

# 今明两天，江苏大部分地区有浮尘

预计周四逐步消散，届时局地可能有大风、冰雹等强对流天气

过去一周，大部分时间都在阴天或阴雨中度过，昼夜温差也不算大，好似低配版“黄梅天”。好消息是，周二全省雨水渐止。然而，沙尘影响也将无缝衔接。4月25日开始，新一轮沙尘过程影响我国。随着冷空气南下，沙尘过程也将影响江苏。预计27日下午开始至28日，江苏大部分地区将出现浮尘，届时空气质量全省以中度污染为主。29日大风、雷阵雨到来，将吹散浮尘，空气质量也将逐渐转好。

现代快报+/ZAKER南京记者 徐红艳/文 徐洋/摄

南京街头市民穿着清凉



## 南京三日天气

今天 白天小雨渐止并转阴 夜里多云 偏北风3到4级 16~23℃  
明天 多云 西北风3到4级 13~26℃  
后天 晴到多云，下午到夜里有分散性雷阵雨 西南风4到5级阵风6到7级 13~28℃

## 低配版“黄梅天”即将结束，初夏的脚步近了

26日是周一，南京早上竟久违地出现了太阳，还有蓝天白云。说好的阴雨天呢？

别着急，午后天气重回阴沉本色，部分地区还飘起了小雨。当天下午，降水回波主要在北边，而受降水影响，全省最高气温南北相差较大。江苏气象发布的气温琅琊榜上，第一和最末相差11.5℃，排第一的泰兴，26.7℃，出现在15时24分；

而差不多时段，排末位的睢宁，最高只有15.2℃。

26日夜里到27日白天及29日，江苏仍有两次降水过程。

27日白天，淮北地区阴到多云，其他地区阴有小雨并渐止转阴到多云，早晨淮北地区局部有雾或浓雾。27日，全省大部分地区最高温22~23℃，东南部地区20℃左右；沿江和苏南地区最低温16~17℃，

淮北北部9~10℃，其他地区14℃左右。

好在降水不会影响五一假期。从周三开始，晴好回归，气温也开始进入上升通道。

28日淮北地区22℃，其他地区24~25℃；29日全省最高气温26℃；五一假期前两天晴好，气温将冲上30℃以上，妥妥初夏的感觉了。

## 沙尘再起！中央气象台发布沙尘暴蓝色预警

江苏低配版“黄梅天”即将结束，然而南方的降雨和北方的沙尘仍在狠刷存在感。

目前，我国北方正在经历新一轮沙尘天气。4月26日夜间至27日白天，会给京津冀地区带来扬沙或浮尘天气。这将是继3月15日、3月28日、4月15日三次过程之后，今年华北一带遭遇的第四次大范围明显沙尘天气过程，中央气象台26日已发布沙尘暴蓝色

预警。

为何今年沙尘来势汹汹？

据中国天气网气象分析师张娟分析，蒙古国以及我国内蒙古一带2月中下旬以来气温持续偏高，降水偏少，导致下垫面偏暖，植被少，一旦有蒙古气旋生成经过就会卷起沙尘并向东向南传输，影响到华北地区。而且，目前也正是一年中沙尘最多发的时段。来自中央气象台的数据显示，

我国沙尘天气的高发期主要集中在3至5月份，几乎占到了全年的80%。

这样的天气，我们应该注意些什么呢？沙尘天气来袭，公众外出请注意做好防护措施，避免沙尘对眼睛和呼吸道造成损伤；沙尘天气会导致能见度下降，需留意交通安全；沙尘过程中还伴有大风，需加固围板、棚架等易被风吹动的搭建物，防范高空坠物。

## 沙尘无缝衔接雨水，江苏大部分地区有浮尘

受冷空气影响，预计27日下午开始至28日，沙尘将影响江苏，全省大部分地区将出现浮尘，届时空气质量以中度污染为主。

随着低涡东移，冷空气扩散南下，沙尘向南传输，将无缝对接周一周二的这波雨水过程。从27日下午开始，江苏自北向南逐渐转偏北风3~4级，受边界层偏北风

影响，沙尘自西北向东南开始影响江苏。其中，27日沿淮淮北地区有浮尘，28日全省大部分地区有浮尘。由于空气污染条件较差，不利于浮尘消散，空气质量全省以中度污染为主。同时，受北方沙尘输送和气温回升共同影响，需关注臭氧浓度的变化。

此轮沙尘过程何时消散？

省气象台预计，29日受大风影响，扩散条件转好，空气污染减弱消散。当天，局地可能伴有大风、冰雹等强对流天气，长江以北地区有分散性雷阵雨，要注意防范。此轮沙尘过程后，天气也会转好。尤其是5月2日，全省最高气温预计在30℃以上，妥妥初夏的感觉。

**GREEN**  
绿色生活·低碳出行

出行  
绿色



中宣部宣教局 中国文明网

请用文明  
尺子丈量自己

中宣部宣教局 中国文明网