

# 太阳又要去流浪了，未来三天雨雨雨

## 湖南大部有雨，湘北局部大雨 冷暖反复“横跳”，还记得那些冻哭的日子吗



扫码看视频



随着2月落幕，3月开启，又一年冬季结束了。你对这个冬天有什么记忆？是冷到极致？还是暖到离谱？是暴雪中前行？还是冻雨中凌乱？中国天气网推出了天气盘点，一组数据带你回顾这个冬季的天气记忆。

而身处湖南的我们，冷空气仍旧存在。尽管没有2月的凶猛之势，但还会带来降温降雨过程，市民出行请注意防范。

■文/视频 三湘都市报全媒体见习记者 李致远

### 今冬冷暖反复“横跳”，但仍不是“冷冬”

虽然这个冬天的寒意让大家印象深刻，但不能称之为“冷冬”。根据国家气候中心数据统计，今冬全国平均气温为-2.8℃，较常年同期偏高0.3℃，但全国暖冬指数和冷冬指数均没有达到一半，因此总体来看，2023/2024年冬季(2023年12月1日至2024年2月29日)为正常年份。

“冷暖交替出现、起伏大，空间分布差异大是今冬气温的显著特点。”中国天气网气象分析师张娟表示，今年冬季我国总共遭遇了三次寒潮过程，其中两次为强寒潮，过程降温显著，而每次寒潮结束后，又会经历气温的明显回升，因此给人一种冷暖反复“横跳”的感觉。通常在厄尔尼诺年的冬季，都会有阶段性冷空气偏强的情况出现。同时，由于今冬副热带高压也偏强，南支槽活跃，造成暖湿气流非常强盛，从而导致冷暖起伏较大。

省会级大城市中，长沙是冷暖前后反差大的典型代表。今年2月18日，长沙以最高气温29.2℃追平了当地2月中旬最高气温历史纪录；随后寒潮来袭，2月22日长沙最高气温跌至-1.7℃，打破当地2月下旬最高气温最低纪录，短短五天内便经历了从大暖到大冷的“跨季式”穿越。

从空间分布来看，今冬冷暖分布不均也是特点之一。华北南部、黄淮、江淮一带多为偏冷，而华南、西南等地大多偏暖明显，其中云南全省更是经历了1961年以来的最暖冬季。

冬去春来，周而复始。随着3月的到来，全国大部也陆续进入升温的节奏，目前，黄淮西部、长江中下游及其以南大部地区已经进入气象学的春季，但全国还有很多地方距离真正意义的春天尚有时日。展望未来，预计3月上旬全国大部地区气温偏低，中旬开始气温的回升就会较为明显。让我们一起期待生机勃勃、和煦明媚的春天吧。

### 阳光结束湖南迎降水过程，这个冬季你记住了哪些？

美好的周末总是稍纵即逝，刚刚接受了阳光的沐浴，可它却并不打算待久一些。一场新一轮的降雨过程将从湖南北部开始陆续影响全省。湖南省气象台预计，3月3日晚至4日白天受高空波动和西南暖湿气流影响，大部分地区有阵性降雨；4日晚至6日白天受高空槽、切变线及地面冷空气影响，大部分地区有降雨，其中湘北局地有大雨。

而我们回顾刚刚结束的这个冬季，我国经历的寒潮次数偏多，实力强劲，同时，春运期间的大范围雨雪冰冻天气也让人印象深刻。

2023年12月中旬，三轮冷空气接连来袭开启了今冬的寒冷记忆。其中，12月13日至16日的冷空气达到寒潮强度，这也是去年冬天首场强寒潮过程。受其影响，长江中下游以北地

区出现大范围雨雪天气，期间共有145个国家站日降雪量突破建站以来12月历史极值。

而在今年春运期间，我国先后经历了一场大范围雨雪冰冻天气(1月31日至2月5日)和一次强寒潮过程(2月17日至22日)。特别是前者，冻雨天气范围和强度都达到2009年以来最强，湖南近300个收费站采取管制措施，给节前返乡的路途中增添了不少曲折和阻碍。“3万人连夜除雪”、“被困湖南高速的返乡人”、“全国超百趟列车停运”等也成为了今年春运期间备受瞩目的话题。

雪花对于大部分湖南人而言是一种稀有的存在，而这个冬天，我们迎来了多轮降雪天气过程。在你心中，留下印象最深的冬天回忆是哪些呢？

GREE 格力 | 好电器·格力造

# 第15届 万人空巷抢格力

## 底价风暴 一年一次

### 10年 格力家用空调 免费包修

### 仅限2天 3.23至24



## 认筹尊享 9大福利

年度 底价

格力家用空调 10年 免费包修

认筹 礼品

认筹 升级

认筹金 膨胀

套购 更优惠

升级格力 精工安装

以旧 换新

购机 送豪礼



扫码参与认筹