

# 农业气象灾害监测评估

2024年 第23期 NO.23

贵州省生态与农业气象中心

签发：左晋

2024年6月30日

## 未来24小时东南部仍有强降水 防范农田洪涝

**摘要：**29日08时至30日08时，100毫米以上降水主要分布在平塘、三穗、黄平、福泉、荔波等县的个别乡镇，局地农田洪涝灾害风险高，全省过湿面积占国土面积的32.6%，较昨日增加2.6%，省的东部边缘和中部以南以西部分乡镇仍有插花性的中至重度湿渍害，不利作物根系生长。未来24小时100毫米以上降水主要集中在天柱，局地农田洪涝灾害风险高。

### 一、农田湿渍害监测

29日08时至30日08时，我省降水量为0~122.4毫米（平塘县石龙过江），100毫米以上降水主要分布在平塘、三穗、黄平、福泉、荔波等县的个别乡镇，**局地农田洪涝灾害风险高**。30日08时，铜仁市、遵义市中部和北部、黔南州大部、贵阳市南部、毕节市南部、黔东南州东部和南部、安顺市局地、六盘水局地、黔西南州局地耕作层（20厘米）土壤相对湿度在90%以上（占全省国土面积的32.6%），较29日08时，全省过湿范围有所扩大，扩大面积占全省国土

面积的 2.6%。遵义市东南部、铜仁市东部、黔东南州东北部、黔南州东南部和西部、贵阳市南部、六盘水市东部等部分乡镇出现中级以上湿渍害（占旱地面积的 5.3%），影响在田作物根系生长和养分吸收。

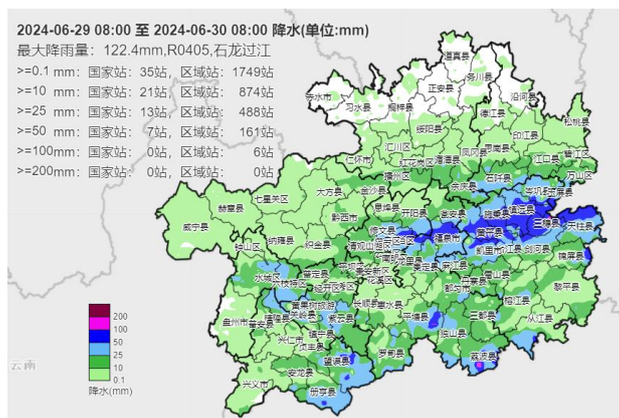


图 1 2024 年 6 月 29 日-30 日降雨量分布图

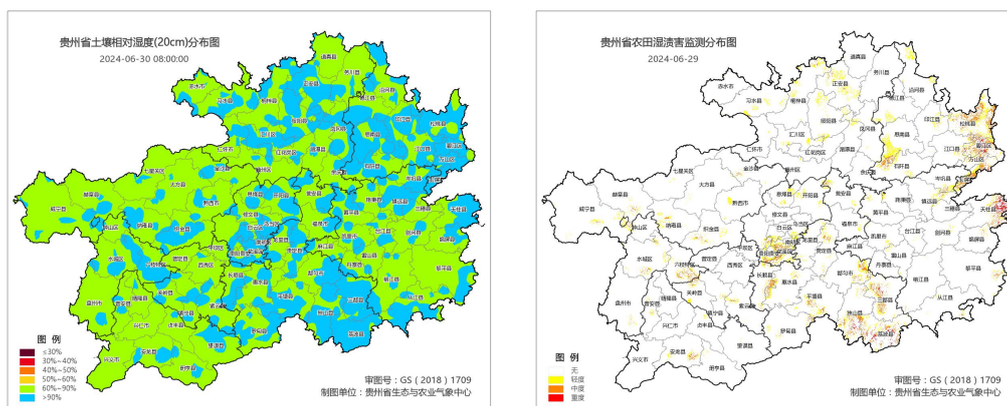


图 2 2024 年 6 月 30 日 20 厘米土壤相对湿度、29 日农田湿渍害监测分布图

## 二、未来 24 小时预警

未来 24 小时，省的东部、南部有中到大雨，局地暴雨到大暴雨，100 毫米以上降水主要集中在天柱，局地农田洪涝灾害风险高。铜仁市东部、黔东南州东北部、黔南州东南部、贵阳市南部、六盘水市东部等部分乡镇湿渍害风险高（占旱地面积的 7.9%），将持续影响在田作物根系生长和养分吸

收。作物病虫害发生发展气象风险高。

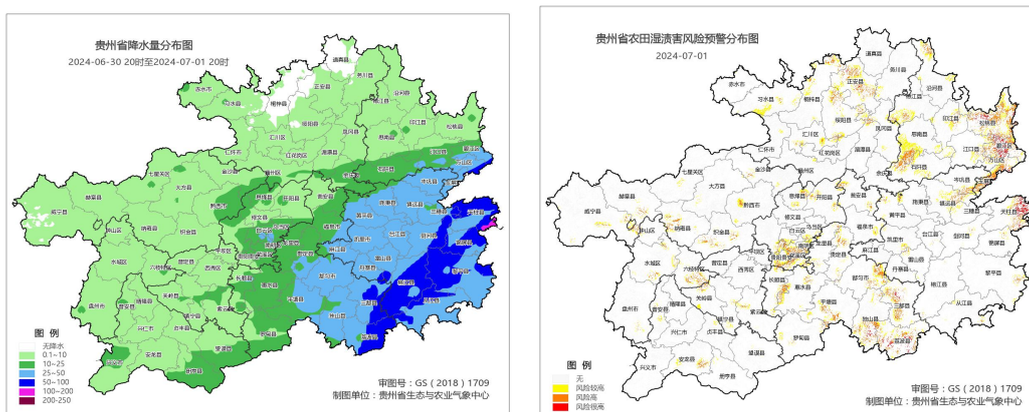


图3 2024年6月30日至7月1日降雨落区预报及农田湿渍害风险预警分布图

制作：陈中云 曾晓珊

审核：胡家敏

报送：贵州省农业农村厅、贵州省气象局、贵州省统计局、国家统计局贵州调查总队领导和相关处室

抄送：各直属单位、各市州气象局等单位