

# 贵州农业气象情报

(月报)

2025年

NO.7

贵州省生态与农业气象中心 签发：古书鸿 审核：胡家敏 2025年07月01日  
制作：申 谋 徐永灵

## 贵州省 2025 年 6 月农业气象月报

**[内容提要]**6月，全省降水较常年正常至偏多，其中省的东南部偏多1倍以上，打田栽秧水充足；日照大部偏多、气温大部偏高，利于在地作物生长发育。但下旬多持续强降水过程，较不利于玉米、辣椒等开花授粉和李子、蓝莓等水果品质形成及采摘上市，不利于病虫害防治，省之南部、东部及毕节市西部出现中至重级渍涝灾害，不利于作物正常生长。

预计7月气温偏高，降水总体偏少但时空分布均匀，光热条件好，利于水稻、玉米、烤烟、辣椒及高粱等作物稳健生长以及水果固形物的积累。温高光足利于前期过湿区域散墒和作物恢复生长。建议各地加强田间管理，及时中耕除草、施肥；前期田间湿度大，利于病虫害发生发展，各地应加强病虫害监测防治工作。

### 一、农业气象条件监测

目前，我省夏收夏种已结束。春玉米大部处于抽雄吐丝期，鲜食早玉米处于采摘上市期；水稻处于返青分蘖期；秋马铃薯处于花序形成至开花期；烤烟处于旺长期；辣椒处于开花结果至鲜椒上市期；蓝莓、李子等处于采摘上市期。

**平均气温：**全省平均气温在17.1（威宁）~26.4℃（罗甸）

之间，除省的西北部局地 $20.0^{\circ}\text{C}$ 以下外，其余地区在 $20.0^{\circ}\text{C}$ 以上（图1）；与常年相比，除盘州偏低 $0.2^{\circ}\text{C}$ 外，其余正常至偏高 $2.3^{\circ}\text{C}$ （赤水）（图2）。

**降水量：**全省降水量为112.2（习水）~812.8毫米（三都），250毫米以上降水主要集中在省的中部以南和东北部（图3）；与常年相比，大部地区正常至偏多1.9倍（三都）（图4），其中省的东南部地区偏多1倍以上。

**日照时数：**全省日照时数在46.4（独山）~225.4小时（册亨）之间，省的中部至东南部不足80小时，其余大部在80小时以上（图5）；与常年相比大部正常至偏多，其中中部以北及西南部偏多八成以上（图6）。

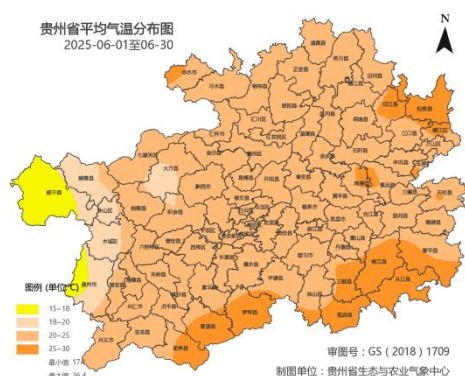


图1 平均气温分布

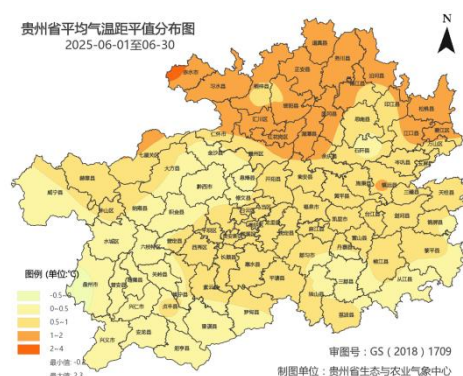


图2 平均气温距平分布

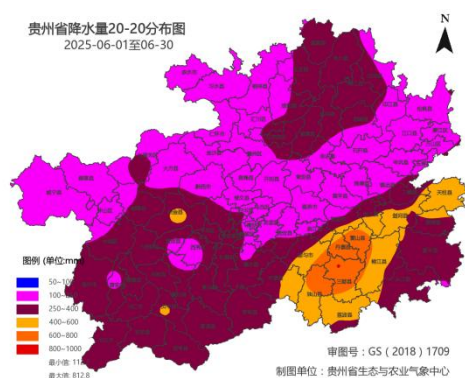


图3 降水量分布

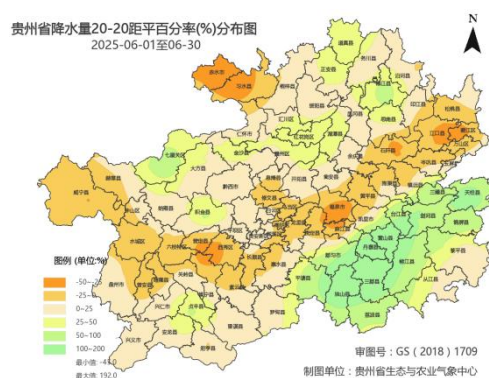


图4 降水距平百分率分布



图5 日照时数分布

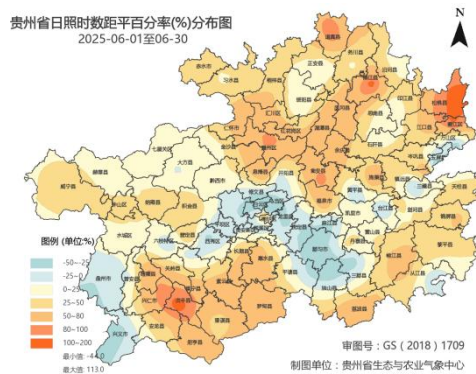


图6 日照距平百分率分布

## 二、主要农业气象灾害监测及农业气象条件评估

**农业气象干旱:** 经综合评估, 全省基本无农业气象干旱发生。

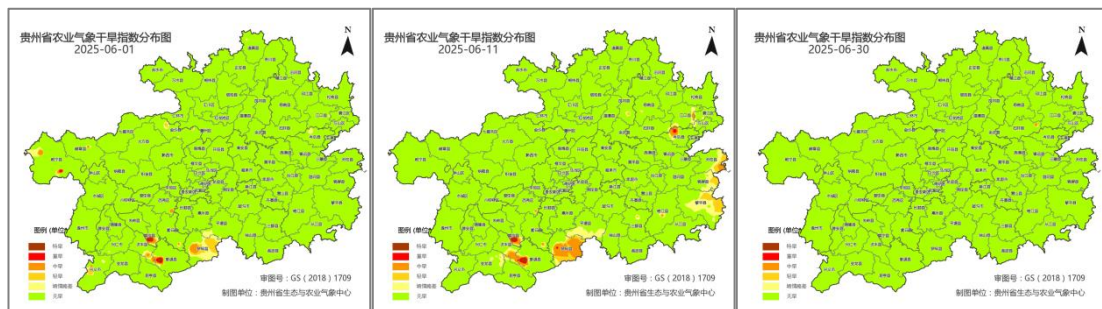


图7 农业干旱动态监测图

**区域性暴雨过程:** 6月全省共出现3次区域性暴雨过程。6月8日综合强度为轻级; 6月18日-25日连续出现8个区域性暴雨日, 持续时间打破1961年以来历史记录, 其中6月18日20时-19日20时综合强度为特重级, 6月23日08时-24日08时为重级, 其余时段为中、轻级。6月30日08时-7月1日08时50毫米以上降水区域主要集中在省的西南部和西部部分地区, 强度为轻级。

**暴雨洪涝灾害:** 6月20-26日, 黔东南大部、黔南州中东部和西部边缘、安顺市、六盘水市中东部、黔西南州局部、毕

节市中部和东部、遵义市中部和南部、铜仁市中部等地出现中至重级以上暴雨洪涝灾害（占全省国土面积的 43.64%）。

**渍涝灾害：**6月20-26日，省之南部、东部及毕节市西部等地出现中至重级湿渍涝灾害（占全省国土面积的 16.46%）。

**6月农业气象条件评估：**总体而言，6月，降水较常年正常至偏多，打田栽秧水充足；日照偏多、气温偏高，利于在地作物正常生长。但下旬多降水过程，较不利于玉米、辣椒等开花授粉和部分上市水果的品质形成及采摘上市，以及病虫害防治；省之南部、东部及毕节市西部等地出现中至重级渍涝灾害，不利于作物正常生长发育。

### 三、未来气候条件预估及生产建议

**据省气候中心气候预测：**预计7月全省平均气温 25.4℃，各县（市）在 18.0（威宁）~29℃（碧江区、思南、沿河），与常年同期相比，六盘水市南部、黔西南州西部正常，遵义市、铜仁市、黔东南州北部边缘、黔南州北部边缘偏高 1.0~2.0℃，其余地区略高 0.5~1.0℃。预计7月全省平均降水量 187 毫米，各县（市）在 120 毫米（汇川）~270 毫米（丹寨、兴义），与常年同期相比，黔东南州东部和南部、黔南州南部、黔西南州东南部略多 1~2 成，其余地区略少 1~2 成。全省范围主要有 5 次降温降水过程，大致发生在 7 月 1 日（强度偏弱）、7 月 7 日~9 日（强度中等）、7 月 16 日~18 日（强度偏弱）、

7月22日~24日（强度中等偏强）、7月29日~31日（强度中等）。

**主要气象灾害预测：**预计，7月省的中部及北部有中等及以上程度气象干旱，其余地区气象干旱偏轻。区域性暴雨日较常年偏少。雷暴大风、冰雹等强对流天气较常年略偏轻。省的东部、南部边缘以及赤水河谷地区高温日数偏多1~2天。

预计7月气温偏高，降水总体偏少但时空分布均匀，光热条件好，利于水稻、玉米、烤烟、辣椒及高粱等作物稳健生长以及水果固形物的积累和成熟上市。温高光足利于前期过湿区域散墒和作物恢复生长。

#### **生产建议：**

1. 各地需抓住上旬的晴好天气加强田间管理，及时中耕除草、施肥，促进作物稳健生长和产量形成。
2. 过湿区域需及时清沟理墒，减轻渍涝影响。
3. 7月温度偏高各地注意防暑降温。合理安排户外工作时间，避开正午高温时段。
4. 前期田间湿度大，利于病虫害发生发展，各地应加强病虫害监测防治工作。