

# 午后大雨蔡厝港降温11.4度

郭跃男 报道  
guoyn@sph.com.sg

昨午一场大雨后，全岛开始大降温，平均气温从33摄氏度下降到26摄氏度，温差有七度之多。其中蔡厝港的气温更从下午1时47分的34.3摄氏度，下降到3时07分的22.9摄氏度，温差达11.4度。专家表示，11月的突然降温是典型“寒潮”现象。

新加坡气象署网站的数据显示，星期四（16日）下午2时30分后，全岛各地在雨后开始降

温。蔡厝港南部的气温在下午2时到3时，一小时内气温降幅达9.6度。

国立教育学院人文与社会学教育学部助理教授王靖宇在答复《联合早报》时表示，这次的降温，是典型的“寒潮”气候现象。她说，11月至3月是北半球冬季，在这段期间，寒潮是较典型的气候现象，会导致温度突然下降。位处北半球的新加坡自然也受影响。

王靖宇表示，在东北季风季节，在亚州大陆高纬生成的冷高

# 专家：属典型“寒潮”现象

压，带来了北亚地区干燥寒冷的空气。这股冷高压会向低纬侵袭，风速不时会突然增大，把来自高纬的干冷空气推向南海。当这些东北季风带着寒冷的风掠过南海较暖的水域时，就会吸收水气并在赤道地区引起深对流。

在风力特别强劲的情况下，东南亚沿海地区包括马来西亚半岛、新加坡和越南就可能会出现中度至强度的雷阵雨。

降温除了由降雨引起外，厚密云层阻挡阳光直射地面，以及

寒潮强风带来的额外冷风和冷却效应也是降温原因。

随着北半球冬天的来临，王靖宇预测，在接下来的一周，本地每日最低温度将维持在26摄氏度左右。

新加坡气象署也在星期四（11月16日）发文告说，11月前两周，多数日子的最高气温都在33摄氏度以上，未来两周预计会有更多阵雨，多数日子的气温预计将在24摄氏度到34摄氏度之间，最高气温可能会达到35摄氏度左右。