

重大气象信息专报

江门市气象局

[2023]第 06 期

签发人：张晨辉

“泰利”风雨影响结束 未来几天渐趋炎热偶有雷雨

摘要：台风“泰利”是 2023 年第一个影响我市的台风，具有“台前对流活跃，风力强度大，累积雨量大”的特点。受其影响，我市出现了暴雨到大暴雨局部特大暴雨，其中台山市赤溪镇录得最大累积雨量 361.1 毫米；南部及沿海出现了 10~14 级局地 16 级大风。“泰利”对我市的风雨影响已结束，未来几天我市渐趋炎热，偶有雷雨。地质灾害具有滞后性，仍需注意防御。

一、“泰利”的特点

7月14日下午，位于菲律宾附近的热带低压进入南海，15日08时加强为今年第4号台风（热带风暴级），15日14时被命名为“泰利”（英文名：Talim；名字来源：菲律宾；意义：尖锐及锋利的意思），随后逐渐加强并趋向我省西部沿海，16日02时加强为强热带风暴级，17日07时加强为台风级，并于17日22时20分以台风级（13级，38米/秒、最低气压965百帕）在湛江市坡头区南三岛沿海地区登陆，穿过雷州半岛后强度逐渐减弱，18日05时45分以强热带风暴级（10级）在广西北海再次登陆，18日23时减弱停编。

“泰利”是2023年第一个正面影响广东的台风，也是第一个影响我市的台风，具有“台前对流活跃，风力强度大，累积雨量大”的特点。

台前对流活跃：7月16日凌晨及下午江门出现台前对流天气，局地出现时雨强64.3毫米的短时强降雨，部分地区出现8~10级短时雷雨大风，海岛高地出现12级短时大风。

风力强度大：随着台风“泰利”靠近，16日夜间起江门风力逐渐增大，江门北部出现7~9级阵风，南部及沿海出现10~14级阵风，上川岛气象站45.7米/秒（14级）。另外，海岛高地（沙堤港）出现51.6米/秒（16级）极大风。

累积雨量大：受“泰利”环流和季风影响，我市出现了暴雨到大暴雨局部特大暴雨。7月15日20时至18日20时，全市平均雨量139.5毫米，各县区最大雨量为（单位/毫米）：台山赤溪361.1，恩平牛江229.2，新会崖门202.5，开平大沙252.8，鹤山沙坪156.2，蓬江杜阮145.0，江海外海154.5。

二、天气预报

预计，19至20日，我市多阵雨或雷阵雨，局部大雨；21至24日，降雨减弱，天气转炎热，偶有短时阵雨。具体预报：

今天下午，有（雷）阵雨，最高气温32℃；

20日，多云，有雷阵雨，局部大雨，最高气温32℃；

21-22日，多云到晴，有短时（雷）阵雨，25到34℃；

23-24日，晴间多云，26到35℃。

三、关注与建议

1、前期降水明显，部分地区土壤水分饱和，需注意防御山体滑坡、泥石流等地质灾害。

2、目前南海到西北太平洋海域热带云团十分活跃，周末可能有新台风生成，我局将密切关注其发展动态。

联系人：蒲义良

电话：3283933

2023年7月19日14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
