

一周农业气象

铜陵市气象局

2024年7月1日

铜陵市2024年第27周农业气象周报

一、上周（6月24-30日）天气情况

上周累计降雨量铜陵国家站 136.4mm，较常年偏多 39.3%；枞阳国家站 162.6mm，偏多 53.4%（图1）。全市平均气温 25.0℃，偏低 1.6℃（图2）。日照时数铜陵国家站 3.1 小时，偏少 28.9 小时；枞阳国家站 1.1 小时，偏少 29.5 小时（图3）。上周全市降雨偏多；气温偏低；日照严重偏少。

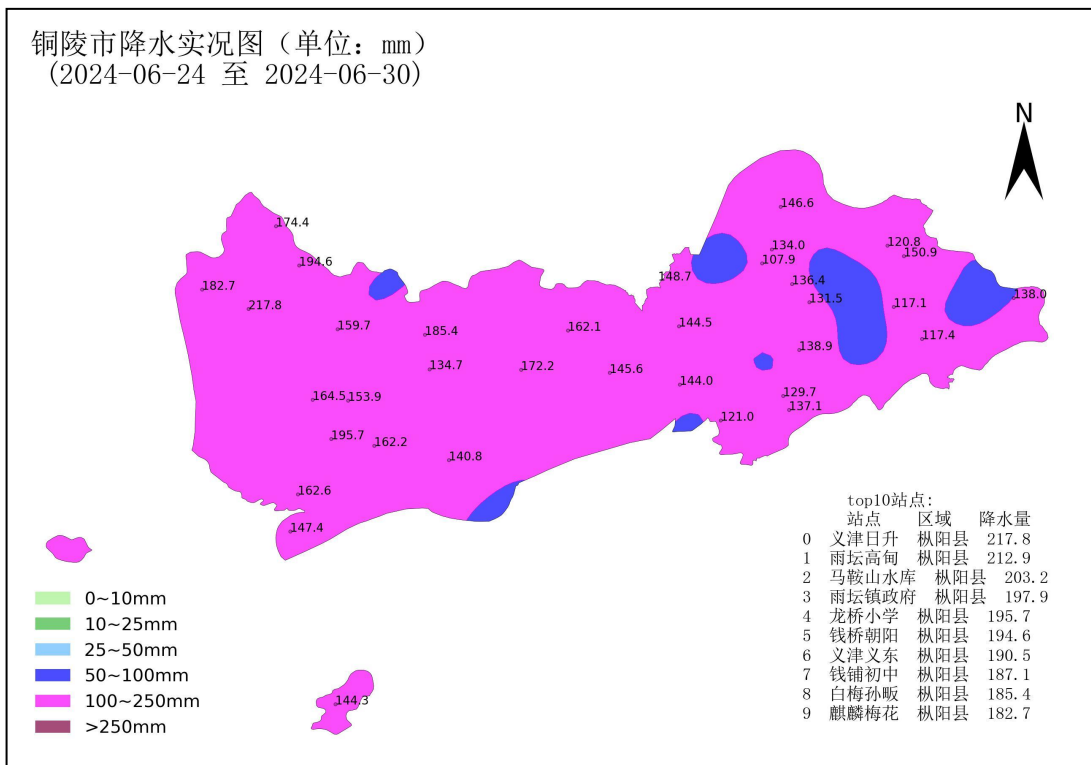


图1 铜陵市 2024 年 6 月 24-30 日累计降雨量分布

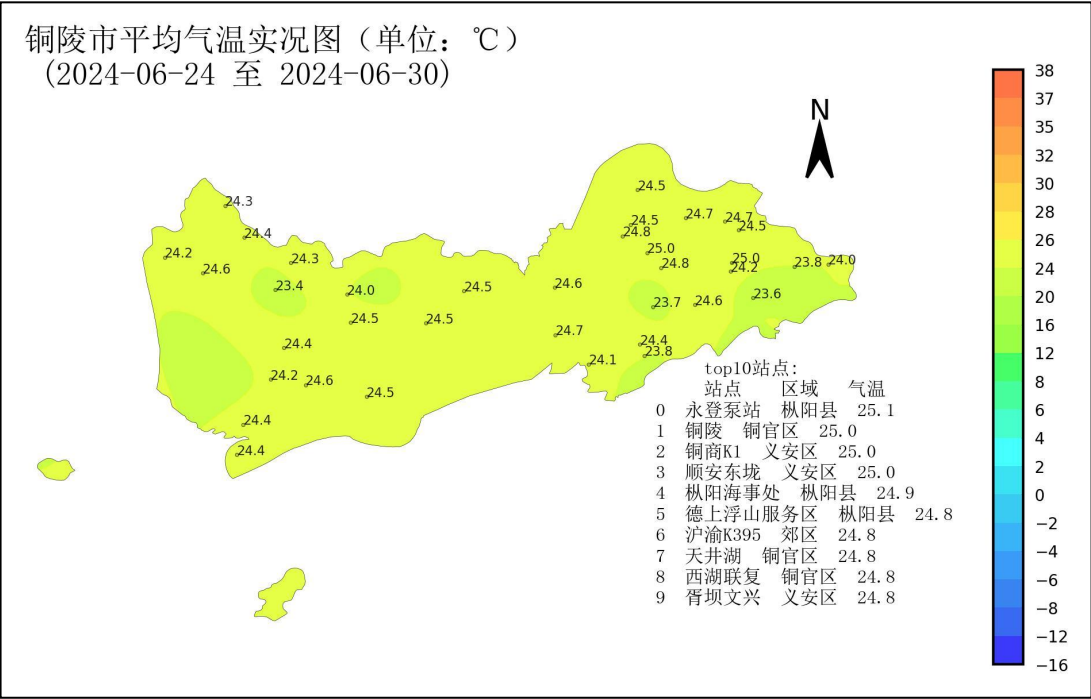


图 2 铜陵市 2024 年 6 月 24-30 日气温分布

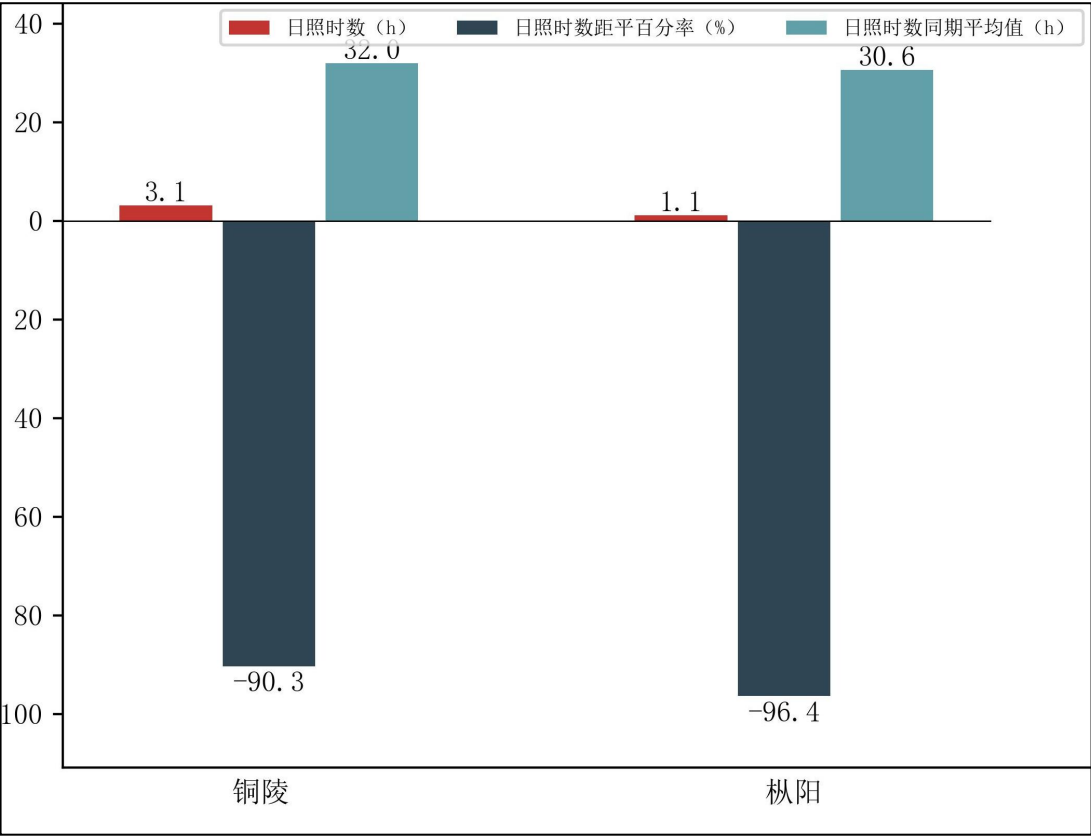


图 3 铜陵市 2024 年 6 月 24-30 日总日照时数统计

上周我市出现强降水天气，累积雨量大，导致当前 20cm 耕作层部分土壤过湿（图 4），同时强降水造成田间肥水流失，低洼农田、圩区易出现洪涝、内涝危害，不利于夏播作

物幼苗生长。

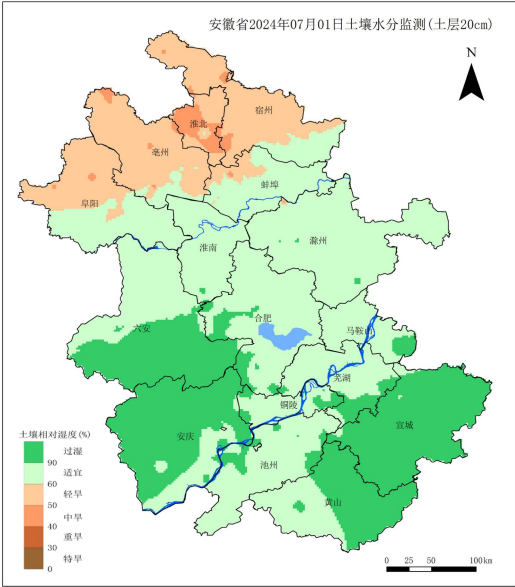


图 4 2024 年 7 月 1 日 20cm 土层土壤水分监测

二、未来天气趋势

预计今明两天我市仍有强降水，总降水量 120—160 毫米，局地超过 200 毫米，并伴有短时强降水、雷电、大风等强对流天气。具体预报如下：

星 期	日 期	天 气	温度（℃）
星期一	7 月 1 日	大到暴雨	28～25
星期二	7 月 2 日	大雨转小雨	30～26
星期三	7 月 3 日	小雨转多云	32～27
星期四	7 月 4 日	多云	34～28
星期五	7 月 5 日	多云	35～29
星期六	7 月 6 日	多云	35～28
星期日	7 月 7 日	多云	35～29

三、未来天气影响与建议

未来全市仍有明显降水，易导致农田内涝，低洼田块作物受淹，引发根系早衰。据此建议：

1. 做好田间水肥管理，确保田间三沟通畅，注意防范短时局地内涝及中小河流洪水对作物出苗及苗期生长的不利影响。

2. 加强田间管理，根据作物长势及时喷药和施肥，促进早稻结实灌浆，同时做好病虫害的监测与防治工作。

3. 7月4日开始我市转为晴热天气，需做好早稻、再生稻田间管理，趁晴适时适量追施穗肥，主攻大穗，提高穗粒数和结实率，开展病虫害防治；单季中稻进入分蘖期，保持浅水灌溉，依据田间长势追施返青肥、分蘖肥，促发分蘖，并做好稻瘟病的防治。