

重大气象信息专报

江门市气象局

[2023]第 07 期

签发人：张晨辉

台风“海葵”残涡带来的强降水过程已结束 14 到 16 日将再有大到暴雨

摘要：台风“海葵”登陆停编后其残余涡旋在 9 月 7 日到 11 日给我市带来了明显降水，是我市 9 月份历史同期最强降水过程，具有“持续时间长、降雨强度强、累积雨量大”的特点。预计，14 到 16 日我市将再有大到暴雨局部大暴雨，过程累计雨量 50-90 毫米，局部 200 毫米，请做好相关防御工作。

一、强降水特点

台风“海葵”在台湾省台东、福建省东山和广东省饶平三次登陆后，9月6日17时在河源紫金境内停编，6日到10日西行深入广东省内陆，自东向西先后移过河源、惠州、东莞、广州、佛山、云浮、阳江、茂名、湛江，11日移入广西。“海葵”停编后，其残余涡旋长时间滞留在广东省境内，移动缓慢，受“海葵”及其残余涡旋和季风的共同影响，9月7日晚到11日，我市自东向西先后出现了暴雨到大暴雨局地特大暴雨；是我市9月份历史同期最强降水过程，具有“持续时间长、降雨强度高、累积雨量大”的特点。

持续时间长：强降水过程从9月7日持续到11日，其中，8日至10日连续3天出现了暴雨到大暴雨，局部特大暴雨。

降水强度高：8日至11日多地出现极端强降水，1小时最大雨量点为蓬江棠下沙富村81.7毫米（8日10-11时），3小时最大雨量点为鹤山沙坪大雁山169.9毫米（8日9-12时）。蓬江棠下最大3小时雨量破当地（蓬江）历史最大纪录；鹤山沙坪最大3小时、6小时、12小时和24小时雨量均破当地（鹤山）历史最大纪录。

累积雨量大：9月7日20时到11日20时，全市平均累积雨量238.6毫米，打破本地9月历史同期纪录，雨量前三站点为：恩平那吉中心小学黄角校区444.4毫米，石井（台山市北陡镇石井电站）438.5毫米，黄角（恩平市那吉镇清湾综合场）438.0毫米。

二、天气预报

预计，14到16日我市将再有一次大到暴雨局部大暴雨降水

过程，过程累计雨量 50-90 毫米，局部 200 毫米（较大可能在西南部地区）。具体预报：

今天，有（雷）阵雨，最高气温 32 度；

14 日，有大雨，局部暴雨，25 到 30 度；

15 日，有大到暴雨，局部大暴雨，25 到 29 度；

16 日，有中到大雨，局部暴雨，25 到 30 度。

三、关注与建议

前期累积雨量大，土壤含水量高，未来三天仍有强降水，需注意防御强降水引发的城乡积涝、山洪、泥石流、山体滑坡等次生灾害。

联系人：苏耀墀 电话：3283933 2023 年 9 月 13 日 12 时

报送：市委市政府总值班室、市气象灾害应急指挥部成员单位
