



人民至上 生命至上

气象信息报告

第 44 期

贵州省气象局

2025 年 6 月 27 日 14 时

未来十天天气预报

摘要：6 月 27 日至 30 日我省多阵雨或雷雨。其中 27 日至 28 日东部及南部有中到大雨，局地有暴雨，个别乡镇大暴雨，30 日西部及南部有中到大雨；7 月 1 日至 6 日全省以多云天气为主，西部及南部午后有分散阵雨或雷雨，东部部分县市及赤水河谷将出现高温天气。

27 日至 30 日，我省南部地区仍有中到大雨，由于前期累计雨量大，土壤含水量趋于饱和，次生灾害风险仍然较高，须加强防范。

一、具体预报

6 月 27 日夜间到 28 日白天，省的东部及南部地区阴天有阵雨或雷雨，铜仁市东南部、黔东南州、黔南州东部及南部有中到大雨，局地暴雨，个别乡镇大暴雨，其余地区阴天间多云有阵雨或雷雨。

28 日夜间到 29 日，省的南部地区阴天有阵雨或雷雨，其余地区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，省的南部及西部地区局地中到大雨。

7月1日至6日，全省多云为主，省的西部及南部地区有分散阵雨或雷雨，省的东部部分县市及赤水河谷午后有35℃高温。

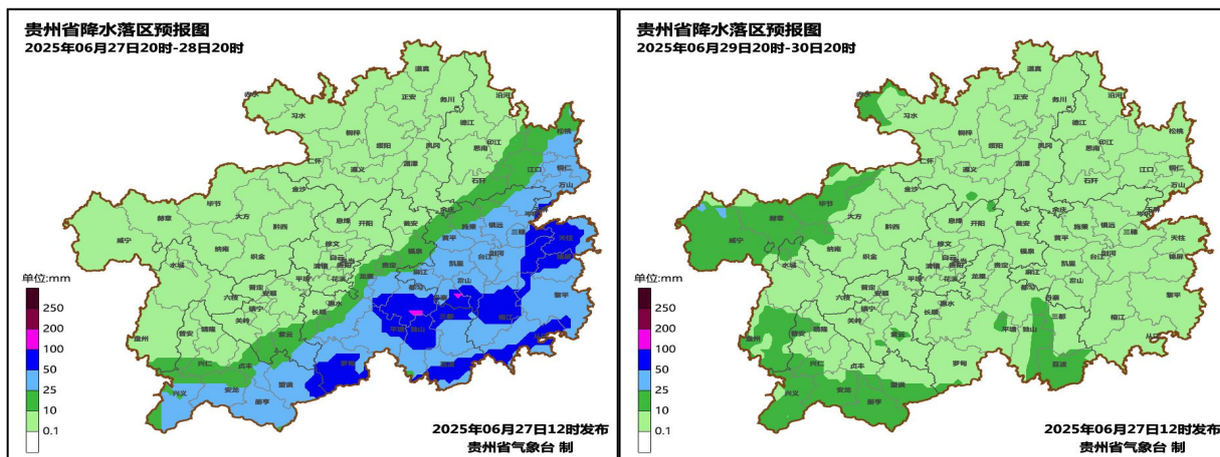


图1 贵州省降水落区预报图

(左：6月27日20时至28日20时 右：6月29日20时至30日20时)

二、关注与建议

18日以来，全省大部分地区累计降雨量普遍在100毫米以上，其中黔东南州中南部、黔南州中东部、安顺市南部、黔西南州中南部、遵义市东南部、铜仁市北部累计降雨量在200毫米以上。27日夜间到28日白天、30日仍有中到大雨降水过程，由于前期累计雨量大，土壤含水量趋于饱和，极易诱发山体滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害，以及城乡积涝、小流域山洪、农田渍涝等次生灾害，须加强防范，注意保障公众出游安全和交通运输顺畅。

三、上周天气回顾

1. 气温

过去一周，全省平均气温为21.8℃，较常年同期偏低

1.3℃，各地平均气温在 12.1℃（赫章韭菜坪）～28.6℃（罗甸油落寨）之间。与常年同期相比，全省正常～偏低，其中省的东北部地区偏低 2℃ 以上。

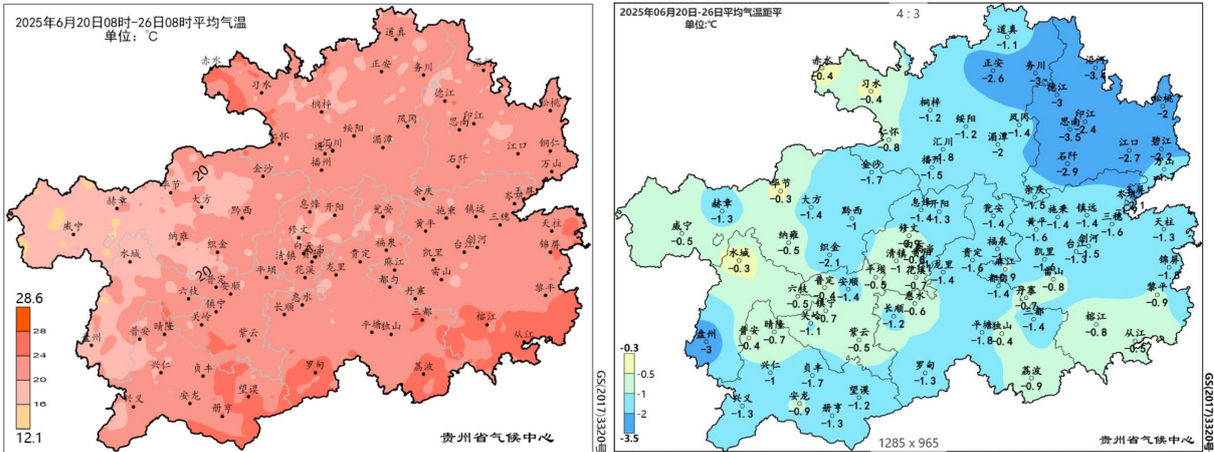


图 2 贵州省 2025 年 6 月 20 日至 26 日平均气温及其距平分布

2. 降水

过去一周，全省平均降水量为 137.3 毫米，较常年同期偏多 128.6%，为 1961 年以来历史同期第 2 多值，最大累计降水量为 515.6 毫米（三都打鱼）。与常年同期相比，赤水、习水、赫章等地偏少 3 成以上，全省其余地区正常～偏多，其中黔南州东南部部分地区、黔东南州中东部，以及兴仁、贞丰等地偏多 2 倍以上。

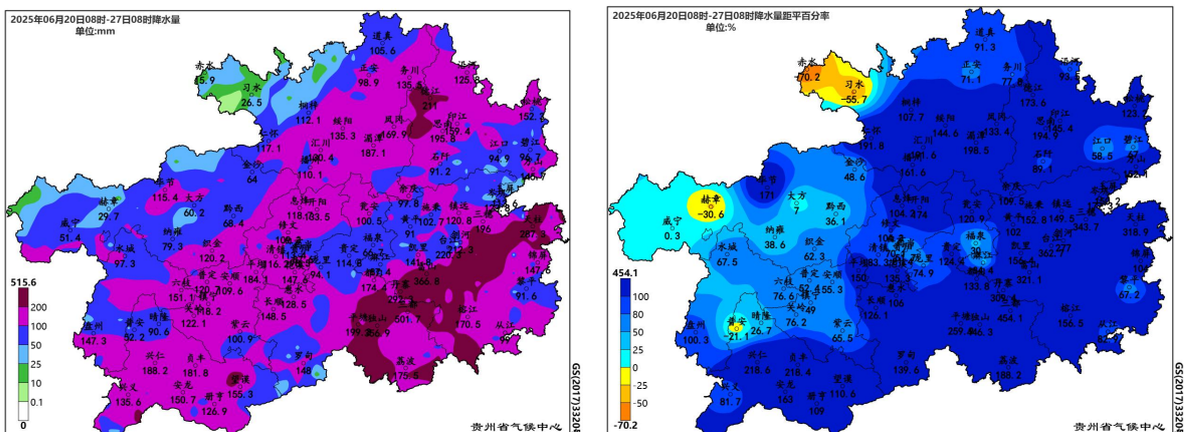


图 3 贵州省 2025 年 6 月 20 日 08 时至 27 日 08 时降水量及其距平百分率分布

6月18日以来(6月18日08时至27日08时),我省出现今年第5次区域性暴雨天气过程,连续出现8个区域性暴雨日。全省有61县(市、区)国家站日降水量达到暴雨以上量级,其中13县(市、区)国家站达到大暴雨量级,织金、三都国家站达到特大暴雨量级,其中国家站日最大降水量246.4毫米(织金县,6月18日),最大累计降水量595.6毫米(三都县);区域站日最大降水量268.8毫米(织金县桂果,6月18日),最大累计降水量716.0毫米(雷山县大塘镇桃江)。全省29县(市、区)暴雨日数在2天以上,其中三都、平塘、德江国家站暴雨日数为3天,独山、天柱、雷山、丹寨国家站暴雨日数为4天;全省88县(市、区)出现暴雨3612站次、大暴雨690站次、特大暴雨35站次。

从逐日不同量级暴雨站数来看,6月18日暴雨强度最强,全省27县(市、区)出现暴雨414站次、大暴雨82站次、特大暴雨15站次。其中,金沙、织金、独山、三都4个国家站的日降水量(08-08时)超过本站历史极端阈值,出现极端日降水事件。

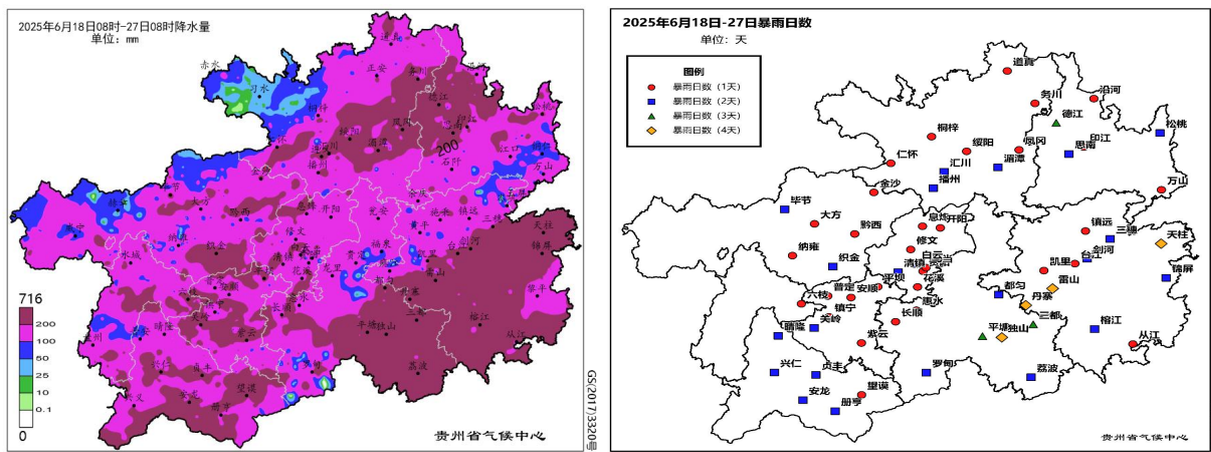


图4 贵州省2025年6月18日08时至27日08时降水量及暴雨日数分布图

3. 气象服务

针对 18 日至 27 日持续性强降雨天气过程，我局积极开展气象服务。

一是全力做好强降雨天气决策支撑气象服务。6 月 17 日、24 日省气象局先后向省委省政府主要领导报送《重大气象信息专报》两期，并抄送各市（州）长。省委省政府高度重视此次持续强降雨过程，各级党委政府领导多次到气象部门调度防汛工作。我局迅速组织落实党委政府工作要求，18 日 11 时启动暴雨气象灾害Ⅲ级应急响应，20 日 18 时将Ⅲ级应急响应调整为Ⅳ级，22 日 12 时解除应急响应；24 日 11 时启动暴雨气象灾害Ⅳ级应急响应，25 日 14 时将Ⅳ级应急响应提升为Ⅲ级。应急、气象、水文、自然资源等部门开展联合值守。

二是保障强降雨预警信息及时准确全覆盖。针对此次强降雨天气过程，省气象台于 6 月 18 日 10 时发布暴雨黄色预警，19 日 03 时提升为橙色预警，20 日 16 时变更为黄色预警，22 日 11 时解除预警；于 24 日 12 时发布暴雨蓝色预警，25 日 11 时提升为黄色预警，25 日 23 时提升为橙色预警，26 日 14 时变更为黄色预警，27 日 13 时变更为蓝色预警。各级气象、自然资源、防汛等部门通过国家突发事件预警信息系统和气象部门短信平台发布预警信息 3847 条，服务 5022.67 万人次，叫应各级防灾减灾责任人 781 次。启动分区全网发布绿色通道 34 次，开展靶向发布 131 次，覆盖 1578 个乡镇，服务 2098.8 万人，通过闪信发布气象预警信息 41

次，服务 7239 人。

4. 气象干旱综合监测

据 6 月 27 日气象干旱综合监测，全省轻旱 2 站（习水、赤水），较上周习水、赤水气象干旱有所发展。

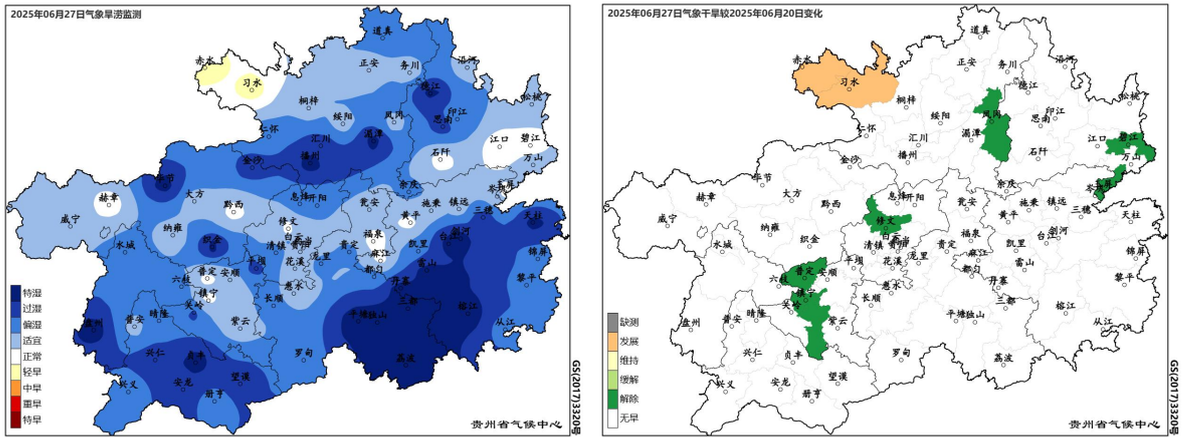


图 5 贵州省 2025 年 6 月 27 日气象旱涝综合监测及其与 6 月 20 日对比