

贵州春管气象服务周报

2025年

第19周

NO.19

贵州省生态与农业气象中心 签发：古书鸿 审核：胡家敏 2025年5月9日
制作：陈芳 徐永灵

未来一周大部多云到晴 注意防范局地强对流

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 16.1（威宁）~ 26.4℃（册亨），西部边缘及大方在 18℃ 以下，其余地区在 18℃ 以上（图 1）；与常年相比，全省正常~偏高 2.6℃（贞丰）（图 2）。降水量为 1.7（桐梓）~ 165.9 毫米（独山），省的东南部降水在 50 毫米以上，其余大部地区降水在 50 毫米以下（图 3）；与常年相比，除东南部及西部局地正常~偏多 2.7 成（独山）外，其余大部偏少 3~9 成（图 4）。日照时数为 6.0（汇川）~ 58.9 小时（安龙），中部以北大部在 25 小时以下，其余大部在 25 小时以上（图 5），与常年相比，大部正常~偏多 8 成（德江）（图 6）。



图1 平均气温分布

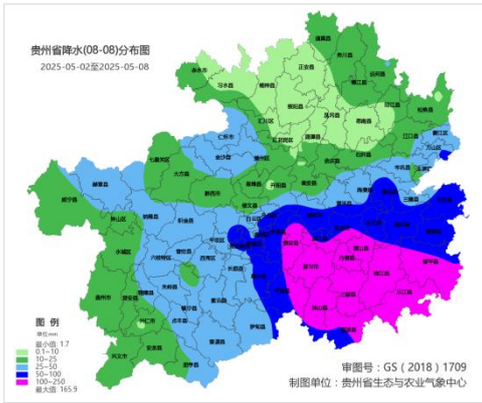


图3 降水量分布



图5 日照时数分布

图2 平均气温距平分布



图4 降水距平百分率分布



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: 我省南部旱区出现降水, 旱情较上周明显缓解。经综合评估, 目前重旱全部减轻为中旱和轻旱; 中旱 10 个县(市、区)(纳雍、兴义、兴仁、普安、晴隆、贞丰、安龙、关岭、罗甸、册亨), 较上周减少 1 个。



图7 5月2日(左)及5月9日(右)旱地农业气象干旱监测图

(三) 过去一周天气对农业生产影响分析

过去一周，全省大部晴雨相间，气温偏高，日照适宜，降水分布不均，西南部旱区出现有效降水，旱情明显缓解，部分乡镇旱情解除，全省大部墒情适宜，气象条件有利春耕春播工作推进以及夏收粮油作物的成熟收晒。

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，大部多云到晴，9日下午到10日白天，全省多云转阴天有阵雨或雷雨，中北部和西部局地有中到大雨，9日傍晚西南部地区个别乡镇有冰雹、大风、短时强降水等强对流天气，全省大部分地区气温下降5-14℃；13日到14日，全省多云转阴天有阵雨或雷雨，中北部地区有中到大雨，部分乡镇有暴雨，局地有强对流；11日至13日、15日至16日，全省以多云到晴天气为主，局地有分散阵雨。

预计未来一周，我省大部多云到晴，局地有大风、冰雹等灾害性天气。大部有25毫米以上降水，西南部旱区土壤水分预计可以进一步得到有效补充，旱情进一步缓解，利于夏收粮油作物产量形成、春播作物形成壮苗和打田栽秧。

三、农事建议

（一）提前防范强对流天气过程。9日傍晚西南部地区个别乡镇、13日到14日中北部地区等地要避开强对流天气时段开展户外农事活动，养殖圈舍、大棚等农业设施注意检修加固，谨防倒棚毁膜，雨前雨后注意开沟排水。

（二）抢晴收获晾晒。夏收粮油作物进入关键收晒期，各地要抢抓近期晴好天气及时收晒已经成熟的夏收粮油作物。

（三）加强病虫害监测防治。降雨过后田间湿度大利于病虫害发生发展，要加强田间湿度管控，做好粮油、蔬菜、果树、茶叶等农作物重大病虫害监测防治。

（四）做好蓄水工作。中北部地区要抢抓近期降雨过程，做好蓄水工作，以备打田栽秧，南部旱区要抓住降水过程趁墒推进夏种工作。