

5月10日，苏南及沿江多地开启烧烤模式，多个站点温度刷新今年以来纪录，10日也成为今年江苏首个35℃高温日。然而，刚刚宣布出现首个高温日，暴雨预警就拉响了。根据预报，11日沿江和苏南地区雨量大到暴雨，局部大暴雨，最高温也将重回2字头。

现代快报+/ZAKER南京记者 徐红艳/文 徐洋/摄(除署名外)

首个高温日刚诞生，风雨就来“退烧”

昨天，江苏8个站点突破35℃，最高35.6℃
今天，沿江和苏南局部大暴雨，最高温重回2字头

热热热

今年首个高温日诞生，全省8个站点突破35℃

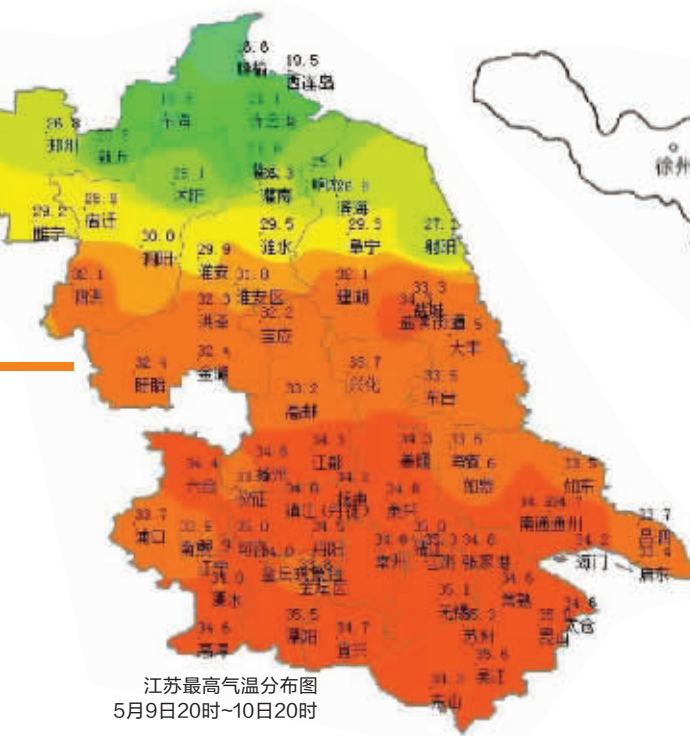
5月10日，太阳当空照，蓝天白云上线，但飙升的气温让人有点透不过气。走在户外，一会就脸通红、汗直流。实时气温也是不断刷新。一大早就有小伙伴感叹，“上班路上直想往阴凉地里钻”，拿在手里的手机一会就发烫了。

上午10时，江苏溧水、六合、无锡、江阴气温进入全国十强。江苏今年首个高温日也诞生了，截至下午3时，吴江、溧阳、江阴、苏州、无锡、靖江、句容、昆山8个站点气温纷纷突破35℃。吴江最高35.6℃。

5月10日13时16分，靖江实时气温35℃，拿下今年首个高温日，随后，周边其他站点也突破35℃大关。不过，南北温差较大，苏南地区热到“发红”，而“江苏北极”连云港凉快到“发绿”。

为啥这么热？天气转好、副高增强等影响

这么热正常吗？其实，去年五一假期期间，首个高温日就来了。2020年5月3日，江苏多地最高温突破35℃，当时南京也是破了高温日最早纪录！此前，气象资料记载南京最早出现高温是1997年的5月4日，最高气温35.4℃。不过，今年5月10日，南京最高温并



未突破35℃，以南京基准站为例，白天最高气温定格在33.9℃。

“最近的高温，与天气转好、副高增强、暖切变等多种因素有关。”江苏省气象台首席预报员韩桂荣说，10日的高温在以往同期也是有的，也没有破历史极值。据悉，一般来说，在副热带高压的控制下，晴热少雨、太阳辐射强烈、湿度小、蒸腾量大，导致气温偏高。

这轮高温也助推了江苏入夏进程。10日晚上7点，常州市气象局宣布，常州已于5月6日正式入夏，较常年平均入夏时间（5月22日）提前了16天，为1981年以来的最早入夏时间。那么，其他地方入夏也快了吗？本周将有两轮雨水上线，根据预测，受降水影响，5月11~13日全省气温会低一些。降水过后，受副高影响，气温还会再次回升。值得关注的是，5月14~16日第二轮降水期间，温度不会太低。所以，其他地方何时入夏，还需要根据监测情况判定，耐心再等等。

苏州乐园过山车急停，游客在高空行走
园方声明：因气温骤升，启动应急保护

快报讯(记者 高达)5月9日，苏州乐园绝处重生过山车突发故障，多名游客被困空中，在车轨高处行走。现代快报记者从网传视频中看到，过山车停在下降轨道起始处，距离地面数十米，一些游客正在向地面撤离，虽身处高处，但身上均未系安全绳。

5月10日，苏州高新区旅游产业集团有限公司发布《苏州乐园森林世界关于“绝处重生”过山车急停的声明》，称实际情况为5月9日13时15分，因天气原因温度骤升，设备安全传感器发出安全提示，为确保游客游玩安全，苏州乐园森林世界启动应急预案保护措施，将设备进行急停操作，随即由2名设备维修人员从维修通道到达游客所在的小车位置，手动打开安全压杠，引导游客从安全通道安全返回地面，13时35分完成全部游客的疏散。

声明还称，绝处重生项目是国内顶级水平的特种设备，从设计到制造、运营等各环节都由相关国检部门严格监督检查。急停情况出现，会有部分声音误解为是设备不安全的表现，但其实急停恰恰说明游乐设备是安全的。游乐设备运行中的各种动作都是在严格的安全机制保护下进行，急停是安全机制启动的表现。

声明最后表示，此次应急保护安全疏散



游客撤离 视频截图

▶ 扫码看视频



控制在20分钟以内，现场无游客受伤，对于网传不实报道事件，公司将保留采取相应法律措施的权利。

另据悉，目前绝处重生过山车已重新开放并正常运营。值得一提的是，苏州乐园官网发布的《苏州乐园森林世界游乐设备2021年维修检验公告》显示，绝处重生刚于4月18日至4月22日进行过年度维修检验。

记者注意到，5月6日，江苏省市场监督管理局曾发布《夏季雷雨天气多发！这份特种设备安全提醒请收好》一文。文章提到夏季雷雨天气多发，特种设备使用单位要注意安全防范工作。大型游客设施的风险预警包括电气系统、电气安全装置、电气密封等部件进水失效、电气短路及设备受淹，并未提及“温度骤升”。

相关新闻



南京三日天气

今天

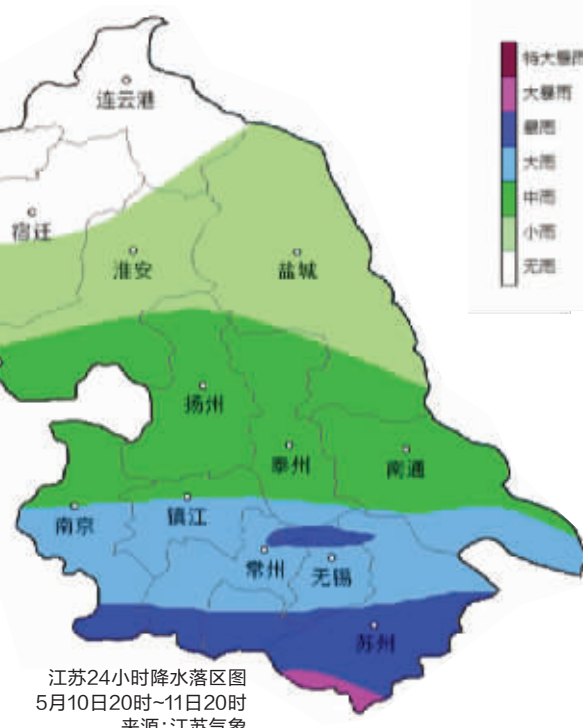
阴有阵雨或雷雨，雨量中雨到大雨，局部暴雨，偏西风3到4级，转东北风4到5级阵风6到7级，21~24℃

明天

上午阴有阵雨，下午到夜里阴转多云，偏北风4级左右，19~25℃

后天

多云转阴有阵雨或雷雨，偏北风4级左右，18~27℃



雨雨雨

暴雨蓝色预警拉响，小心强对流天气

不过，10日下午首个高温日刚诞生，暴雨蓝色预警紧随其后就拉响了。

根据预报，11日全省有一次明显降水过程，10日夜里到11日，全省多云转阴有阵雨或雷雨，其中沿江和苏南地区雨量大到暴雨，局部大暴雨。

5月10日17时37分，江苏省气象台发布暴雨蓝色预警信号：预计未来24小时内，南京中南部、常州、无锡、苏州等地区的12小时降雨量将达50毫米以上，并伴有短时强降水和雷暴大风等强对流天气，要注意防范。就南京来看，10日夜里多云转阴有阵雨或雷雨，雨量小雨到中雨，11日全市阴有阵雨或雷雨，雨量大雨，局部暴雨。

需要提醒大家的是，有雷雨时风力较大，全省东北风4~5级阵风6~7级，有雷雨时雷雨地区短时阵风8~9级，请大家合理规划出行路线，注意交通安全。不过，韩桂荣告诉现代快报记者，与4月30日强对流天气过程不同，此次强对流过程主要是雨大，风力将弱于前一次。

气温骤降近10℃，外套和雨伞都带上

受大风大雨影响，气温骤降。11日早晨淮北地区(连云港、宿迁、徐州)最低只有14~15℃，沿江和苏南地区(南京、镇江、南通、泰州、扬州、苏州、无锡、常州)23℃左右，其他地区18~19℃。白天最高气温回落至26℃左右。其中，苏南地区26℃左右，淮北地区19~20℃，其他地区23℃左右。相较前一天，气温骤降近10℃，裙子短裤又要暂时收起来了，外套和雨伞一起准备起来吧。

强对流天气停留时间不会太久。根据预报，这轮降水过程将在12日终结。5月12日，沿江和苏南地区阴有阵雨或雷雨并渐止转多云，其他地区多云到晴。13日白天全省晴转多云，夜里淮河以南地区阴有阵雨或雷雨，其他地区多云转阴。

气温较为平稳舒适。12日淮北地区最低温16~17℃，苏南地区22℃左右，其他地区19~20℃；省内西北部最高温27℃左右，沿江和苏南地区24~25℃，其他地区23℃左右。13日沿江和苏南地区最低温18~19℃，淮北地区14℃左右，其他地区16~17℃；淮北地区最高温28℃左右，其他地区25~26℃。