



路上行人大都全副武装,抵抗热浪



洒水车上路,除尘降温

# 41°C 高温来袭 热化了!

无锡、南通等日最高气温创历史同期极值  
高温天将持续至8月10日前后

“热辣滚烫”模式升级,今年高温最强时段来袭!刚刚过去的周末,太阳再度发威,江浙沪“包邮区”最高气温“红成一片”,“火气”从早上就冒出来了。

8月4日,江苏省气象台升级发布了高温红色预警,当天,镇江、扬州、常州等地的局部地区,气温超过40°C,最高的无锡,达到了41°C。

最近江苏有多热?出梅以来江苏高温日数为历史同期第二多,无锡、溧阳、南通等七站日最高气温创历史同期极值……新的一周,江苏淮河以南地区继续受副高控制,仍以晴热高温天气为主。

现代快报/现代+记者 卢河燕/文 牛华新/摄

## 高温天“热疯了”,无锡达41°C

4日的早晨,8点多,南京大部分地区气温就已经超过了35°C。不少网友说“热烘烘的”“热疯了”“走在路上感觉快要融化了”。

南京气象称,最新观测资料显示,最高气温六合站已达到40.0°C,南京本站39.9°C,高淳站39.8°C。六合站最高气温跻身该地区历年最高气温排名前三。

从全省来看,江苏气象显示,无锡达到了41°C。户外酷暑难耐,炎热异常。

南京市气象台、苏州市气象台、无锡市气象台、常州市气象台等纷纷升级发布高温红色预警信号。

南京气象发布重要天气报告,4日—10日将持续高温天气。受西太平洋副热带高压控制,预计4日—10日仍将维持晴热高温天气,最高气温38~40°C、局部可达41°C。

## 4日是最近高温过程气温最高的一天

江苏省气象台首席预报员刘安宁介绍,“受副热带高压影响,江苏近期以晴热高温天气为主。8月3日全省出现了35°C以上的高温天气,其中沿江和苏南地区达到了39~40°C,并有6个观测站达到了40°C以上,最高是无锡的40.6°C。8月4日10点省气象台升级发布了高温红色预警,预计无锡、常州、镇江的最高气温可达40°C,其他地区37°C以上。”

高温将持续多久?刘安宁说,自7月

28日以来,全省大部分地区已经持续7天的高温。“预计此次高温过程将持续到8月上旬末期,4日是这次高温过程气温最高的一天,苏南中部地区将达到40°C以上。”

不过,随着5日副热带高压略有减弱南退,江苏的高温强度也逐步减弱,5日沿江和苏南地区38~39°C,苏南南部局部地区40°C。6—10日沿江和苏南地区仍有37~38°C,淮西北部受副高边缘雷阵雨和云系的影响,气温稍低,在33~35°C之间波动。

	8月5日	6日	7日	8日	9日
南京	39	39	39	37	39
无锡	39	39	38	37	37
徐州	36	32	34	34	36
常州	38	38	37	38	38
苏州	39	39	39	38	39
南通	39	38	38	35	38
连云港	37	36	33	34	34
淮安	35	35	34	36	37
盐城	36	36	35	33	35
扬州	39	38	38	35	38
镇江	40	38	38	35	37
泰州	38	37	35	34	35
宿迁	37	36	34	34	35

注:本图为各城市单个站点预报,根据江苏省气象台08月04日16时预报制作

## 出梅以来江苏高温日数为历史同期第二多

最近江苏有多热?一句话总结:出梅以来江苏高温日数为历史同期第二多,无锡等七站日最高气温创历史同期极值。

平均最高气温为历史同期第二多,高温日数为第二多。出梅以来(7月16日至8月3日),全省平均气温31.3°C,较常年同期偏高2.9°C,为1961年以来同期第二高,仅次于2017年(31.6°C)。平均最高气温35.3°C,为1961年以来同期第二高,仅次于2017年(35.8°C)。

七站日最高气温创历史同期极值。此

次高温过程最高气温显著偏高,从7月16日起至8月3日各站日极端最高气温来看,无锡(40.6°C)、溧阳(40.4°C)、南通(39.9°C)、海门(39.5°C)、通州(39.1°C)、滨海(38.2°C)、射阳(37.9°C)等7站为历史同期最高。

综合分析高温事件的影响范围、高温极值和持续时间等指标,目前此次高温过程(7月16日—8月3日)综合评估为中等强度。预计此次高温天气将持续至8月10日前后,强度仍将继续增强。

## 这几天有多热?暑热不停,警惕中暑

新的一周,江苏淮河以南地区继续受副高控制,仍以晴热高温天气为主,将出现持续的35~39°C高温天气,其中8月5日高温强度最强:淮河以南地区日最高气温可达37~39°C,西南部局地可达40°C。受高空槽和副高边缘共同影响,淮东北地区多对流性降水过程,且可能伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。

预计今天镇江的最高气温将达到40°C以上,其他城市都在35°C以上。之后4天,部分地区的高温有所减弱,但大部分地区的最高气温基本还会维持在35°C以上。

以今起三天为例,江苏大部分地区以高温天气为主,淮东北地区多雷阵雨天气。8月5日,全省晴到多云,午后淮北和东部地区多云到阴有分散性雷阵雨,其中西北部地区雨量中等局部大雨。8月6日,沿淮和淮东北地区多云到阴有阵雨或雷雨,其中淮东北地区雨量中到大,其他地区晴到多云。8月7日,沿淮和淮东北地区多云到阴有阵雨或雷雨,其他地区晴到多云,午后有分散性雷阵雨。

5日最高温度:淮西北部34°C左右,沿江和苏南地区38~39°C,其他地区37°C左右;最低温度:淮西北部地区25~26°C,其

他地区28~29°C。全省偏南风4级左右。

6日最高温度:淮西北部35°C左右,沿江和苏南地区38°C左右,其他地区36~37°C;最低温度:淮西北部23~24°C,沿江和苏南地区28~29°C,其他地区26°C左右。全省偏南风4级左右,有雷雨地区雷雨时短时阵风7~9级。

7日最高温度:淮东北地区34~35°C,沿江和苏南地区37~38°C,其他地区36°C左右;最低温度:东南部地区27°C左右,其他地区25~26°C。全省偏南风3~4级,有雷雨地区雷雨时短时阵风7~9级。

此轮高温天气持续时间长、影响范围广、高温强度大、局地具有极端性。南京气象建议,要防范高温酷暑对人体健康的不利影响,注意饮食卫生,及时补充水分,加强对老人、儿童等特殊人群的防护照料。保障生活、工业生产及交通运输安全,做好水电供应及调度等工作。加强用火用电安全管理,防范车辆爆胎、自燃以及故障等交通事故的发生。同时加强水资源调度,防范高温少雨天气对在田作物、水产养殖经济林果等的不利影响,做好病虫害的综合防治等工作。

### 南京三日天气

今天 多云到晴,午后有分散性阵雨或雷雨,西南风转东南风,风力3到4级,30~40°C  
明天 多云,午后到夜里部分地区有阵雨或雷雨,东南风4级左右,有雷雨地区雷雨时短时阵风7到9级,29~39°C左右  
后天 多云,午后有分散性阵雨或雷雨,东南风3到4级,27~39°C