



人民至上 生命至上

# 气象信息报告

第 11 期

贵州省气象局

2025 年 2 月 28 日 14 时

## 强冷空气影响 省中东部将有寒潮天气 局地伴有强对流 需加强防范

——附未来十天天气预报

### 一、寒潮和强对流天气预报

根据最新气象资料分析，3月2日夜间至4日强冷空气自东向西影响我省，各地将先后出现明显降温，其中中东部地区将出现寒潮，最高气温下降8~16℃，最低气温降至0~4℃（图1）。并且3月2日傍晚至夜间，铜仁市南部、遵义市东南部、黔南州北部，黔东南州北部雷雨中伴有冰雹、雷暴大风、短时强降水等强对流天气（图2），局地有中到大雨。3月2日前我省气温持续回升，森林火险气象等级升高，之后受寒潮天气影响降温剧烈，并局地伴有强对流天气，需做好人体健康防护、能源供应、农业等安全风险防范工作。

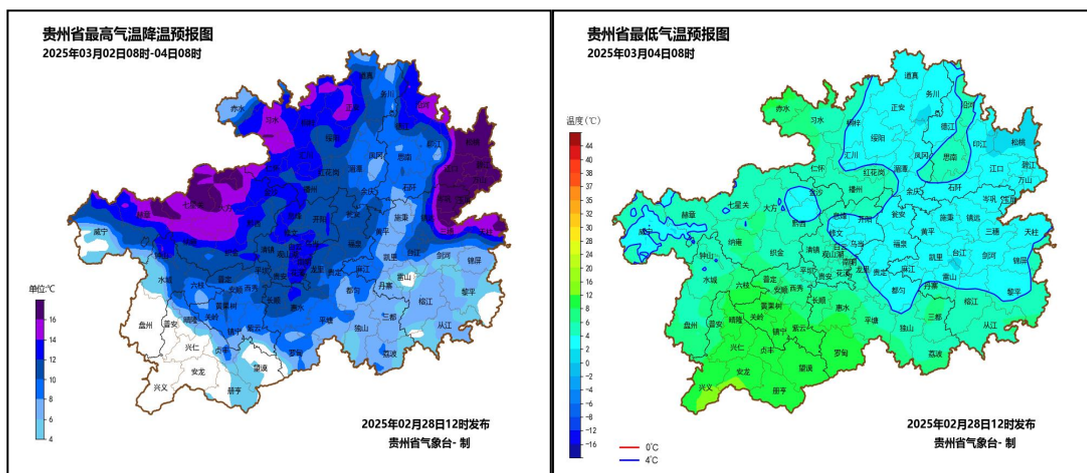


图1 2025年3月2日至4日最高气温降幅预报和4日最低气温预报

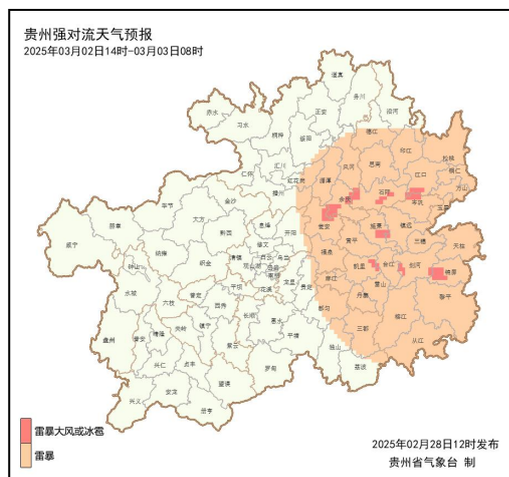


图2 2024年3月2日14时至3日08时强对流落区预报图

## 二、十天天气预报

未来十天我省将有一次寒潮和强对流天气过程。今天夜间至3月2日白天全省以多云到晴天气为主，最高气温在20℃以上，西部和中南部午后有4~6级偏南大风，森林火险气象等级高；3月2日夜间至4日受强冷空气影响，我省中东部地区将出现寒潮天气，最高气温下降8~16℃，最低气温降至0~4℃，2日傍晚至夜间省的东部地区将伴有雷暴

大风、冰雹等强对流天气，局地有中到大雨；5日至9日全省大部以低温阴雨天气为主，其中6日至7日夜间西北部和东部高山地区有冻雨或雨夹雪。

### 具体预报如下：

今天夜间至3月2日白天，省的东部地区多云间阴天有分散阵雨或雷雨，其余地区多云到晴，省的中西部地区午后有4-6级偏南大风，森林火险气象等级高；

2日夜间至4日，受强冷空气影响，除省的西南部地区外，其余地区最高气温下降8~16℃，其中省的中东部大部地区最低气温降至0~4℃并达寒潮标准。2日傍晚至夜间，省的北部和东部地区多云转阴天有阵雨或雷雨，铜仁市南部、遵义市东南部、黔南州北部、黔东南州北部雷雨中伴有冰雹、雷暴大风和短时强降水等强对流天气，局地有中到大雨，其余地区多云；

3日至7日，全省大部分地区维持阴雨天气，其中6至7日毕节市西部和黔东南州西部夜间有冻雨或雨夹雪；

8日至9日，省的中西部和南部地区小雨转多云，其余地区阴天转多云。

### 三、影响预报与建议

#### 1.影响预报

受强冷空气影响，3月6日至7日毕节市西部、黔东南州西部高海拔或高山地区夜间有凝冻，对交通有一定影响；毕节市西部、黔东南州西部、贵阳市北部、铜仁市东部和南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
3月6日	六盘水市（水城），毕节市（纳雍、赫章、威宁、七星关）	毕节市（赫章、威宁）等地高海拔地区	低风险：毕节市西部
3月7日	铜仁市（印江、江口、万山），六盘水市（水城），黔东南州（凯里、雷山、丹寨），贵阳市（开阳、息烽），毕节市（赫章、威宁），黔南州（贵定）	毕节市（纳雍、赫章、威宁、七星关）、黔东南州（雷山、丹寨）等地高海拔地区	低风险：毕节市西部、黔东南州北部、贵阳市北部、铜仁市东部和南部

#### 2.关注与建议

3月1日至2日省的西部和中南部森林火险气象风险等级高，需加强林火热源监测及防范工作。本次寒潮天气，气温起伏大，降温剧烈，西北部和东部高山地区局地有冻雨或雨夹雪，需关注对人体健康、能源供应、农业和交通等的影响并做好防范。

### 四、上周天气回顾

#### 1.气温

过去一周，全省平均气温为 5.8℃，较常年同期偏低

2.9℃，各地平均气温在-0.8℃（务川栗园）～12.7℃（册亨纳桃、罗甸丛里河）之间。与常年同期相比，除威宁外，全省普遍偏低1℃以上，其中织金、西秀、关岭、贞丰和平塘偏低4℃以上。

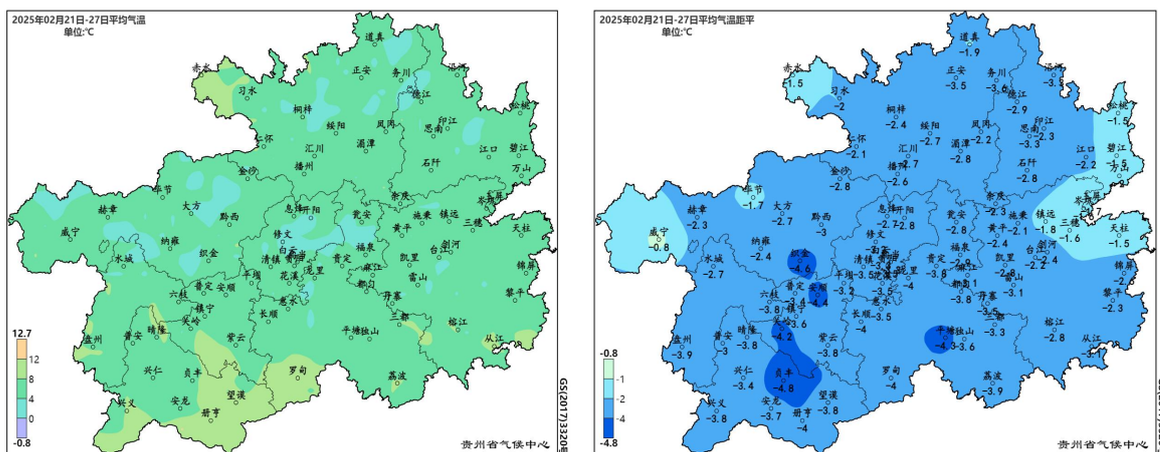


图3 贵州省2025年2月21日-27日平均气温及其距平分布

## 2.降水

过去一周，全省平均降水量6.9毫米，较常年同期偏少18.0%，最大累计降水量45.5毫米（花溪青岩）。与常年同期相比，除省的西南部和东南部局地偏多外，省内其余大部地区正常～偏少，其中赤水、桐梓和道真偏少8成以上。

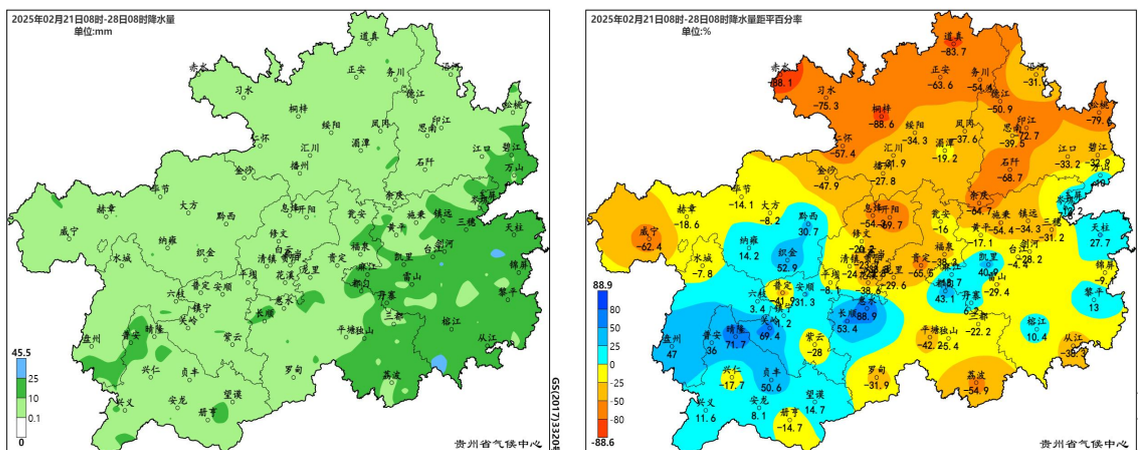


图4 贵州省2025年2月21日08时—28日08时降水量及其距平百分率分布

### 3.旱涝监测

据2月28日全省气象干旱综合监测，全省出现轻旱7站（荔波、罗甸、册亨、望谟、正安、道真、习水），较上周，遵义市北部气象干旱有所发展，省的南部边缘干旱维持或缓解。

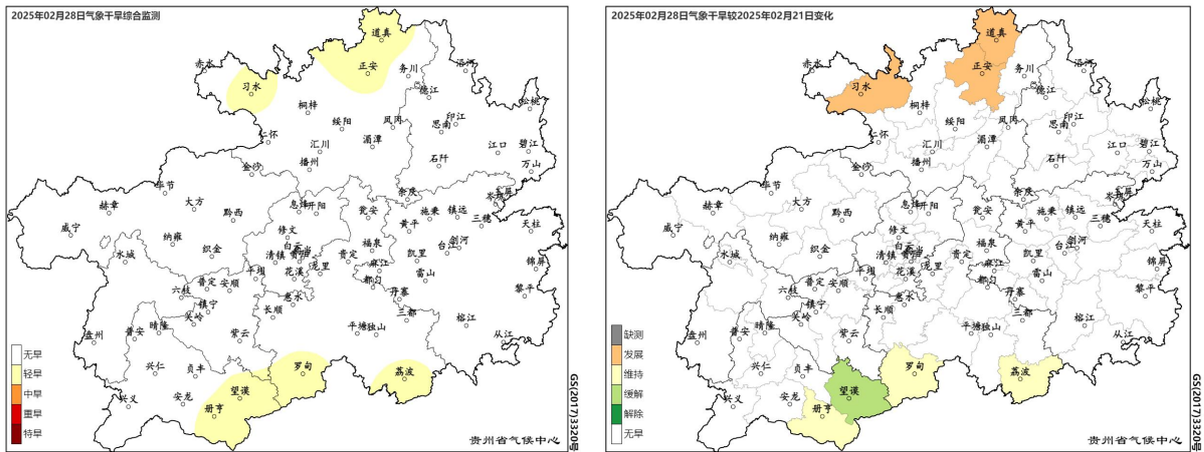


图5 贵州省2025年2月28日气象干旱综合监测及其与2月21日对比