# 贵州秋管气象服务周报

2025年 第 42 周 NO.42

贵州省生态与农业气象中心 签发: 古书鸿 审核: 胡家敏

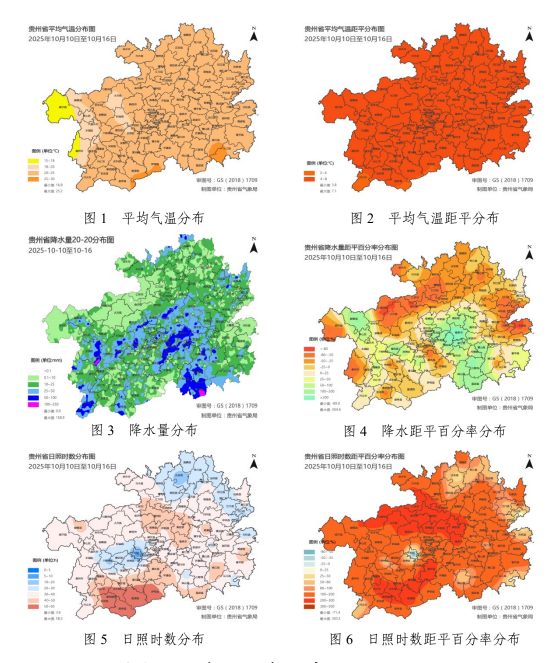
制作: 史学家 崔 蕾 杨世琼 2025年10月17日

## 未来一周先雨后晴 需加强农业蓄水抢墒播种

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(威宁)~25.2℃(榕江),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)~7.1℃(汇川)(图 2)。降水量为 1.9(天柱)~158.9 毫米(荔波),省的中南部和西部局地出现 25 毫米以上的降水,局地达 50 毫米以上,较常年偏多 3成~3.0 倍(福泉),省之西北部、东部和西南部局地不足 10.0 毫米,较常年偏少 3 成~9 成(天柱)(图 3、图 4)。日照时数在 3.6(平坝)~58.2 小时(望谟),六枝、平坝及正安在 20.0 小时以下,其余大部超过 20.0 小时,除平坝较常年偏少 7 成外,其余地区较常年正常~偏多 3.0 倍(息烽)(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,我省除东部、北部局地土壤表层(10厘米)缺墒,部分乡镇出现重旱外,其余大部旱情有所缓解(图 2 右)。经综合评估,目前全省重旱有 3 个县(市、区)(仁怀、天柱、锦屏),较上周增加 3 个;中旱有 12 个县(市、区)(红花岗、播州、桐梓、金沙、

玉屏、石阡、三穗、岑巩、剑河、黎平、榕江、平塘), 较上周减少6个。

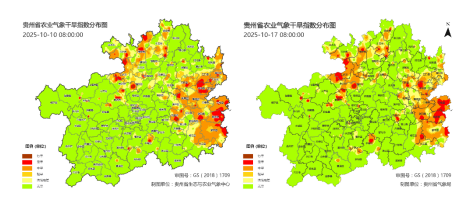


图 7 贵州省 10 月 10 日 (左)与 10 月 17 日 (右)农业气象干旱对比 (农业气象干旱是基于自然降水引发的土壤干湿程度,用以衡量农业综合干旱程度。)

#### (三)过去一周天气对农业生产影响分析

过去一周,全省气温偏高,日照大部偏多,降水分布不均,西北部和东部局地不足 10 毫米,出现中级以上农业气象干旱,不适宜开展整地和油菜、蔬菜播种育苗等农事活动;省的中南部和西部局地降水偏多,土壤偏湿不利于开展整地和秋种;其余大部地区墒情适宜,利于开展秋种。

#### 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, 先雨后晴, 其中 17 日至 20 日, 我省自北向南有一次降温降雨天气过程, 中北部地区局地有中到大雨, 部分乡镇有暴雨, 气温下降 6~10℃, 中南部最高气温下降 2~10℃; 21 至 24 日, 全省多云到晴为主, 白天各地气温继续回升, 南部地区有分散阵雨。

未来一周,周前期我省自北向南出现降温降雨天气,中北部局地有中到大雨,部分乡镇有暴雨,利于北部土壤

水分补充,旱情有望缓解,东南部预计无有效降水,旱情维持或发展。周中后期以多云间晴天气为主,利于西部和中南部过湿土壤散墒和翻耕。

#### 三、农事建议

- 1、各地要提前部署农业蓄水与播种预案,应抓住周中 后期有利天气抢墒播种。东南部墒情较差地区应造墒后进 行播种,以确保出苗率与播种质量。
- 2、各地要抓住周前期降水过程蓄水储水,保障秋冬种 用水需求。
- 3、中南部和西部局地土壤持续偏湿,做好清沟理墒, 排湿降渍工作。