

# 农业气象灾害监测评估

2024年 第21期 NO.21

贵州省生态与农业气象中心

签发：左晋

2024年6月28日

## 未来24小时中北部有强降水 及时开沟排水

**摘要：**27日08时至28日08时，大部无明显降水，利于土壤散墒，全省过湿范围减小，但省的东部边缘和省的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毫米降水主要集中在息烽、修文、开阳、碧江、松桃、江口、印江、思南、石阡、余庆、瓮安、黔西、金沙、织金，需及时开沟排水。

### 一、农田湿渍害监测

27日08时至28日08时，我省降水量为0~94.2毫米（道真阳溪）。28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29.6%），较27日08时，全省过湿范围减小，减小面积占全省国土面积的10.4%。铜仁市东部、黔东南州东部、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5.4%），影响在田作物根系生长和养分

吸收。

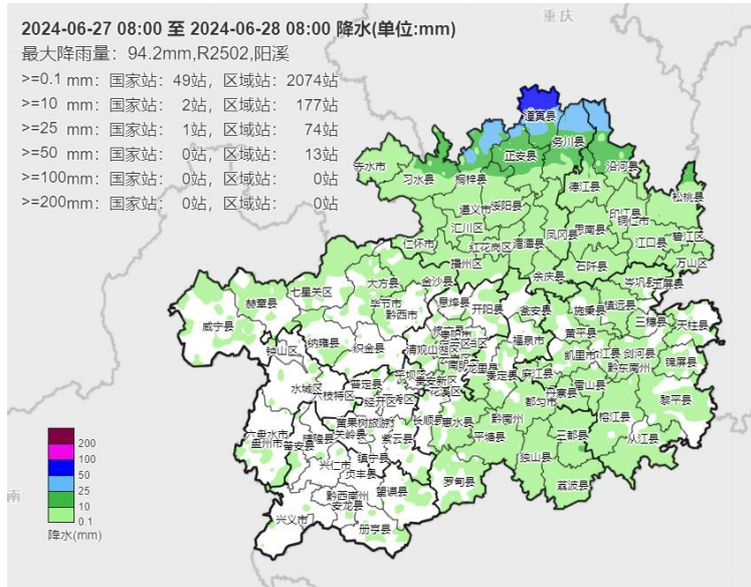


图 1 2024 年 6 月 27 日-28 日降雨量分布图

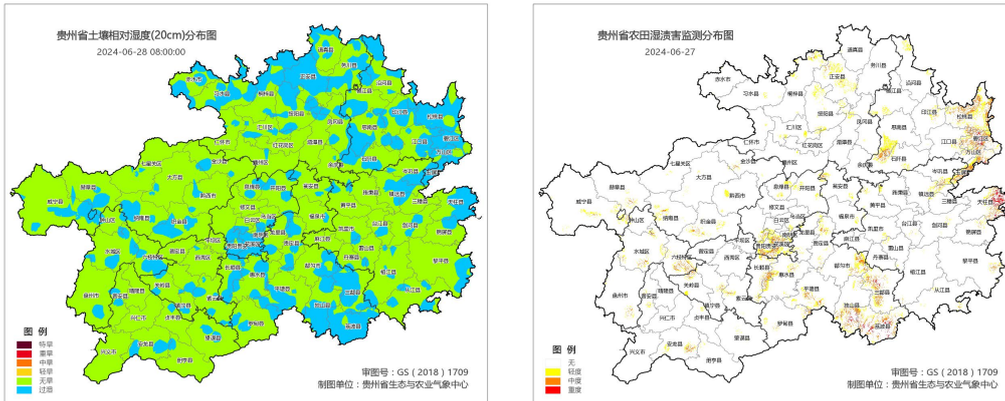


图 2 2024 年 6 月 28 日 20 厘米土壤相对湿度、27 日农田湿渍害监测分布图

## 二、未来 24 小时预警

未来 24 小时，全省普遍有中到大雨，局地暴雨到特大暴雨，100 毫米降水主要集中在铜仁市南部、贵阳市北部边缘、遵义市东南部边缘、毕节市东南部边缘、黔南州北部边缘。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湿渍害风险高（占旱地面积的 5.5%），将持续影响在田作物根系生长和养分吸收。

息烽、修文、开阳、碧江、松桃、江口、印江、思南、石阡、余庆、瓮安、黔西、金沙、织金暴雨洪涝以及水果裂果、落果风险高，作物病虫害发生发展气象风险高。

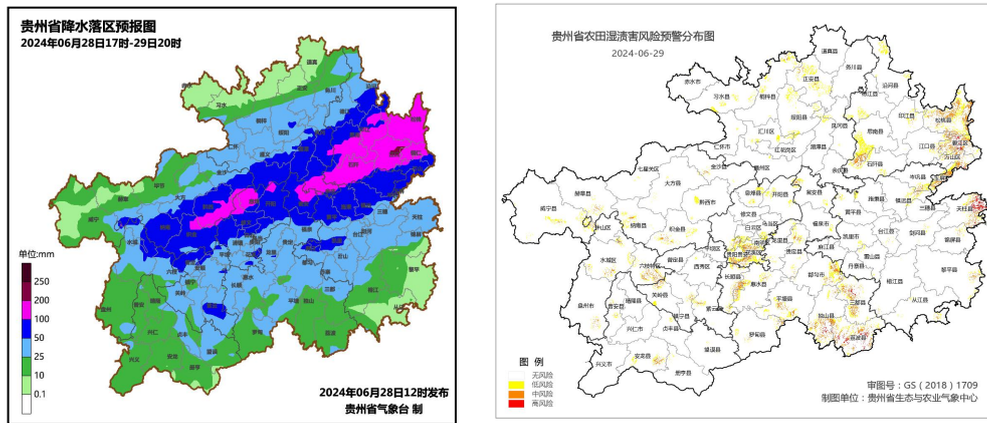


图3 2024年6月28日至29日降雨落区预报及农田湿渍害风险预警分布图

制作：罗楠 陈中云

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