



人民至上 生命至上

# 气象信息报告

第 3 期

贵州省气象局

2025 年 1 月 17 日 14 时

## 未来十天天气预报

**摘要：**未来十天我省平均气温偏高，降水量基本正常，但有一次强冷空气影响过程。18日至21日我省阴晴相间，东部和南部地区最高气温可升至15℃以上；22日之后，阴雨天气影响范围逐步扩大，24日夜间开始强冷空气自北向南影响我省，25日至26日早上将有一次明显雨雪天气过程，中西部和北部高山地区有中到大雪，各地气温显著下降，并伴有4~6级偏北风，中西部气温降幅达10~15℃，西部最低气温将降至-5~0℃；26日下午开始全省各地逐步转晴到多云，夜间到次日早晨有霜和雾。由于前期气温偏高，受强冷空气影响，25日气温骤降并伴有雨雪天气，需高度关注对交通、农业和公众健康的影响。

### 一、具体预报

今天夜间：省的中西部地区阴天，西北部有零星小雨，其余地区多云为主；

18日至19日：省的西部地区阴天夜间有零星小雨，白天阴天转多云到晴，夜间到早晨地势较高地区有霜，河谷低洼地带有雾；

20日至22日白天：省的西部地区阴天有零星小雨，其余地区晴到多云；

22日夜间至23日：省的东部地区多云间阴天，其余地区阴天有小雨；

24日：全省阴天有小雨，气温逐步下降；

25日：受强冷空气影响，省的中西部及北部高山地区小雨转雨夹雪或中到大雪，其余地区白天小雨，夜间转为雨夹雪或小到中雪，气温明显下降，并伴有4~6级偏北风；

26日：全省各地雨雪止转晴到多云，夜间到次日早晨有霜和雾。

## **二、影响预报与建议**

### **1. 影响预报**

受强冷空气影响，25日毕节市、六盘水市、贵阳市、安顺市北部、黔南州北部、遵义市西部、黔西南州北部、铜仁市江口县、黔东南州的雷山等高海拔及高山地区将出现雪凝天气，对交通有一定影响；毕节市、六盘水市北部一氧化碳中毒气象条件风险等级较高。详见附表。

附表：冬季低温、雪凝、一氧化碳中毒风险等级预估表

预报时段	最低气温低于 0℃ 区域	雪凝天气影响区域	一氧化碳中毒气象条件 风险等级预估
1月17日 夜间	毕节市的威宁。	无	中等风险：毕节市西部。
1月18日	毕节市的威宁、赫章		
1月19日 至23日	无		低
1月24日 夜间	毕节市，遵义市的习水、桐梓， 贵阳市的开阳，六盘水市的水城、六枝、钟山。		中等风险：毕节市、六盘水市北部。
1月25日 至26日	毕节市，六盘水市，遵义市中西部，贵阳市，安顺市北部，黔西南州北部，黔南州北部。	毕节市、六盘水市、贵阳市、安顺市北部、黔南州北部、遵义市西部、黔西南州北部、铜仁市东部、黔东南州的中北部地势高处。	较高风险：毕节市、六盘水市、遵义市中西部、贵阳市北部、安顺市北部、黔南和黔东南两州北部。

## 2. 关注与建议

由于近期气温偏高，降水偏少，部分地区森林火险气象等级升高，需注意森林防火区、民族村寨和城镇的用火安全。25日受强冷空气影响，我省气温骤降并出现大范围雨雪天气，须加强防范雪凝天气对交通的不利影响，同时做好能源保供等相关保障工作；炭火取暖谨防一氧化碳中毒。

## 三、上周天气回顾

### 1. 气温

过去一周，全省平均气温为 5.9℃，较常年同期略高 0.9℃，各地平均气温在 -3.5℃（赫章韭菜坪）~ 15.7℃（罗甸灰洞）之间。与常年同期相比，除省的西部偏低外，其余大部地区正常~偏高 3.6℃（万山），其中省的中部以东以

北局地偏高 2.0℃ 以上。

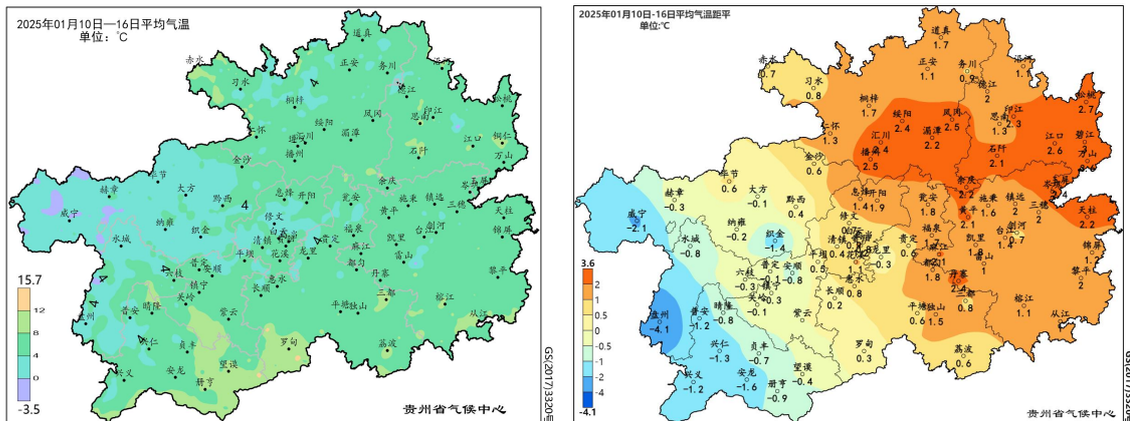


图1 贵州省 2025 年 1 月 10 日—16 日平均气温及其距平分布

## 2.降水

过去一周，全省平均降水量为 0.3 毫米，较常年同期偏少 95.6%，除省的西北部外其余大部分地区偏少 8 成~1 倍，为 1961 年来历史同期第 1 低值，最大累计降水量为 40.5 毫米（桐梓火石）。

另外，受冷空气持续影响，1 月 10 日我省中西部 40 县（市、区）域内出现降雪，4 县出现积雪，最大积雪深度为威宁 3.0 厘米。

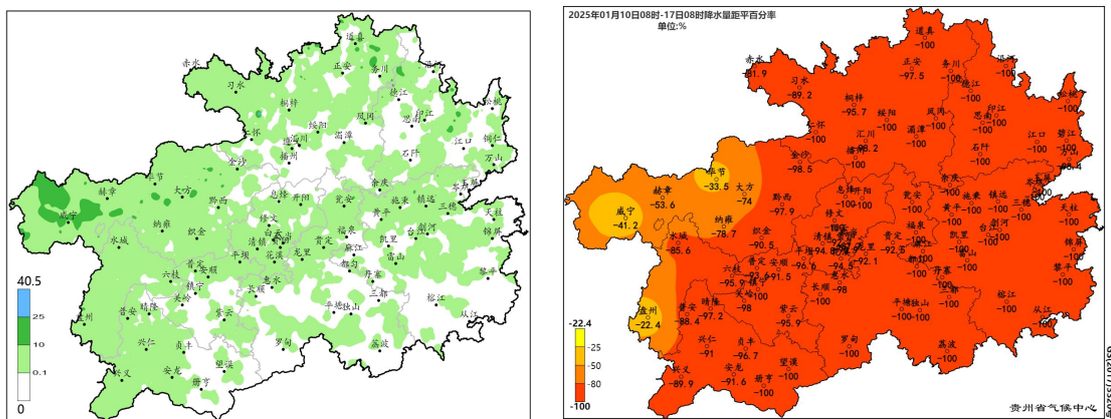


图2 贵州省 2025 年 1 月 10 日 08 时—17 日 08 时降水量及其距平百分率分布

### 3.旱涝监测

据1月17日气象旱涝监测,全省出现重旱1站(三都),中旱22站(从江、榕江、荔波、独山、平塘、罗甸、花溪、紫云、册亨、望谟、锦屏、黎平、雷山、丹寨、万山、碧江、石阡、印江、开阳、松桃、德江、务川),轻旱24站;过湿2站(织金、大方),偏湿3站(晴隆、六枝、盘州)。

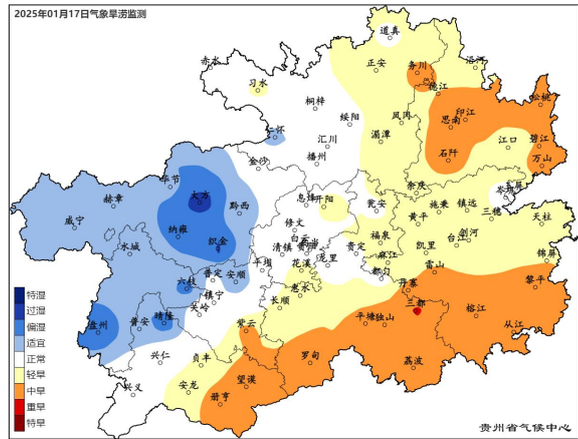


图3 贵州省2025年1月17日气象旱涝监测