

# “假春天”结束！今天气温大跳水

大风降温来袭，最高骤降10℃+；明天阴雨开启，一直下到双休日

大回暖终于在2月22日迎来结局。短短一周，江苏各地可谓经历了冬春夏的气温穿越，最高温甚至冲上了27.5℃。今天开始，“春暖”将告一段落，冷空气接档。早晨全省最低温仅有3℃，最高温较前一日骤降10℃+。除了降温，大风和阴雨也来了。冷空气影响期间，全省陆上最高风力可达7级。阴雨模式则从24日白天开启。

现代快报+ZAKER南京记者 徐红艳 杜雪迎/文  
徐洋 吉星/摄

大风上线，请注意保护发型



昨天傍晚，南京玄武湖边的柳树枝条在风中飞舞

## 降温今天全部到位，全省最低3℃

22日上午，南京依然是春意盎然，上午10时，各个区的气温都在20℃以上。但此时，预报多日的冷空气已率先抵达江苏东北部。22日09时40分实况显示，连云港各区县只有10℃左右。午后，南京大部分地区转为东北风，且风力增加，降温模式正式启动。

总体来看，22日苏南苏北的天气差距有点大，长江以南大部分地区最高气温在24℃~25℃左右，日最高气温出现在溧水，26.2℃；苏北大部分地区最高气温不到20℃，新沂最高只有16.4℃。

23日，冷空气“威力”才真正显现。苏南地区最高气温下降到14℃左右，东北部地区最高气温只有8℃左右，其他地区11℃~12℃。早晨气温更低，沿江和苏南地区最低气温4℃~5℃，其他地区仅3℃左右。以南京为例，22日最高气温26.2℃，23日早晨只有5℃，骤降21℃。气温起伏较大，小伙伴们记得添衣保暖，谨防感冒。

## 7级大风+降水，阴雨湿冷模式开启

本周不仅降温明显，大风和降水也组团来袭。据江苏省气象台预报，22~26日冷空气和东移气旋影响期间，江苏大风不断。其中陆上刮起5~7级、江河湖海面刮起6~8级偏北大风。风来了，满城竞相开放的“花花”不知又要“落多少”。大家出门在外，也要记得注意防范，风力较大时，尽量避免户外活动。

降雨也在来的路上了。2月24日起，江苏晴好天气将按下“暂停键”。

据江苏省气象台预报，24~28日以阴雨天气为主，24~25日和27~28日分别有一次降水过程。24日全省多云转阴有阵雨或雷雨，其中夜里沿江及其以北地区雨量中到大。25日降水继续，全省阴有阵雨，其中淮河以南地区雨量中等。降水期间，气温也维持低迷。25日，淮北地区最高气温仅6℃左右，沿江和苏南地区13℃~14℃，其他地区9℃~10℃。

从暖暖转变为雨雨雨，小伙伴们记得出门穿暖和，带雨具。

## 何时入春？

冷空气接力，目前不具备入春条件

2月超乎寻常的气温，让人恍惚入夏，差点忘记如今还是气象意义上的冬天。那么，连续多日的回暖，会加快入春进程吗？

现代快报记者了解到，气象学上的入春标准是，5天滑动平均气温稳定在10℃以上。除夕前后，南方不少城市入春。但南京因为牛年大年初五的一股冷空气，入春进程被按下“暂停键”。

此次大回暖有望入春吗？2月22日，记者从南京国家基准气候站获取了2月17日至2月21日连续5天的南京日平均气温。2月17日为5.1℃，2月18日为5.6℃，2月19日为10.8℃，2月20日为17.3℃，2月21日为18℃。从日平均气温变化上可以看出，虽然近三天都在两位数以上，但入春计算的是连续5天的滑动平均气温，是否能够入春，还要看后续气温条件。但接下来降温已是“板上钉钉”。

“目前来看有点悬，北面肯定是不行的。”江苏省气象台首席预报员张静告诉记者，除了周二的这股冷空气，月末还有一次强冷空气出击。所以目前不具备入春条件，暂不考虑入春。

## 偏暖原因？

冷空气偏少，辐射增温明显

我国大部刚刚经历了极度温暖的2月，这背后是因为啥？

“一般季节转换的时候，气温起伏大，就看冷空气哪个势力更强。”张静分析说，由于前段时间没有明显冷空气影响，且天空状况好，辐射增温明显，所以江苏多地气温飙升，多地接近有气象记录以来的2月最高温极值。

为何冷空气会减少？与来自极地的冷空气偏少有关。张静说，所有冷空气都是极地分散下来的。今冬跨年寒潮，追根溯源也是来自极涡。她表示，大家常常会听到“来自西伯利亚的冷空气”的说法。但西伯利亚并不是冷空气的老家，只是冷空气的“中转站”和“加油站”，真正的冷源是极地。

说到极地冷空气，就不得不提北极涡旋，这也是欧美等地此前出现大寒潮的原因。

极地涡旋本质上是一种气旋，在南北极都会出现，在北半球以逆时针旋转，在南半球以顺时针旋转，它的主要形成机制是极地和赤道之间的温度差。就北半球而言，冬天涡旋会比较强大，北极上空的极地涡旋通常会“锁”在极地，并不轻易南下。但当极地涡旋变弱时，亚热带气团就会北上，把极地涡旋向外挤，使其往赤道方向移动。这次正是因为极地涡旋不够强，被其他气团挤占了空间，才给北美多地带来了冷空气。

专家表示，造成北极涡旋变弱的原因是极地气温上升。此前，国家气候中心主任宋连春也曾表示，全球气候变化导致很多地区极端天气频繁。据国家气候中心预测，极端的高温事件和极端的强降水事件频率还会增强，强度还会加大。

## 气温咋变？

全国多地较常年同期偏高4℃~6℃

气温偏高过后，2月底前气温会回归正常吗？中央气象台说，目前南方已进入春雨时节，2月下旬江南、华南北部及贵州等地多降雨；2月27日至3月1日中东部地区还将迎来冷空气及雨雪天气过程。虽然冷空气活动频繁，但2月下旬全国大部地区平均气温仍较常年同期明显偏高。

2月22日至3月3日，除内蒙古东北部、东北地区北部的部分地区外，我国其余大部分地区气温仍较常年同期明显偏高，其中内蒙古中西部、西北地区东部偏北地区、江淮、江南大部等地气温偏高4℃~6℃。

“前几天江苏气温确实是异常偏高，此轮冷空气影响后，仍然较往年同期偏高，全省在10℃~18℃。”张静说，23日开始江苏最高温不会再超过20℃。月底还有一股冷空气影响，加上月底前一直有阴雨影响，气温暂时不会有较大回升。



扫码看视频

后天 阴有小雨 东北风 5到5级 阵风6级 8℃~13℃  
今天 晴到多云 转阴有小到中雨 偏东风 5到5级 阵风6级 5℃~15℃  
南京三日天气 4℃~17℃