



人民至上 生命至上

气象信息报告

第 70 期

贵州省气象局

2024 年 8 月 30 日 13 时

未来十天天气预报

一、十天天气预报

未来十天我省仍以晴热少雨天气为主，仅西部和南部地区多分散性降雨，9月1日到5日，省的北部及东部持续 35°C 以上高温天气，部分县市超过 37°C ，赤水河谷、沿河等地超过 40°C ，6日到8日，赤水河谷仍有超过 35°C 高温。全省大部分地区无有效降水，气象干旱将持续发展，重旱和特重干旱区域将扩大。

具体预报如下：

今天下午到夜间，省的中西部多云间阴天有阵雨或雷雨，毕节市中西部、六盘水市、安顺市西部、黔西南州局地有中到大雨，部分乡镇有暴雨，其余地区多云；

31日（周六），省的中西部地区多云有分散阵雨或雷雨，其余地区多云，遵义市、铜仁市和黔东南州北部的部分市县有 35°C 以上的高温，赤水河谷、沿河等地超过 40°C ；

9月1日至2日（周日至下周一），全省多云，西部和

南部午后有分散阵雨或雷雨，遵义市、铜仁市、黔东南州大部有 35℃ 以上的高温，部分市县超过 37℃，赤水河谷、沿河等地超过 40℃；

3 日至 4 日（下周二至三），全省多云，西部边缘和南部边缘午后有分散阵雨或雷雨，北部和东部有 35℃ 以上的高温，部分市县超过 37℃，赤水河谷和沿河超过 40℃；

5 日（下周四），全省多云有分散阵雨或雷雨，北部和东部有 35℃ 以上的高温，部分市县超过 37℃，赤水河谷和沿河超过 40℃；

6 日至 8 日（下周五至周日），全省多云间阴天有阵雨或雷雨，赤水河谷和铜仁市的个别市县有 35℃ 以上的高温天气。

二、影响分析与建议

未来十天我省以晴热少雨天气为主，大部分地区基本无有效降水，气象干旱将发展加重，须做好水资源科学调度；森林火灾气象风险等级升高，须加强林区火源管控，备足灭火物资，做好火灾扑救应急处置，确保林区安全；城乡火灾风险加大，请提醒居民安全用火用电，当前正值旅游旺季，我省民族村寨多木质结构建筑，天干物燥，须高度重视火灾风险防范；高温期间户外活动须做好防暑降温措施，防范高温热浪对身体健康的不利影响；加强高温天气交通安全管

控，提醒司机避免疲劳驾驶；高温干旱期间能源需求大，需加强能源保供。

三、上周天气回顾

1. 气温

过去一周，全省平均气温 26.7℃，较常年同期偏高 3.3℃，为 1961 年以来历史同期第 2 高值。各地平均气温在 15.5℃（赫章韭菜坪）~ 34.7℃（赤水白云）之间。与常年同期相比，全省普遍正常至偏高，除省的南部和西南部部分地区外，其余大部地区偏高 2.0℃ 以上，尤其在省的北部部分地区偏高 4.0℃ 以上。46 县站最高气温超过 35℃，赤水、沿河、岑巩超过 40℃，最高为赤水 42.6℃，清镇、汇川、开阳、绥阳 4 县（市、区）日最高气温突破本站有气象记录以来历史极值。

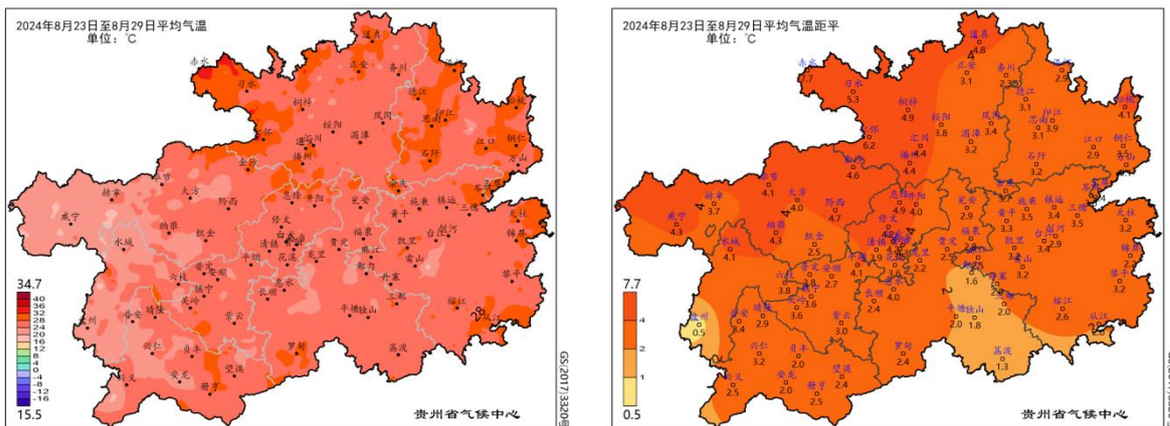


图 1 贵州省 2024 年 8 月 23 日—8 月 29 日平均气温及其距平分布

2. 降水

过去一周，全省平均降水量 5.8 毫米，较常年同期偏少

80.4%，为1961年以来历史同期第7低值。最大累计降水量为326.6毫米（雷山方祥）。与常年同期相比，除遵义、黔南、黔东南、安顺和六盘水局地偏多外，其余大部地区正常至偏少，其中省的中部、西部、东部和北部部分地区偏少八成以上。

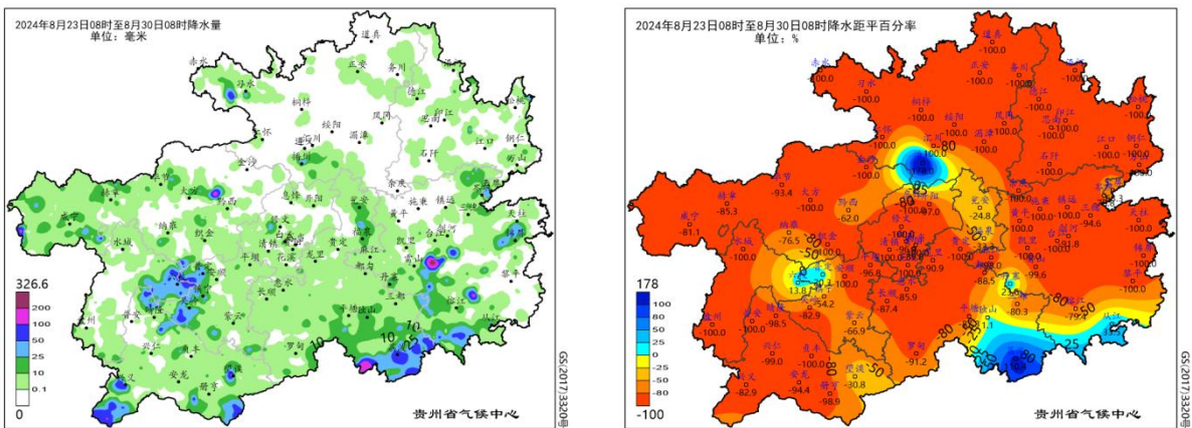


图2 贵州省2024年8月23日08时—8月30日08时降水量及其距平百分率分布

3.气象干旱

据8月30日气象旱涝监测，特旱2站（赫章、威宁），重旱6站（关岭、金沙、息烽、水城、普安、仁怀），中旱12站（毕节、纳雍、黔西、修文、花溪、盘州、贵定、惠水、罗甸、德江、赤水、务川），轻旱23站，中旱及以上区域主要分布在省的西北部、中部以西和东北部部分地区。较上周，省的中部以西、北部和东北部部分地区气象干旱有所发展。

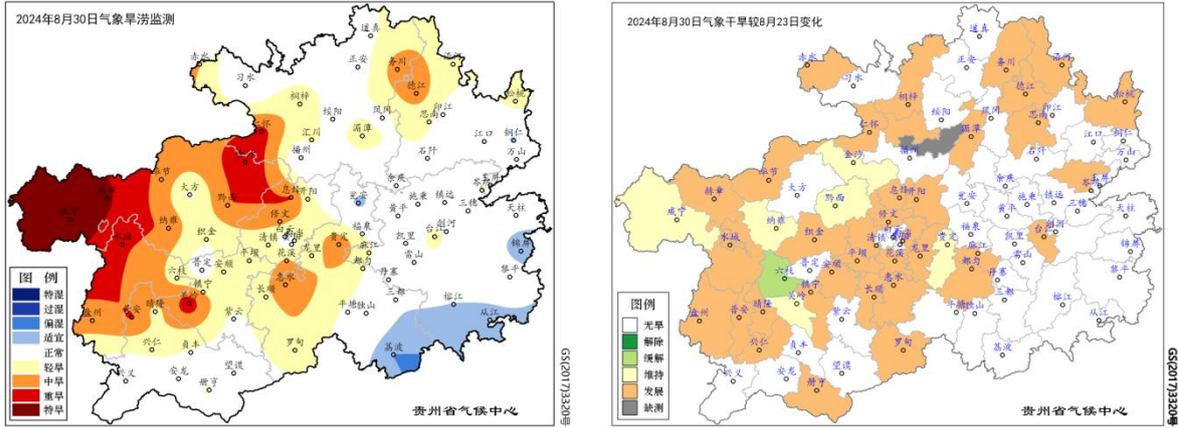


图3 贵州省2024年8月30日气象旱涝综合监测及其与8月23日对比

4.人影作业情况

过去一周，毕节市、铜仁市2市的5个县（区）的21个作业点开展防雹增雨作业28次。