



3月的最后一天,福州阴雨连绵

福州春天为何比冬天还冷?

今年福州的春天好像比冬天还冷,这是为什么呢?记者从气象部门了解到,冬季的福州气温较低,但相对湿度往往没有春季高。春季是冷暖空气交替频繁的季节,暖湿气流活跃,导致空气中水汽含量增加,水汽附着在皮肤上会加速热量的散发,这种“湿冷”的感觉比冬季单纯的低温更让人难以忍受,所以往往高湿度的空气会让人感觉更加寒冷。

“此外,人体的适应能力也是一个重要因素。”在冬季,人们已经逐渐适应了寒冷的气候,会增添足够的衣物来保暖,并且身体也会做出相应的生理调节。然而,春季气温波动较大,常出现“乍暖还寒”,突然来袭的冷空气让人措手不及,身体还来不及适应这种变化,就会感觉比冬季还冷。

同时,福州春季风多来自海洋的暖湿气流与内陆冷空气相互作用下的风,这种风相比冬季风更加柔和,但是它夹杂着水汽,容易穿透衣物的缝隙,使人体热量散失更快,进一步增强了寒冷的感觉。

好消息来了 今起雨停气温回升

虽然3月的最后两天,福州仍是阴雨频繁、体感寒冷,大家重又翻出了羽绒服,但好在寒潮的影响已经进入收尾阶段,气温最低迷的时段已经过去了。好消息是,从今日起,降水基本停止,气温将明显回升,清明期间(4日到6日)最高气温可达25℃~26℃,7日最高温25℃~29℃左右。进入4月后,将迎来持续性的好天气,2日市区的高温就会回升至20℃以上,又将让我们感受到春暖花开的舒畅。

大家体感都喊超冷,到底咋回事?来看看专家的说法;好消息是“俯冲式”降温结束,将迎持续性好天气

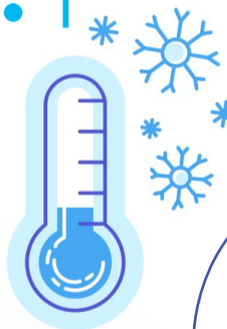


为何普遍感觉特别寒冷?

既然气温数据并未创下新低,为何市民普遍感觉今年3月特别寒冷?“一些市民反映感觉今年3月很冷,这可能是由于本月气温反差大,前期气温较高,曾达到30℃~34℃,而后气温骤降,出现个位数气温。”福州市气象局工作人员表示,这种气温的大幅波动可能导致体感温度差异明显,让不少市民误以为今年3月是“史上最冷”。

此外,今年3月福州市区降水日数为14天,与往年相比偏少4.5天。常年同期福州降水日数大约在18.5天左右,“让数据来‘说话’,这一数据也与部分市民感觉‘这个月福州下雨频繁’有所不同”。

史上最冷三月? 数据却是偏暖!



海都记者 吴诗榕/文 毛朝青/图

“昨天穿短袖,今天穿棉袄。”上一周我们经历了从夏“一键”返冬。相比之下,这周我国大部的天气会显得平静许多,虽然北方清明节前仍有冷空气活动,气温波动,但回暖还是会成为“主旋律”,而南方目前这种多雨、湿凉的天气格局也会很快会告一段落,阳光逐渐回归。

有市民好奇:“这是不是福州史上最冷3月?”记者从福州市气象局了解到,截至3月30日,今年3月平均气温较常年同期偏高0.8℃。“今年属于偏冷年份,称不上‘史上最冷’,可能是前段时间温度较高使体感上出现了‘感知偏差’。”

平均气温偏高 3月低温未破纪录

“从平均气温来看,截至3月30日,全市3月1日至30日的平均气温累计为15.1℃,较常年同期偏高0.8℃。”福州市气象局工作人员介绍,这里所说的常年同期是指1991年至2020年这30年的气候平均值,该时期平均气温为14.3℃,所以从平均气温来看,今年3月并非“史上最冷3月”。

另一方面,以单日最低气温为例。今年3月福州最低气温出现在罗源,为5.3℃(3月20日),市区最低气温为6.6℃(3月30日),这一温度在今年3月份中属于最低。但历史上福州极端最低气温出现在2011年3月29日的永泰,为1.9℃;市区极端最低气温出现在1987年3月26日,为4.4℃。从单日最低气温来看,今年3月的数据与往年相比,也并未打破纪录。

露似真珠月似弓

4月1日将迎“年度最大蛾眉月”

4月1日将迎来本年度最大的一弯蛾眉月。如果天气晴好,当天傍晚日落后至月落前,公众能看到一弯似柳叶新裁般的月亮悬挂夜空,这也是本年度最大的蛾眉月。那么,什么是蛾眉月?为什么有“年度最大蛾眉月”?天文科普专家为您详解。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,人们在地球上能看到月亮呈现周而复始的圆缺变化,这一现象称为月相,即月球的“相貌”,平均变化周期是29.53天。月相随着太阳、地球、月球的相对位置不断变化而改变。“当日、地、月三者连线的夹角为45度时,我们看到的月相就是蛾眉月。”

“蛾眉月是月相周期中的一个阶段,它在农历上半月和下半月各出现一次,分为新月蛾眉月和残月蛾眉月。”王科超解释,新月蛾眉月一般在农历初三、初四前后的黄昏时分出现,亮面朝西,像一个反写的英文字母“C”;而残月蛾眉月则在农历二十五、二十六的黎明前出现,亮面朝东,呈“C”状。唐代诗人白居易描写的“可怜九月初三夜,露似真珠月似弓”就是新月蛾眉月的景象。

所谓“年度最大蛾眉月”,指的是月相为蛾眉月时,月球同时运行至近地点附近,此时蛾眉月的视直径较大。王科超说,月球

围绕地球公转的轨道近似椭圆形,在运行过程中,其距离地球时远时近。通常蛾眉月出现时,月亮与地球的平均距离约为38.4万公里,而今年4月1日“最大蛾眉月”出现时,月亮与地球的距离约为36.3万公里。

由于农历乙巳蛇年是农历闰年,有13个月份,因而蛾眉月会出现13次。4月1日的蛾眉月是13次蛾眉月中离地球最近的一次,也是2025年度离地球最近的一次,其视直径比最小蛾眉月大10%以上。王科超建议,当天公众可选择日落时分,向西南方向观测,此时月亮较为明亮,即使在城市中也能看到。(据新华社电)



福州今起三天天气	1日 多云转晴 9℃~19℃	2日 晴 11℃~23℃	3日 晴 11℃~26℃
----------	----------------	--------------	--------------