

人民至上 生命至上

# 气象信息报告

第 55 期

贵州省气象局

签发: 杨 林

2023 年 6 月 30 日 15 时

## 贵州省 2023 年 6 月气候概况及 7 月、盛夏气候趋势预测

### 一、气候概况

**气温:** 6 月 1 日~29 日, 全省平均气温 22.8℃, 较常年同期偏高 0.3℃。各地平均气温在 11.9℃(赫章韭菜坪)~28.4℃(册亨百口)之间。与常年同期相比, 除北部局地及盘县偏低外, 其余大部地区普遍正常~偏高, 其中省的南部部分地区偏高超过 1℃。

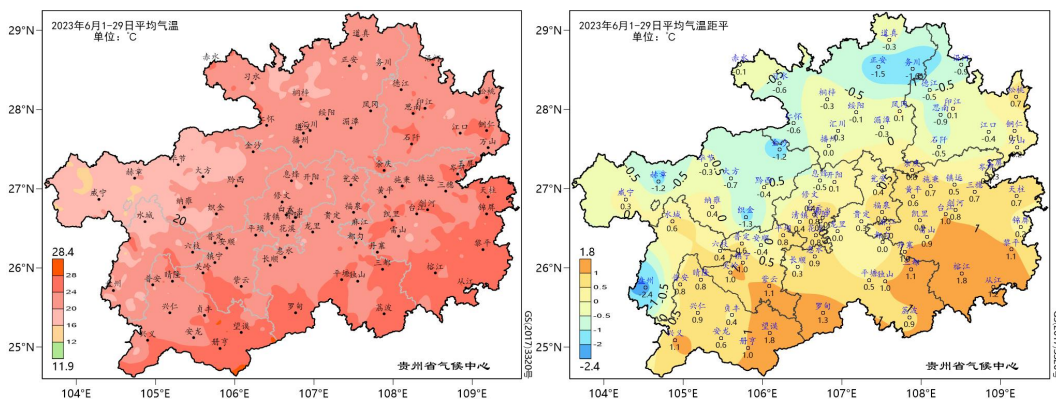


图 1 贵州省 2023 年 6 月 1~29 日平均气温及其距平分布

**降水:** 6 月 1 日 08 时~30 日 08 时, 全省平均降水量 186.2 毫米, 较常年同期偏少 16.9%。最大累计降水量为 623.4 毫米(水城蟠龙)。与常年同期相比, 除黔东南州北部、铜仁市南部、毕节市大部、六盘水市北部等地偏多外, 其余地区普遍正常~偏少。

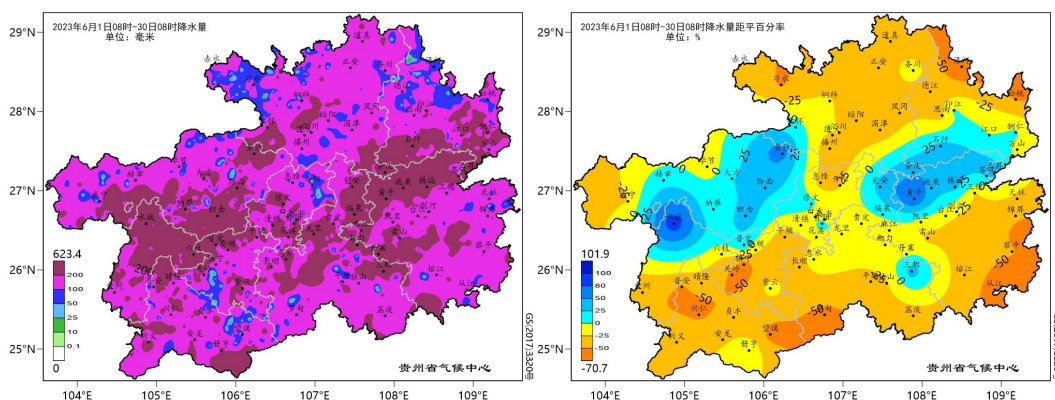


图2 贵州省2023年6月1日08时~30日08时降水量及其距平百分率分布

## 二、气候监测

**气象干旱监测：**据2023年6月30日气象干旱综合监测，全省特旱3站，重旱10站，中旱13站，轻旱14站；中旱以上区域主要分布在省的南部局地 and 遵义市中北部等地。

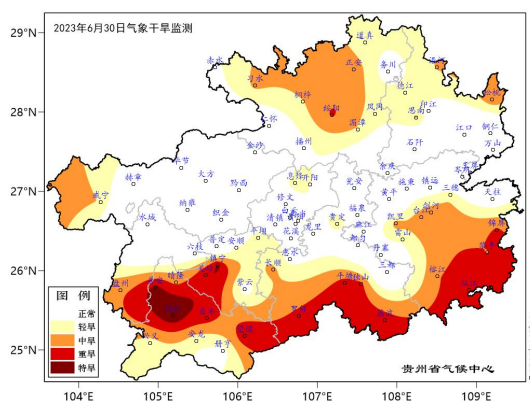


图3 贵州省2023年6月30日气象干旱综合监测图

**区域性暴雨过程：**6月1日~30日，全省共出现2次区域性暴雨过程,4个区域暴雨日，区域性暴雨日较常年同期偏少1.6天。

**高温天气：**6月1日~30日，全省18县(市、区)出现 $\geq 35^{\circ}\text{C}$ 高温天气70站次， $\geq 37^{\circ}\text{C}$ 高温天气17站次。

### 三、7月气候趋势预测

**总趋势：**预计2023年7月平均气温17.0~27.0℃，与常年同期相比，全省一致偏高0.5~1.5℃。7月降水量100~330毫米，与常年同期相比，除铜仁市东部、黔东南州中南部、黔南州南部、安顺市南部、六盘水市南部、黔西南州中南部略多1~2成外，其余大部地区偏少1~3成。

**降温降水过程：**预计7月全省有4次降温降水过程，大致出现在7月上旬中期（强度中等）、7月中旬中期（强度中等偏强）、7月下旬前期（强度偏弱）、7月下旬后期（强度偏弱）。

**区域性暴雨过程：**预计7月有4天左右的区域性暴雨日，接近常年同期（4.3日）。

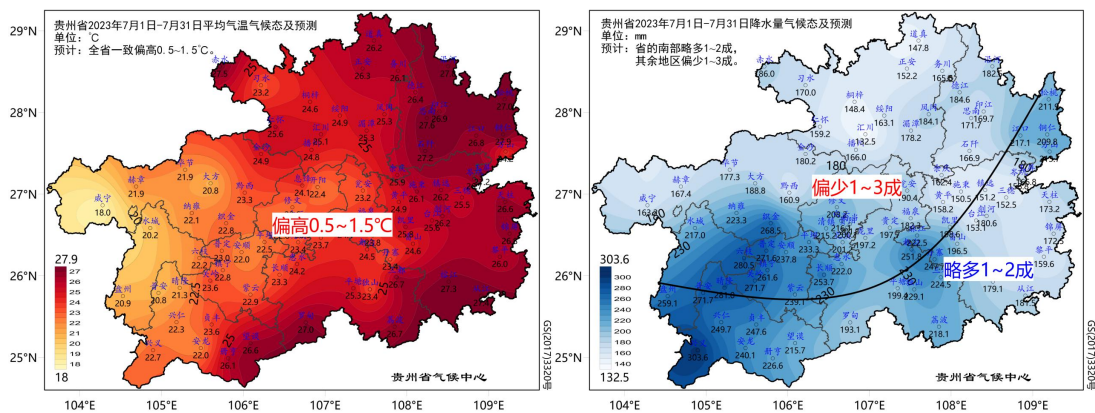


图4 2023年7月贵州省气温预测（左）和降水预测（右）

### 四、盛夏气候趋势预测

**总趋势：**预计盛夏平均气温（7~8月）18.0℃~29.0℃，与常年同期相比，全省一致偏高0.5~1.5℃。盛夏降水量200~570毫米，与常年同期相比，除六盘水市南部、黔西南州大部、安顺市南部、黔南州南部、黔东南州南部降水略多1~2成外，其余大

部地区偏少 2~3 成。

**雨水集中期：**预计雨水集中期主要出现在 7 月上旬中期、7 月中旬中期-下旬前期、7 月下旬后期-8 月中旬前期、8 月下旬前期。

**高温少雨时段：**预计高温少雨时段主要出现在 7 月上旬前期、7 月上旬末期至中旬前期、7 月下旬中期、8 月上旬前期、8 月中旬中期、8 月下旬后期，省之东北部、赤水河谷地区以及南部边缘地区出现阶段性高温天气的可能性大。预计 7 月全省高温日数正常，8 月略偏多。

**气象干旱：**受 7~8 月省的南部降水偏多，其余区域偏少的影响，预计省的北部地区有中等偏重的气象干旱，省的中部和西部有中等程度气象干旱，其余地区气象干旱偏轻。

**秋风：**预计省之西北部和高海拔地区有 3~4 天轻级秋风天气。

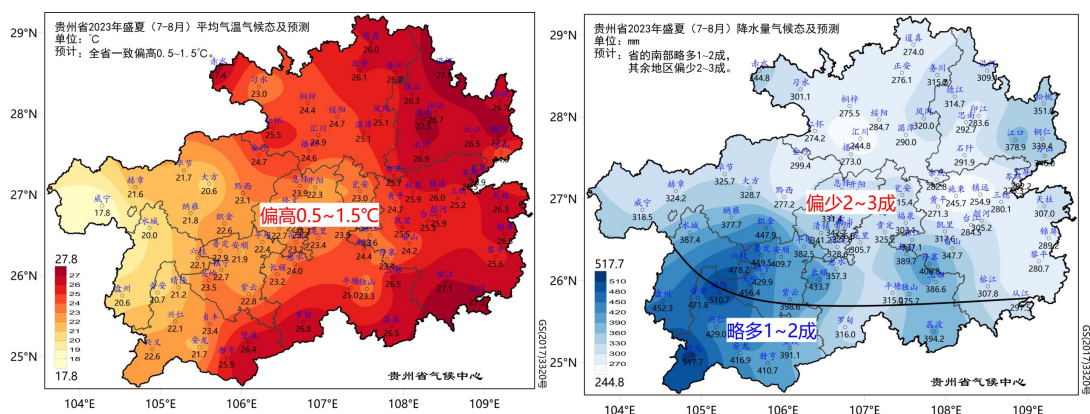


图 5 2023 年盛夏贵州省气温预测（左）和降水预测（右）

(此信息涉及地区的市县两级气象部门已报当地党委政府)

传真：省委办公厅信息综合室、省政府秘书一处、二处、四处、五处、九处、总值班室  
气象灾害应急指挥部成员单位

制作：曹蔚 许丹

预报首席：李忠燕

审核：严小冬