

## 台风的分级标准是什么？

新的分级标准在原来的热带低压、热带风暴、强热带风暴、台风4个等级的基础上新增了2个等级，最高等级的热带气旋不再笼统地称为"台风"，而是在"台风"之上又新添了更高等级的"强台风"和"超强台风"。

超强台风：底层中心附近最大平均风速每秒 $>51$ 米，即中心附近最大风力16级或以上。

## 台风如何分级

台风（英语：Typhoon）是赤道以北，日界线以西，亚洲太平洋国家或地区对热带气旋的一个分级。在气象学上，按世界气象组织定义，热带气旋中心持续风速达到12级（即64节或以上、每秒32.7米或以上，又或者每小时118公里或以上）称为飓风或其他近义字。西北太平洋地区采用之近义字乃台风。世界气象组织及日本气象厅均以此为热带气旋的最高级别，但部分气象部门会按需要而设立更高级别，如中国中央气象台及香港天文台之强台风、超强台风，以及美国联合台风警报中心的超级台风。