



人民至上 生命至上

气象信息报告

第 35 期

贵州省气象局

2025 年 5 月 23 日 14 时

未来十天我省多阵雨或雷雨 仍有两次较强降雨天气过程

—附未来十天天气预报

未来十天（龙舟水期间）我省仍有两次较强降水过程，27 日前后，省的中东部及南部有暴雨，部分乡镇有大暴雨；31 日至 6 月 1 日，省的中部及以北地区有暴雨。其余时段全省多阵雨或雷雨天气。

由于前期累计雨量大，中西部及南部边缘降水量较常年同期偏多，未来十天我省多阵雨或雷雨，仍有暴雨天气过程，地质灾害、小流域山洪、城镇内涝等次生灾害风险增高，需加强防范。

一、具体预报

今天夜间到明天白天，省的北部地区阴天有阵雨或雷雨，其余地区阴雨天短时多云。

24 日夜間，全省阴天有阵雨或雷雨。

25 日，省的南部地区阴天有阵雨或雷雨，局地中到大雨，其余地区阴雨天多云。

26日，省的中部以北及东部地区阴天间多云转阵雨或雷雨，其余地区阴天有阵雨或雷雨，中部及以南地区局地有中到大雨。

27日，全省阴天有阵雨或雷雨，省的东部及中南部地区有中到大雨，局地暴雨，部分乡镇有大暴雨。

28日，全省阵雨或雷雨转多云，省的东南部地区有中到大雨。

29日，全省阴天间多云有分散阵雨或雷雨。

30日，全省阴天间多云有阵雨或雷雨。

31日至6月1日，全省阴天有阵雨或雷雨，中部及以北地区有中到大雨，局地暴雨，个别乡镇有大暴雨。

二、关注与建议

入汛以来，我省共有313个乡镇日降雨量超过200毫米。龙舟水期间，我省仍有两次较强降水过程。由于前期累计雨量大，中西部及南部边缘降水量较常年同期偏多，地质灾害、小流域山洪、城镇内涝等次生灾害风险增高，需加强防范。另外我省已经进入旅游旺季，需要特别防范强降雨对旅游、水上活动、交通运输的不利影响，提示公众留意强对流及强降水天气预警信息，应尽量避免进入高坡山区、低洼河谷等危险区域。

三、上周天气回顾

1. 气温

过去一周(5月16日至22日),各地平均气温在11.5℃(赫章韭菜坪)~29.5℃(罗甸油落寨)之间,全省平均气温22.2℃,为1961年来历史同期第8高值。与常年同期相比,大部分地区气温普遍偏高,其中省的东部、南部及北部局地偏高2.0℃及以上。

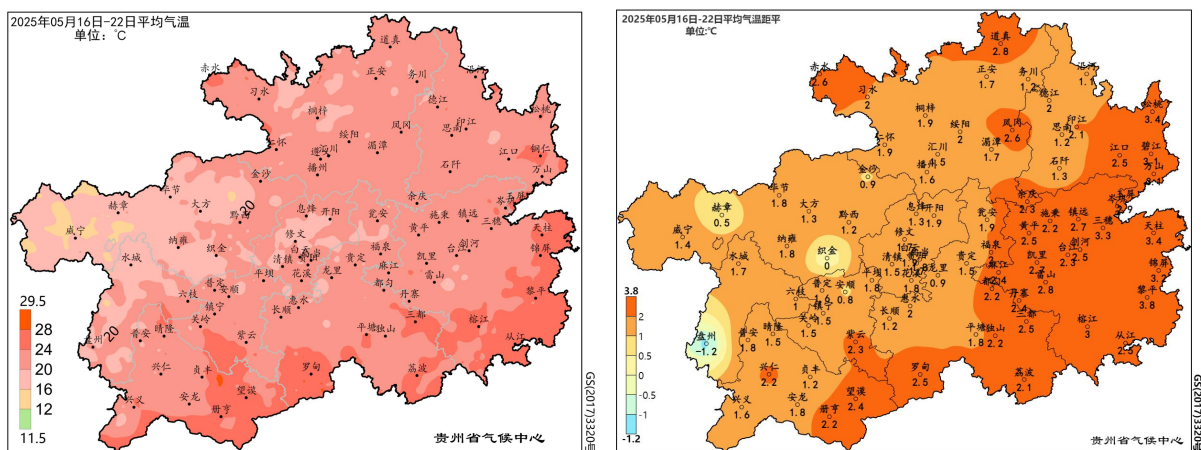


图1 贵州省2025年5月16日至5月22日平均气温及其距平分布

2. 降水

过去一周,全省平均降水量为57.8毫米,较常年同期偏多56.4%,为1961年来历史同期第10多值,最大累计降水量为308.4毫米(册亨巴金)。与常年同期相比,省的东部正常、东南部边缘地区偏少7成以上,其余大部分地区偏多,其中遵义市大部、毕节市中东部、贵阳市中北部、黔南州中北部、黔东南州西北部、黔西南州大部偏多1倍以上,局地达2倍以上。

5月16日、20日、21至22日我省出现强降雨和强对流天气过程,有8个观测站日降水量超过200毫米,最大为册亨县巴金263.3毫米。23站次出现小时降雨量80毫米以

上的短时强降水，最大为汇川区庙林 119.3 毫米。另外，共 20 个县（市、区）境内出现冰雹，最大直径为盘州市 10.0 毫米，86 站出现 8 级以上大风，最大风速为湄潭县新街村 29.1 米/秒（11 级）。

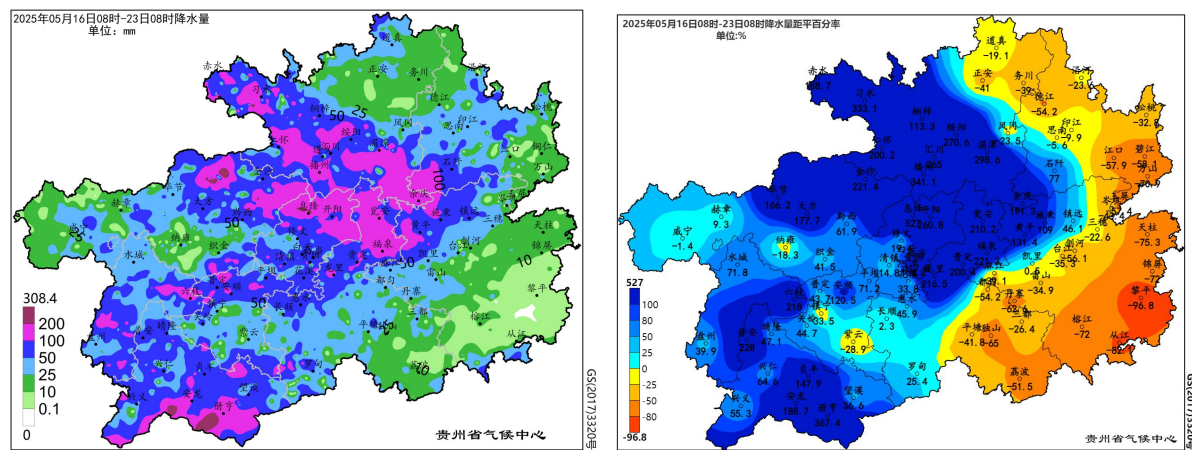


图 2 贵州省 2025 年 5 月 16 日 08 时至 23 日 08 时降水量及其距平百分率分布

3. 气象服务

过去一周，省气象局发布《重要气象信息专报》1 期、《气象信息报告》1 期、《气象信息快报》11 期，专题气象服务材料 32 期，发布暴雨蓝色预警 3 次；全省各级气象部门通过国家突发事件预警信息系统发布预警信息 1101 条，通过短信平台发布预警信息 1673 条，服务 1420.58 万人次，叫应各级防灾减灾责任人 359 人次，启动分区全网发布绿色通道 12 次，开展靶向发布 46 次，覆盖 425 个乡镇，服务 753.2 万人次。

4. 气象干旱综合监测

较上周，省的西南部、中部和北部部分地区气象干旱缓解或解除，省的东北部、东南部局地维持或发展。据 5 月

23 日气象干旱综合监测，全省出现中旱 3 站（紫云、凤冈、正安），轻旱 8 站。

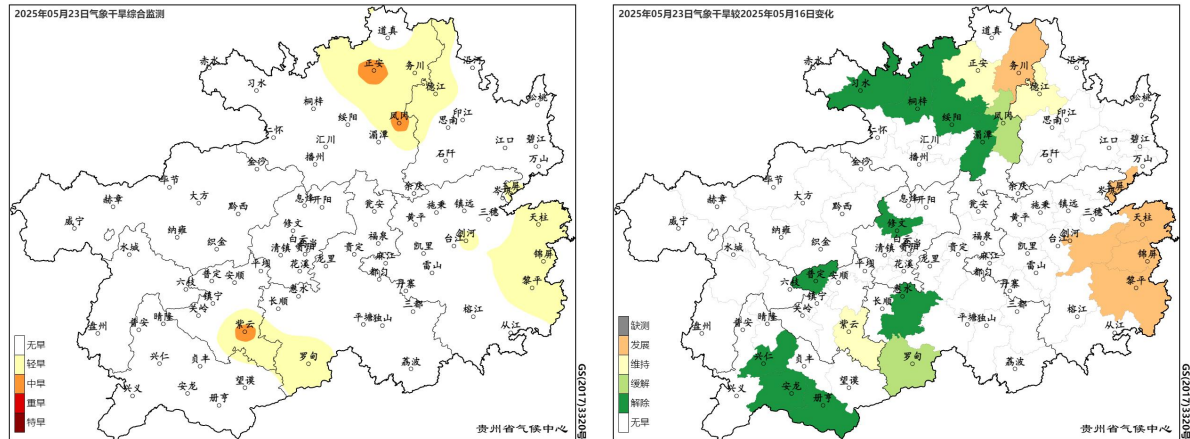


图 3 贵州省 2025 年 5 月 23 日气象干旱综合监测及其与 5 月 16 日对比

5. 全省 78 县（市、区）进入雨季

截至 5 月 23 日，全省 78 县（市、区）先后在 4 月中下旬至 5 月中下旬进入雨季。与常年相比，52 县（市、区）进入雨季时间正常，21 县（市、区）进入雨季时间偏早，5 县（市、区）进入雨季时间偏晚。其中 10 县（市、区）进入雨季时间偏早 15 天以上、3 县（市、区）进入雨季时间偏早 20 天以上，3 县（市、区）进入雨季时间偏晚 15 天以上。

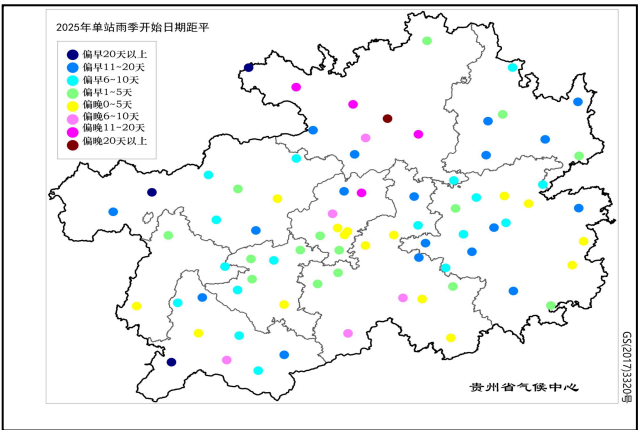


图 4 贵州省 2025 年雨季开始日期距平分布

6. 人工影响天气作业情况

过去一周，全省 8 个市（州）42 个区县 187 个作业点开展防雹作业 378 次，其中高炮 169 个作业点作业 336 次，火箭 25 个作业点作业 42 次。