



刚迈入“立冬”，降水降温便来“续费”。11月9日，淮河以南地区有降水过程，当天夜里，冷空气南下赶走雨水，同时带来大风降温天气。相较此前的寒潮天气，此轮降温可谓“小火慢炖”式，没有那么迅猛，受新一轮较强冷空气影响，预计9日下午至12日江苏自北向南将有一次大风过程，气温持续下降。在冷空气持续不断渗透影响下，过程最低温有望创下半年新低。淮北地区13日早晨最低温可能会跌破冰点，来到-1℃。

现代快报+记者 徐红艳 /文 赵杰 /摄



扫码看视频



# 冷空气今天又来，降温持续输出四天

最低温将创下半年新低，13日淮北地区降至-1℃

## 淮河以南再迎秋雨，大风降温紧随其后

经历了入秋后的最低气温后，8日白天阳光大好，在西南气流的温润下，最高气温重回20℃以上。全省最高气温23.4℃（邗江、仪征），其次扬州、太仓23.1℃，通州、金坛22.9℃。不过，11月8日夜迎来了“立冬”节气，这意味着温暖的天气不会太久。此时天气逐渐干燥，北方寒潮、大风、降雪将逐渐成为天气舞台上的主角。

立冬并不等于入冬。通常立冬

期间，黄河长江之间的中原地区以及西南部分地区会入冬，在这些地方立冬和入冬两者比较接近。不过对于其他地区来说，立冬距离入冬还有一段日子。气象标准上，任意连续五天滑动平均气温下降稳定通过10℃，且第一天的平均气温又在10℃以下时，称作入冬。对于江苏来说，入冬多在11月中下旬。

“立冬”节气期间，冷空气的到

访会愈加频繁，气温也会逐步下探。9日下午起有一股较强冷空气自北向南影响江苏。冷暖气流交汇，首先在9日白天给淮河以南地区带来降水过程。9日淮河以南地区阴有阵雨或雷雨，其中南京、镇江、常州、泰州南部、扬州南部等地区中雨，南通、无锡和苏州等地的部分地区大雨。降水过后，10—12日天气转好，但大风降温紧随其后。

## 冷空气持续输出4天，最低温或再创新低

与上次冷空气影响下的“跳水”降温不同的是，此次降温过程，由于前期云系较多以及冷空气逐步南下，降温过程相对缓和，但过程最低气温有望创下新低。

南京市气象台首席预报员束宇介绍，9—12日全省范围内将迎来持续性冷空气过程。9日下午至10日，全省自北向南风力逐渐增大。最大风力：陆上7~8级，江河湖

库及沿海地区9~10级，近海海面10级左右。11—12日全省风力略有减弱，陆上5~7级，江河湖库及沿海海面6~9级。另外，9日早上沿江以北地区有大雾天气，对交通出行都有一定影响，出行需注意。江苏省气象台发布大风警报、大雾警报。

降温几乎和大风天气同步到来。“此次降温过程持续性长，过

程最大降温幅度6~8℃，局部9~

10℃，本轮降温最低气温出现在13日早晨：淮北地区-1~0℃，东南部地区4~5℃，其他地区2℃左右。”束宇介绍，除了早晨气温都比较低，12—14日沿江以北大部分地区还会霜或霜冻。不过，由于降温是一个持续性过程，暂时达不到寒潮级别。最高温总体降幅也有10℃左右，北部最高温9~10℃，南部在11~12℃。

## 周日南京马拉松开跑，上午或有零星小雨

受冷暖气流的共同影响，9日白天南京将有一次小到中雨的降水过程，当天夜里开始，北方一股新的冷空气南下赶走雨水，同时带来大风降温天气。

南京市气象台发布重要天气报告。9到12日南京将先后出现降雨、大风及降温天气。根据最新气象资料分析，预计9日全市将有一次降雨过程，雨量小雨到中雨（5~15毫米）。受较强冷空气影响，

9日傍晚到10日，全市将出现陆上5~7级、水面6~8级的东北大风。10到13日气温将持续下降，13日早晨最低气温3~5℃，部分地区有霜，最高温仅有12℃左右。

9日傍晚到10日全市陆上和水面风力较大，需防范大风对交通运输、户外活动、设施农业及游乐设施等的不利影响。气温变化明显，13日早晨气温较低，需注意防寒保暖，预防感冒、心脑血管等疾

病的发生。

2023南京马拉松赛将于11月12日（星期日）上午7:30在南京开跑。届时，将有3万名跑友齐聚南京。气象预报显示，11夜至12日上午，全市阴天为主，有零星小雨；其余时段以多云天气为主。12日当天气温在9~13℃。提醒参赛选手注意防寒保暖工作，根据身体情况视情增减衣物，保持最佳状态。



进入立冬节气，南京浪漫秋景帧帧如画

### 南京三日天气

今天 多云转阴有阵雨或雷雨，雨量小雨到中雨，夜里小雨渐止阴天，东北风3到4级，傍晚起陆上风力逐渐增强至5级阵风6到7级 11~20℃  
明天 阴转多云，东北风5到6级阵风7级，11~17℃  
后天 白天多云到阴，夜里阴有零星小雨，东北风4到5级阵风6级，9~16℃

公益广告



双面用纸 节约森林

中宣部宣教局 中国文明网