

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℃（榕江）之间，除西部边缘低于 20.0℃外，其余大部在 20.0℃以上，其中东部局地和南部边缘在 25℃以上（图 1）；与常年相比，全省偏高 1.2（兴义）~3.3℃（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）。

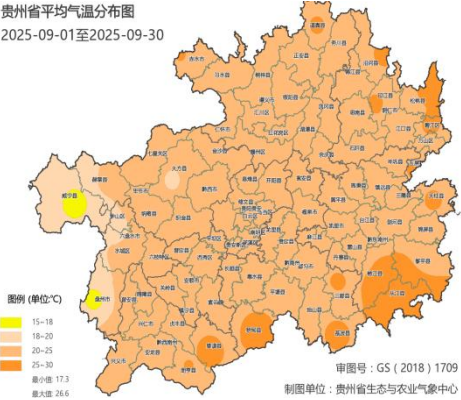


图 1 平均气温分布

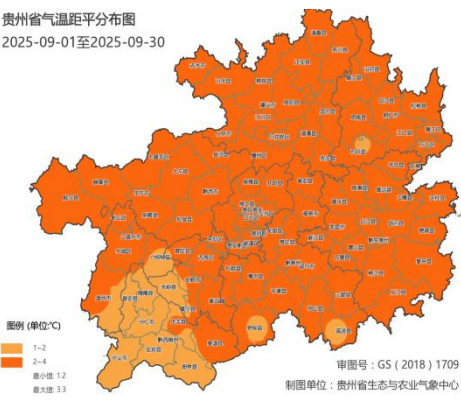


图 2 平均气温距平分布

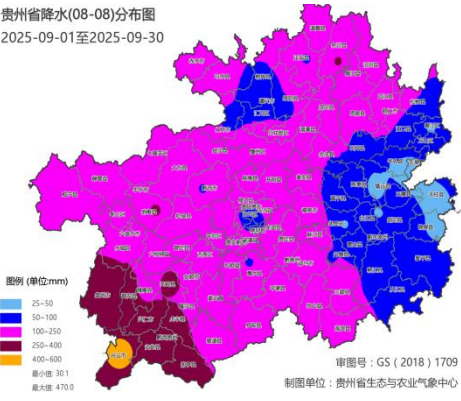


图 3 降水量分布

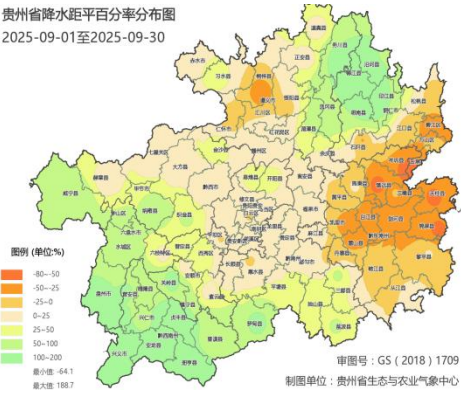


图 4 降水距平百分率分布



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，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。

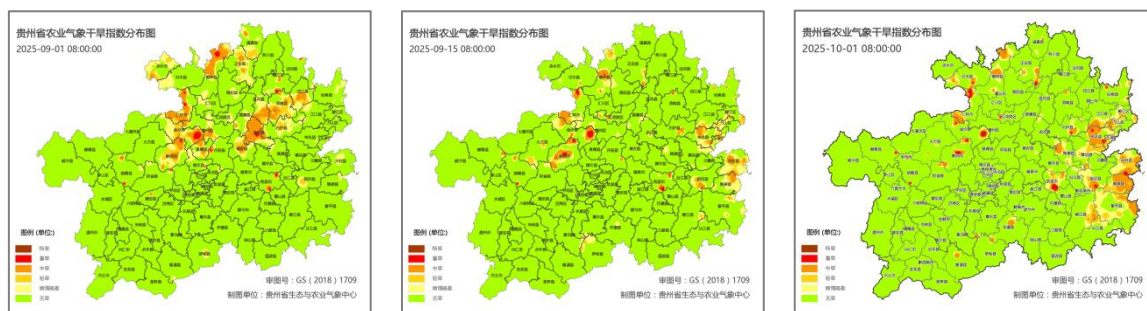


图7 农业气象干旱动态监测图

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°C ，各县（市）在 12.5°C （威宁）~ 22.0°C （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 $0.5\sim 1.0^{\circ}\text{C}$ ，其余大部地区偏高 $1.0\sim 2.0^{\circ}\text{C}$ 。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。