

“3”字头的气温，加上不时来袭的分散性雷阵雨，从早到晚都“湿”意十足，闷热不断加码，沿江和苏南地区持续“蒸小笼包”模式。虽然7月6日起新一轮较强降水到位，但降温时效很短，闷热依旧是未来几天的主旋律。预计未来10天全省平均气温较常年偏高2℃，8-10日、11-13日淮北地区和苏南地区将分别迎来35℃高温。

7月4日，江苏省气候中心发布江苏省2023年盛夏(7-8月)气候预测。预计今年盛夏降水量全省大部分地区较常年偏多，全省盛夏高温日数(日最高气温≥35℃)比常年同期偏多，今年盛夏影响江苏的台风个数为2-3个。

现代快报+记者 徐红艳

南京三日天气

今天 多云到阴，部分地区有阵雨或雷雨 西南风4级左右 25~34℃

明天 阴有阵雨或雷雨，雨量中雨到大雨，局部暴雨 西南风4到5级，有雷雨地区雷雨时短时阵风7到9级 25~34℃

后天 阴有阵雨或雷雨，雨量大雨，局部暴雨 西南风4到5级，有雷雨地区雷雨时短时阵风7到9级 27~30℃



7月1日，旅客在南京火车站乘车出行 新华社发

未来10天，平均气温较常年偏高2℃

预计今年盛夏2-3个台风影响江苏，降水、高温日数偏多

近期 |

“焖蒸”一整天 除湿指南了解一下

本周受副热带高压控制，江南、华南一带将持续高温、高湿，体感上可能超过40℃，不少地方夜温也在27~29℃上下，可谓是“焖蒸”一整天。

7月4日江苏最高气温36.4℃(江阴)，多个站点越过35℃，加之湿度大，“焖蒸”感十足。当天，江苏气象推出除湿指南地图，显示7月4日20时-7月5日20时，全省各地湿度都不低，最高的要数沿江和苏南地区，相对湿度超95%，再加上高温，体感更加闷热。

超高湿度会带来衣服晒不干、家具发霉长蘑菇等奇葩体验，如何除湿？沿江苏南地区湿度最高超95%，有条件的家庭，可以用除湿机；超过90%湿度的地区，如果衣服晾不干，不妨找烘干机帮忙；部分城市湿度低于90%，最简单的是打开空调的除湿模式除湿。

淮北、苏南地区 将相继迎来35℃高温天

根据省气象台预报，未来10天，全省平均温度较常年同期偏高2℃左右，淮北地区8-10日、苏南地区11-13日会出现35℃高温天气。

虽然分散性雷阵雨和强对流天气不时上演，清凉效应却“昙花一现”。7月4日20时至5日20时，沿江和苏南地区阴有阵雨或雷雨，雨量小到中等，其他地区多云。最高温度：淮北地区33~34℃，其他地区32℃左右。虽然沿江和苏南地区有降水过程，但湿度“大到滴水”，户外仿佛“蒸笼”。

6日，江苏有一次较强降水过程，伴有短时强降水和雷暴大风，但最高气温下滑不明显。7月5日20时至6日20时，全省多云转阴有阵雨或雷雨，其中淮河以南地区中到大雨，局部暴雨。最高温度：淮北地区33℃左右，其他地区30~31℃。全省偏南风4级阵风5~6级，有雷雨地区雷雨时短时阵风8~10级。7月6日20时至7日20时，沿淮及以南地区阴有阵雨或雷雨，其中淮河以南地区中到大雨，局部暴雨，其他地区阴到多云。最高温度：淮北地区和苏南地区33℃左右，其他地区30~31℃。全省偏南风4级左右，有雷雨地区雷雨时短时阵风8~10级。

降水的同时闷热持续，公众需密切留意临近预报，做好防暑降温工作，外出注意补水，谨防出现中暑等情况。



预测 |

7-8月降水、高温日数偏多 有影响的台风2-3个

7月4日，江苏省气候中心发布江苏省2023年盛夏(7-8月)气候预测。预计：降水方面，今年盛夏降水量全省大部分地区较常年偏多。降水时空分布不均，部分地区会有内涝或洪涝发生；气温方面，今年盛夏平均气温较常年偏高，全省大部分地区较常年偏高0~1℃。全省盛夏高温日数(日最高气温≥35℃)比常年同期偏多；台风方面，今年盛夏影响江苏的台风个数为2-3个，可能有1-2个影响较重。需注意西北行台风可能造成的风雨影响。

受全球气候变暖的影响，天气气候异常事件发生的频率和强度均增加。省气候中心提醒，预计全省会出现集中强降水时段，存在发生局部内涝以及地质灾害等事件的可能，需要结合灾害风险普查成果，充分做好各种防洪、防灾准备。重点关注汛期短时强降水、雷雨大风、冰雹、龙卷等强对流天气发生的可能，及其可能造成的次生灾害，做好预警信息发布，强化应急准备。同时，预计今年盛夏会出现阶段性高温伏旱天气过程，关注高温热浪对城市安全运营和人体健康的影响，做好防暑降温及电力调度供应的准备，关注太湖蓝藻爆发的可能性，适时开展人工增雨。此外，还要关注台风带来的强降水、大风灾害的影响，及时做好防御准备。

延伸 |

6月全国平均气温 为1961年以来同期第二高

7月4日，中国气象局举行7月例行新闻发布会，介绍6月全国天气气候特征及主要气候事件。6月全国平均气温21.1℃，较常年同期偏高0.7℃，为1961年以来历史同期第二高(仅低于2022年6月的21.3℃)。全国平均降水量86.7毫米，较常年同期偏少15.6%，为2005年以来同期最少。与此同时，我国共发生4次暴雨过程，累计发生7次强对流天气，比如6月10日午后，江苏南通、南京等地多站出现11级以上雷暴大风；安徽铜陵发生13级雷暴大风，南通市海门区发生龙卷。

今年6月，华北地区多轮高温过程让人记忆深刻。6月我国共发生4次区域性高温过程，其中5月28日至6月5日是今年首次区域性高温过程，较常年偏早16天，主要影响上海、云南、四川、安徽、广东等15个省市，云南巧家等70个站突破历史极值。6月21日~30日出现今年以来最强高温过程，华北地区(京津冀鲁豫)高温极端性强，北京汤河口、天津大港等22个站达到或突破历史新高值。

预计7月，全国大部地区气温接近常年同期到偏高。华北黄淮阶段高温明显。从近期来看，预计5日~7日，华北东部、汾渭平原及河南北部、山东北部将有35~38℃的高温天气，部分地区日最高气温可达39~41℃。8日~9日，华北南部、汾渭平原、河南北部等地将有明显高温天气。6日~7日和11日~13日，江南南部、华南地区将有35~37℃的高温。

台风数量偏少 跟厄尔尼诺无直接关系

异常高温不断，而今年以来生成或影响我国的台风数量不多，这与厄尔尼诺的形成有关吗？7月4日，在中国气象局7月例行发布会上，国家气候中心副主任贾小龙进行解答。

贾小龙表示，截至目前，在南海及西太平洋地区共生成热带气旋3个，比常年偏少一个，但从气候统计的角度来说，还是在一倍的标准差范围之内，截至目前来看不算特殊。“另外今年以来台风的特点，我们认为跟厄尔尼诺还没有直接关系。”他认为，无论是厄尔尼诺年，还是拉尼娜年，上半年生成台风偏少的情况都有可能发生。

他预计，7月后期副高位置北抬后，热带气旋活动将迎来活跃期。盛夏西北太平洋和南海热带气旋生成数为6~9个(常年同期为9.4个)，其中有3~5个登陆我国(常年同期为4.2个)。盛夏热带气旋活动路径以西行和西北行为主，可能影响我国华南和东南沿海地区。