

# 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

---