

“卡努”路径有变，来不来是个问号

7月江苏平均气温较常年偏高；最新预测：未伏有一次高温过程

7月31日一觉醒来，今年第6号台风“卡努”路径调整很大。仔细看，“卡努”的预报路径与30日相比，明显偏北走了，这也增加了其登陆地点的不确定性，大家需及时关注最新天气预报。今起三天全省以多云为主，部分地区有阵雨或雷雨。另外，根据省气候中心预测，8月全省范围内有1次高温过程，将出现在未伏期间（8月10日进入未伏）。目前来看，江苏今年中伏期间降水较多，大范围高温天气不是很显著。

现代快报+记者 徐红艳 综合中国气象局、中国天气网、红星新闻、央视、人民日报

强降水因何“滞留”京津冀？

随着台风“杜苏芮”的北上消散，主雨带移至华北地区，京津冀强降雨仍在继续，多地引发城市内涝。

实况监测显示，7月29日8时至31日8时，北京中南部、天津、河北中南部和东北部、山西东部、山东中部和西南部、河南北部等地的累计降雨量普遍超过100毫米，河北石家庄、邢台、邯郸局地累计雨量甚至超过600毫米。其中，河北临城赵庄梁家庄为京津冀本轮降雨过程最强站点，48小时累计降雨量达到了惊人的994.6毫米，而当地常年的年平均降水量只有526毫米左右，这轮降雨几乎顶得上当地两年的雨量了，足见降雨极端性之强。

强降水为何“滞留”京津冀？中央气象台首席预报员方翀介绍，本轮降水以稳定性降水为主，具有持续时间长、累计雨量大、致灾风险

高等特点。台风“杜苏芮”残余环流于29日夜间进入河南，继续北上。此时，京津冀东部海面上有副热带高压盘踞西伸，西部则存在一个高压脊逐渐东移，29日晚京津冀东西部两个高压打通，在华北北部形成“高压坝”，拦截住“杜苏芮”北上的脚步。

方翀进一步解释道，“杜苏芮”本身携带了大量水汽，补给也很充足——其东侧存在的副热带高压使得二者之间气压梯度很强，京津冀地区东风、东南风显著增强，水汽一路畅通无阻向北输送；此外，位于西太平洋上的台风“卡努”已成气候，较强的东南风会远距离将“卡努”附近的水汽源源不断地输送到华北平原。两条水汽通道带来不同寻常的水汽条件，因此降水量极大。



连日，北京迎来强降雨天气，故宫再现“九龙吐水” 新华社记者 金良快 摄

台风“卡努”要北拐？要看副高变化

7月31日，今年第6号台风“卡努”连升两级，从台风升级为强台风，再加强为超强台风。31日下午17时，其中心位于琉球群岛那霸市东南方向约510公里的西北太平洋洋面上，中心附近最大风力有16级（52米/秒）。

中央气象台预计，“卡努”将以每小时15~20公里的速度向西北方向移动，强度还将有所增强，8月

2日夜间移入东海，逐渐转向偏北方向移动，移速明显减慢。受“卡努”影响，31日夜间至8月1日白天，东海东部海域将有6~8级、阵风9~10级的大风，其中东海东南部部分海域风力可达9~10级、阵风11~12级，请过往船只注意航行安全。

值得关注的是，其路径相较30日预报也有很大调整，有向北拐弯的趋势。中国天气首席气象分析师

胡啸表示，未来高空槽逐渐东移，对副热带高压强度和位置影响较大。副热带高压减弱，可能出现断裂的情况，这就使得台风没有了明显的引导气流，移速减缓。而且转向北上的通道打开了，未来往哪里走还有很大不确定性，登陆我国、日本、韩国都有可能。所以，“卡努”未来往哪里走还有很大不确定性，大家需及时关注最新天气预报。

相关新闻

北京两趟列车受水害滞留 旅客和乘务人员安全转移

7月31日下午，记者从中国铁路北京局集团获悉，受今年第5号台风“杜苏芮”影响，京津冀地区持续强降雨，导致北京丰台至沙城铁路（丰沙线）严重水害，为确保在途的K396次、Z180次旅客列车安全，铁路部门及时联系当地政府，共同制定旅客转运方案。

据介绍，7月31日12时许，铁路工作人员会同当地村干部，安排专人前方探路引导，对重点旅客进行专人帮扶照顾，有序组织两趟列车滞留的1870名旅客和68名铁路乘务人员下车避险。截至当日13时许，滞留旅客和铁路工作人员已全部转移疏散到安全地点。

北京门头沟区强降雨致2人死亡

7月29日20点开始，北京市门头沟区连续遭遇强降雨。截至目前，全区平均降雨320.8毫米，有11个站点超过400毫米，有2个站点超过500毫米，最大妙峰山高山玫瑰园站580.9毫米。该区在7月31日上午抢险巡查时，在河道中发现2人。发现时，2人均已失去生命体征。

7月31日，北京持续强降雨致永定河水位急剧上涨，泄洪造成丰台小清河桥西向东第四跨位置发生垮塌。经初步核实，小清河桥桥体坍塌造成停在桥上的五辆汽车落水。经现场走访，初步判断不涉及人员落水情况，现相关部门正在查找车主，进一步核实相关情况。

全省近期多雷阵雨，未伏有一次高温过程

今起三天，全省以多云天气为主，部分地区有阵雨或雷雨。

具体来看，8月1日淮河以南地区有阵雨或雷雨。8月2~6日受今年第6号台风“卡努”外围环流影响，江苏部分地区有分散性阵雨或雷雨。

本周无明显高温天气，最高气温30~34℃。由于南京位于副高边缘，同时逐渐受到台风“卡努”外围影响，云系较多，多分散性雷阵雨天气。

今夏以来，虽然闷热，但高温天气有些实力偏弱。虽然正处于

“三伏”中的中伏，不过从过去十天的最高气温来看，江苏很少出现35℃以上的高温天气，体感相对比较舒适。

根据省气候中心统计，近1个月以来（2023年7月1日-7月30日），淮北地区平均气温28.0℃，江淮之间28.4℃，苏南地区29.2℃；与常年同期相比，淮北地区偏高0.8℃，江淮之间偏高0.8℃，苏南地区偏高0.8℃。近1个月以来（2023年7月1日-7月30日），降水量淮北地区288.1mm，江淮之间336.6mm，苏南地区295.3mm；与常年同期

相比，淮北地区偏多35.3%，江淮之间偏多66.6%，苏南地区偏多57.7%。

告别7月迈向8月，高温天气是不是该登场了？江苏省气候中心预测，预计8月平均气温全省大部分地区较常年偏高0~1℃。全省范围内有1次高温过程，发生时段为：8月中旬中前期。

降水方面，预计8月降水量全省大部分地区偏多0~2成。全省范围内有3次降水过程，发生时段为：8月上旬中后期、8月中旬后期和8月下旬中后期。

南京三日天气

今天 多云，有分散性阵雨或雷雨 偏东风4到5级 26~33℃
明天 多云，有分散性阵雨或雷雨 偏东风4级左右 26~34℃
后天 多云 偏东风4级左右 26~34℃