重大气象信息专报

(第6期)

广东省气象局

2017年7月23日

"洛克"对我省的风雨影响已减弱 气象灾害(台风)Ⅲ级应急响应结束

摘要:今年第7号台风"洛克"具有"生命短、移速快、范围小"的特点。受其影响,我省南部市县出现了大雨到暴雨局部大暴雨,其中汕尾红海湾录得全省最大雨量 197毫米;南海北部、汕尾到深圳一带的沿海和海面出现了 6 级~8 级平均风,其中深圳大鹏桔钓沙录得最大平均风 22.5 米/秒 (9 级)、深圳大鹏西涌录得最大阵风 33.6 米/秒 (12 级)。23 日 09 时 50 分"洛克"登陆香港西贡沿海地区,然后穿过深圳,进入广州南沙、中山,14时在中山市南头镇减弱为热带低压,17 时停止编号,其带来的风雨影响已减弱,我省于 23 日 17 时 30 分结束气象灾害(台风) III 级应急响应。

一、"洛克"的特点

7月22日08时,南海东北部海面的热带扰动加强为热带低压,17时加强为今年第7号台风"洛克"(热带风暴级,英文名:ROKE,来源于美国,意为Chamarro语男子名),生成后向西偏北方向移动,23日9时50分在香港西贡沿海地区登陆,登陆时中心最大风力8级(20米/秒),中心最低气压995百帕。"洛克"登陆后继续向西偏北移动,强度逐渐减弱,穿过深圳,进入广州南沙、中山,23日14时在中山市南头镇减弱为热带低压,之后持续减弱,中央气象台于17时对其停止编号。

"洛克"是在在南海东北部生成的南海台风,具有"**生命 短、移速快、范围小**"的特点:

生命短:南海东北部的热带扰动于7月22日08时加强为热带低压,17时加强为热带风暴,23日09时50分登陆香港,14时减弱为热带低压,之后持续减弱消亡。

移速快: "洛克"从生成热带低压到登陆,26 个小时走了700公里,平均时速达27公里。

范围小: "洛克"给南海北部、汕尾到深圳一带的沿海和海面带来了6级~8级平均风,7级大风影响半径100公里左右;较强降水主要集中在汕尾、深圳、广州等市,风雨影响范围较小。

目前"洛克"带来的风雨影响已减弱,根据《广东省气象灾害应急预案》,广东省重大气象灾害应急办公室于7月23日17时30分结束气象灾害(台风)III级应急响应。

二、"洛克"对我省的风雨影响

受"洛克"影响,22 日 08 时至23 日 17 时,我省南部市县出现了大雨到暴雨局部大暴雨,其余市县也出现了阵雨局部大雨;全省共有10个气象站录得100毫米~250毫米的累积雨量,有103个气象站录得50毫米~100毫米累积雨量,有310个气象站录得25毫米~50毫米累积雨量,汕尾红海湾录得全省最大雨量197

毫米,其他雨量较大站点有: 汕尾城区红草镇 154.5 毫米、海丰 附城镇 153 毫米、广州南沙黄阁镇 123.5 毫米。

受"洛克"影响,南海北部、汕尾到深圳一带的沿海和海面出现了6级~8级平均风,其中深圳大鹏桔钓沙录得最大平均风22.5米/秒(9级)、深圳大鹏西涌录得最大阵风33.6米/秒(12级,观测高度160米)。

三、未来几天天气预报

预计,"洛克"带来的降水趋于减弱,具体逐日天气预报如下:

23 日夜间,珠江三角洲、粤西和汕尾有中到大雨局部暴雨到大暴雨,其余市县有雷阵雨局部大雨。

24 日,粤西有(雷)阵雨局部大雨,其中雷州半岛有中到大雨局部暴雨,我省其余市县有分散雷阵雨局部大雨。最高气温:粤北市县33℃~35℃,其余市县28℃~33℃。

25 日-26 日,粤西市县多云有分散雷阵雨,其余市县多云间晴局部有(雷)阵雨。

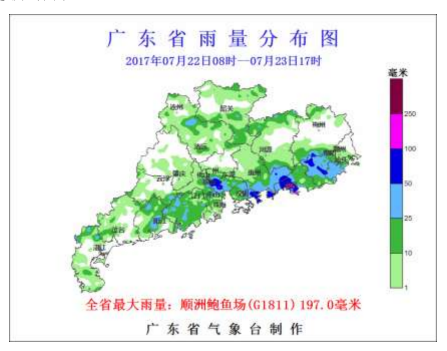
27 日-28 日,我省大部市县晴到多云,午后有短时(雷)阵雨。

另外,今年第8号台风23日16时已经命名为"桑卡"(热带风暴级,英文名: Sonca,来源于越南,含义:一种会唱歌的鸟)。预计,"桑卡"将原地回旋少动,强度维持。24日夜间到25日上午登陆或掠过海南南部进入北部湾海面,以后登陆越南北部沿海。受其影响,23日夜间-25日,南海西北部、北部湾海面有6级~8级大风。

广州市区: 24 日, 多云, 有雷阵雨, 26℃~33℃; 25 日, 晴到多云, 局部有雷阵雨, 27℃~34℃; 26 日–28 日, 晴间多云, 27℃~35℃。

四、关注和建议

今年第8号台风"桑卡"(热带风暴级)仍在影响南海西北 部海面,请继续做好台风的各项防御工作。另外,气温逐日走高, 注意防暑降温。



7月22日08时-23日17时广东省累积雨量分布图

分送: 省委总值班室、省委办公厅信息综合室、省政府总值班室、省政府 应急办、省防总、各相关单位、中国气象局总值班室。

联系人: 胡胜 电话: 13560492566 2017年7月23日17时40分