贵州农业气象情报

(月报)

2025年

NO.10

贵州省生态与农业气象中心 签发: 古书鸿 审核: 胡家敏 2025 年 10 月 01 日

制作:陈芳 杨世琼

贵州省2025年9月农业气象月报

[内容提要] 9 月全省气温偏高、日照偏多,降水偏多,温高光足,大部地区利于秋收作物成熟收晒;但月内东北部和西南部区域性暴雨过程多,不利于秋收晾晒;上旬北部局地有中等级以上旱情,中旬旱情解除,当前仅东部局地旱情略有发展,其余大部墒情良好,对蔬菜及晚秋作物生长有利,同时利于油菜、蔬菜等作物播种出苗。

预计,10月气温总体偏高、降水总体偏少,大部地区秋绵雨日数偏少,利于秋收扫尾;但中部以东降水偏少,东部旱情可能会有所发展,其余大部土壤墒情适宜,利于秋种。建议各地及时整地腾茬,趁墒造墒加紧推进油菜、小麦、蔬菜等作物的播种和移栽工作。

一、农业气象条件监测

月内,**水稻、玉米、高粱、大豆**大部地区处于成熟收获期, **猕猴桃、葡萄**等水果处于采摘上市期。

平均气温:全省平均气温在 17.3 (威宁) ~ 26.6 \mathbb{C} (榕江) 之间,除西部边缘低于 20.0 \mathbb{C} 外,其余大部在 20.0 \mathbb{C} 以上,其中东部局地和南部边缘在 25 \mathbb{C} 以上(图 1);与常年相比,全省偏高 1.2 (兴义) ~ 3.3 \mathbb{C} (道真、习水) (图 2)。

降水量:全省降水量为 30.1 (镇远)~470.0 毫米(兴义),省之东部、遵义市中西部等地在 100 毫米以下,较常年偏少 3~6 成(镇远、玉屏),其余大部在 100 毫米以上,较常年正常~偏多 1.9 倍(贞丰)(图 3、4)。

日照时数:全省日照时数在72.5(务川)~224.1小时(册亨)之间,其中省之南部、东部边缘及中北部在150小时以上,其余地区在150小时以下(图5);与常年相比,除省的中南部局地及北部局地偏少3成外,其余大部正常~偏多7成(贞丰)(图6)。

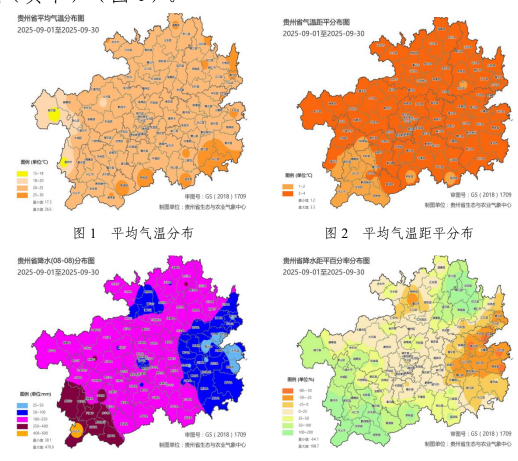


图 3 降水量分布

图 4 降水距平百分率分布

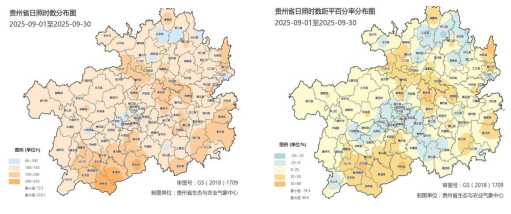


图 5 日照时数分布

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, 9 月上旬北部局地旱情发展, 到中旬北部旱情大部解除, 但东部局地旱象露头, 下旬东部旱 情略有发展。



图 7 农业气象干旱动态监测图

暴雨: 9月以来,全省共出现暴雨 1473 站次、大暴雨 171 站次、特大暴雨 1 站次,最大累计降水量为 671.3 毫米(兴义 猪场坪)。共出现 2 次区域性暴雨过程(9月9日 20 时~10日 20 时、9月12日 08 时~13日 08 时),综合强度分别为轻级和中级。

9月农业气象条件评估:总体而言,9月全省气温偏高、 日照偏多,降水偏多,温高光足,大部地区气候条件利于秋收 作物成熟及收晒;但月内东北部和西南部区域性暴雨过程多, 不利于秋收晾晒,月初北部局地有中等以上旱情,至中旬北部 旱情解除,当前大部墒情良好,仅东部局地旱情略有发展,对蔬菜及晚秋作物生长有利,同时利于油菜、蔬菜等作物播种出苗。

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10月全省平均气温17.5℃,各县(市)在12.5℃(威宁)~22.0℃(罗甸),与常年同期相比,遵义市大部、铜仁市、黔东南州、黔南州北部略高0.5~1.0℃,其余大部地区偏高1.0~2.0℃。全省平均降水量95毫米,各县(市)在78毫米,各县(市)在50毫米(荔波)~120毫米(兴义),与常年同期相比,毕节市北部、遵义市西部、黔西南州南部、安顺市南部边缘、黔南州西南部略多1~2成,其余地区偏少2~5成。全省范围主要有4次降温降水过程,大致发生在10月9日~11日(强度中等)、10月16日~18日(强度中等)、10月23日~25日(强度偏弱)、10月28日~29日(强度偏弱)。

总体而言,预计10月气温总体偏高、降水总体偏少,秋 绵雨偏轻,利于秋收扫尾;但中部以东降水偏少,预计东部的 旱情会有所发展,其余大部土壤墒情适宜,利于秋种。建议各 地及时腾茬整地,趁墒加紧推进油菜、小麦、蔬菜等作物的播 种和移栽工作;东部地区要关注旱情发展,可采取造墒方式开 展秋播工作。

生产建议:

1、秋收粮食作物进入收获末期,各地要抢抓月初有利天 气时机加快秋收扫尾,确保颗粒归仓,同时做好晾晒和存储工 作。

- 2、秋种粮油作物进入播种育苗至移栽期,已收地块要及时整地腾茬,抢抓当前有利土壤墒情,趁墒推进油菜、小麦、蔬菜等作物的播种和移栽工作。
- 3、全省各地均需抓住每次降水过程,科学做好山塘水库 蓄水工作,广积雨水,拦截地表水,为秋种提供用水保障。