

# 气象信息报告

第10期

贵州省气象局

2025年2月21日14时

## 未来十天天气预报

摘要:未来十天前期(22日至24日)受冷空气影响,我省大部分地区维持低温阴雨天气,后期(25日至3月2日)逐步转为多云到晴天气,气温显著回升。21日夜间省的中东部和北部地区有阵雨或雷雨;22日至24日全省大部地区气温下降3~6℃,最低气温将降至-1~3℃,22日夜间省的东北部和中部的个别县市有冻雨或雨夹雪;25日开始,全省转为多云到晴,气温逐步回升,27日最高气温将升至20℃及以上,森林火险气象等级升高。需关注前期雨雾天气和东北部高海拔地区凝冻对交通的不利影响,后期需加强林火热源监测及防范工作。

#### 一、具体预报

今天夜间至明天白天,省的中东部和北部地区阴天有阵 雨或雷雨,局地中雨,其余地区阴天有小雨。

22 日夜间至 23 日上午,全省各地阴天有阵雨或雷雨, 毕节市西部、六盘水市北部、贵阳市北部、遵义市东部及铜 仁市中东部的高海拔地区夜间有冻雨或雨夹雪,其中铜仁东部边缘有小到中雪,气温下降。

- 23 日下午至 24 日,省的西部地区阴天有小雨,其余地区阴天夜间有小雨,中北部高山地区夜间有零星冻雨或雨夹雪,气温继续下降,最低气温降至-1~3℃。
- 25日,省的西部边缘阴天间短时多云,其余地区阴天 夜间有零星小雨,气温有所回升。
- 26日,省的南部地区阴天夜间有小雨,其余地区阴天间多云,气温继续回升,最高气温回升到12~18℃。
- 27日,全省多云到晴,气温继续回升,最高气温升至 20℃以上。
- 2月28日至3月2日,东部地区多云间阴天,其余地 区晴天为主,大部分地区最高气温维持在20~28℃。

#### 二、影响预报与建议

#### 1.影响预报

受冷空气影响,2月22日至23日遵义市东北部、贵阳市北部、毕节市西部、铜仁市东北部等地高海拔地区或高山地区有凝冻,对交通有一定影响;22日至24日毕节市西北部、黔南州西北部、贵阳市西北部、遵义市中部有一定的一氧化碳中毒气象条件风险,详见附表。

附表: 未来十天冬季低温、凝冻、一氧化碳中毒气象风险等级预估表

预报时段	最低气温 0℃左右区域	凝冻影响区域	一氧化碳中毒气象条件
			风险等级预估
2月22日	铜仁市的万山,贵阳市的开	遵义市的道真、务川、毕节市的	低风险:贵阳市北部、毕节
至 23 日	阳,毕节市的威宁、大方	威宁、赫章、大方、铜仁市的江	市西部、铜仁市的万山。
		口、印江、贵阳市的息烽、开阳	
		等地高海拔地区	
2月24日	遵义市的桐梓, 贵阳市的修	遵义市的桐梓、贵阳市的开阳等	低风险: 毕节市西部、黔南
	文, 毕节市的赫章、大方,	地高海拔地区	州西北部、贵阳市西北部
	黔南州的瓮安、龙里、贵定		

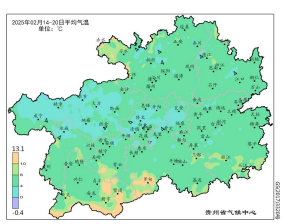
#### 2.关注与建议

受冷空气影响,22至24日省内大部分地区维持低温阴雨天气,夜间海拔较高地区多雨雾,22日夜间省的东北部有冻雨或雨夹雪,需重点关注雨雾天气和东北部高海拔地区凝冻对交通的影响;因较长时间维持低温状态,需继续做好能源保供科学调度;还需注意用火用电用气安全,谨防炭火取暖一氧化碳中毒。25日后气温显著回升,部分地区森林火险气象等级将升高,需加强林火热源监测及防范工作。

#### 三、上周天气回顾

#### 1.气温

过去一周,全省平均气温为 5.8 °C,较常年同期偏低 1.9 °C,各地平均气温在-0.4 °C(桐梓黄莲) ~ 13.1 °C(罗甸丛里河)之间。与常年同期相比,全省正常至偏低,其中省的中部以西以南大部分地区偏低 2.0 °C 以上。



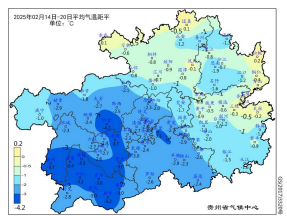
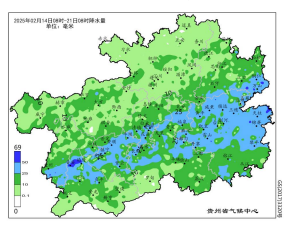


图 1 贵州省 2025 年 2 月 14 日-2 月 20 日平均气温及其距平分布

### 2.降水

过去一周,全省平均降水量为18.4毫米,较常年同期偏多97.8%,为1961年以来历史同期第6高值(最高为2002年27.9毫米),最大累计降水量为69.0毫米(普安县江西坡高潮)。与常年同期相比,省的北部部分地区、南部边缘地区偏少,其余大部分地区正常至偏多,其中安顺市中部、黔西南州北部以及清镇市偏多3倍以上。



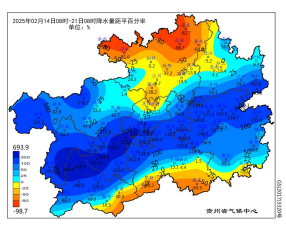


图 2 贵州省 2025 年 2 月 14 日 08 时—2 月 21 日 08 时降水量及其距平百分率分布

#### 3.旱涝监测

据 2 月 21 日气象旱涝综合监测,全省出现特湿 11 站(龙

里、晴隆、贵阳、平坝、清镇、安顺、织金、仁怀、大方、赤水、普安),过湿23站,偏湿17站,主要集中在省的中部一带;此外省的南部边缘出现中旱1站(望谟),轻旱3站(荔波、罗甸、册亨),较上周气象干旱呈缓解趋势。

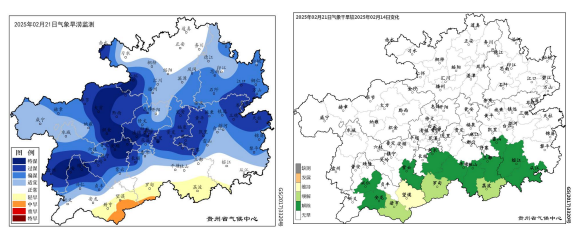


图 3 贵州省 2025 年 2 月 21 日气象旱涝综合监测及其与 2 月 14 日对比