



骤降14℃，明起全省“换季式”降温

重回秋天 ||| 连云港、盐城、淮安等地将骤降14℃

本周南京的天气好得“不像话”，像是限时返场了夏天的体验券。然而，午后偏热的气温，让很多小伙伴呼唤冷空气的到来。这个周末，休整了许久的北方冷空气终于开工营业了，目前一股较强冷空气正在东移南下，预计5日中午前后自北向南影响江苏，并带来“换季式”降温，一举扭转偏暖的天气格局，重新带我们回到秋天。

此轮冷空气携风带雨。根据预报，3日夜里至4日，沿淮和淮北地区小到中雨、局部大雨，其他地区阴有阵雨或雷雨。5日沿淮和淮河以南部分地区大雨，其

他地区中雨。5日中午前后全省风力逐渐增大。最大风力：陆上6~7级，江河湖库及沿海地区7~8级，近海海面9~10级。6日夜里风力趋于减弱。

逐日预报来看，4日沿淮和淮北地区阴有阵雨或雷雨，雨量小到中等，局部大雨，其他地区多云转阴有阵雨或雷雨。早晨沿江和苏南地区局部有雾；5日全省阴有阵雨或雷雨，雨量中等，其中西部地区局部大雨；6日沿江和苏南地区阴有阵雨或雷雨并渐止转多云，其中东部地区雨量小到中等，其他地区阴转多云。

受冷空气影响，5~7日全省

气温大幅下降，最低气温48小时最大降幅10~12℃，局部可达14℃，主要出现在连云港、盐城、淮安等地。4日淮北地区率先开启降温步伐，当地最高温度仅有18℃左右，苏南地区仍有26~27℃，其他地区24℃左右。到了5日，降温范围进一步扩大，省内西北部地区18℃左右，东南部地区27~28℃，其他地区22℃左右。6日省内西北部地区最高温度15℃左右，东南部地区21~22℃，其他地区18℃左右；最低温度也来到个位数，其中，淮北地区7℃左右，东南部地区12~13℃，其他地区9℃左右。

仿若初冬 ||| 7日早晨最冷，随后气温缓慢回升

由于冷空气南下步伐缓慢，此轮冷空气带来的最低温将由6日推迟到7日早晨，届时最低气温：沿淮和淮北地区3~4℃，有霜或霜冻，其他地区5~6℃，早晚恍若初冬，我们又将迎来限时冬日体验，7日全省最高气温也只有15~17℃。

就南京来看，4日夜里至6日南京将先后有明显降雨、降温及大风天气。预计4日夜里到5日全市有一次明显降雨天气，雨量中雨，局部大雨，过程雨量15~30毫米。受强冷空气影响，5~6日将出现明显降温及大风天气，日

最低气温48小时内下降11~13℃，7日最低气温4~7℃；5~6日白天，全市将出现陆上5~7级、水面6~8级的偏北大风。冷空气影响后，6~8日，全市以多云天气为主。

具体预报来看，4日白天南京全市多云到阴，夜里阴有阵雨或雷雨，偏东风3~4级，17~27℃；5日白天阴有中雨，局部大雨，夜里小雨渐止转阴到多云，西北风5级阵风6~7级，17~

24℃；6日多云到晴，西北风5~6级阵风7级，夜里减弱至3~4级，9~16℃；7日晴到多云，偏东风3~4级，5~17℃；8日多云，偏东风3~4级，10~21℃。

6日白天沿江和苏南地区降水渐歇，阳光再次上线。此外，7~9日白天全省多云，温度缓慢回升。不过，9日夜里至10日淮河以南地区又有一次降水过程。

好天气即将告一段落，小伙伴们准备好秋装，谨防感冒。11月3日，江苏省气象台发布重要天气报告，受较强冷空气影响，预计3日夜里至5日江苏有一次较明显降雨过程，5日中午前后至6日江苏自北向南将有较强大风降温天气，5~7日全省气温大幅下降，最低气温48小时最大降幅14℃。最低气温出现在7日早晨，这也将是下半年来最冷的早晨，江苏北部还将迎来下半年来首次霜冻过程。

现代快报+记者 徐红艳 图片 新华社发

气象部门建议

- 防范降雨天气对秋收工作的不利影响，建议抢晴收割成熟秋粮，有条件的可进行烘干，确保颗粒归仓；
- 防范降水和大风天气对交通运输、户外活动、设施农业及游乐设施等的不利影响；
- 3.6~7日气温下降明显，提醒公众及时增减衣物，以防感冒。

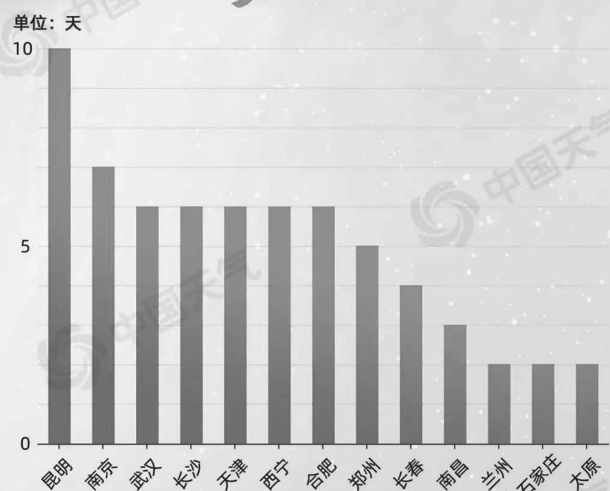
南京三日天气

今天	白天多云到阴，夜里阴有阵雨或雷雨 偏东风3到4级 17~27℃
明天	白天阴有中雨，局部大雨，夜里小雨渐止转阴到多云，西北风5级阵风6到7级 17~24℃
后天	多云到晴 西北风5到6级阵风7级，夜里减弱至3到4级 9~16℃



这些地方入冬时间在推迟

中国天气



秋季以来持续偏暖 今年会是暖冬吗？

国家气候中心预测：前冬偏暖，后冬接近常年

今年秋季以来我国大部地区气温持续偏高，多地入冬推迟。不少公众有疑问：今年是否会是暖冬？

在中国气象局3日举行的新闻发布会上，国家气候中心副主任贾小龙介绍，10月全国平均气温12.2℃，较常年同期偏高1.6℃，为1961年以来同期最高。东北地区大部及山东大部、内蒙古大部、新疆大部等地偏高2℃至4℃，内蒙古、新疆、天津和辽宁气温均为历史同期最高，有140个国家气象站日最高气温突破10月历史极值。

“今秋以来，欧亚中高纬度地区以纬向环流为主，我国受高度场异常控制，西伯利亚高压强度总体偏弱，冷空气活动偏弱，造成我国大部地区气温持续偏高。”贾小龙说。

专家表示，气温偏高、冷空气偏弱对雾、霾天气发展和农业生产等均有一定影响。

近期，华北黄淮等地出现雾和霾天气。国家气象中心副主任章建

成分析说，主要原因是近期华北地区上空以纬向环流为主、冷空气弱。华北、黄淮等地处在高压后部的弱气压场中，长时间盛行偏南风；同时伴随高湿大气、垂直逆温结构及太行山和燕山山脉特殊地形作用等，造成京津冀区域持续严重重雾、霾天气。

虽然东北大部、华北西北部、西北大部等地已经入冬，但上述大部地区入冬时间较常年偏晚，部分地区偏晚超过5天。

贾小龙说，暖热天气可能导致土壤墒情偏低，影响农作物出苗和生长，不利于来年春耕春播；入冬推迟可能影响农作物生长季节和周期，不利于农业生产计划和产量；暖热气候易导致农作物生长过旺且利于病虫害越冬和繁殖，严冬雨雪灾害和来年病虫害风险增大。

持续偏暖是否意味着今年是暖冬？厄尔尼诺对今冬气候有何影响？国家气候中心3日发布的气候

预测公报称，今年冬季我国大部地区气温接近常年同期或偏高，气温阶段性特征明显，前冬偏暖，后冬接近常年。

“是否是暖冬，还要看气温能不能达到暖冬标准。”贾小龙说。

监测显示，目前赤道中东太平洋已进入厄尔尼诺状态，即将形成一次厄尔尼诺事件。受其影响，冬季西北太平洋和南海上空对流层低层盛行异常反气旋性环流，东亚大槽偏弱，东亚冬季风偏弱，我国中东部大部气温较常年同期偏高。

另一方面，异常反气旋性环流有利于来自热带的暖湿水汽向我国南方输送，配合冷空气活动南下，容易导致南方地区降水偏多。

“统计显示，在厄尔尼诺事件背景下，冬季气温起伏较大，影响我国的冷空气次数往往偏多，建议密切关注阶段性低温雨雪天气过程可能造成的不利影响。”贾小龙说。

据新华社