关键农事季节气象服务专题

(秋收秋种) 2025年第12期(总47期)

贵州省生态与农业气象中心贵州省农业农村厅种植业处

签发: 左 晋 陈 珂 制作: 杨世琼 崔 蕾 2

审核: 胡家敏 2025年10月09日

过去 3 天东部秋收天气好于西部

未来十天东部旱区降水偏少 干旱发展需加强蓄水

摘要:过去3天,温度偏高,降水西多东少,东部秋收天气好于西部。预计未来10天我省东部旱区降水偏少,局部可能发生旱情,影响秋冬种适期开展,需加强山塘水库蓄水,以备秋种用水。已收地块需及时腾茬整地,适时适墒开展秋种。

一、秋收秋种进度

根据农情调度,至10月9日,全省秋粮收获面积2760.5 万亩,收获超九成,总体快于上年同期。秋种面积570余万亩,主要是油菜、蔬菜。

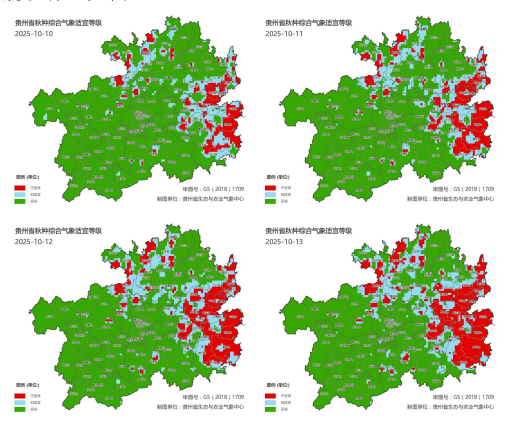
二、过去 3 天天气对秋种的影响

过去3天,我省平均气温为22.4℃,较常年偏高4.6℃; 日照时数为12.8小时,较常年偏多36.2%,空间分布为东多 西少;降水量为15.7毫米,较常年偏少67.0%,空间分布为 西多东少,省的西部地区超过25毫米,织金-关岭-册亨一线 超过100毫米,东部基本无有效降水,干旱发生发展,目前 省的东部边缘及遵义市西北部土壤缺墒,出现中级以上农业 干旱,较不利于油菜、蔬菜等播种育苗。

三、未来 10 天天气对秋种的影响

据省气象台预报:未来10天,13日北部局地有中到大雨,14日南部地区有中到大雨,15至16日西部和南部局地有中到大雨,17至18日,中北部局地有中到大雨,部分乡镇有暴雨,大部地区气温明显下降;其余地区和时段以多云有分散阵雨为主。

秋种气象条件预估:未来 10 天,省的东部及北部旱区降水继续偏少,旱情将发生发展,不利于农机整地、秋种作物出苗及幼苗扎根、生长,省的中部、西部等其余大部适宜开展秋种(见图 1)。



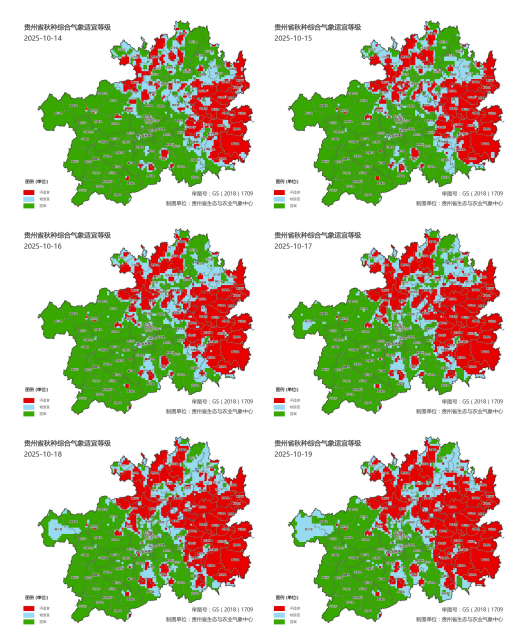


图 1 未来 10 天秋种适宜气象等级分布图

四、农业生产建议

- 1、已完成收获的地块,应尽快腾茬整地,适时适墒开展秋种。
- 2、建议东部、北部、南部部分地区根据秋种计划和农时提早准备,积极协调水利等部门,保证秋种用水,趁墒、造墒推进秋种工作。