

贵州农业气象情报

(月报)

2026 年

NO.1

贵州省生态与农业气象中心 签发：左晋 审核：胡家敏 2026 年 01 月 01 日
制作：谭文 陈芳

贵州省 2025 年 12 月农业气象月报

[内容提要] 12 月全省光温充足、土壤墒情良好，利于秋播作物壮苗、开展田间冬管以及蔬菜、柑橘类水果采收上市，同时也利于设施农业、畜牧业安全生产。但气温偏高，南部和北部局地油菜出现旺长，也不利于冻杀田间病虫，病虫基数增加。

预计 1 月气温除西部略偏低外，其余地区略偏高，总体有利于夏粮油、蔬菜、果树等农作物安全越冬。但油菜可能出现早花早薹，后期抗逆性下降；凝冻灾害偏轻，后期病虫害发生发展气象风险较高。建议加强在地作物田间管理，促弱控旺；并做好设施农业和畜牧业防寒保暖。

一、农业气象条件监测

月内，油菜、小麦处于大田苗期；柑橘、草莓等水果处于采摘上市期。

平均气温：全省平均气温在 5.5（大方）~14.1℃（望谟）之间，除省的东部、南部在 10.0℃以上外，其余地区均在 10.0℃以下（图 1）；与常年相比，全省一致偏高 1.5（金沙）~3.6℃（黎平）（图 2）。

降水量：全省降水量为 0.1（威宁）~39.9 毫米（万山），省的西部、西南部以及黔南州中南部在 10 毫米以下，其余大

部地区在 10 毫米以上（图 3）；与常年相比，省的中部以东北部及望谟正常~偏多 9 成（务川）（图 4），其余地区偏少 3 成~1 倍。

日照时数：全省日照时数在 18.3（正安）~155.6 小时（威宁）之间，仅正安、绥阳、都匀、龙里、三都、麻江、白云不足 30 小时，其余大部在 30 小时以上；与常年比，修文至三穗一线以及修文至西秀一线偏少偏少 3~6 成（都匀），其余大部地区正常~偏多 1.3 倍（碧江）（图 5、6）。

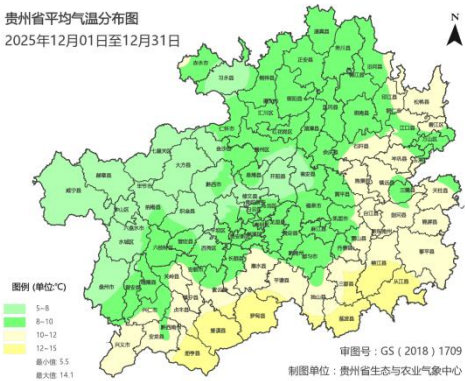


图 1 平均气温分布



图 2 平均气温距平分布

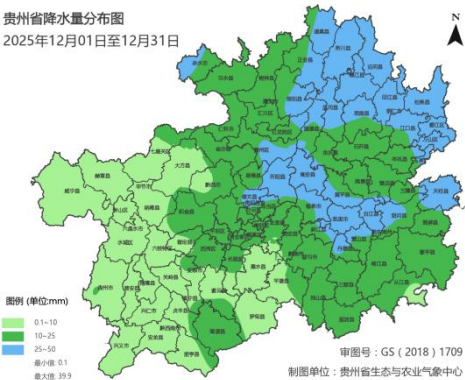


图 3 降水量分布

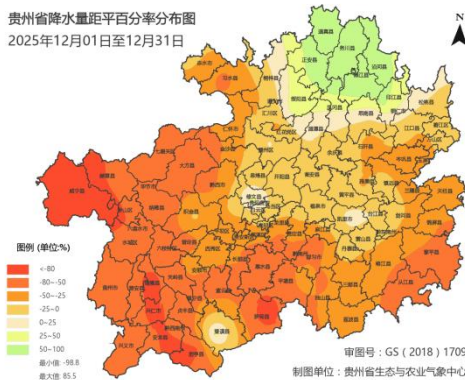


图 4 降水距平百分率分布

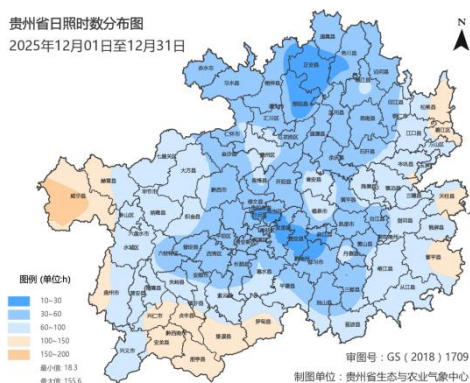


图 5 日照时数分布

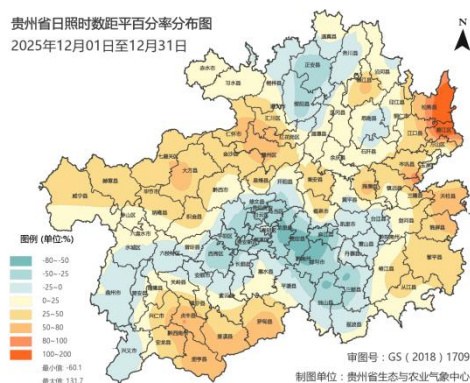


图 6 日照距平百分率分布

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：仅西南部边缘局部乡镇出现中等级以上农业气象干旱，全省大部无明显农业气象干旱。

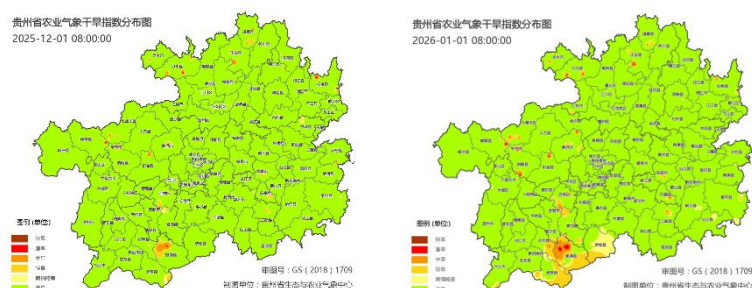


图 7 12 月 1 日（左）与 2026 年 1 月 1 日（右）农业气象干旱监测（旱地）对比图
（注：农业气象干旱反映依靠自然降雨的旱地，用土壤干湿程度表征的农业综合干旱程度。）

12 月农业气象条件评估：本月全省光温充足、土壤墒情良好，利于秋播作物壮苗、开展田间冬管以及蔬菜、柑橘类水果采收上市，同时也利于设施农业、畜牧业安全生产。但气温偏高，南部和北部局地油菜出现旺长，也不利于冻杀田间病虫，病虫基数增加。

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 1 月全省平均气温 5.8°C ，各县（市）在 1.5°C （大方）~ 11.5°C （望谟），与常年同期相比，毕节市大部、六盘水市中北部较常年略低 $0.5 \sim 1.0^{\circ}\text{C}$ ，其

余地区略高 0.5 ~ 1.0℃。全省平均降水量 29 毫米，各县（市）在 10 毫米（赫章）~ 53 毫米（黎平），与常年同期相比，遵义市西部、毕节市中北部、黔西南州南部、黔南州西南部边缘、六盘水市北部略多 1 ~ 2 成，其余大部地区略少 1 ~ 2 成。主要有 4 次降温降水过程，主要发生在 1 月 1 ~ 2 日（强度偏强）、1 月 4 ~ 6 日（强度中等）、1 月 18 ~ 20 日（强度中等偏强）、1 月 25 ~ 27 日（强度中等）。

总体而言，预计 1 月气温除西部略偏低外，其余地区略偏高，总体有利于夏收粮油、蔬菜、果树等农作物安全越冬。但油菜可能出现早花早薹，后期抗逆性下降；凝冻灾害偏轻，后期病虫害发生发展气象风险较高；1 月上旬前期至中期、1 月下旬中期省的西部和高海拔地区可能出现阶段性低温雨雪凝冻天气过程。

生产建议：

1、加强秋冬种作物田间管理。油菜、小麦等加强中耕施肥等田间管理，促弱控旺，力争形成丰产架子；茶园、果园及时开展整形修枝、开沟施肥、清园消毒等冬季管理；降温来临前及时采收已成熟蔬菜、水果，并做好储运、上市工作。

2、做好设施农业和畜牧业防寒保暖。提前做好设施检修加固、棚圈防风保暖工作。

3、重点做好南部和西南部墒情监测。土壤墒情不足时，及时补充土壤水分，减轻不利影响。