ 及以上高温；另外，受热带气旋外围云系影响，下周一夜间至周三省的中南部地区局地有中到大雨，其余时段大部分地区以多云天气为主。

具体预报如下：

周六（15 日），全省各地多云间晴，省的东部和南部地区有分散阵雨或雷雨，南部边缘部分县市有 35℃ 及以上高温天气。

周日（16 日），全省各地多云到晴，省的东部和南部边缘部分县市以及赤水河谷有 35℃ 及以上高温天气。

下周一（17 日），省的南部地区多云转阴天有阵

雨或雷雨，局地有中到大雨，其余地区晴到多云，省的东部和南部边缘部分县市以及赤水河谷有 35℃及以上高温天气。

下周二至周三（18~19日），省的北部地区多云间晴，其余地区多云间阴天有阵雨或雷雨，局地有中到大雨，赤水河谷有 35℃及以上高温天气。

下周四至周六（20~22日），省的南部地区阴天间多云有阵雨或雷雨，其余地区多云间阴天有分散阵雨，东部部分县市及赤水河谷有 35℃及以上高温天气。

下周日（23日），全省多云，省的西南部地区有分散阵雨或雷雨。

二、气象风险预估与建议

1. 做好引水、蓄水，适时开展人工增雨。过去一周，省的西部和北部地区出现较强降雨，其余大部分地区无明显强降雨天气过程，水库水位仍然偏低，预计17日夜间至19日省的中南部有一次降雨天气过程，请在确保安全的前提下做好引水蓄水，以备生产生活所需。各级人工影响天气部门抓紧有利时机开展增雨作业。

2. 科学调度，注意节约用水。未来十天，我省大部分地区晴热少雨，请科学调度水资源供给，同时宣传引导广大群众节约用水。

3. 需加强作物田间管理。未来十天，总体光温水条件适宜在田作物的生长和蔬果采收。但东部、南部边缘及赤水河谷地区午后有 35℃ 及以上高温，影响玉米、水果、油茶等处于产量品质形成关键期作物的生长，土壤失墒快，南部旱情进一步发展，需做好田间管理，减轻高温、干旱危害。

三、上周天气回顾

1. 气温

过去一周(7月7日~13日)，全省平均气温 27℃，较常年同期异常偏高（偏高 2.9℃），为 1961 年以来历史同期第 2 高值。全省 21 县（市、区）出现 $\geq 35^\circ\text{C}$ 高温天气 83 站次。各地平均气温在 14.7℃（赫章韭菜坪）~ 32.8℃（望谟乐元）之间。与常年同期相比，全省普遍偏高 1℃ 以上，其中黔东南州的中部、黔西南州的东南部偏高 4℃ 以上。

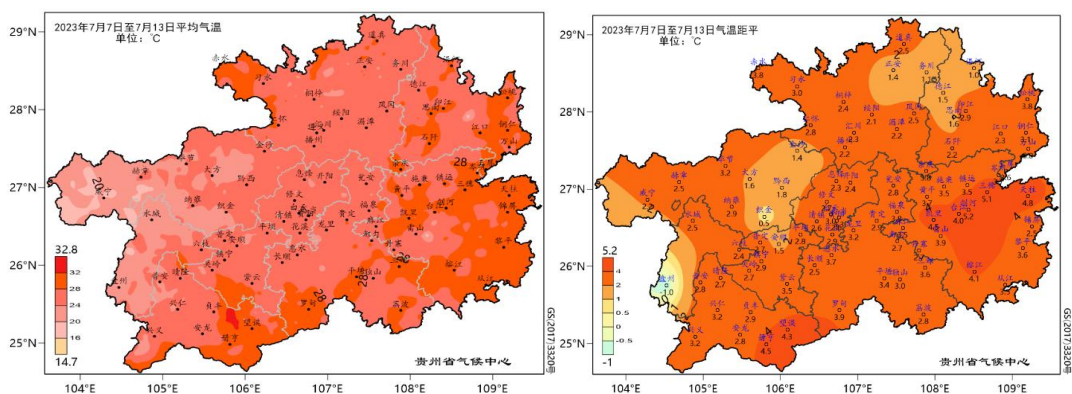


图1 贵州省2023年7月7日-7月13日平均气温及其距平分布

2. 降水

过去一周（7月7日08时~14日08时），全省平均降水量32.7毫米，较常年同期偏少29.5%。全省最大累计降水量为338.9毫米（江口快场）。与常年同期相比，省的西北部大部地区、铜仁市的中部至西南部一线偏多，其余地区普遍偏少，其中省的南部和东部大部地区，以及威宁等地偏少5成以上。

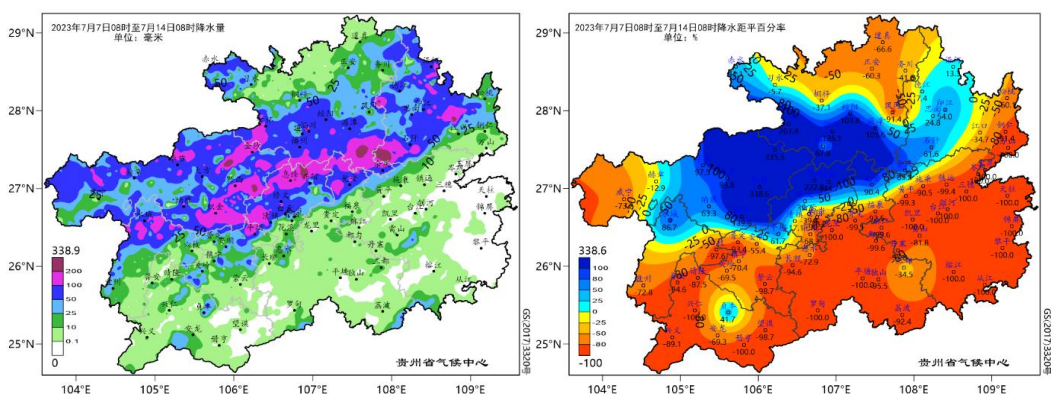


图2 贵州省2023年7月7日08时-7月14日08时
降水量及距平百分率分布

3. 干旱监测

据7月14日气象干旱综合监测，全省出现特旱9站（凯里、台江、剑河、从江、平塘、独山、荔波、兴仁、望谟），重旱16站（镇宁、关岭、威宁、盘州、三穗、黎平、榕江、长顺、贵定、罗甸、普安、晴隆、兴义、松桃、正安、凤冈），中旱17站，轻旱10站；中旱及以上区域主要分布在省的南部、遵义市中北部，以及松桃、威宁等地。较上周，除省的北部部分地区，以及开阳、乌当、平坝、贞丰等地缓解或解除外，省的中南部和北部局地，以及威宁等地气象干旱维持或发展。

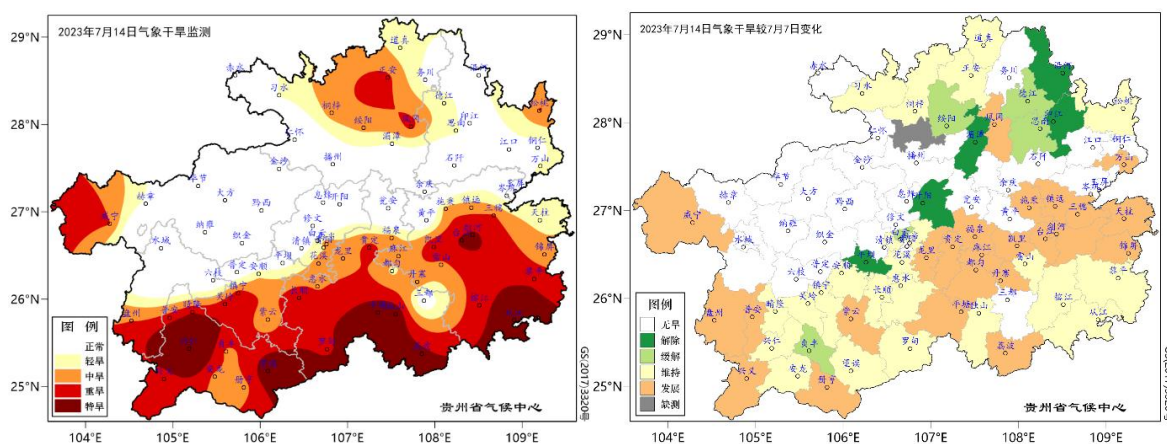


图3 贵州2023年7月14日气象干旱综合监测及其与7月7日对比

4. 人工影响天气作业

过去一周（7月7日08时~14日08时），各地根据水库增蓄需求开展了增雨作业，针对局地强对流

天气开展了防雹作业，全省 4 个市州共 10 个区县的 28 个作业点开展防雹增雨作业 39 次，使用人雨弹 759 发、火箭弹 36 枚。

(此信息涉及地区的市县两级气象部门已报当地党委政府)

传真：省委办公厅信息综合室、省政府秘书一处、二处、四处、五处、九处、总值班室
气象灾害应急指挥部成员单位

制作：王宇 童碧庆 龙俐 预报首席：周明飞 审核：卜英竹