

# [2025] 第 3 期

2025 年 6 月 6 日

## 我市 7 日进入梅雨期

### 一、前期天气实况

汛期以来（5 月 1 日至 6 月 5 日）我市平均降水量 229.2 毫米，城区（国家站）降水量 247.7 毫米，较常年同期（145.7 毫米）偏多 70%。主要降水过程有 6 次，分别出现在 5 月 5 日、8-9 日、15-16 日、20-21 日、22-23 日、5 月 31-6 月 2 日，且期间多伴有雷暴大风、短时强降水等强对流天气。全市（含区域站）最大雨量 306.5 毫米，出现在杨滩五合。

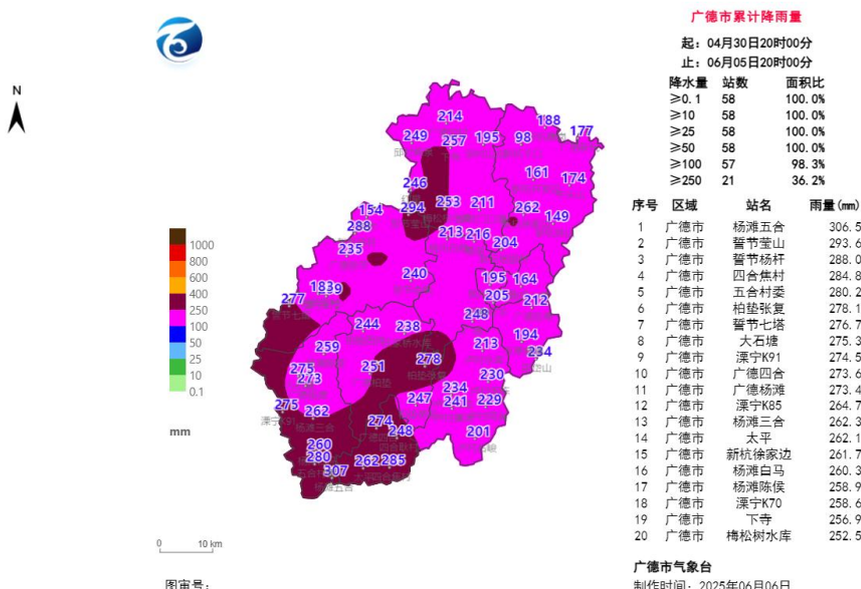


图 1: 5 月 1 日-6 月 5 日累计雨量

### 二、未来天气趋势

7 日我市进入梅雨期，入梅日期较常年（6 月 16 日）偏早 9 天。

6 日夜里起有一次明显降水过程，6-9 日累计雨量 50-120 毫米，局部 150 毫米以上。未来十天累计降水量：80~120 毫米，局部 150 毫米以上。12-15 日受台风影响，梅雨有间歇，我市以多云天气为主。

**气温：**6 日最高气温 34~35℃；7-9 日受降雨影响气温下降，最高气温 26~27℃。

**强对流：**7-10 日多强对流天气，最大小时雨强 40-60 毫米/小时；平均风力 3~4 级，雷雨时阵风 7~8 级，山区和水面 9~10 级。

**未来七天具体预报（预报时段为当日 08 时-次日 08 时）：**

6 月 6 日：多云转阴有阵雨或雷雨，

6 月 7 日：大到暴雨，

6 月 8 日：中到大雨，局部暴雨，

6 月 9 日：阴有阵雨或雷雨，南部中到大雨，

6 月 10 日：阴有中等阵雨或雷雨，

6 月 11 日：阴有阵雨或雷雨，

6 月 12 日：小雨转多云。

### 雨量预报

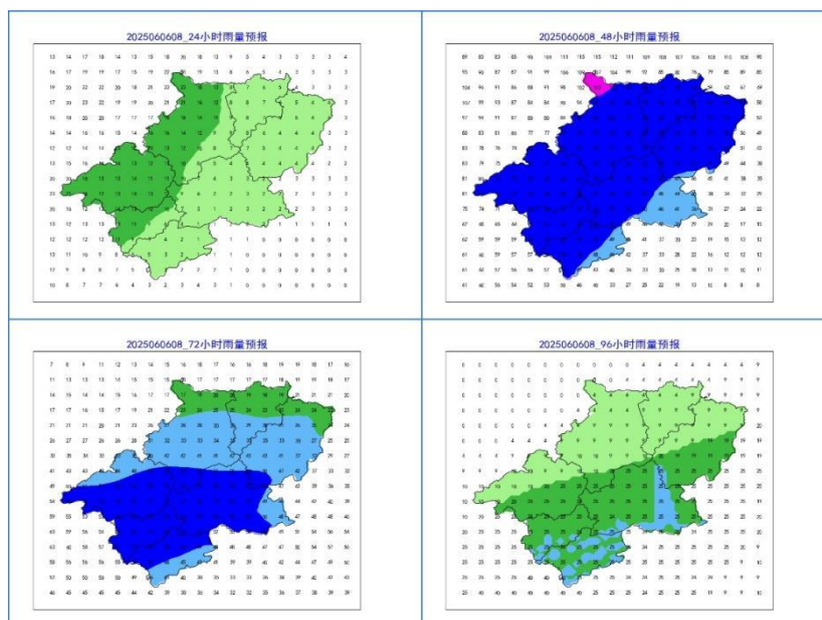


图 2：2025 年 6 月 6-9 日 24 小时雨量预报图

### 三、气象灾害风险及关注建议

1. 加强暴雨次生灾害防御。7日起进入梅雨期，未来十天降水较为集中，需注意防范强降雨引发的山洪、地质灾害、城乡积涝、中小河流洪水等次生灾害，加强灾害隐患点和易发区的风险排查工作。

2. 降水期间伴有雷电、大风、短时强降水等强对流天气，需关注其对交通运输、临时搭建物、户外活动等产生的不利影响，做好防御工作。

3. 高考期间降水明显，并伴有强对流天气，对考生交通出行有不利影响，请考生提前规划出行时间和路线，并注意雷电对听力考试的干扰。

表1 气象灾害风险区域及影响（6月6-10日）

灾害性天气	气象风险	主要影响区域	影响
暴雨	地质灾害、山洪、城市暴雨积涝	全市	关注地质灾害和山洪风险，出现道路积水和风险点受淹可能性较大；交通风险等级较高，易造成交通拥堵。
强对流	农业生产、交通运输、人员安全	全市	临时搭建物、农作物、设施农业较易发生损坏；户外活动、高空和水上作业有安全风险；易发生交通事故；可能产生雷击灾害。

附表:

高考期间天气预报:

时间		天气	气温	风
6月7日	上午	中雨	24~26℃	西南风3级
	下午	中到大雨	27~25℃	西北风2~3级
6月8日	上午	中到大雨	24~25℃	偏东风3级
	下午	中雨	26~24℃	偏东风3级
6月9日	上午	阵雨或雷雨	22~26℃	偏东风3级
	下午	多云到阴,部分地区雷阵雨	26~23℃	偏东风3~4级