

江苏全员入夏 淮北地区将迎37℃高温

大数据显示夏天来得越来越早;厄尔尼诺可能致我国“南涝北旱”回归

高温一轮接着一轮,但江苏的入夏仪式才刚刚全部结束。这不,6月13日气象部门官宣:江苏全员入夏。眼下,随着东北冷涡减弱,暖高压脊控场,高温天又将“卷土重来”。6月14日起至下周初,北方多地将迎来今年最强高温天气,受其影响,江苏淮河以北地区将迎来高温天气,最高温可达37℃。

现代快报+记者 徐红艳/文 徐洋/摄

官宣 /

江苏完成“拖延式入夏”

今年江苏各地的入夏进程呈现“拖延式”特征。

5月13日,常州、苏州、镇江、无锡、宿迁、徐州入夏,是省内最早的一波。过了快两个星期,也就是5月下旬,扬州、泰州、南通、南京才陆续入夏。连云港、淮安、盐城是最后一波,最晚的6月7日才入夏。

值得一说的是,有的城市还不是整体打包入夏,局部区域存在“拖后腿”情形。比如徐州,主城区大部5月13日已入夏,新沂、丰县

县却硬是拖到6月6日才入夏。盐城也是如此,当地大部分地区6月6日~7日入夏,但东台、盐都、建湖偏偏抢在5月28日就入夏。

夏天到了,热浪频繁。严格地说,江苏全员入夏后的第一轮大范围高温在上个双休日就来了。据江苏省气象台未来10天天气预测:13-14日、18-22日全省多雷阵雨天气过程,其余时段以晴或多云天气为主。全省平均温度接近常年同期,15-17日部分地区还将出现高温天气。

大数据 /

夏天来得越来越早了

现代快报记者梳理了江苏各地常年入夏时间发现,相较常年,今年省内苏南地区和沿江大部分城市入夏时间相对偏早。

虽然入夏“战线”拉得长,但很多人感到热得越来越早了,夏天似乎在抢春天的版图。这不是错觉!中国天气网根据大数据统计发现,近五十多年我国的夏天来得越来越早。以6月中旬为例,1971年至2000年平均的夏季前沿刚抵达华北地区,东北地区仅有辽宁中部进入夏天;到了1991

年至2020年,夏季范围明显扩大,囊括辽宁西部、吉林西部以及黑龙江部分地区,而且云南、四川、山西、河北以及内蒙古等地的夏季范围也有所扩大。

从直辖市和省会级城市情况来看,对比1971至2000年和1991至2020年平均数据,南昌、重庆、银川、天津等地的夏天提前幅度超过10天,杭州、长沙、武汉、南京、太原等地提前5天以上,石家庄、郑州、合肥等地的夏天也都有提前的趋势。

厄尔尼诺或致我国“南涝北旱”回归

6月13日上午,中国气象局举办媒体通气会,中国气象局气候服务首席专家周兵表示,本次厄尔尼诺事件比预想中要提前一两个月出现,5月份,海表平均温度已经偏高0.5℃,对我国夏季降水应该有明显影响的。出现厄尔尼诺回归的过程中,已经有科学家指出,2023年或者2024年会创造1850年以来最暖的纪录。

对于中国来说,周兵表示:“过去三年,受‘三重’拉尼娜影响,南方降水相对较弱,出现了‘南旱北涝’的情况,随着厄尔尼诺回归,‘南涝北旱’也将随之回归,南方需关注城市内涝的情况,北方则需要关注降水偏少可能造成干旱的情况。”



江苏各地已全部入夏,高温天即将“卷土重来”,大家出行记得做好防暑防晒



相关提醒 /

防晒衣怎么选? 省消保委发布选购消费提示

目前市场上防晒衣品种很多,消费者选购时需要注意哪些问题?6月13日,江苏省消保委发布防晒衣选购消费提示。

了解防晒性能看这些数值

决定一件防晒衣防晒性能的主要有两个数值:UPF值和T(UVA)AV值。UPF值是紫外线防护系数,数值越高紫外线防护效果越好;T(UVA)AV值是紫外线透射系数,数值越小防晒遮挡效果越强。根据国家相关强制性标准,UPF>40,T(UVA)AV<5%,同时满足这两个条件,才能称为“防紫外线产品”。消费者在购买时记得查看商品吊牌或宣传页面的执行标准和相关数据。

柔软有透气设计的更舒适

除了防晒性能,消费者也格外关注舒适度。建议选购时尽量选手感柔软舒适、有透气设计的防晒衣,如选用在腋下等部位有孔洞面料来增加穿着舒适度的衣服。如果没有设计孔洞面料,消费者可将面料放在嘴边吹一下,用手在另一侧感觉透过风的大小,如果吹起来不太费劲,且手能感觉到有风透过,说明透气性能良好,反之则说明透气性能不佳。

深色系防晒效果好但闷热

同样材质,一般深色系面料会比浅系色的防晒效果好,但在穿着舒适度上会更闷热。此外,如果面料密度较稀疏、面料厚度较薄,其防晒效果也会有所下降。消费者可以根据自己的需要,选择方便舒适的防晒衣。

不同材质洗涤保存有讲究

部分防晒衣是在布料中加入防紫外线助剂或者在衣服的表层涂抹一层防紫外线涂层,多次洗涤后面料、涂层会慢慢受损,防晒性能也逐渐减弱。还有部分防晒衣的布料是利用防晒陶瓷纤维与聚酯纤维结合,增加衣服表面对紫外线的反射和散射作用,其受浸水和洗涤的影响较小。消费者如购买的是涂层类防晒衣,尽量减少洗涤次数,减少洗涤前浸泡时间,避免在潮湿环境穿着和存放。

通讯员 徐悦 现代快报+记者 徐梦云

高温来袭 /

未来三天淮河以北地区有高温

上个双休日,在江苏“疯狂输出”的强对流天气,其“幕后推手”是东北冷涡。但它也不是一无是处,除了带来6月激烈的冷暖气流对峙,还能带来冷空气和降水。

6月13日,南京处在东北冷涡后部,冷空气不断渗透南下,白天云系较多,全天最高气温没超过30℃,体感还算舒适。全省来看,虽然最高气温南北相差较大,但都没超过35℃。当天,沿淮和淮北地区还出现分散性对流天气。

随着冷涡逐渐退去,暖高压

脊逐步东移,高温天又将“卷土重来”。受暖高压脊控制,前两天新疆承包了高温排行榜,成为我国高温天气的核心。未来几天,高压脊将逐渐东移控制我国中东部地区。受庞大的暖高压脊影响,北方多地将迎来今年最强高温天气。此轮过程覆盖范围较广,京津冀、山东、河南、黑龙江等地都将出现高温。

对于江苏来说,北部高温更显著。未来三天全省以晴好天气为主,15-16日淮北地区有高温,晴热感满满。具体来看,14日淮河以北地区最高温34~35℃,15日36~37℃,16日36℃左右。

淮河以南地区高温只来串门一天

相较淮河以北地区,淮河以南地区的热浪不算明显,仅15日可能达到高温线。具体来看,14日淮河以南最高温度31~32℃,15日最高35℃,16日再度跌至31~32℃。以南京为例,14-15日气温逐步回升,15日最高气温在35℃左右。也就是说,这次“准高温”天气只在15日一天。

受高空槽和低空切变线影响,这个双休日全省会迎来一次降水过程,受云系和降水影响气温有所下降。

南京三日天气

今天 多云,局部有时有阵雨或雷雨 东南风3到4级 20~32℃
明天 晴到多云 偏东风3到4级 21~35℃
后天 多云 偏东风4级左右 22~32℃