

关键农事季节气象服务专题

(夏收夏种) 2025 年 第 7 期 (总 18 期)

贵州省生态与农业气象中心 签发：古书鸿 陈 珂 审核：胡家敏
贵州省农业农村厅种植业处 制作：杨世琼 徐永灵 2025 年 5 月 29 日

未来 10 天晴雨相间

抢抓有利天气做好夏收扫尾及适时移栽水稻

摘要：过去 4 天，前晴后雨，5 月 27 至 28 日全省出现入汛以来最强降水，不利于夏收扫尾及晾晒；目前，除遵义市北部局地外，其余地区打田插秧降水均已得到满足，利于水稻生产。未来 10 天，晴雨相间，抓住 5 月 30 日、6 月 1 日、6 月 3 至 4 日的相对较好天气，开展夏收扫尾晾晒及腾茬打田，适时移栽水稻。

一、作物生长发育进程及夏收夏种进度

根据农情调度，截至 5 月 29 日，全省**油菜**已基本收获结束，**小麦**收获 9 成，进度较上年偏慢。目前，全省**水稻**处于移栽期；**夏玉米、辣椒**处于移栽末期。

二、过去 4 天天气对夏收夏种的影响

过去 4 天，5 月 25 至 26 日以多云及分散性阵雨天气为主，利于夏收扫尾及晾晒；27 至 28 日，全省出现入汛以来最强降水天气过程，东部及中部的部分地区出现暴雨，部分乡镇达到大暴雨，不利于夏收扫尾及晾晒。据监测，目前除遵义市北部局地**打田栽秧降水**仍不足外，其余地区已得到满足（见图 1），利于水稻适时移栽。全省大部墒情良好，利

于夏玉米、辣椒移栽，但中部以南及东北部局地土壤偏湿，不利于旱地作物根系生长（见图1）。

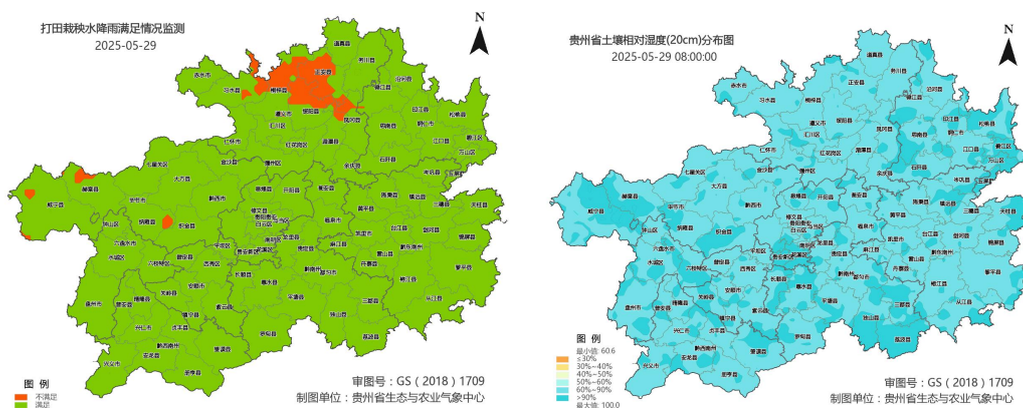


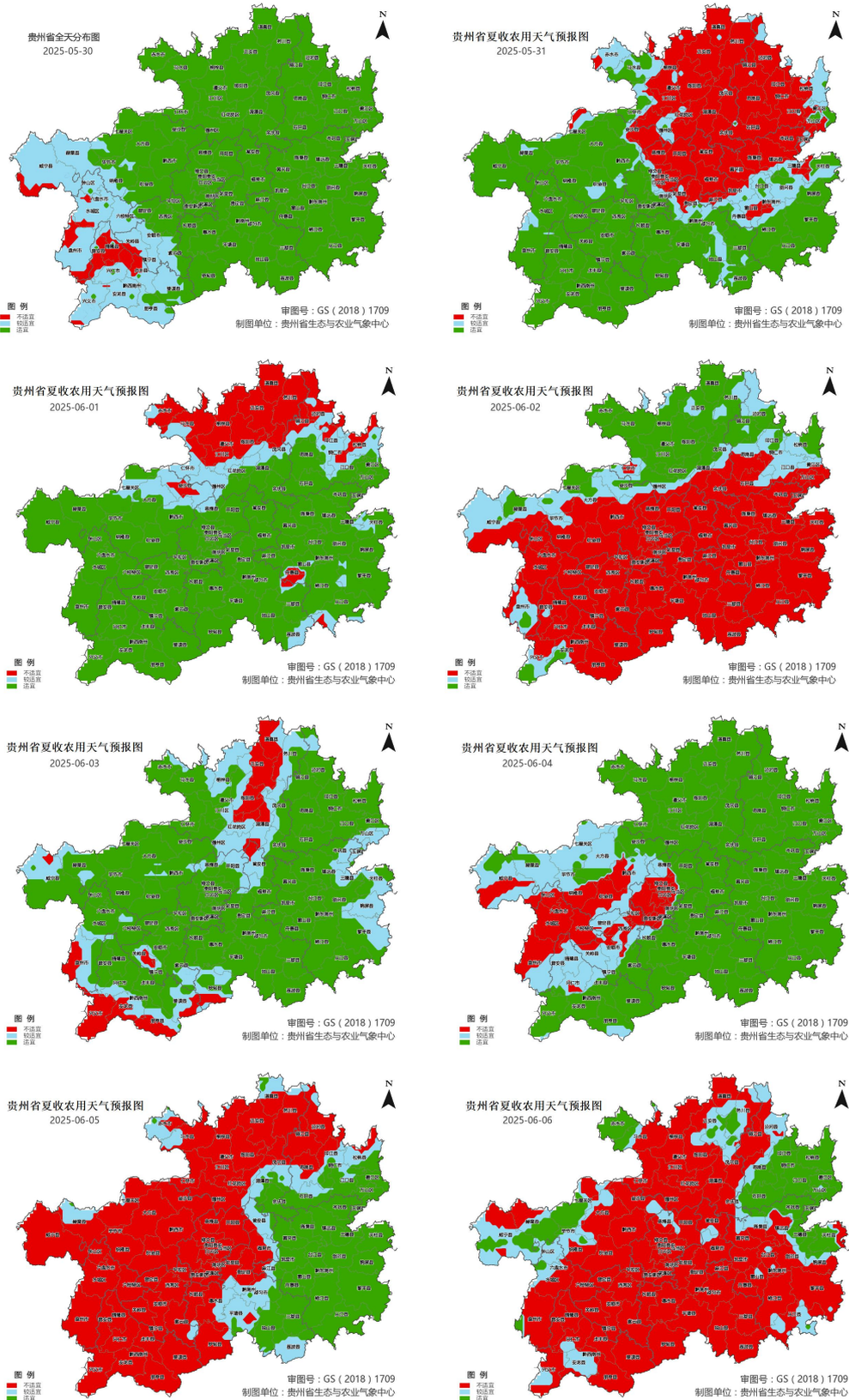
图1 5月29日贵州省打田栽秧水监测图（左）和土壤墒情监测图（右）

三、未来10天天气对夏收夏种影响

据省气象台预报：未来十天，晴雨相间。31日白天，毕节市东部、遵义市大部、铜仁市中南部局地中到大雨，部分乡镇暴雨；31日夜间至6月1日白天，遵义市北部、铜仁市大部、黔东南州北部和西部、黔南州东部局地中到大雨，部分乡镇暴雨；1日夜间，黔东南、黔南两州局地暴雨，个别乡镇大暴雨，南部地区伴有短时强降水、雷暴大风等强对流；4至5日，省的西部地区阴天间多云有阵雨或雷雨，局地有中到大雨，部分乡镇有暴雨；6至7日，全省大部地区雨量中到大雨，中东部和南部局地有暴雨，个别乡镇大暴雨。其余时段以阴天间多云，有分散性阵雨为主。

夏收夏种气象条件预估：未来3天，除5月31日省的中部以北地区、6月1日省的北部边缘地区受降水影响不利于夏收外，各地其余时段均适宜开展夏收扫尾及晾晒。未来4至10天，6月2日省的北部、3至4日省的东部、8日省

的中部以北适宜夏收外，各地其余时段夏收天气均较差（见图2）。



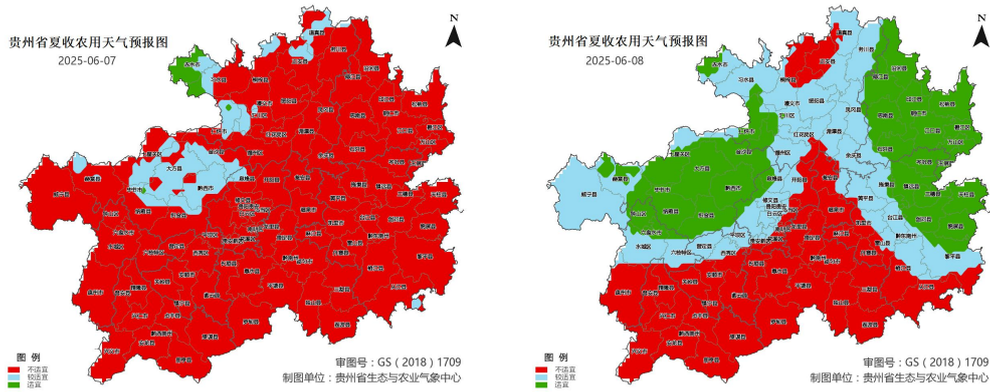


图2 未来10天夏收气象适宜等级图

四、农业生产建议

1.抓住5月30日、6月1日、6月3至4日的相对较好天气抢晴扫尾收晒，有条件的地区可组织农机应急作业服务队加快收获、烘干进度，力争颗粒归仓。

2.油菜、小麦收割后，尽快清除田间秸秆、杂草及残留根系，避免残茬，做好下茬作物的肥料、农药、农机具等准备工作。

3.各地要加强田间管理，加强病虫害监测防治，提前畅通三沟，及时排湿降渍防涝，注意防范局地短时强降水造成幼苗受淹、浮苗、倒伏。

4.农机作业前检修维护机具，勘察作业现场；作业时，严格执行安全操作规程，合理安排时间，避开降雨时段，避免疲劳作业。