



新闻热线 87777777

『心系寻常百姓 可读可用可亲』

宁波晚报



扫码关注
宁波晚报视频号



扫码关注
宁波晚报公众号

今天 多云到阴有阵雨 27℃-33℃
明天 多云 27℃-37℃

宁波日报报业集团主管主办
国内统一连续出版物号 CN 33-0087

2026年7月13日 星期一
丙午年五月廿九

第11331期 今日 8 版

台风“巴威”北上 新的一周 阳光回归 明起高温卷土重来

受今年第九号台风“巴威”影响，前天到昨日早晨，宁波全市普降暴雨大暴雨，个别地区出现特大暴雨。

比起雨水，大风更显猛烈。全市沿海海面 and 沿海地区出现10级至12级大风，个别站点达13级至14级。最大阵风出现在象山杨柳坑站，风速42.1米/秒（14级）。内陆平原也持续出现8级至11级大风。

预报日期	天气	天气图标	气温℃
07月13日 星期一	多云，局部地区有阵雨		27 ~ 33
07月14日 星期二	多云，午后局部有阵雨		27 ~ 35
07月15日 星期三	多云，午后局部有阵雨		27 ~ 36
07月16日 星期四	多云，午后局部有阵雨		27 ~ 35
07月17日 星期五	多云，午后局部有阵雨		27 ~ 35
07月18日 星期六	多云，午后局部有阵雨		27 ~ 36
07月19日 星期日	多云，午后局部有阵雨		27 ~ 35

图源：宁波气象

“巴威”的登陆点虽然在台州和温州，但它带来的狂暴风力，却让宁波切切实实感受了一把“台风核心区”的威力。

那么，为什么不在登陆点附近的宁波，风会大到离谱？

浙江首席科学传播专家、市气象服务中心公众服务部高级工程师卢晶晶为我们揭示了背后的科学原理。

首先她解释了一个关于风力的“小误区”。我们通常听到的“台风中心附近最大风力”，比如“巴威”登陆时的13级，是气象部门根据两分钟平均风速来定级的，好比匀速慢跑的速度。

而市民真正感受到的，是那种“哐哐”砸玻璃、能折断树枝的狂风，叫3秒瞬时阵风，相当于猛地冲刺一下。通常情况下，瞬时阵风会比平均风速大得多。所以当“巴威”以13级台风级别登陆时，台州沿海测到的最大阵风就达到了惊人的16级，宁波测到的14级瞬时狂风，破坏力同样惊人。

而后，卢晶晶又解释了为何这次宁波的风又大又强、持续时间久，是因为这背后有三大“放大器”在共同作用：

首先，宁波恰好处于台风的“危险半圆”。

台风是一个逆时针旋转的巨大涡旋，其前进方向右侧的区域，旋转风和台风的移动速度相互叠加，风力最强，被称为“危险半圆”。“巴威”在台州登陆后向西北方向移动，宁波全程稳稳地处在这一最强暴风区内。

其次，巨大的气压梯度持续“鼓风”。

台风东侧紧贴着强大的副热带高压，高压与台风低压之间形成极大的气压差，如同用力挤压的气球，导致风力显著增强。

同时，宁波特殊的地形产生了“狭管效应”。

台风气流从海上涌入杭州湾喇叭口形态的海湾，气流通道突然收窄，风速被迫进一步加快，让沿海和海湾地区的风力再上一个台阶。

但随着“巴威”进一步北上，预计新的一周阳光将回归，仅局部地区可能偶有阵雨飘落。

真正的转折将出现在明天。届时，甬城将会切换回市民熟悉的“高温+午后局部雷阵雨”的夏日经典模式，最高气温将迅速攀升至35℃-36℃。

从防台防汛到防暑降温，生活节奏转换很快，市民需要提前做好准备，出行时雨伞依旧是随身“标配”，既能遮挡烈日，也能防范不期而遇的“午后雷阵雨”。

最后，有一项安全风险仍需高度警惕。

气象部门特别提醒，由于此前部分山区累计降水量巨大，土壤含水量已完全饱和，地质灾害的发生往往具有明显的滞后性。近期，市民请务必暂缓前往山区进行登山、徒步等野外活动，确保人身安全。

记者 徐嘉胤

责编 高凯 董富勇 审读 徐杰 美编制图 许明