贵州秋管气象服务周报

2025年 第44周

NO.44

贵州省生态与农业气象中心 签发: 古书鸿

制作: 史学家 陈中云

审核: 胡家敏 2025年10月31日

未来一周多阴雨 做好田管

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 8.9 (威宁)~18.5℃ (罗 甸),南部边缘在 15.0℃以上,其余大部在 15.0℃以下 (图 1), 与常年相比, 省的大部偏低 1.0~2.9℃(金沙) (图 2)。**降水量**为 $0.0 \sim 51.9$ 毫米(岑巩马院), 北部、 西部地区及中部局地降水在 10 毫米以上,其余地区在 10 毫米以下,全省大部较常年正常~偏少1倍。(图3、图 4)。日照时数在 0.0 (六枝)~41.3 小时(荔波), 东部 局地和南部地区在 20 小时以上, 较常年偏多 3 成~1 倍 (榕江);其余地区不足20小时,较常年正常~偏少1倍 (图5、图6)。

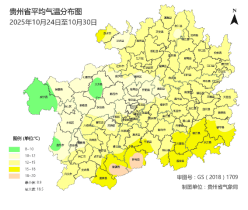


图 1 平均气温分布



图 2 平均气温距平分布



图 3 降水量分布

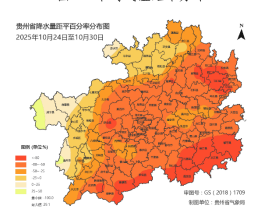


图 4 降水距平百分率分布

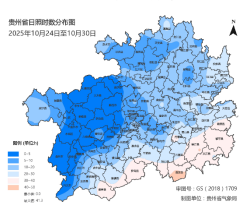


图 5 日照时数分布

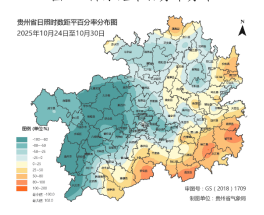


图 6 日照时数距平百分率分布

(二)过去一周农业气象灾害监测

农业气象干旱: 10月31日,东部旱情较上周维持,目前,黔东南州中部以东出现中级以上干旱,部分乡镇达重旱。经综合评估,目前全省重旱有1个县(市、区)(锦屏),较上周维持;中旱有7个县(市、区)(玉屏、岑巩、天柱、剑河、黎平、榕江、平塘),较上周减少2个。

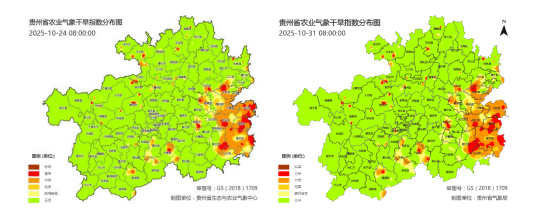


图 7 贵州省 10 月 24 日 (左)与 10 月 31 日 (右)农业气象干旱对比 (农业气象干旱是基于自然降水引发的土壤干湿程度,用以衡量农业综合干旱程度。)

(三)过去一周天气对农业生产影响分析

过去一周,气温偏低、日照南部和东部局地偏多,其余大部地区偏少、降水偏少且分布不均,其中北部和西部地区累计降水达 10 毫米以上,土壤湿度较大,不利于翻耕和移栽。同时西部、北部、中部高海拔地区气温低,不利于推进秋种,其余大部地区较利于秋播和移栽。

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,我省多阴雨天气,气温前冷后暖。11 月 1 日至 3 日,全省以阴雨天气为主,各地气温下降,最低气温降至 6~10℃,最高气温降至 8~15℃; 4 日至 6 日全省转为多云到阴天,大部分地区最高气温回升至 15℃以上; 7 日,省的西部地区以多云间阴天为主,其余地区多阴雨。

未来一周,受阴雨天气影响,西部和北部局地土壤偏湿,叠加低温影响,不适宜播种和田间管理;其余地区和时段气象条件总体较适宜播栽以及开展病虫害防治、水肥管理。

三、农事建议

- 1、西部和北部地区的过湿田块要加强田间管理,及时开"三沟",排水降渍。
- 2、加强病虫害监测与防治,同步做好水肥管理,科学施肥,促进幼苗健壮生长。