[超链接跳转](https://kdocs.cn/l/cqGFkvGPnKJA)

[我就不信输出不了](#_top)

[我还是不信](mailto:15693371148@163.com?subject=012)

[MD](../day1)

[1111](#_top" \o "1234)

飓风纳丁（英语：Hurricane Nadine）仍然是有纪录以来持续时间第四长的大西洋飓风，也是[2012年大西洋飓风季](https://zh.wikipedia.org/wiki/2012%E5%B9%B4%E5%A4%A7%E8%A5%BF%E6%B4%8B%E9%A2%B6%E9%A2%A8%E5%AD%A3" \o "2012年大西洋飓风季)的第14个[热带气旋](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%83%AD%E5%B8%A6%E6%B0%94%E6%97%8B" \o "热带气旋)和第14个获得命名的风暴。纳丁于9月10日由[佛得角](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BD%9B%E5%BE%97%E8%A7%92" \o "佛得角)以西的一股[东风波](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%9C%E9%A3%8E%E6%B3%A2" \o "东风波)发展而成，次日就已增强为热带风暴。系统起初向西北方向移动，然后转向北上，期间没有接近任何陆地。9月15日清晨，风暴在婉延向东行进的过程中达到飓风强度，之后由于垂直[风切变](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A3%8E%E5%88%87%E5%8F%98" \o "风切变)的增强，纳丁于9月16日削弱成热带风暴。次日，风暴开始向东北方向前进并威胁到[亚速尔群岛](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%9A%E9%80%9F%E5%B0%94%E7%BE%A4%E5%B2%9B" \o "亚速尔群岛)，但在到达该群岛前又于9月19日再度改变方向朝东偏南行进，不过还是给几个岛屿带去了热带风暴强度的狂风。9月21日，系统在位于亚速尔群岛以南时开始向南偏东方向曲折前进，并于当天晚些时候转变成不含热带天气系统特征的低气压区。

由于外部环境有利于系统发展，纳丁的残余在9月24日再生为热带气旋。经过重新发展后，风暴以环状路径行进并蜿蜒缓慢地穿越东部大西洋，之后系统转向南偏西，并一度几乎停止移动。到了9月28日，风暴蜿蜒向西北方向前进并再度增强为飓风。9月30日，飓风进一步加强并达到每小时150公里的最高风速。但到了次日就因为外部环境不利而减弱成风速每小时105公里的热带风暴。强烈的风切变和逐渐降低的[海面温度](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B5%B7%E9%9D%A2%E6%B8%A9%E5%BA%A6" \o "海面温度)令风暴大幅削弱，于10月3日转变成[温带气旋](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%BA%AB%E5%B8%B6%E6%B0%A3%E6%97%8B" \o "温带气旋)，并在之后不久与靠近亚速尔群岛东北部的[冷锋](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%86%B7%E9%94%8B" \o "冷锋)融合。10月4日，系统残留经过亚速尔群岛，再次给群岛带去了相对较强的大风。