

贵州冬管气象服务周报

2026 年

第 2 周

NO.2

贵州省生态与农业气象中心 签发：古书鸿
制作：谭文 罗楠

审核：胡家敏
2026 年 1 月 9 日

未来一周气温回升 在地作物注意促弱控旺

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，全省平均气温为 -0.3 （威宁） $\sim 9.5^{\circ}\text{C}$ （望谟），省的南部、东部局地及赤水在 5.0°C 以上，其余地区低于 5.0°C （图 1）；与常年相比，除东部边缘及赤水、汇川正常外，其余大部偏低 $0.5\sim 4.2$ （威宁）（图 2）。降水量为 0.0 （仁怀） ~ 12.3 毫米（贞丰）（图 3）；与常年相比，省的西北部、中南部、西南部、东部边缘正常~偏多 5 成（七星关），其余大部偏少 3 成~1 倍（仁怀）（图 4）。日照时数为 1.4 （赫章） ~ 28.3 小时（碧江），东部和南部边缘在 20 小时以上，其余大部不足 20 小时（图 5）；与常年相比，西部偏少 3 成~9 成（赫章）；其余大部地区正常~3.6 倍（碧江）（图 6）。



图 1 平均气温分布

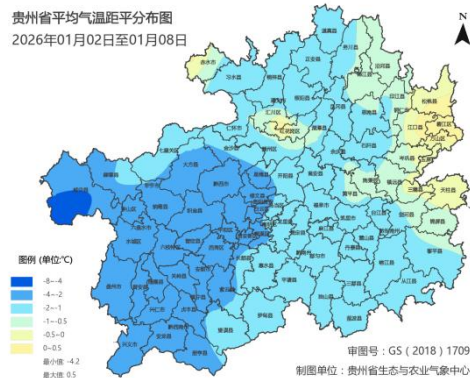


图 2 平均气温距平分布

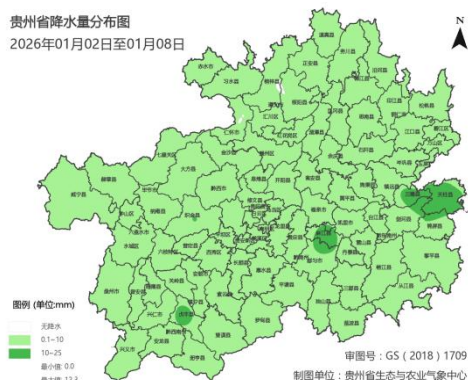


图 3 降水量分布



图 4 降水距平百分率分布

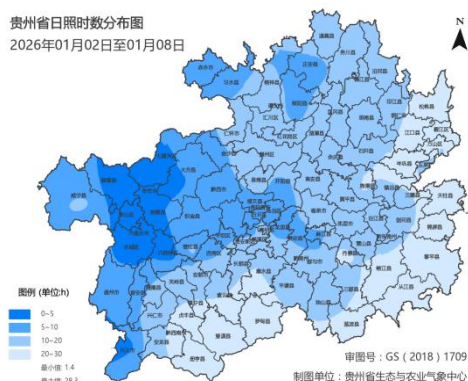


图 5 日照时数分布

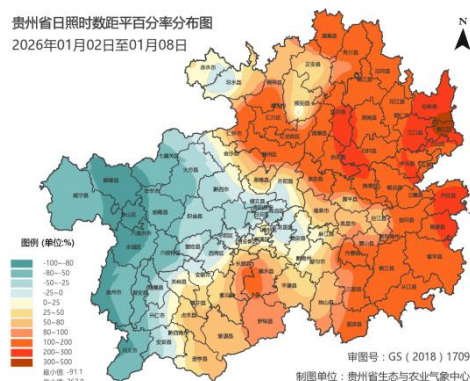


图 6 日照距平百分率分布

(二) 过去一周农业气象灾害监测

农业气象干旱: 本周, 除西南部部分乡镇墒情略差外, 其余大部无明显农业气象干旱。

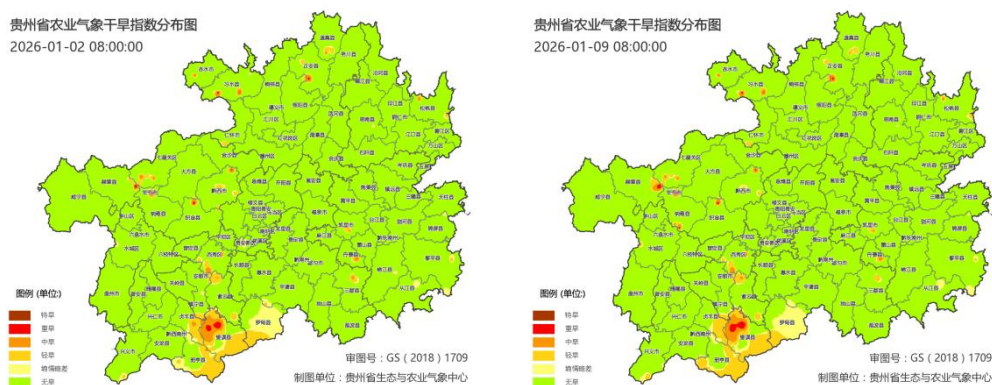


图7 贵州省1月2日（左）与1月9日（右）农业气象干旱对比

（三）过去一周天气对农业生产影响分析

过去一周，全省气温普遍偏低、日照东多西少，土壤墒情良好，气象条件总体利于油菜、小麦等地作物调节生长节律、抑制旺长，但较不利于柑橘等水果成熟采摘上市。

二、未来一周天气对农业生产影响预估

据省气象台预报：未来一周，我省天气平稳，气温总体呈回升态势。全省大部分地区以阴天到多云天气为主，夜间到早晨局地有零星小雨。其中13日早晨省的西部和北部地区有霜，全省大部分地区最高气温回升到15℃以上。

未来一周，全省气温回升，总体适宜小麦、油菜、露地蔬菜等秋播作物生长和开展田间管理，同时也适宜茶园、果园开展冬季管理。

三、农事建议

1.加强油菜、小麦等作物田间管理，生长偏弱的苗株，及时采取补肥、松土等措施促进转化升级，生长过旺的地块，通过控肥方式抑制徒长，为来年丰产打好基础。

2.果园、茶园及时科学追施冬肥，补充树体营养；园区消毒，清除病残枝，减少越冬病虫害源；实施冬季修剪，优化树体结构，促进养分集中供应。