

江苏“全员”入秋，下周还有一波冷空气

最低温骤降6~9℃，淮北地区将迎初霜

眼下秋雨绵绵，深秋的冷，令人猝不及防。最近，长袖已经满足不了防寒的需求了，必须风衣、大衣来保驾护航。10月6—7日伴随着降水，湿冷会持续。还有个坏消息是，国庆假期后还有冷空气到货，预计10—12日早晨全省大部最低温将跌破10℃，仅在个位数，淮北地区在5~7℃，冷似初冬，当地还将迎来第一次霜冻。看来眼下，棉衣也可以准备起来了。

现代快报+记者
徐红艳/文 赵杰 施向辉/摄

南京三日天气

今天 阴有中雨，局部大雨
东北风4级左右
12~15℃
明天 阴，部分地区有小雨
东北风3到4级
12~17℃
后天 阴有小到中雨
偏东风3到4级
13~18℃



10月5日，南京降温降雨，给市民出行带来不便

常州、南京、苏州跟上，“全员”入秋

冷空气暴力来袭，断崖式降温，让秋天到来得轻而易举。

今年9月20日，在冷空气的推波助澜下，江苏9地齐入秋。在国庆假期前，仅剩下常州、南京、苏州没有入秋。国庆假期开始，高温主场，以上三地入秋情况也没有进展。直至10月4日强冷空气强势南下，带来20℃+的降温，也顺势将各地带入了气象意义上的秋天。根据气象行业《气候季节划分》标准，入秋的标准是当某地5日滑动平均气温连续5天小于22℃，小于22℃的初日为人秋时

间。

10月5日上午，常州气象正式官宣当地已于10月4日入秋，今年入秋时间相较常年偏晚7天。紧接着，10月5日下午，南京气象也官宣：南京也在10月4日入秋了，同样较常年偏晚一些。南京常年(1991—2020年)平均入秋时间是9月24日。

虽然苏州暂未官宣，但从气象意义上来说已在秋天里。“目前看气温数据情况，苏州可以说4日已经入秋了。”省气象台首席预报员张静说。

今天还有雨，明后天天气转好

一场秋雨一场寒。在秋雨绵绵中，大家风衣、厚外套齐上身，穿短袖都需要勇气。5日一早，冷感较4日更为明显，江苏的最低气温9.4℃，出现在睢宁。白天全省大部分地区有降水，阴冷更加刺骨，怕冷的小伙伴们甚至套上了薄款羽绒服。当天，江苏西部地区最高气温基本在13~15℃，东部地区在18~19℃。只有启东的最高气温为2字头，20.1℃，最冷的是泗洪，仅有11.9℃。

根据省气象台最新预报，5日夜至6日江苏仍以阴雨天气为主，7—8日天气逐渐转好，温度方面缓慢回升。返程路上的小伙伴注意行车安全，出行要带伞，并随时关注天气信息。

具体来看，10月5日20时至10月6日20时，全省阴有阵雨，其中淮河以南地区雨量中到大。最

高温度：淮河以南西部地区14~15℃，其他地区16~17℃；最低温度：本省西北部地区11℃左右，东南部地区15℃左右，其他地区12~13℃。10月6日20时至10月7日20时，淮河以南地区阴有阵雨，其中沿江和苏南地区雨量中等，其他地区阴。最高温度：苏南地区16~17℃，其他地区19℃左右；最低温度：西北部地区9℃左右，东南部地区14~15℃，其他地区11~12℃。10月7日20时至10月8日20时，全省大部分地区阴到多云，苏南地区阴有阵雨并渐止。最高温度：全省大部分地区21~22℃，苏南南部地区18℃左右；最低温度：东南部地区16~17℃，淮北地区10℃左右，其他地区13~14℃。

未来10天我国大部地区气温较常年偏低

入秋后，就是冷空气的主场了。中央气象台说，未来10天，全国大部分地区气温要比常年同期偏低，所以，热是不可能再热回来了，趁着还在放假，可以把大衣厚衣服都翻出来。

中央气象台10月5日10时继续发布寒潮蓝色预警：目前本轮寒潮降温幅度趋于减弱。预计，10月5日14时至10月6日20时，江南南部、西南地区东部、华南北部、青海东部、甘肃南部、川西高原北部等地部分地区仍将先后降温4~6℃，局地降温幅度可达8℃以上。全国大部分地区未来

两天气温无明显回升，最低气温0℃线将位于华北北部至辽宁中部一带，最低气温10℃线将位于四川东北部、湖北南部、河南南部至苏皖北部一带。

预计未来10天，影响我国的冷空气势力较强活动较频繁，我国大部地区气温将转为较常年同期偏低，其中西北地区东部、华北、黄淮中西部、江汉、江淮等地气温偏低2~4℃。冷空气主要影响时段为5—6日和8—10日。

8—10日，新一轮冷空气将影响中东部大部，气温将下降4~6℃，部分地区8~10℃。

下周初最低温跌破10℃，淮北迎初霜

这次寒潮天气，给南方多地带来的降温是“滑滑梯式”，甚至是“过山车式”的，部分地区降温幅度超过了20℃。湖北北部、安徽北部、江苏北部等地甚至可能接近或打破10月上旬最高气温的最低纪录。

假期结束后，气温回暖的进程也会很快被新一轮冷空气打断，最低气温还要下降6到9℃，下周江苏大部分地区最低气温可能都要降至10℃以下。

张静介绍，预计这轮冷空气将在9—10日影响江苏，主要带来大风和降温天气，降水不是很明显，以多云到阴有小雨天气为主，风力是5到7级的偏北风。“预

计48小时最低温降幅在6~9℃，虽然降温幅度没那么大，但前期基础温度较低，所有早晚气温将会来到个位数。”她表示，在冷空气影响下，预计10、11、12日三天早晨，全省大部最低气温将低于10℃，尤其是淮北地区可能只有5~7℃，当地需关注出现初霜冻的情况。

值得关注的是，10月8日也将迎来“寒露”。寒露后，太阳高度继续降低，气温逐渐下降。寒露与白露节气时相比气温下降了很多，寒生露凝，因而称为“寒露”。寒露是深秋的节令，是凉爽向寒冷的转折。



零售价每份1.5元

地上的落叶