

气象信息报告

第15期

贵州省气象局

2025年3月14日15时

未来十天天气预报

摘要:未来十天我省前雨后晴,气温先降后升。14日午后至夜间南部局地有强对流天气,东部和南部个别乡镇有暴雨; 受冷空气影响,15日至17日全省以低温阴雨天气为主,各地气温下降4~8℃,大部分地区最低气温降至2~6℃,其中16日至17日西北部地势高处夜间有冻雨或雨夹雪,气温降至-2~2℃; 18日至20日全省逐渐转为阴天到多云天气,气温逐步回升; 21日至23日,全省大部分地区以多云天气为主。需关注并防范14日夜间南部局地强对流天气、16日至17日毕节市西部高海拔地区夜间可能出现的冻雨雪及后期较高森林火险气象等级的影响。

一、具体预报

今天午后至夜间,省的中南部地区阴天有阵雨或雷雨, 黔西南州东部、安顺市南部、黔南州南部、黔东南州南部局 地有冰雹、大风及短时强降水等强对流天气,东部和南部有 中到大雨,个别乡镇暴雨,其余地区阴天有阵雨。

- 15日,全省各地阴天有小雨,西北部地势高处有冻雨或雨夹雪。
- 16日,省的东部和南部地区阴天夜间有小雨,其余地区有小雨,**西北部和北部高山地区有冻雨或雨夹雪,中西部局地有雨雾**。
- 17日,省的东部地区白天阴天间短时多云,夜间有零星小雨,其余地区阴天夜间到早晨有小雨,**西北部地势高处 有零星冻雨或雨夹雪,中西部局地有雨雾**。
- 15 日至 17 日,受冷空气影响,全省各地气温下降 4~8℃,大部分地区最低气温降至 2~6℃,西北部高海拔地区降至-2~2℃。
- 18日,省的西部地区阴天夜间有小雨,西北部地势高 处有零星冻雨或雨夹雪,其余地区阴天到多云,**气温回升**。
- 19 日至 20 日,省的西部地区阴天夜间到早晨有小雨, 其余地区阴天到多云,气温继续回升。
- 21日至23日,省的西部和北部地区阴天夜间有零星小雨,其余地区多云。

二、影响预报与建议

需关注 14 日夜间南部局地强对流天气; 16 日至 17 日夜间毕节市西部高海拔地区冻雨雪对交通出行、春季旅游的不利影响,同时还需注意用火用电用气安全,谨防炭火取暖一氧化碳中毒(详见附表)。此外,后期气温升高、降水偏

少,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。

附表: 未来十天低温、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
3月16日 至17日	毕节市的威宁、大方	毕节市的威宁、大方等地高海拔 地区	低风险: 毕节市西部

三、上周天气回顾

1. 气温

过去一周,全省平均气温为 9.2℃,较常年同期偏低 1.6℃,各地平均气温在 3.0℃ (桐梓黄莲)~17.6℃ (册亨巧马纳桃)之间。与常年同期相比,除松桃偏高外,全省普遍正常至偏低,其中省的中西部地区大部偏低 2℃以上。

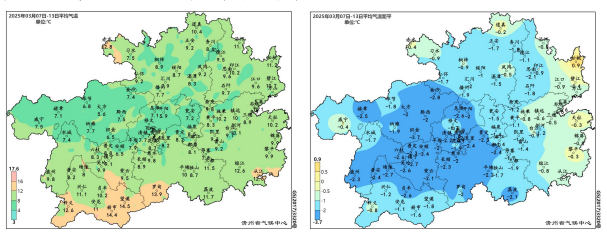


图 1 贵州省 2025 年 3 月 7 日-3 月 13 日平均气温及其距平分布

2. 降水

过去一周,全省平均降水量为 9.3 毫米,较常年同期略偏多 1.6%,最大累计降水量为 94.4 毫米(从江当郎)。与常年同期相比,除省的西北部局地及中南部大部偏少外,其

余地区正常至偏多,其中汇川和道真偏多超过2倍。

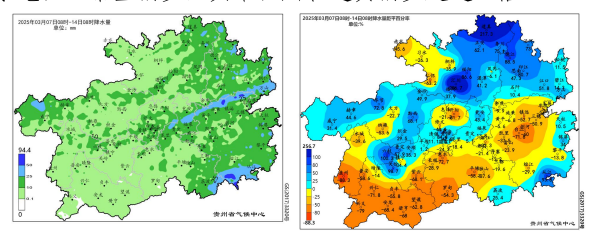


图 2 贵州省 2025 年 3 月 7 日 08 时-3 月 14 日 08 时降水量及其距平百分率分布

3月7日,我省中西部地区出现降雪天气,全省共9个县(区)域内出现降雪(七星关、大方、威宁、赫章、金沙、西秀、开阳、息烽、白云),其中七星关、大方共2个县(区)出现纯降雪,3个县有积雪,最大积雪深度为开阳3.0厘米。3月13日夜间,金沙、习水、桐梓、汇川、湄潭、红花岗、绥阳共7个县(区)域内出现冰雹,最大冰雹直径为汇川区8.0毫米。



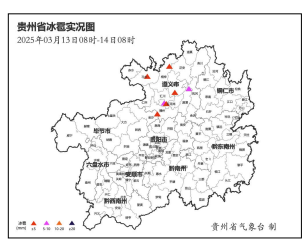


图 3 2025 年 3 月 7 日贵州省降雪实况图(左)和 3 月 13 日贵州省冰雹实况图(右)

3. 入春监测

截至3月13日,全省已有64个县(市、区)确定入春,

占全省监测站点比例 76.2%, 其中 32 个县(市、区) 较常年(1991-2020年)偏早, 10 个县(市、区) 较常年偏晚, 22 个县(市、区) 正常,全省最早入春为望谟、册亨和罗甸 3 个县。

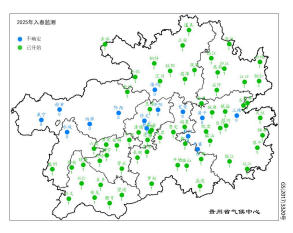


图 4 贵州省 2025 年入春监测

4. 旱涝监测

据3月14日气象旱涝监测,全省出现特湿5站(安顺、江口、岑巩、印江、松桃),过湿8站(晴隆、万山、碧江、玉屏、石阡、思南、沿河、普安),偏湿17站,过湿以上区域主要集中在省的东北部和中部以西局地;中旱4站(罗甸、册亨、开阳、习水),轻旱5站。

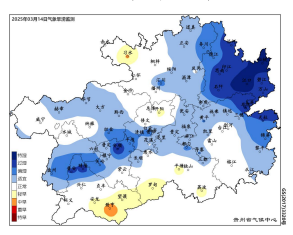


图 5 贵州省 2025 年 3 月 14 日气象旱涝监测