



人民至上 生命至上

气象信息报告

第 32 期

贵州省气象局

2025 年 5 月 9 日 16 时

未来十天天气预报

摘要：未来十天我省晴雨相间，有两次较强降雨和强对流天气过程，分别出现在 13 日傍晚至夜间、17 日至 18 日，中北部地区有中到大雨，部分乡镇有暴雨，局地伴有强对流天气；另外，今日傍晚至 10 日白天，省的中北部和西部有中到大雨，傍晚至夜间西南部地区雷雨中伴有冰雹、雷暴大风等强对流天气，全省大部分地区最高气温下降 5~14℃；11 日至 13 日、15 日至 16 日，全省以多云到晴天气为主，局地有分散阵雨。

强对流天气过程对户外活动、临时建筑、设施农业、交通运输等将造成安全风险，需加强防范；各级人工影响天气部门将及时开展防雹作业，并结合当前农业气象干旱、水库增蓄等需求适时开展增雨作业；另外，11 日后西南部地区有高森林火险气象风险等级，需强化野外火源管理，做好火灾监测及防范工作。

一、具体预报

今日傍晚至10日白天，全省多云转阴天有阵雨或雷雨，中北部和西部地区有中到大雨，大部分地区最高气温下降5~14℃；傍晚到夜间省的西南部地区个别乡镇有冰雹、雷暴大风、短时强降水等强对流天气。

10日夜間，省的南部边缘地区阵雨转多云，其余地区阴天间多云。

11日至13日下午，全省多云，各地气温回升。

13日傍晚至夜间，全省多云转阴天有阵雨或雷雨，中北部地区有中到大雨，部分乡镇有暴雨，雷雨中局地伴有强对流天气。

14日，省的东部和南部地区阵雨转多云，其余地区阴天转多云。

15日，全省多云。

16日，全省多云有分散阵雨或雷雨，西部局地有中到大雨。

17日至18日，全省多云转阴天有阵雨或雷雨，北部有中到大雨，局地暴雨。

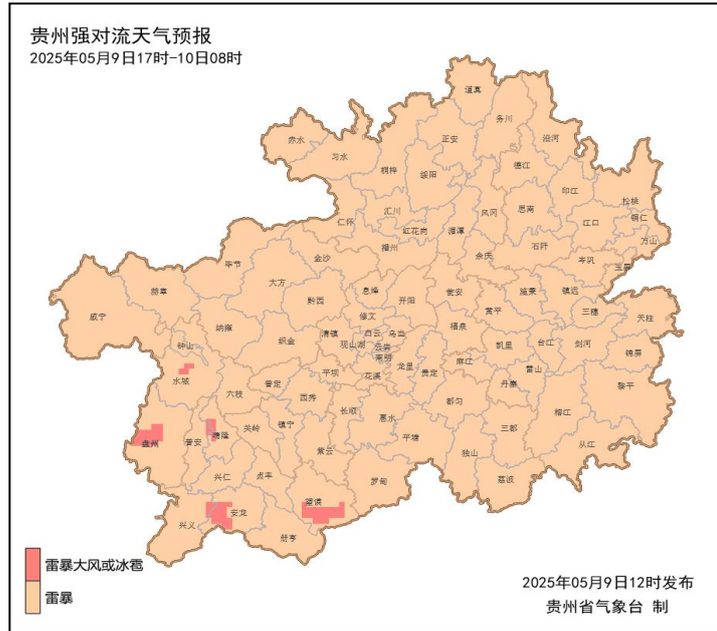


图1 贵州省5月9日17时至10日08时强对流落区预报图

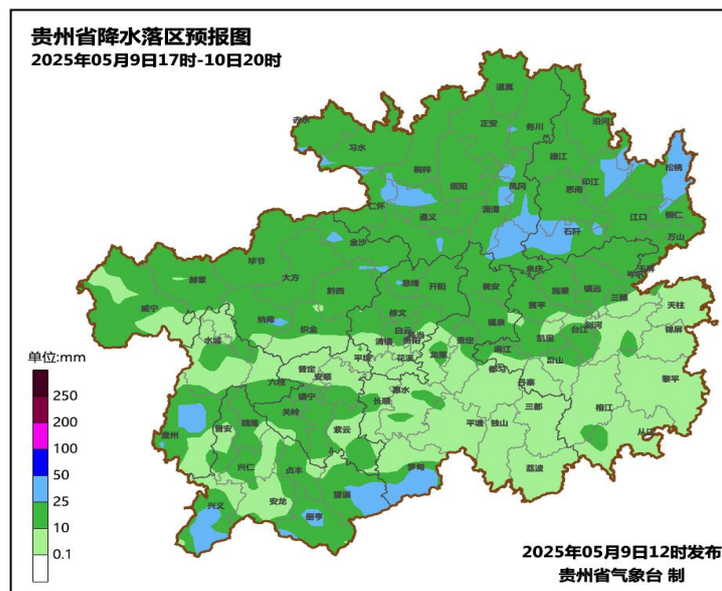


图2 贵州省5月9日17时-10日20时降水落区预报图

二、影响预报与建议

各地区需做好强对流和局地强降雨天气的防范措施，须加固塔架、广告牌、农业大棚等各类户外搭建物，妥善安置处理易受大风影响的户外物品；另外需注意雷暴大风对水上交通安全可能造成的不利影响。目前我省已经处于旅游旺

季，需关注强降雨和强对流对旅客出游、水上活动、交通运输等工作的不利影响，加强防范；11日后西南部地区有高森林火险气象风险等级，需加强野外用火的宣传力度，并严格管控火源，强化火灾监测及防范工作。

三、上周天气回顾

1. 气温

过去一周（5月2日至8日），全省平均气温为20.5℃，较常年同期偏高1.3℃，各地平均气温在11.1℃（赫章县韭菜坪）~30.1℃（罗甸县油落寨）之间。与常年同期相比，省的大部分地区正常至偏高，西南部地区偏高2.0℃以上。

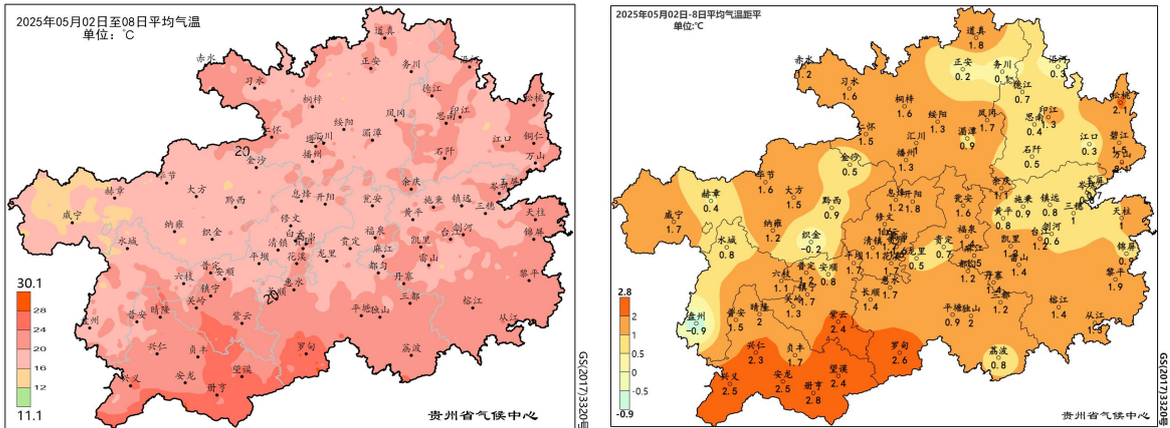


图3 贵州省2025年5月2日至8日平均气温及其距平分布

2. 降水

过去一周，全省平均降水量为44.9毫米，较常年同期偏多20.9%，最大累计降水量为249.9毫米（黎平顺化）。与常年同期相比，省的东北部和西南部降水偏少，其余地区正常至偏多，其中黔东南州、黔南州大部及赫章等地偏多1

倍以上，榕江、独山、贵定达 2 倍以上。5 月 3 日我省出现首场区域性暴雨过程，省的东南部共 11 县（市）域内的 35 个观测站出现大暴雨，最大为施秉县甘溪 171.3 毫米。此外 3 日、4 日和 8 日出现强对流天气，共 41 县域内出现冰雹，最大冰雹直径麻江 60 毫米（5 月 4 日），218 站次出现 8 级以上大风，黔西市新仁乡监测到极大风速 44.7 米/秒（风力 14 级，出现时间 5 月 4 日 16 时 33 分）。

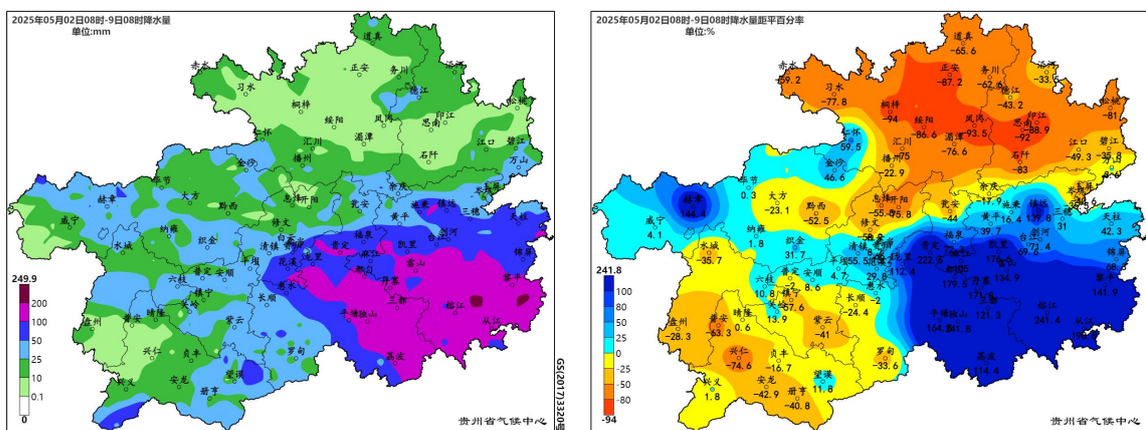


图 4 贵州省 2025 年 5 月 2 日 08 时至 9 日 08 时降水量及其距平百分率分布

3. 气象干旱综合监测

较上周，省的南部部分地区气象干旱缓解或解除，省的中西部和北部部分地区维持或发展。据 5 月 9 日气象干旱综合监测，全省出现重旱 3 站（罗甸、册亨、安龙），中旱 8 站（紫云、兴仁、修文、镇宁、普定、凤冈、绥阳、桐梓），轻旱 16 站。中旱以上主要分布在省的西南部地区。

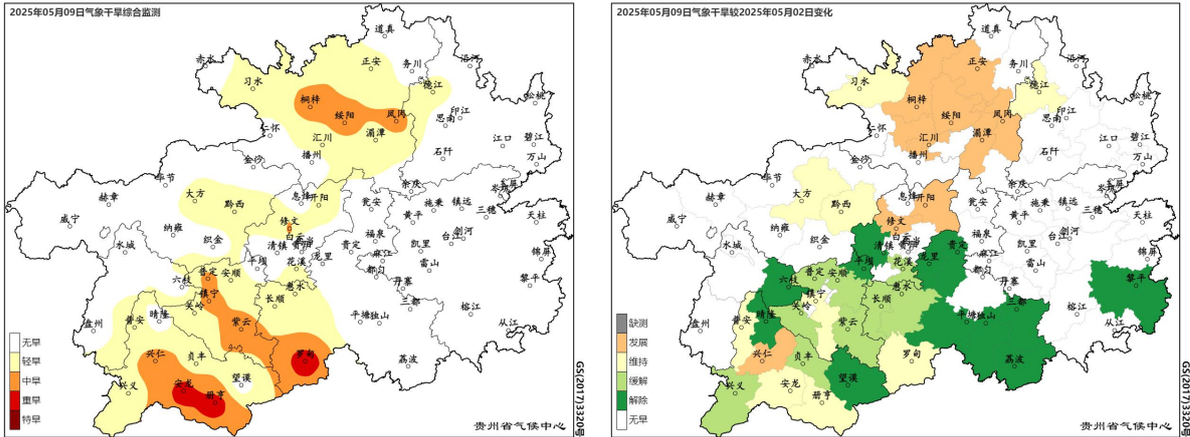


图5 贵州省 2025 年 5 月 9 日气象干旱综合监测及其与 5 月 2 日对比

4. 人工影响天气作业情况

过去一周，全省 9 个市（州）61 个县（区）225 个作业点开展防雹增雨作业 393 次。双尾蝎无人机在六盘水、毕节、贵阳、黔南等地开展增雨作业 1 架次，飞行 3 小时。