



人民至上 生命至上

重要气象信息专报

第 2 期

贵州省气象局

2025 年 1 月 24 日 14 时

25 至 26 日我省将有剧烈降温 并伴有雨雪天气 暨 2025 年“春节”假日天气预报

摘要：根据最新气象资料分析，受强冷空气影响，春节前夕（25 日至 26 日）我省自北向南有明显降温雨雪天气，各地气温下降 6~12℃，27 日早晨大部分地区最低气温将降至 0℃ 及以下；25 日傍晚开始，毕节市西部、遵义市西部高海拔地区雨转雨夹雪，25 日夜间至 26 日上午，除省的南部地区外，省内其余大部分地区将逐步转为雨夹雪或小到中雪天气，其中西北部地区有积雪和道路结冰。此次雨雪天气恰逢节前春运高峰期，需高

度关注交通运输、能源保供、生产生活等方面的不利影响，做好交通运输、城市运行等安全管理。

假日期间（除夕至初七）我省天气总体舒适，适宜出游出行。假日前期，除夕至初二（28日至30日）全省晴到多云，各地气温明显回升，但昼夜温差较大，部分地区森林火险等级较高，且春节祭祀、燃放烟花爆竹等较多，需防范火灾风险；假日中期，初三至初五（1月31日至2月2日）受新一股弱冷空气影响，中东部地区以阴天为主夜间有小雨，其余地区阴天到多云；假日后期，初六至初七（2月3日至4日）全省大部分地区转为多云天气。

一、25至26日寒潮雨雪天气预报

降温预报，25日至26日受强冷空气影响，全省各地气温下降6~12℃，伴有4~6级阵风，26日省内大部分地区最低气温将降至4℃以下，中西部地区将降至0℃以下；27日早晨大部分地区最低气温将降至0℃以下，其中省的西北部高海拔地区气温降至-4℃以下。贵阳市主城区将在25日白天受冷空气影响，最高气温9℃左右，气温逐步下降，26日5~8时，气温将降至0℃左右，26日最高气温为2℃左右，26日夜间至27日早晨最低气温降至-1℃左右，27日白天开始气温明显回升。

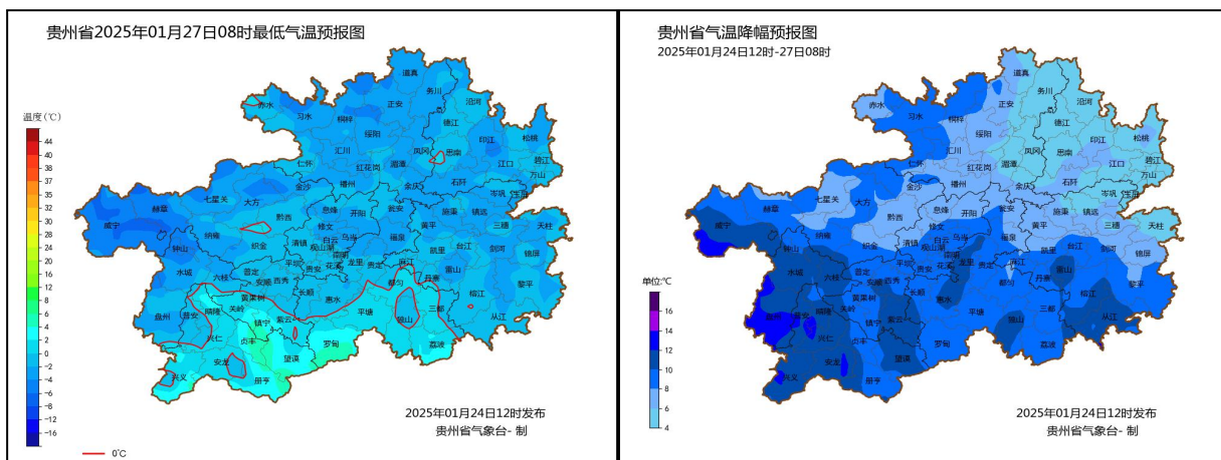


图1 贵州省1月27日08时最低气温预报图（左）24-27日气温降幅图（右）

雨雪预报，25日傍晚开始，毕节市西部、遵义市西部高海拔地区雨转雨夹雪，25日夜间至26日上午，毕节市、六盘水市、安顺市中北部、贵阳市、遵义市中西部和南部、铜仁市东部和南部、黔东南州中北部、黔南州北部、黔西南州北部边缘雨转雨夹雪或小到中雪，其中毕节市、贵阳市北部、六盘水市中北部、安顺市北部地势高处有积雪和道路结冰，积雪深度0.5~2cm，局地可达3~5cm，其余地区以小雨天气为主。26日下午至27日，全省逐步转为多云到晴，夜间到早晨中东部地区局地有霜和雾。贵阳市主城区26日02时左右由小雨转为雨夹雪或冻雨，26日05时到上午将有雨夹雪或小雪，中午前后雪止转阴天。

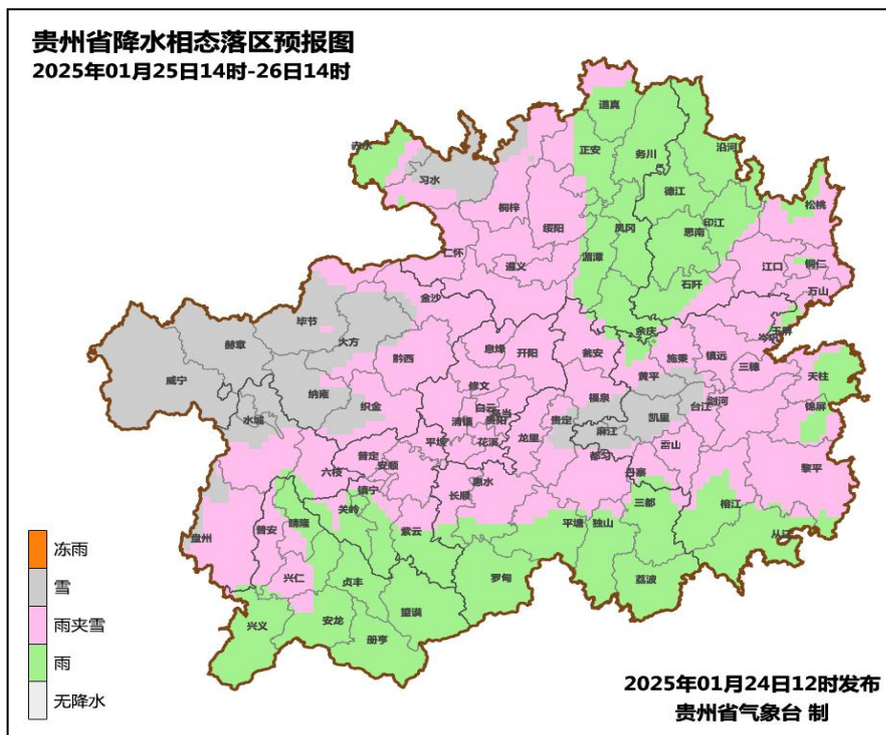


图 2. 2025 年 1 月 25 日至 26 日贵州省降水相态落区预报图

二、春节假日期间天气预报

（一）全省节日天气预报

除夕至大年初二（28日至30日）：全省各地多云到晴，大部分地区最高气温回升至10~17℃，最低气温为2~6℃，西北部地区最低气温-3~1℃，昼夜温差较大。

大年初三至初五（1月31日至2月2日）：受新一股弱冷空气影响，省的中东部地区转为阴天夜间有小雨天气，其余地区以多云为主。

大年初六至初七（2月3日至4日）：西部地区阴天夜间有小雨，其余地区阴天间多云，气温有所回升。

(二) 贵阳市节日天气预报

时间	天气现象	主城区气温(°C)
27日~30日 (腊月二十八至初二)	多云到晴	1~15°C
31日~2月2日 (初三至初五)	阴天夜间有小雨	3~13°C
2月3日~4日 (初六至初七)	阴天间多云	4~14°C

三、气象灾害风险预估

预计26日至27日早上，贵阳市、毕节市、六盘水市、遵义市大部、铜仁市、黔南州中北部、安顺市北部、黔东南州中北部等地最低气温在0°C左右，省的西北部部分路段及桥梁、涵洞口等地将出现道路结冰，交通及农业气象风险等级较高；气温骤降，一氧化碳中毒气象条件风险等级较高。

附表1 气象灾害较高风险区域及影响（26日-27日早上）

灾害性天气	气象风险	主要影响区域	影响
低温 雪凝	交通运输	26日至27日早上，毕节市、贵阳市北部、六盘水市中北部、安顺市北部，上述地区部分路段将出现道路结冰，交通气象风险等级较高。	道路易结冰，特别是桥梁、隧道口、高海拔等路段。

	<p>能源供应、农业、人体健康</p>	<p>26日至27日遵义市、毕节市、六盘水市、贵阳市、铜仁市、黔南州中北部、安顺市中北部、黔东南州中北部最低气温在0℃左右或以下，低温灾害综合风险气象等级较高。</p>	<p>高山地区的电线、通讯线路等设施可能出现积冰；能源负荷增大；设施农业大棚和畜禽圈舍受降雪影响可能出现损坏，对露地农业有不利影响；易引发呼吸道感染和心脑血管等多种疾病；较易发生取暖导致一氧化碳中毒。</p>
--	---------------------	--	--

四、关注与建议

（一）加强防范春节前夕降温雨雪天气过程对交通运输的不利影响。此次过程具有降温明显，雨雪影响范围广特点，受降雪影响西北部地区将有道路结冰，但雪凝天气的持续时间不长。27日早晨中东部地区有大雾天气，请各级党委政府和相关部门提前做好应急准备，最大限度减轻高影响天气对春运运输带来的不利影响。

（二）假日期间无低温雨雪冰冻天气影响交通出行，气象条件适宜外出旅游。假日期间影响我省的冷空气不强，前晴后雨，大部分地区天气总体较为温暖舒适，气象条件适宜外出旅游，但前期昼夜温差较大，早晚气温仍然偏低，后期气温下降，需注意添衣保暖。

（三）假期期间能源负荷需求增长，加强能源保供科学调度工作。假日前期我省大部分地区晴好少雨、风力加大，中期受冷空气影响，有降温降雨天气，但无低

温雨雪冰冻天气，后期转为多云，天气总体条件利于新能源发电，但能源需求增加，需加强能源科学调度工作。

（四）假期加强防范森林和城镇火灾风险，公众做好健康管理。假日前期天气晴好，湿度较低，且春节祭祀、燃放烟花爆竹等较多，需防范火灾风险；公众需做好用火用电安全，用煤用气取暖时注意通风，防范一氧化碳中毒；持续低温易引发呼吸道感染和心脑血管等多种疾病，需加强防范。

针对 25-26 日降温雨雪天气过程，贵州省各级气象部门将加强监测预警，及时发布预报预警信息，全力以赴做好雨雪气象服务工作。