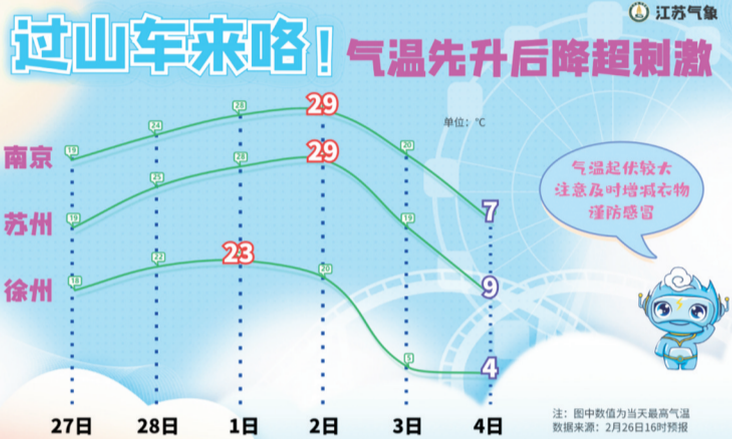


周末直冲 29℃ 初夏体验卡来啦

别激动先稳住:大回暖过后冷空气还要“搞事情”



南京玄武湖畔春色满园 现代快报/现代+记者 赵杰 摄



现代快报讯(记者 卢海燕)酝酿已久的“大回暖”拉开序幕。北方地区率先开启回暖,南方回暖步调比北方要稍晚一些,但升温待机时间较长,多地气温有望连续创今年以来的新高,像武汉、南京、长沙、合肥、南昌、杭州未来几天气温将原地“起飞”,3月1日,这些地区的最高气温可能升至26~28℃。

在阳光的助力下,2月26日江苏的气温已经开始大幅攀升。南京站早晨最低气温2.2℃,白天最高气温都达到或超过15℃,与25日相比有5℃左右的升幅。全省来看,下午两点各地都达到了14~15℃。相较于25日同一时间,淮河以南地区的升温幅度达到了5~7℃,寒意褪去了不少。

受到强盛的西南气流影响,今明后三天我国大部持续升温,气温也将连创今年来的新高,其中北方气温的高点集中在27日、28日两天,南方升温过程将延续至本周末。就江苏而言,26日夜里苏南地区有一些弱降水,不过雨水只是插曲,接下来几天迎接的是更热,甚至是“很热”。

从接下来几天的最高气温来看,2月28日全省最高气温都将突破20℃,此后两天继续冲高,一大片城市最高气温逼近29℃,提前体验初夏。但冬春交替之际,气温波动非常大,后期冷空气将带来降温,3月4日最高气温只有个位数了。同时昼夜温差非常大,像南京、徐州、扬州28日昼夜温差超15℃,一天犹如两个季节,大家要注意适当增减衣物。

南京2月28日至3月1日都是多云的好天气,气温逐日回升,27日气温将升至18~19℃,回暖顶峰出现在周末,最高气温可达27~28℃,将提前体验热烘烘的夏日。大回暖过后,冷空气又要来“搞事情”。3月2日至4日受冷空气影响,有一次降温和降水过程。

2月26日20时到2月27日20时,苏南地区阴有时有小雨并渐止转多云,其他地区多云到晴。最高温度:沿江和苏南地区18~19℃,其他地区17℃左右;最低温度:淮北地区3℃左右,沿江和苏南地区5~6℃,其他地区4℃左右。全省东南风3~4级。

2月27日20时到2月28日20时,淮北北部地区多云转阴有阵雨或雷雨,其他地区晴到多云。最高温度:沿江和苏南地区23~24℃,其他地区21~22℃;最低温度:淮北北部地区4℃左右,沿江和苏南地区7~8℃,其他地区6℃左右。全省东南风3~4级。

2月28日20时到3月1日20时,淮北北部地区阴有阵雨或雷雨,局部雨量中等,其他地区多云到阴。最高温度:淮北北部地区23℃左右,其他地区26~27℃;最低温度:东部地区8℃左右,苏南地区13~14℃,其他地区12℃左右。全省东南风4~5级。

南京三日天气

今天 阴转多云,偏南风3到4级,6~19℃

明天 多云,东南风4到5级,8~25℃

后天 多云,偏南风4到5级阵风6级,14~28℃



扫码看花情

花情预报

鸡鸣寺消息树开花了 这份追花指南请收好

南京鸡鸣寺的“消息树”开花,意味着樱花季即将到来!除了鸡鸣寺的樱花大道是南京春季赏樱的绝佳去处,还有哪些赏樱好去处?

鸡鸣寺樱花大道

最佳观赏时间:3月中旬至4月初

特点:鸡鸣寺外的樱花大道是南京最著名的赏樱地之一,樱花与古寺相映成趣,充满诗意。

建议:尽量避开周末高峰,清晨或傍晚时分人少景美。

玄武湖公园

最佳观赏时间:3月中旬至4月初

特点:玄武湖樱洲种植了大片樱花,湖光山色与樱花相得益彰,适合散步拍照。

建议:租一艘小船,在湖上欣赏樱花,别有一番风味。

明孝陵樱花园

最佳观赏时间:3月下旬至4月初

特点:明孝陵的樱花园历史悠久,樱花品种丰富,搭配古建筑更显韵味。

建议:顺便游览明孝陵和梅花山,感受历史与自然的交融。

中山植物园

最佳观赏时间:3月下旬至4月初

特点:植物园内樱花品种多样,花期较长,适合喜欢安静赏花的人。

建议:带上野餐垫,在樱花树下小憩,享受悠闲时光。

莫愁湖公园

最佳观赏时间:3月中旬至4月初

特点:樱花与湖水相映,景色宜人,适合家庭出游。

建议:公园内还有海棠花等其他花卉,可以一并欣赏。

现代快报/现代+记者 苏湘洋/文 赵杰/摄



追花一族

专家解读

这波大范围极速升温 到底有多猛?

还没出二月,全国大部地区气温将迎来“火箭式”升温。冬春交替之际,本应春寒料峭,为何出现大范围的回暖?这次升温升得有多猛烈,又将持续多久?中央气象台首席预报员张涛、江苏省气象台首席预报员严文莲为大家解读。

这次升温从什么时候开始?

咱们国家幅员辽阔,所以各地的升温时间不一样。南方因为前期持续低温阴雨,升温的感受会更明显。北方前期已经有小幅回暖,持续回暖主要是从2月26日开始,南方的持续回暖主要是从2月27日开始。南北方大概有3到4天或者4到5天的连续回暖,每天气温升一点。东北地区不是一个连续升温的态势,气温是有升有降。

最高气温能达到多少摄氏度?

北方最高气温大概出现在2月28日至3月1日,南方的最高气温出现时间大概是3月1日至2日。气温最高的地方是云南南部到广西西南部的部分地区,可能会超过30℃。江南地区,湖南、江西的平原地区也可以达到27~28℃,再往北到黄淮地区,最高气温能够达到16~17℃,华北平原的北部,比如北京、天津最高气温能达到11~12℃。

这次全国大幅度升温的主要原因是什么?

春季本来就是一个气温起伏比较剧烈的季节。只要没有冷空气来,就会是一个持续升温的态势。从历史的对比来看,我们预计华南地区这一次过程中的最高气温,能够进入到这个历史同期的前十。

本次升温是一个持续的过程,从2月24日至3月2日,长三角大部分地区累计升温15~20℃,这种升温过程并不是异常天气事件,以往也时有发生;江苏历史同期(2月下旬)最高气温也出现过25~28℃,比如2021年2月21日宜兴最高气温就达到27.5℃。

这次升温将会持续多久?

从3月1日开始,有一股冷空气截断这一次连续三四天以上的升温。因为前期有回暖,降温的幅度比较显著。预计可能会达到寒潮级别。

另外,受冷暖气流交汇影响,3月1日至3日,自北向南也会有较强降水过程,其中3月1日晚上至2日,江淮和沿江一带普遍有中到大雨。未来一段时间气温起伏比较大,在前期升温阶段,白天气温虽然升温快,但早晚气温仍然较低,昼夜温差较大。在这种情况下,人体免疫力容易下降,极易诱发呼吸道、心脑血管疾病,所以也提醒大家要注意及时增减衣服。

据科普中国