重大气象信息快报

(2025年第34期)

徐闻县气象局

2025年9月6日

热带低压将加强为第 16 号台风 趋向粤西沿海 8-9 日我县有明显风雨影响

摘要:原位于菲律宾吕宋岛西侧的热带扰动于9月5日20时在南海东部海面发展为热带低压;6日11时,该低压中心位于徐闻东南方约780公里的南海海面上,中心最大风力7级。预计,该低压将以每小时10~15公里的速度向西偏北方向移动,强度逐渐加强,将于今天(6日)加强为今年第16号台风,之后趋向我省中西部沿海,将于7日夜间至8日上午在湛江到阳江一带沿海登陆(强热带风暴级或台风级,30~35米/秒,11~12级),登陆后强度逐渐减弱。预计,8-9日受台风环流影响,我县有暴雨到大暴雨的降水过程,累计雨量50~100毫米、局部150毫米左右,最大小时雨强50~80毫米;我县陆地和沿海海面风力6~7级、阵风8~10级。海上强风、强对流和局地强降水影响风险高,需注意做好相关防御准备工作。

一、热带低压动态

原位于菲律宾吕宋岛西侧的热带扰动于9月5日20时在南海东部海面发展为热带低压;6日11时,该低压中心位于徐闻

东南方约780公里的南海海面上,也就是北纬17.9度、东经117.2度,中心最大风力7级。预计,该低压将以每小时10~15公里的速度向西偏北方向移动,强度逐渐加强,将于今天(6日)加强为今年第16号台风,之后趋向我省中西部沿海,将于7日夜间至8日上午在湛江到阳江一带沿海登陆(强热带风暴级或台风级,30~35米/秒,11~12级),登陆后强度逐渐减弱。

目前,徐闻台风白色预警信号生效中。

二、天气预报

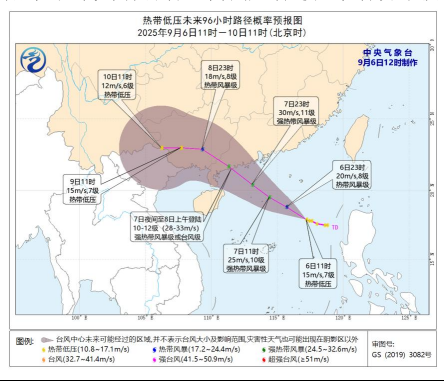
预计,7日白天受台风外围激发的雷雨云团影响,局部有暴雨;8-9日受台风环流影响,我县有暴雨到大暴雨的降水过程(主要影响时段在8日),累计雨量50~100毫米、局部150毫米左右,最大小时雨强50~80毫米;我县陆地和沿海海面风力6~7级、阵风8~10级。海上强风、强对流和局地强降水影响风险高。具体预报如下:

- 6 日夜间至7日白天:多云转中雷雨,局部暴雨,25~33℃;
- 8日: 有暴雨, 局部大暴雨, 24~30℃;
- 9日: 有中到大雨, 局部暴雨, 25~31℃;
- 10 日: 有雷阵雨,局部大雨,25~32℃。

预警信号预判: 预计,9月6日20时前后我县将发布台风蓝色预警信号,后续视台风路径及强度发展情况,不排除升级发布台风黄色预警信号的可能性;台风环流影响期间我县发布暴雨黄色或橙色预警信号的可能性大,不排除个别镇街发布暴雨红色预警信号的可能性。

三、关注和建议

- 1. 台风影响期间,我县沿海海面风力较大,海上交通和海上作业风险较高,海上船只和作业人员需注意适时回港避风;海上强风对琼州海峡通航有一定影响,需注意做好防风安全工作。
- 2. 需注意防御雷电、短时强降水、短时大风等强对流天气及 其对城市运行、户外活动、高空作业、农事生产、低空飞行、滨 海和海岛旅游等的风险影响。
- 3. 需注意防御局地强降水及其引发的城乡积涝、道路坍塌等次生灾害;同时需注意山塘、水库的科学调度,保障安全度汛。
- 4. 目前副热带高压强盛, 热带低压的路径仍有不确定性, 不排除有往西调整的可能性, 路径西调对我县陆地和沿海海面的风雨影响将加大, 我局将密切监测低压动态, 滚动发布预报预警。



分送: 县委办、县府办、县应急管理局、各相关单位

电话: 0759-4878121 2025年9月6日12时