

# 气象信息报告

第 56 期

贵州省气象局

2024年6月28日16时

# 未来十天天气预报

## 一、十天天气预报

未来十天我省先雨后晴,28日夜间至30日受高空槽和低层切变共同影响,我省自北向南有较强降雨天气过程,主要降雨时段在28日夜间至29日上午、29日夜间、30日夜间;累计降雨量为60~120毫米,局地最大降雨量可超过250毫米,最大小时雨强30~60毫米,局地可达80毫米以上,雷雨中局地伴有强雷电天气。7月1日至4日,省的西部和南部局地有阵雨或雷雨,雨量中到大雨,其余地区多云为主;7月5日至7日,全省以多云天气为主。

具体预报如下:

28日傍晚至29日白天,全省阴天有阵雨或雷雨,雨量 普遍为中到大雨,毕节市中南部、六盘水市北部和东部、安 顺市北部、贵阳市中北部、遵义市东部和南部、铜仁市、黔 南州中北部、黔东南州中北部的局部地区有暴雨,部分乡镇 有大暴雨,个别乡镇有特大暴雨;其中,罗甸震区以小到中 雨为主。

29 日夜间至 30 日白天,省的南部地区阴天有阵雨或雷雨,雨量中到大雨,黔东南州中南部、黔南州南部局地有暴雨,部分乡镇有大暴雨,其余地区阴天到多云。其中,罗甸震区有中到大雨,个别乡镇有暴雨。

30 日夜间,省的中南部地区阴天有阵雨或雷雨,雨量中到大雨,黔南州中南部、黔东南州、黔西南州东部、安顺市南部的局地有暴雨,其余地区阴天到多云。其中,罗甸震区有中到大雨,个别乡镇有暴雨。

7月1日至2日,省的南部地区阴天间多云有阵雨或雷雨,其余地区多云有分散阵雨或雷雨。

3日至4日,省的西部和南部地区阴天间多云有阵雨或 雷雨,局地有中到大雨,其余地区多云有分散阵雨或雷雨。

5日至7日,全省多云有分散阵雨或雷雨,东部、南部边缘的部分市县及赤水河谷有35℃以上的高温天气。

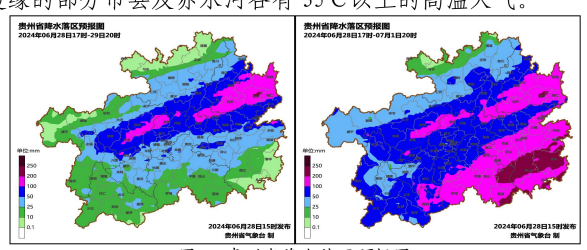


图 1. 贵州省降水落区预报图

(左: 6月28日17时至29日20时右: 6月28日17时至7月1日20时)

#### 二、影响分析与建议

前期(6月16日至25日)我省中南部地区累计雨量在100~200毫米,部分乡镇在200毫米以上,个别乡镇超过400毫米。今天夜间至30日的强降雨与前期累计雨量大值区落区重叠,易诱发崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害以及中小河流洪水、山洪、城乡积涝等次生灾害,须加强防范;目前我省已经进入旅游旺季,需要特别防范强降雨对旅客出游、水上活动、交通运输等工作的不利影响;本轮强降雨天气过程结束后,我省将相继进入少雨时段,请密切监视中小型水库堰塘水情,综合考虑用水需求,在确保安全的前提下,做好水资源科学调度。

#### 三、上周天气回顾

#### 1.气温

过去一周,全省平均气温 22.1℃,较常年同期偏低 1.1℃。各地平均气温在 12.2℃(赫章韭菜坪)~28.4℃(罗甸八达)之间。与常年同期相比,全省平均气温普遍偏低, 其中东北部和西部局地偏低 2.0℃以上。

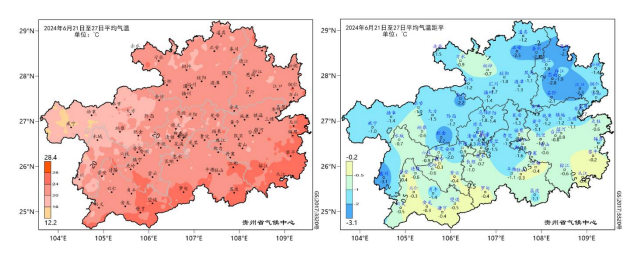


图 1 贵州省 2024 年 6 月 21 日 — 6 月 27 日平均气温及其距平分布

#### 2.降水

过去一周,全省平均降水量 93.0 毫米,较常年同期偏 
多 64.9%,空间分布不均,最大累计降水量为 325.7 毫米(织 金熊家场)。与常年同期相比,毕节市北部、遵义市西部和 
东南部、铜仁市西北部偏少,其余地区正常至偏多,其中, 中部一线及南部局地等地偏多 1 倍以上,瓮安偏多超过 4 倍 
以上。

6月22日至23日,我省出现强降雨过程,暴雨以上区域主要集中在省的中部一线及西南部和南部部分地区,综合强度分别为特重级和中级。日降水量全省有933站次达暴雨以上,其中大暴雨255站次、特大暴雨22站次。普定县城(6月22日,216.8毫米)突破本站1961年以来日降水量极值。

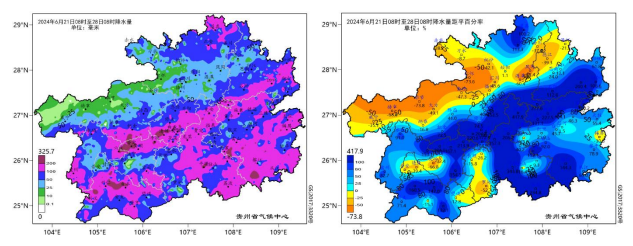


图 2 贵州省 2024 年 6 月 21 日 08 时 - 6 月 28 日 08 时降水量及其距平百分率分布

### 3.旱涝

据6月28日气象旱涝综合监测,全省出现特湿29站、过湿13站,主要分布在黔西南州、六盘水市大部、安顺市北部和南部、贵阳市中部和东北部、黔南州大部、黔东南州东部和西部、铜仁市东南部。