# 贵州秋管气象服务周报

2025年 第 41 周 NO.41

贵州省生态与农业气象中心 签发: 古书鸿 审核: 胡家敏

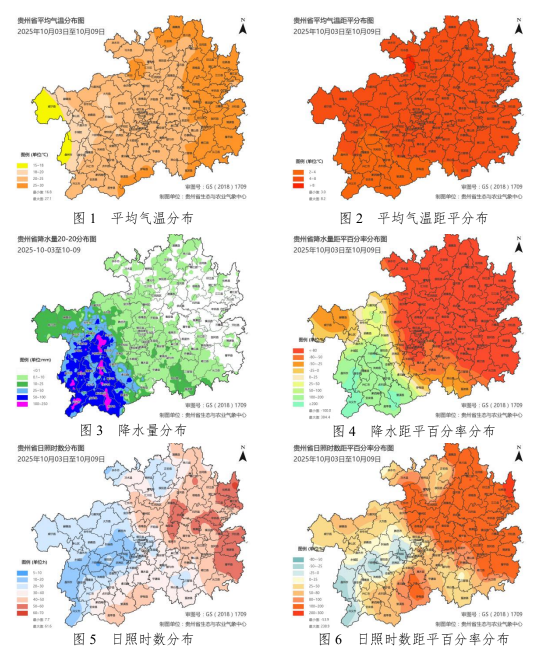
制作: 杨世琼 史学家 崔 蕾 2025年10月10日

## 未来一周晴雨相间 加强农业蓄水抢墒开展秋种

一、过去一周农业天气特点及影响分析

#### (一) 过去一周天气特点

过去一周,全省平均气温在 16.8(盘州)~27.1℃(碧江),西部边缘及大方、织金、西秀等地在 20.0℃以下,其余大部在 20.0℃以上(图 1),与常年相比,全省一致偏高 3.0(兴义)~8.2℃(仁怀)(图 2)。降水量为 0.0~136.7毫米(兴义),省的西南部大部出现 25.0毫米以上降水,局地超过 100.0毫米,较常年正常~偏多 3.0 倍(兴义),其余地区不足 25.0毫米,较常年偏少 3 成~1 倍(图 3、图 4)。日照时数在 7.7(六枝)~61.6 小时(岑巩),省的西部局地及赤水在 20.0 小时以下,较常年偏少 3~5 成(六枝),其余大部超过 20.0 小时,较常年正常~偏多 2.4 倍(松桃)(图 5、图 6)。



#### (二) 过去一周农业气象灾害监测

农业气象干旱:本周,我省东部、北部旱情有所发展,部分乡镇出现中至重旱。经综合评估,目前有中旱 18 个县(市、区),较上周增加 8 个县(市、区)。

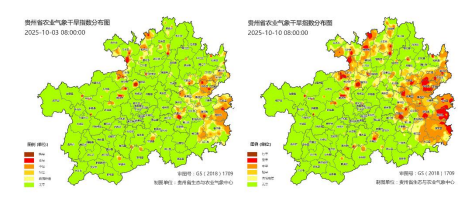


图 7 贵州省 10 月 3 日 (左) 与 10 月 10 日 (右) 农业气象干旱对比

#### (三) 过去一周天气对农业生产影响分析

过去一周,气温偏高、日照东多西少、降水西多东少, 其中西南部大部累计降水达 50 毫米以上,部分乡镇超过 100 毫米,局地土壤偏湿,不利于秋收扫尾及翻耕;其余大 部地区适宜开展秋收扫尾及晾晒,但东部及北部局地土壤 表层 (10 厘米)出现缺墒,干旱较上周发生发展,出现中 级及以上干旱,不适宜开展翻耕和播种。

#### 二、未来一周天气对农业生产影响预估

据省气象台预报:预计未来一周,晴雨相间,其中 12 日傍晚到夜间,省的北部局地有中到大雨,个别乡镇有暴雨;13至14日,受弱冷空气影响,各地最高气温先后下降 4至8℃;15日,省的西部和北部局地中到大雨,其余地区和时段以多云有分散阵雨为主。

未来一周,晴雨相间,周前期,西部天气转晴,利于前期过湿土壤散墒、开展秋收扫尾及油菜、蔬菜等作物播种育苗;周中后期,受弱冷空气影响,各地最高气温先后下降4至8℃,省的西部和北部局地有中到大雨,利于北部土壤水分补充,旱情或有所缓解。

### 三、农事建议

- 1、各地要抢抓有利天气时机尽快腾茬整地,适时适墒开展秋种。
- 2、各地要提前做好农业蓄水和播种准备,尤其是东部及北部旱区,密切关注天气预报,抢抓阶段性降水趁墒播种,提高出苗率。
  - 3、西部土壤持续偏湿,做好清沟理墒,排湿降渍工作。