



人民至上 生命至上

气象信息报告

第 87 期

贵州省气象局

2025 年 12 月 19 日 12 时

未来十天气预报

摘要：预计未来十天，我省天气总体平稳。20 日至 22 日全省以多云有零星小雨天气为主，局部地区有雾；23 日至 25 日受弱冷空气持续影响，全省气温逐步下降，至 25 日最高气温中北部大部分地区降至 3~8℃，其余地区降至 6~11℃，最低气温除西南部和南部边缘降至 3~8℃ 外，其余大部分地区降至 0~3℃，各地转为阴天有小雨，西北部高海拔地区有零星小雨夹雪或小雪。26 日后，气温回升。需关注降温天气对公众健康、设施农业的不利影响。

一、具体预报

今天夜间，省的东南部地区多云，其余地区阴天有小雨，夜间到早晨北部地势高处局地有雾。

20 日，省的南部边缘和东南部地区多云间阴天有零星小雨，其余地区小雨转阴天间多云，夜间到早晨局地有雾。

21 日，全省多云为主，气温回升。

22 日，全省多云转阴天有小雨，个别市县地势高处有

雾。

23 日至 25 日，受冷空气影响，全省阴天有小雨，西北部高海拔地区有零星雨夹雪或小雪；全省气温逐步下降，气温最低时段出现在 25 日，中北部大部分地区的最高气温降至 3~8℃，其余地区最高气温降至 6~11℃，除西南部和南部边缘地区外，省内大部分地区最低气温将降至 0~3℃。

26 日，全省各地多云到晴，夜间到早晨大部地区有霜和雾，气温回升。

27 日至 28 日，省的西部地区阴天夜间有零星小雨，其余地区多云。

二、关注与建议

过去一周，全省气温偏高，日照时数大部偏多，降水偏少，土壤墒情良好，利于秋播作物壮苗。未来十天，需关注 23 日至 25 日的冷空气影响，气温变化可能对呼吸道、心血管疾病等有影响，需要提醒公众做好防范；西北部高海拔地区关注局部雨雪天气对交通的影响；设施农业加强夜间保暖。

三、上周天气回顾

1. 气温

过去一周，全省平均气温为 9.8℃，较常年同期偏高 2.7℃，为 1961 年以来历史同期第 4 高值，各地平均气温在 2.2℃（江口梵净山）~17.0℃（罗甸龙坪小学）之间。与

常年同期相比，全省气温整体偏高，其中铜仁市东部、黔东南州中北部、黔南州北部、贵阳市中南部、毕节市西部，以及道真、凤冈、天柱、黎平、平坝、水城、纳雍等地偏高3℃以上。

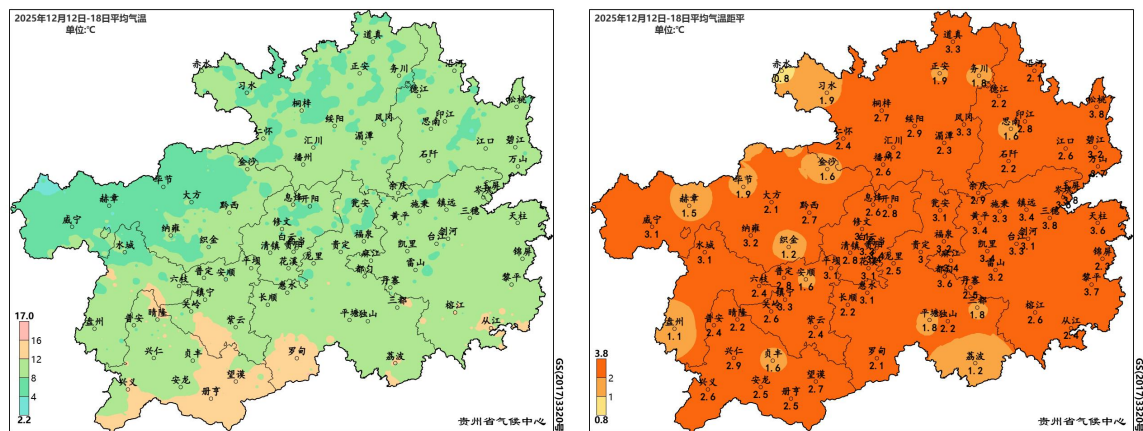


图1 贵州省2025年12月12日—12月18日平均气温及其距平分布

受强冷空气影响，12月13日至14日，我省出现寒潮天气过程，省的东南部部分地区累计降温幅度在10.0℃及以上，期间日最低气温为瓮安县-0.7℃。

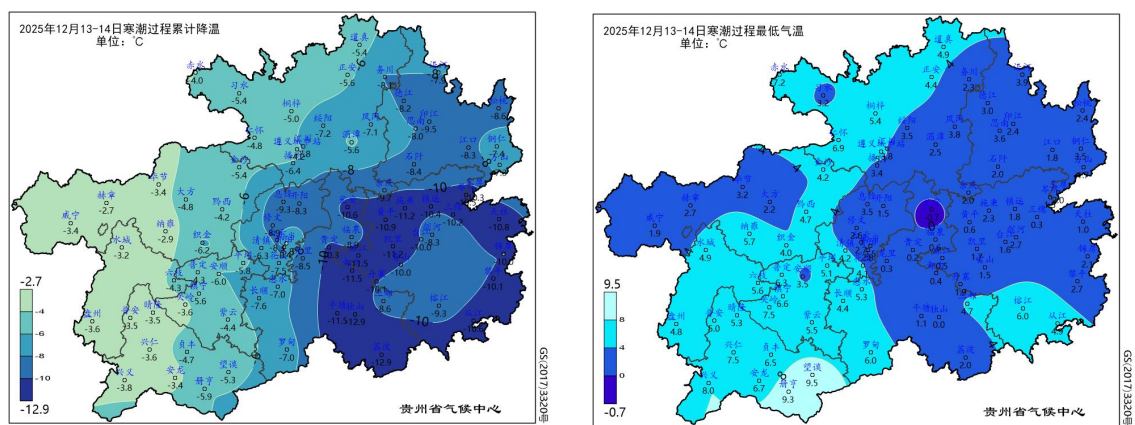


图2 贵州省2025年12月13—14日寒潮过程累计降温（左）
及其最低气温（右）分布

2.降水

过去一周，全省平均降水量为1.5毫米，较常年同期偏

少 73.3%，最大累计降水量为 21.2 毫米（天柱溪口）。与常年同期相比，除望谟、播州、正安降水偏多（望谟、正安偏多 8 成以上）外，省内其余大部分地区降水量正常～偏少，其中铜仁市大部、黔东南州中西部、黔南州大部、黔西南州北部和东南部、六盘水市大部、安顺市大部、贵阳市中南部、毕节市西北部，以及黔西、赤水、仁怀等地偏少 9 成以上。

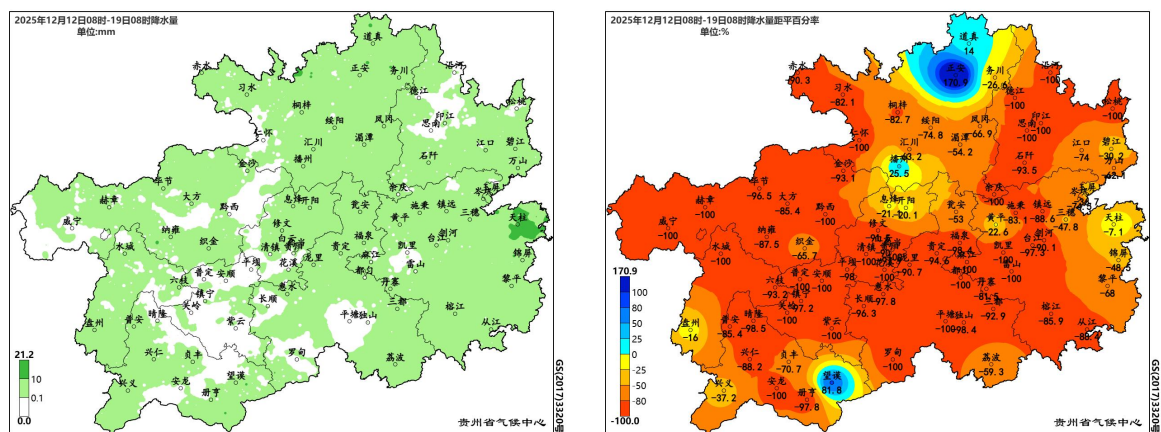


图 3 贵州省 2025 年 12 月 12 日 08 时—12 月 19 日 08 时降水量及其距平百分率分布

3. 气象旱涝综合监测

据 12 月 19 日气象干旱综合监测，全省出现中旱 2 站（江口、石阡），轻旱 25 站，偏湿 4 站（兴义、盘州、威宁、赫章）。较上周，遵义市东南部、铜仁市中南部大部，以及赤水、平坝、施秉、雷山、麻江等地气象干旱略有发展，天柱、玉屏等地气象干旱解除。

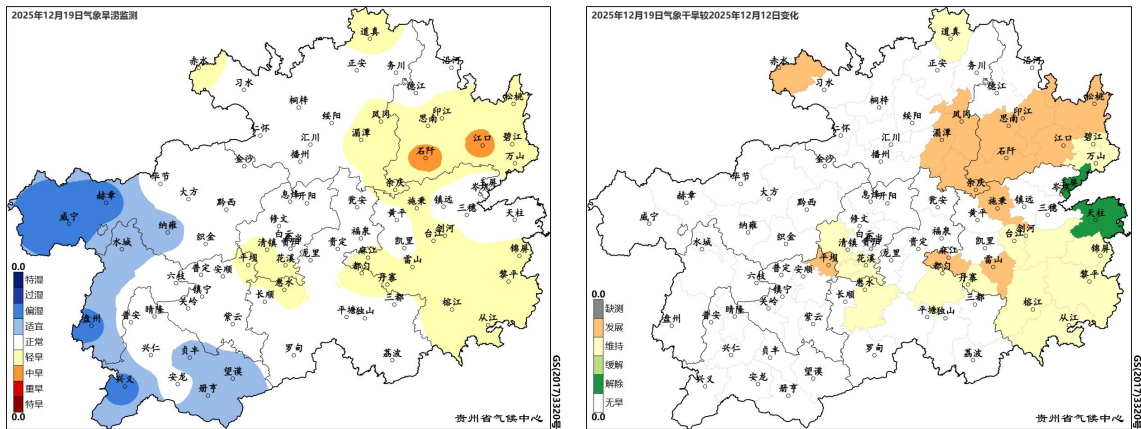


图 4 贵州省 2025 年 12 月 19 日气象旱涝综合监测及其与 12 月 12 日对比