

# 气象信息报告

第6期

贵州省气象局

2025年1月31日13时

## 未来十天天气预报

摘要:未来十天,有两次冷空气补充影响我省,我省大部分地区、大部分时段维持低温阴雨天气,但无大范围凝冻天气,中西部地区多雨雾。1月31日夜间到2月2日,受静止锋及冷空气补充影响,全省大部分地区维持低温阴雨天气,局地有雨雾,西北部高海拔地区及梵净山有冻雨或雨夹雪,省的南部地区最高气温下降4~8℃;3日到4日,冷空气减弱,东部及南部地区转多云,最高气温回升,昼夜温差较大;5日到6日,受新一股冷空气补充影响,全省再次转为低温阴雨天气,中东部地区气温下降4~6℃,中北部高海拔地区有冻雨或雨夹雪;7日到9日,冷空气逐渐减弱,省的中西部地区转为多云天气,气温回升。需关注低能见度及高海拔地区雪凝天气对交通、农业和生产生活的影响。

#### 一、具体预报

今天(1月31日)夜间,省的西南部地区多云转阴天 有小雨,其余地区阴天有小雨,局地有雨雾,西北部高海拔 地区及梵净山有冻雨或雨夹雪,中南部地区气温下降 2~4℃;

- 2月1日至2日,全省大部分地区阴天有小雨,局地有雨雾,西北部高海拔地区及梵净山有冻雨或雨夹雪,2月1日省的南部地区最高气温下降4~8℃;
- 3日至4日,省的东部及南部地区多云,最高气温回升, 昼夜温差较大,早晨局地有霜和雾,其余地区阴天有零星小雨;
- 5日,受新一股冷空气补充影响,全省阴天有小雨,中 北部地势高处有冻雨或雨夹雪,中东部地区气温下降 4~ 6℃;
- 6日,全省阴天有小雨,省的中东部局地中雨,中北部 地势高处有冻雨或雨夹雪;
- 7日到8日,省的西部地区多云,气温回升,其余地区 阴天有小雨,局地有雨雾,北部高海拔地区夜间有冻雨或雨 夹雪;
  - 9日,省的北部及东部地区阴天有小雨,其余地区多云。

#### 二、影响预报与建议

#### 1. 影响预报

受两股冷空气补充影响,1月31日夜间至2月2日毕节市西部和六盘水市北部等地的高海拔山区及梵净山,及5日至6日毕节市西部及北部、贵阳市北部、遵义市北部、黔南州北部等地的高海拔地区及梵净山将出现雪凝天气,对交

通有一定影响;毕节市西部及北部、贵阳市北部、遵义市北部、黔南州北部一氧化碳中毒气象条件风险等级较高,详见附表。

附表:未来十天冬季低温、雪凝、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
1月31日夜间	毕节市的威宁、赫章	毕节市的威宁、赫章的高 海拔山区	低风险
2月1日至2日	毕节市的纳雍、赫章、威宁、七星关、大方, 六盘 水市的水城,铜仁市的万 山、江口	毕节市的威宁、赫章、纳 雍, 六盘水市的水城等地 的高海拔山区及梵净山	<b>中等风险:</b> 毕节市中西部、 六盘水市北部
2月3日 至4日	六盘水市的水城,毕节市 的威宁	无	低风险
2月5日	毕节市的赫章、威宁、金沙,贵阳市的修文、开阳, 遵义市的桐梓,黔南州的 瓮安、贵定、福泉	毕节市西部及北部、贵阳 市北部、遵义市北部、黔 南州北部等地的高海拔地 区及梵净山	<b>较高风险:</b> 毕节市西部及北部、贵阳市北部、遵义市北部、黔南州北部
2月6日	毕节市的纳雍、织金、赫章、七星关、大方、金沙, 贵阳市的修文、开阳,遵 义市的桐梓,黔南州的瓮 安、贵定、福泉		
2月7日	毕节市的纳雍、织金、赫章、七星关,贵阳市的修文、开阳,黔南州的瓮安 遵义市的桐梓,黔东南州 的镇远	毕节市北部及东部、贵阳 市北部、黔南州北部、遵 义市北部等地的高海拔山 区及梵净山	中等风险: 毕节市中西部、 贵阳市北部、黔南州北部、 遵义市北部、黔东南州北部
2月8日	黔东南州的镇远, 毕节市 的赫章	. 无	低风险
2月9日	黔东南州的凯里,贵阳市 的开阳、白云,毕节市的 赫章、大方		

#### 2. 关注与建议

未来十天全省大部分地区以低温阴雨天气为主,局地有雨雾,需关注低能见度及道路湿滑对交通的不利影响;1日至2日省的西北部高海拔地区及梵净山,及5日至6日中北

部地势高处有冻雨或雨夹雪,需关注局地雪凝天气对交通的不利影响;用火用电用气注意安全,炭火取暖谨防一氧化碳中毒;3日至4日省的东部、7日省的西部地区天气转晴,气温回升,正值春节,燃放烟花爆竹、扫墓祭祀等活动增多,需加强森林火灾监测及防范工作;低温阴雨天气期间需注意防范寒(冻)害对设施农业、露地蔬菜、畜禽养殖等带来的不利影响。

#### 三、上周天气回顾

#### 1.气温

过去一周,全省平均气温为 6.9℃,较常年同期偏高 1.5℃,各地平均气温在-2.9℃(赫章韭菜坪)~17.8℃(罗甸灰洞)之间。与常年同期相比,除省的西部外,其余大部分地区普遍偏高 1.0℃以上,其中黔南州和黔东南州的大部、贵阳市的东部,以及余庆、望谟、册亨等地偏高 2.0℃及以上。

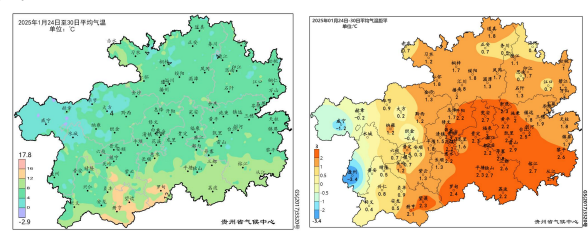


图 1 贵州省 2025 年 1 月 24 日-30 日平均气温及其距平分布

另受强冷空气影响,过去一周我省出现强降温天气过程,45县(市、区)出现降雪83站次,5县(市、区)出

现雨凇 9 站次; 1 月 26-27 日,省的南部部分地区累计降温幅度在 12.0℃及以上,期间日最低气温为威宁-5.1℃。

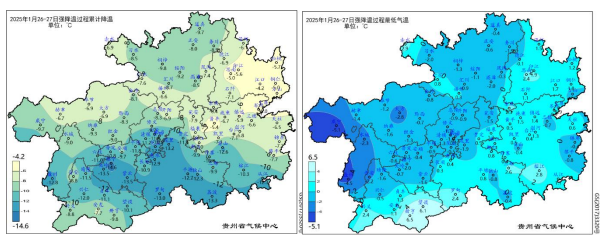


图 2 贵州省 1 月 26~27 日强降温过程累计降温(左)及其最低气温(右)分布

### 2.降水

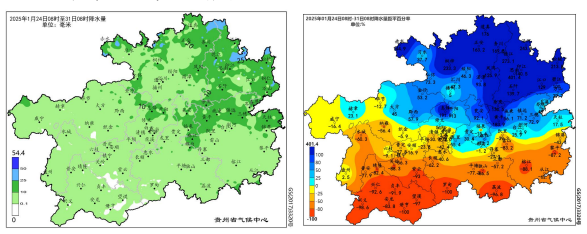


图 3 贵州省 2025 年 1 月 24 日 08 时—31 日 08 时降水量及其距平百分率分布

#### 3.旱涝监测

据1月31日气象旱涝综合监测,全省出现重旱4站(从江、榕江、册亨、望谟),中旱10站,轻旱16站,中旱以上主要分布在省的南部。较上周,省的东北部和中部局地气象干旱解除或缓解,省的南部气象干旱维持。

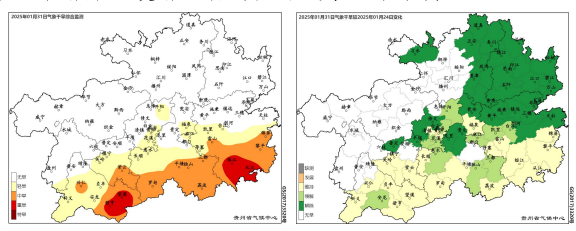


图 4 贵州省 2025 年 1 月 31 日气象旱涝综合监测及其与 1 月 24 日对比