



人民至上 生命至上

气象信息报告

第 44 期

贵州省气象局

2024 年 5 月 17 日 13 时

今天夜间至 18 日我省南部地区有较强降雨天气 需加强防范地质灾害

— 附：未来十天天气预报

一、今明两天降雨天气预报

根据最新气象资料分析，今天夜间至 18 日，我省中部以东以南地区有中到大雨，其中今天夜间，六盘水市南部、安顺市南部、黔西南州局地有暴雨（图 1）；18 日，黔东南州南部、黔南州南部边缘局地有暴雨，铜仁和遵义两市南部有分散性大到暴雨（图 2）；南部地区过程累计降水量 60~80 毫米，部分地区达 80~100 毫米，最大小时雨强 30~50 毫米；个别地区雷雨中伴有小冰雹、雷暴大风等强对流天气。

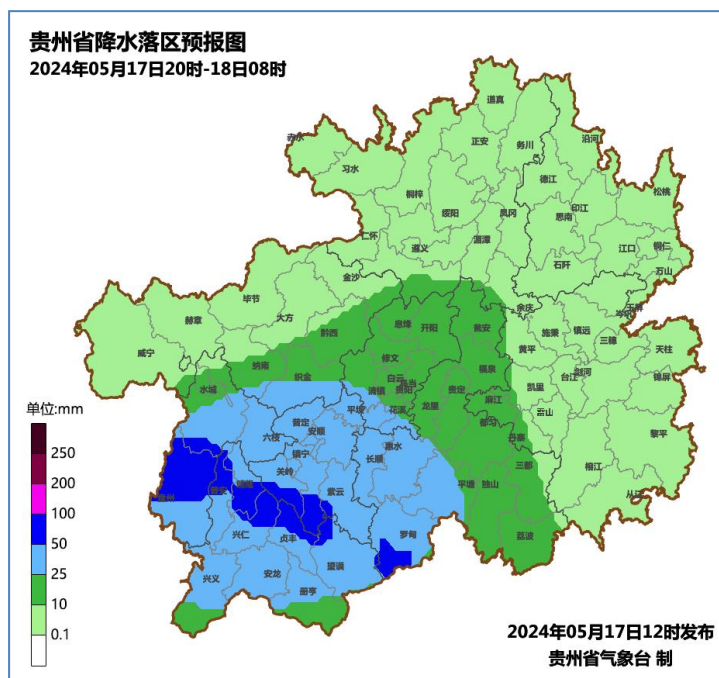


图1 贵州省2024年5月17日20时—18日08时降雨落区预报图

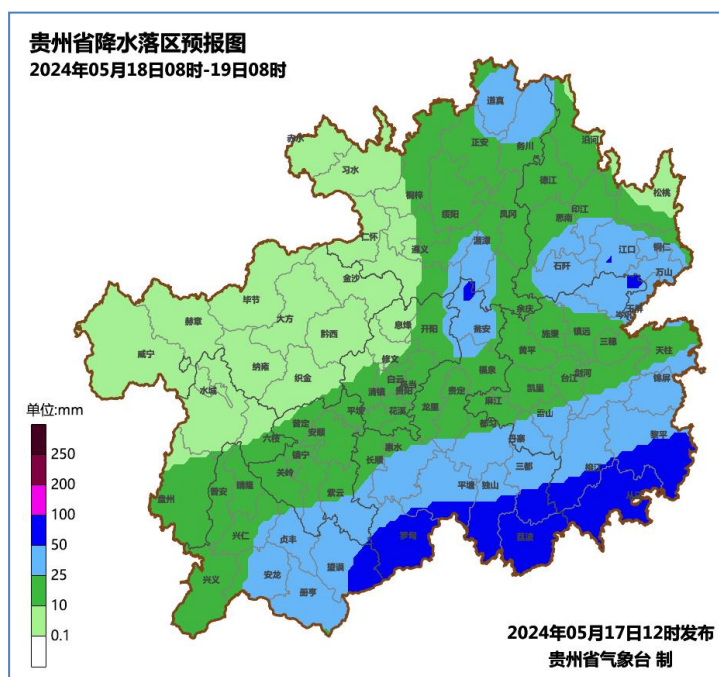


图2 贵州省2024年5月18日08时—19日08时降雨落区预报图

二、十天天气预报

未来十天，我省降雨频繁，强降雨主要集中在傍晚到夜间，西部和南部地区多中到大雨，局部暴雨；白天全省大部

分地区以阴天到多云天气为主，有分散性阵雨或雷雨。较强降雨分别出现在今天夜间至18日，省的中部以东以南地区有中到大雨，南部地区局地有暴雨；22日至23日，省的西部及南部边缘有中到大雨，部分乡镇有暴雨；24日至26日，省的西部、南部地区局地有中到大雨。

具体预报如下：

今天傍晚到夜间，省的中西部地区阴天有阵雨或雷雨，局地中到大雨，六盘水市南部、安顺市西部、黔西南州北部、黔南州西南部局地有暴雨，个别地区伴有小冰雹、大风等强对流天气，其余地区阴天有阵雨；

18日，全省阴天有阵雨或雷雨，省的中部以东以南地区有中到大雨，黔东南州南部、黔南州南部边缘部分乡镇有暴雨；

19日至20日，全省各地阴天间多云有阵雨或雷雨，北部地区局地有中雨；

21日，省的东部地区多云间阴天有分散阵雨或雷雨，其余地区阴天间多云有阵雨或雷雨；

22日至23日，省的东部地区多云，其余地区阴天间多云有阵雨或雷雨，省的西部及南部边缘局地有中到大雨，部分乡镇有暴雨；

24日，省的北部地区多云有分散阵雨或雷雨，其余地区阴天间多云有阵雨或雷雨，南部边缘有中到大雨；

25日至26日，省的西部及南部地区阴天间多云有阵雨或雷雨，局地中到大雨，其余地区多云有分散阵雨或雷雨。

三、影响分析与建议

预计今明两天的强降雨落区主要集中在南部地区，由于前期降水频繁，土壤含水量较高，易诱发崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害；须警惕地质灾害有滞后性，请各级政府及相关部门加强地质灾害隐患点巡查排险，加强暴雨灾害防御。未来十天我省降雨频繁，各地要抓住降水间歇抢收成熟的油菜、马铃薯等，及时腾地打田为水稻栽插做好准备。

四、上周天气回顾

1. 气温

全省平均气温 19.6℃，较常年同期略偏低 0.3℃。各地平均气温在 8.9℃（赫章韭菜坪江口）~ 24.9℃（贞丰鲁贡）之间。与常年同期相比，除黔东南州大部、铜仁市东部和遵义市局地偏高外，其余地区正常~偏低，其中盘州、织金、贞丰偏低 2.0℃ 以上（图 3）。

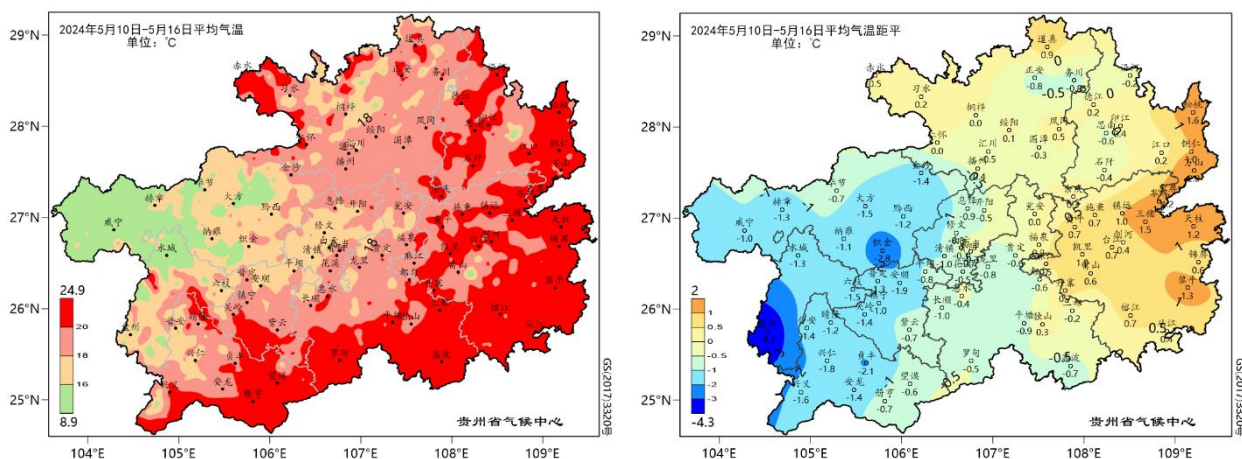


图 3 贵州省 2024 年 5 月 10 日—5 月 16 日平均气温及其距平分布

2. 降水

全省平均降水量 39.4 毫米，较常年同期偏多 12.9%，降水时空分布不均。最大累计降水量为晴隆县碧痕东风的 185.5 毫米。与常年同期相比，除东南部、中部大部和北部

局部地区偏少外，其余地区正常~偏多，其中兴仁、普安、大方、盘州、水城和播州偏多3倍以上（图4）。

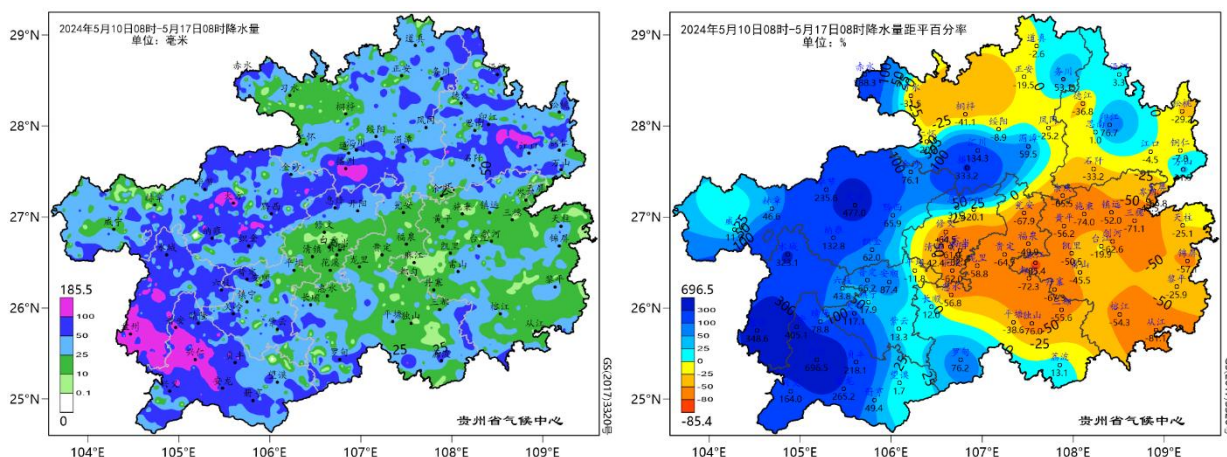


图4 贵州省2024年5月10日08时—5月17日08时降水量及其距平百分率分布

3.干旱

据5月17日气象旱涝综合监测，全省出现特湿18站(大方、织金、水城、盘州、黄平、凯里、台江、剑河、榕江、都匀、龙里、普安、兴仁、贞丰、安龙、赤水、汇川、播州)，过湿10站(赫章、毕节、纳雍、施秉、镇远、天柱、瓮安、福泉、晴隆、兴义)，偏湿21站，过湿以上区域主要分布在省的西部、东南部大部和北部局部地区。

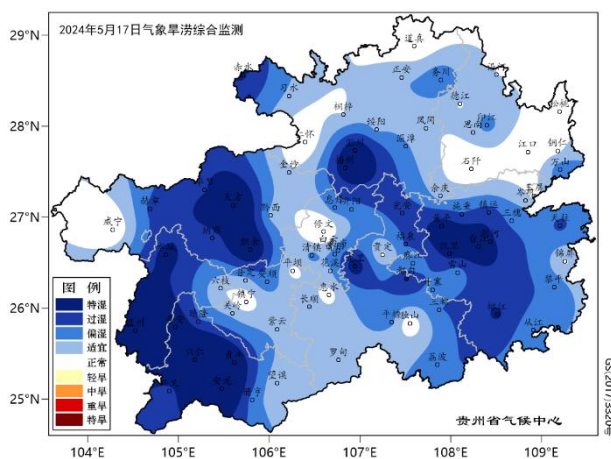


图5 贵州省2024年5月17日气象旱涝综合监测

4.全省大部雨季偏早

截至5月17日，除威宁、六枝未进入雨季外，全省大

部分地区先后在 3 月下旬至 5 月中旬进入雨季,与常年相比,70 县(市、区)进入雨季时间偏早,其中 11 县(市、区)进入雨季时间偏早 30 天以上。

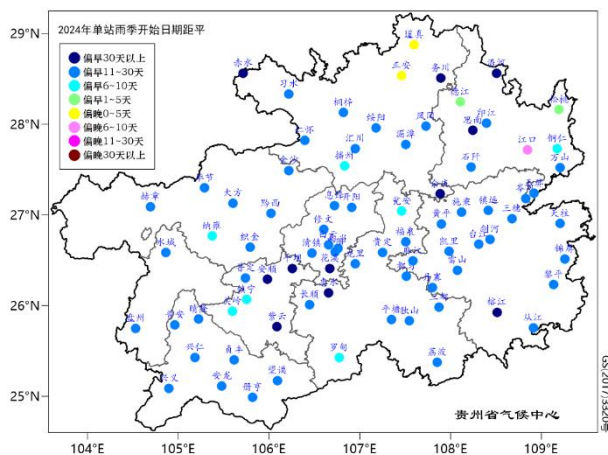


图 6 贵州省 2024 年单站雨季开始日期距平分布

5.人影作业情况

过去一周,全省人影部门全力开展防雹增雨联动作业,黔西南州、毕节市、六盘水市、铜仁市、贵阳市、遵义市、黔南州共 7 个市州 28 个县(市、区)的 91 个作业点开展防雹增雨作业 126 次,其中高炮 85 个作业点作业 117 次,火箭 7 个作业点作业 9 次,无人机在毕节、六盘水、安顺、黔西南和黔南等地作业 3 架次,飞行 15.3 小时。