

最长夏天！ 南京官宣入秋 夏天持续140天 为本世纪以来最长

南京入秋了！10月9日，南京市气象台官宣，南京于10月3日正式入秋，入秋时间较常年偏晚。而江苏全省都已经进入秋天。入秋后天气不错，除了早晚有些冷，基本维持秋高气爽的模式。未来三天江苏大部分地区以多云天气为主，最高气温维持在23℃左右。淮北地区可能会飘些小雨，提醒大家注意。

现代快报+/ZAKER南京记者 徐岑

南京夏天持续140天 为本世纪以来最长

10月9日，南京市气象台发布消息：根据监测和预报数据综合分析，南京10月3日起日平均气温已稳定降至22℃以下，于3日正式入秋。从往年看，南京气候平均(1981年到2010年)的入秋时间是9月22日，今年入秋时间偏晚。2000年以来，南京最晚入秋时间出现在2007年10月8日，最早为2006年9月5日。今年是本世纪入秋第三晚。

入秋后也宣告夏季正式结束。今年南京人也度过了一个超长和超难忘的夏天。2020年5月16日南京入夏，是本世纪第二早。入夏后我们经历了超长的梅雨季，整个夏季(6月—8月)总降水量较往年偏多4成。受梅雨影响，7月过得非常凉爽。8月高温反扑，又非常炎热。总体上看，今年夏季平均气温较往年偏高0.3℃，高温日数达12天。其中，极端最高气温出现在8月16日和8月19日，达37.1℃。

今年夏季共持续140天，也成为本世纪以来最长的夏天。现代快报记者了解到，南京夏季平均天数为108天。但从1981年到2020年的40年中，有12年的夏季超过了120天。而且进入本世纪以来，夏季逐渐偏长。以今年为例，夏天来得太早，较常年提前了约10天，而入秋时间又较常年偏晚了约半个月。梳理本世纪以来的夏季时长，2020年也创下了最长夏天的纪录。一年中近5个月都是夏天，也是比较少见了。

未来三天多云为主 大家抓紧时间洗晒

入秋后，天气怎么样？今年国庆中秋长假，就有人直呼：太冷了！“为什么今年国庆长假格外冷”，也刷上了微博热搜。据介绍，10月以来中东部气温偏低，其中在10月3日至6日的冷空气过程中，部分地区降温超过12℃。今年国庆长假大幅降温情况实属罕见，是持续冷空气与持续阴雨天气叠加的后果。

对于江苏来说，假期天气还属正常，雨只下了一两天，并没有出现持续阴雨。这两天蓝天白云秋高气爽，白天温度还是很舒服的。现代快报记者了解到，目前，冷空气的影响已基本结束，未来几天，北方地区尤其是华北、东北地区将迎来明显升温。南方地区气温也有所回升，但回升缓慢。

江苏未来三天大部分地区以多云天气为主。其中，11日夜里淮北地区阴有时有小雨，12日夜里沿淮和淮北地区阴有时有小雨，提醒上述地区的小伙伴们注意防范。此外，气温也比较平稳，最高气温基本在23℃左右，配合阳光白云，体感舒适。最低气温小幅回升至15℃到16℃，早晚还是要多穿点。

预计10月14日前江苏大部分地区天气都不错，提醒大家抓紧洗晒。

南京三日天气

今天	晴到多云，东北风3到4级	14~24℃
明天	多云，东北风3到4级	15~24℃
后天	多云，东北风3到4级	14~24℃

极寒冬？ 拉尼娜形成 今年会特别冷？ 专家：不要轻信

快报讯（记者 徐岑）“拉尼娜确定形成持续升级至2021年，今年或遇60年极寒冬，堪比2008年暴雪……”最近你的朋友圈是不是经常刷到类似信息？拉尼娜是什么，真这么厉害？10月9日，现代快报记者走访获悉，拉尼娜事件确实已经形成，但是会不会带来暴雪，目前还不好预测。一般来说，拉尼娜形成后，南方降水反而较常年偏少。

什么是拉尼娜？拉尼娜事件是指赤道中、东太平洋海表温度异常出现大范围偏冷、且强度和持续时间达到一定条件的冷水现象。“拉尼娜和大家常听说的厄尔尼诺，可以说是兄妹俩，两者循环出现，是一种反常的自然现象。”南京信息工程大学气候与应用前沿研究院院长罗京佳解释，当海温异常偏暖时，就会形成厄尔尼诺现象；当海温异常偏冷时，就会形成拉尼娜现象。“一般来说，厄尔尼诺和拉尼娜完成一次循环过程是2到7年，平均周期是4年。这种周期性振荡是不规则的。”而当海温出现变化时，会给大气环流造成很大影响，气候也会发生变化。

国家气候中心近日发布消息，预计今冬将形成拉尼娜事件。具体来看，预计10月赤道中东太平洋冷水持续发展，秋季维持拉尼娜状态，并于冬季达到峰值，形成一次弱到中等强度的拉尼娜事件。

拉尼娜事件形成后，会造成什么影响？罗京佳告诉现代快报记者，从全球范围来看，会造成气温偏低、降水偏多。但是具体到各个国家和地区并不相同。此外，不同的季节拉尼娜的影响也会不同。比如，对我国南方来说，发生拉尼娜事件的冬季，气温较常年偏低，降水反而较常年偏少。

国家气候中心对21世纪以来发生的5次拉尼娜事件综合分析发现，在拉尼娜年的冬季，我国中东部大部地区气温总体上较常年同期偏低。降水方面，东北地区北部和南部、华北中北部、长江中下游中西部和华南南部等地降水较常年同期偏少，而东北地区中西部、华北西南部、黄淮大部、西北地区东南部、江南东部、华南北部等地降水偏多。

让大家印象深刻的2008年雪灾，也受到拉尼娜事件的影响。2008年1月10日至2月2日，我国遭受四次低温雨雪冰冻天气过程袭击。低温雨雪冰冻灾害影响范围广，涉及全国近2/3省(区、市)，包括贵州、湖南、湖北等20个省(区、市)。南方多地出现大到暴雪。对此，罗京佳表示，2008年出现雪灾的情况比较复杂，除了拉尼娜带来的低温，还有南方水汽的配合，有大气季节内信号的影响。但这并不代表每次发生拉尼娜事件，都会出现大范围雪灾。

“在全球变暖的大背景下，影响冬季气候的因素更加复杂，不单单只有拉尼娜事件的影响。”罗京佳表示，根据目前南京信息工程大学研发的气候数值模式预报结果，今年冬天南方反而偏暖偏干。“也就是说，拉尼娜事件带来的低温影响，并不足以抵消全球变暖带来的影响，所以平均气温有可能偏暖。”现代快报记者了解到，今年以来全球各地也发生了很多会影响气候的事件，比如北极海冰融化、欧亚积雪变化等。具体的区域气候变化，仍要密切关注。大家可以及时关注官方气候预测，不要轻信网上的信息。

