

农业气象灾害监测评估

2024年 第17期 NO.17

贵州省生态与农业气象中心

签发：左晋

2024年6月24日

强降水天气减弱 湿渍害仍需防范

摘要：23日08时至24日08时，大暴雨主要分布在省的南部、东部局地。省的东部、南部、中部、西部局地出现中至重度湿渍害，不利作物根系生长，影响作物对养分的吸收，同时也造成病虫害偏重发生，水果落果、裂果风险高。未来24小时，暴雨以上落区集中在省的东南部，需加强防范。

一、农田湿渍害监测

23日08时至24日08时，我省降水量为0~163.8毫米（晴隆县三宝大坪），大暴雨主要分布在省的南部、东部局地。23日08时，贵阳市、黔南州、六盘水、毕节市、铜仁市、安顺市北部、黔西南州北部、黔东南州北部和西部、遵义市中部和北部耕作层（20厘米）土壤相对湿度在90%以上（占全省国土面积的38.6%），较22日08时，黔南州、黔西南州北部、六盘水市南部、黔东南州西部过湿范围有所扩大，遵义市、毕节市过湿范围略有减小。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

北部等部分乡镇出现中级以上湿渍害（占全省国土面积的4.25%），影响在田作物根系生长，水果落果、裂果风险高。

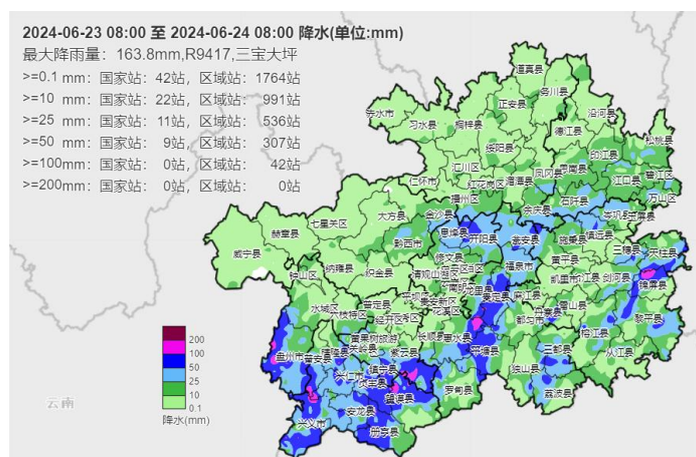


图1 2024年6月23日-24日降雨量分布图

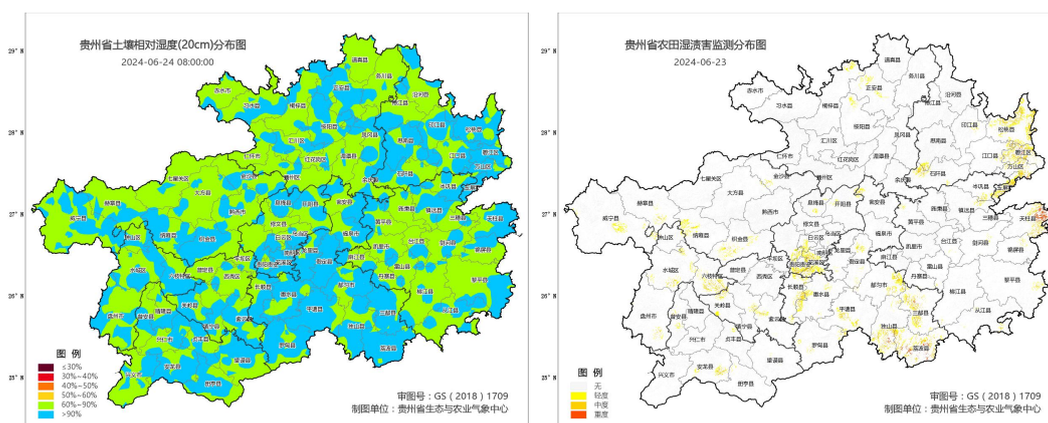


图2 2024年6月24日20厘米土壤相对湿度、23日农田湿渍害监测分布图

二、未来24小时预警

未来24小时，我省东南部有中雨到大雨，部分地区暴雨。黔东南州东部、黔南州南部、贵阳市南部、毕节市南部、六盘水市北部、遵义市北部等市州部分乡镇湿渍害风险高（占全省国土面积的4.83%），将持续影响在田作物根系生长，水果裂果、落果风险高，作物病虫害发生发展气象风险高。

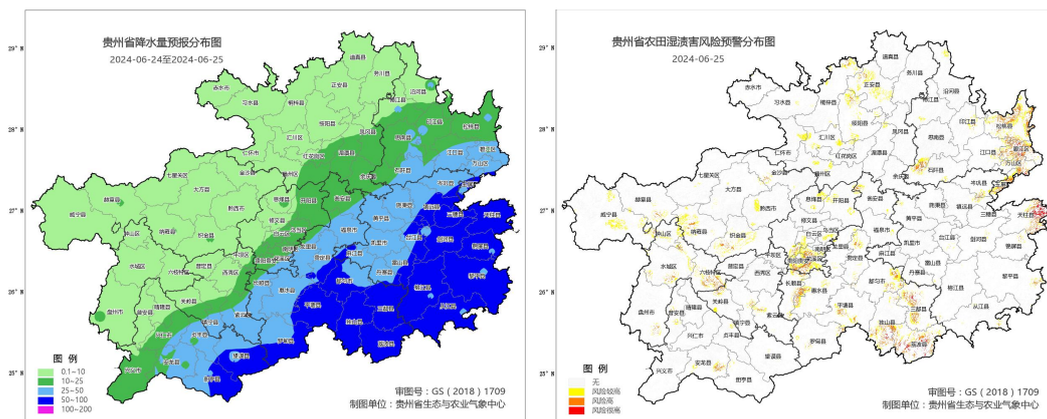


图3 2024年6月24日至25日降雨落区预报及农田湿渍害风险预警分布图

制作：陈中云 罗楠

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