



人民至上 生命至上

气象信息报告

第 86 期

贵州省气象局

2025 年 12 月 12 日 12 时

未来十天天气预报

摘要：预计未来十天，前期受冷空气短暂影响，气温明显下降，中后期多云为主气温回升，局部地区将出现霜或雾，21 日将有新一股冷空气影响我省。今天白天至 13 日全省自北向南将出现明显降温，其中省的中东部大部分地区将出现寒潮天气。此次过程全省大部分地区气温降幅可达 6 ~ 12℃，13 日白天，省的南部边缘最高气温降至 12 ~ 15℃，其余大部分地区降至 8 ~ 12℃；最低气温出现在 14 日早晨，省的南部边缘将降至 3 ~ 5℃，其余大部分地区降至 -2 ~ 2℃。14 日至 20 日，全省大部时段以多云到晴为主，气温总体呈回升态势。21 日，受冷空气影响，我省有一次降温降雨过程。需关注降温降雨及雾霜等天气对生产生活及交通安全带来的不利影响。

一、具体预报

今天白天，省的东部及北部地区阴天有小雨，其余地区

多云转阴天，中南部地区午后有 4-6 级偏南大风。

今天夜间，全省阴天有小雨，地势高处局地有雾，西北部高海拔地区有零星冻雨或雨夹雪，中部一线地势高处有 4-6 级偏北大风，除省的南部边缘外其余各地气温下降。

13 日，全省零星小雨转多云到晴，省的中北部大部分地区夜间到早晨有霜或雾，各地气温继续下降。

14 日，全省多云到晴，气温回升，夜间到早晨地势高处局地有霜。

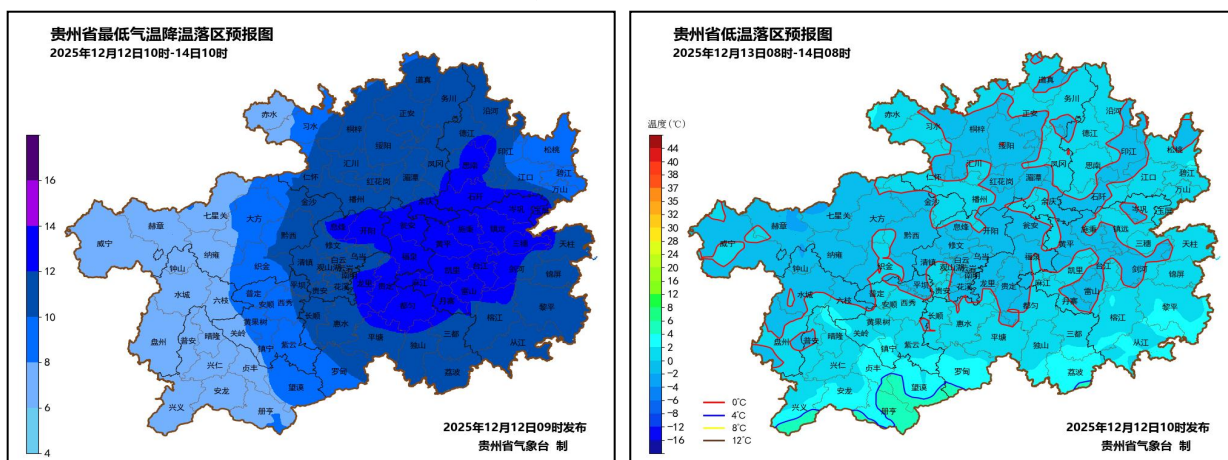
15 日，全省晴间多云，气温继续回升。

16 日，全省多云转阴天，西部地区夜间有小雨，气温下降。

17 日，省的西部和南部地区阴天间多云有小雨，其余地区多云间阴天。

18 日至 20 日，全省多云为主，气温回升。

21 日，受冷空气影响，我省有一次降温降雨过程。



二、关注与建议

12日至13日强降温天气过程具有降温幅度大、影响范围广,但持续时间短的特点,需提前做好各项应对准备工作,防范对人体健康、能源保供、电力通信设施、城市运行、交通安全、农业生产、旅游出行等的不利影响,同时注意用火用电用气安全。中后期气象条件整体利于作物生长,但高海拔地区需加强作物田间管理,防范霜冻不利影响。

三、上周天气回顾

1.气温

过去一周,全省平均气温为 10.2°C ,较常年同期偏高 2.2°C ,为1961年以来历史同期第10高值,各地平均气温在 2.9°C (赫章韭菜坪、江口梵净山)~ 16.7°C (罗甸油落寨)之间。与常年同期相比,全省正常至偏高,其中黔东南州、铜仁市东部、遵义市西南部、贵阳市大部、毕节市和安顺市部分地区、黔西南州西北部、黔南州北部和中东部,以及惠水、水城等地偏高 2°C 以上。

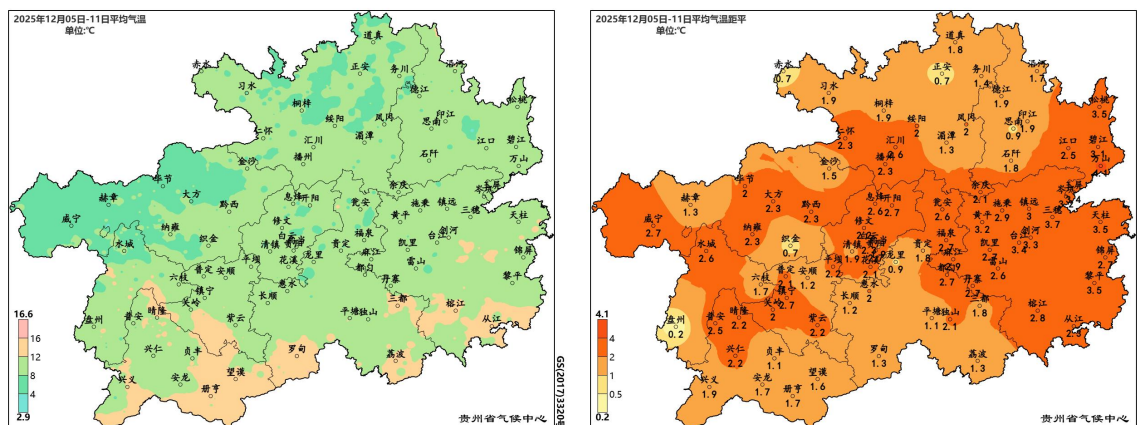


图2 贵州省2025年12月5日—12月11日平均气温及其距平分布

2.降水

过去一周，全省平均降水量为 0.8 毫米，较常年同期偏少 85.3%，为 1961 年以来历史同期第 7 少值，最大累计降水量为 13.5 毫米（赤水宝源）。与常年同期相比，全省正常至偏少，省的东部、南部、西部等地偏少 8 成以上。

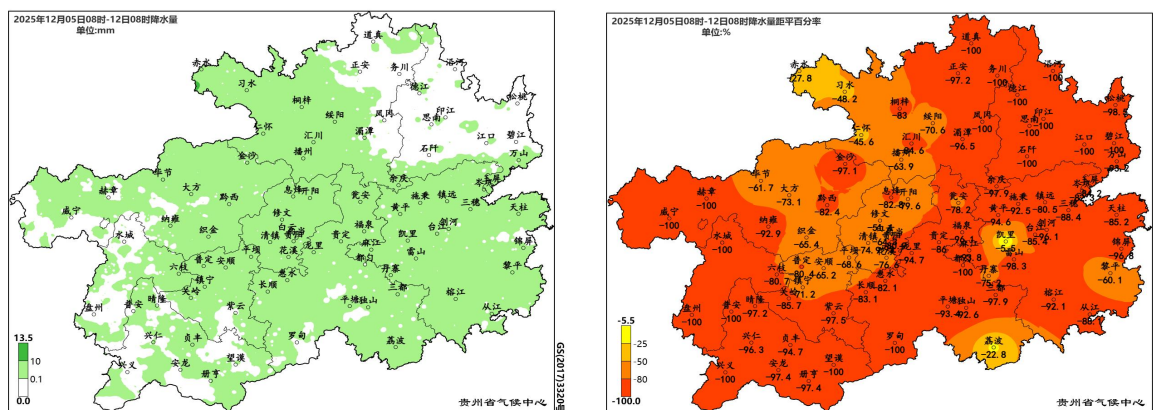


图3 贵州省 2025 年 12 月 05 日 08 时—12 月 12 日 08 时降水量及其距平百分率分布

3.气象旱涝综合监测

据 2025 年 12 月 12 日气象旱涝监测，全省出现偏湿 4 站（兴义、盘州、威宁、赫章），轻旱 18 站。较上周，省的东部局地气象干旱有所发展。

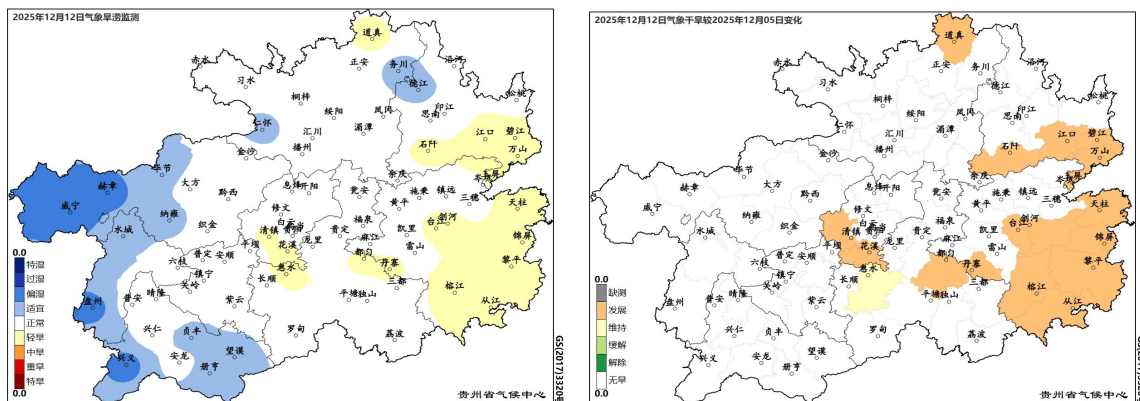


图4 贵州省 2025 年 12 月 12 日气象旱涝综合监测及其与 12 月 05 日对比