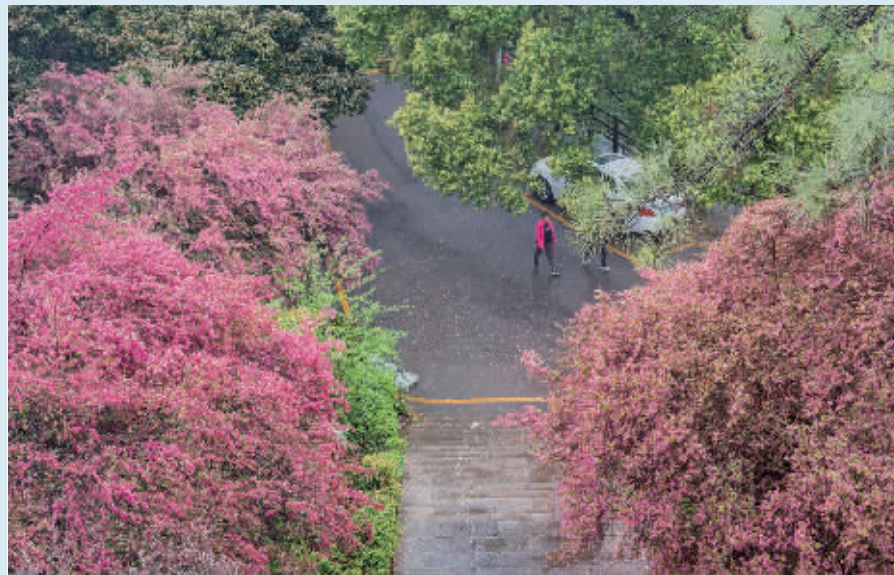


今年汛期天气趋势如何 气象专家来“把脉”

预计阶段性、区域性涝旱特征明显，气候状况总体偏差



3月23日，长沙市南郊公园，细雨绵绵，红花檵木迎来盛花期，火红的花团与绿树楼阁相映成趣，为春日增添浓郁色彩。
湖南日报全媒体记者 李健 摄

3月23日，是第66个世界气象日，主题为“测今日气象，护明日家园”。年平均气温再创新高、入冬时间创最晚纪录、湖南首次出现大范围沙尘天气……3月23日上午，湖南省气象局召开了

2026年世界气象日纪念活动新闻发布会，就湖南省气候变化特征趋势等方面进行权威发布。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 李致远



扫码看视频

今年汛期预计湖南气候状况总体偏差

湖南马上就要进入汛期了，今年汛期天气情况怎么样？有哪些变化？针对这些问题，记者采访了湖南省气候中心副主任粟志钢。

粟志钢表示，预计今年汛期我省降水总体与常年持平到略偏少，但时空分布不均，阶段性、区域性涝旱特征明显，气候状况总体偏差。

“今年汛期，湖南雨水集中中期致灾风险高。”粟志钢分析称，5月中旬到7月上旬，湖南强降雨集中，特别是湘中、湘南地区可能出现局地极端强降水，容易引发中小河流洪水、山体滑坡和城市内涝。

同时，粟志钢表示，7月上旬雨季结束后，湖南将迎来阶段性高温天气，大部分地区有干旱发生，湘中、湘北发生较重干旱风险高。7月中旬到8月，预计有2到3个登陆台风影响我省，特别是湘南、湘东地区要警惕台风带来的强风雨灾害。

需要说明的是，影响湖南汛期气候的重要海洋、大气环流系统目前仍处于变化调整之中，其未来演变趋势及影响还存在较大的不确定性。粟志钢称，省气候中心会密切跟踪、滚动更新预报。

AI预报令湖南暴雨预警准确率提高

当前，全球气候变化趋势加剧，极端天气事件

频发多发，对人类生存发展和生态环境安全构成严峻挑战。

“2025年，湖南成功应对12轮强降雨，转移避险82万人次，最大程度减少了人员伤亡。”湖南省气象局党组成员、副局长肖秧琳在会上介绍，湖南省气象局创新建立“631”递进式预报预警叫应机制，率先面向公众应用“靶向霸屏”预警技术，预警覆盖率达99.96%，实现1分钟直达责任人、5分钟覆盖公众。

2025年11月，世界气象组织地基综合气象观测引领中心落户长沙，成为中国内地唯一、全球12个同类引领中心之一，已为全国61部雷达开展“体检诊疗”。长沙气象雷达标校中心62项核心参数实现高精度标校，3项指标达到世界先进水平。长江流域唯一210米超高层梯度气象观测塔建成，全省地面观测站间距缩至7.5公里，雷达覆盖率达95%，有效补齐监测盲区短板。依托精密观测，湖南自主研发AI预报模型，暴雨预警准确率升至93.1%，强对流预警提前量延至45分钟。

记者获悉，今年3·23世界气象日，湖南省气象局组织系列科普活动，举办气象科普专家报告会，气象科普进校园、进公园及气象·动物·气候科普知识答题等多种线上+线下的宣传科普活动，让大家充分了解湖南气象部门在精密气象观测等方面作出的努力，让更多人共同参与到全民气象科普宣传和防灾避险行动中来。

连线

雨一直下 都快成“潮人”了

永州7天日照时长0小时
长沙仅0.6小时



扫码看视频

三湘都市报3月23日讯 最近湖南的朋友可能有点烦，因为太阳好像“失联”了。3月23日，中央气象台发布的数据显示，3月16日至22日，贵州、重庆、广西北部到江南一带阳光成了“稀缺品”，平均算下来一天日照时数还不到2小时。

湖南、广西、江西等一些站点，过去7日加起来的累计日照时数还不足1小时、甚至日照时数为0。如湖南永州、江西修水、广西融水累计日照时数都是0小时，广西桂林0.4小时，湖南长沙0.6小时，江西南昌0.5小时，重庆沙坪坝1.5小时。

湖南省气象台专家介绍，由于近期南支槽多波动，利于西南暖湿气流北上，加上北方不时有弱冷空气渗透南下，冷暖交汇相持，切变线维持，导致阴雨频繁。

这种多阴雨天气还将持续。中央气象台预计，月底前还有三轮降水过程：分别是23日-24日、25日夜间-26日、29日-30日，其中29日过程更强。雨带主要集中在西南地区东部到江南一带。其中23日和26日是前两轮过程中降雨集中时段，贵州东部到湖南、江西等地将有成片的中到大雨、局地暴雨。

从雨日来看，贵州、广西北部到江淮、江南等地降水日数可达5—8天，桂林、贵阳、长沙、南昌等地都是阴雨频繁。本周日，长沙可能会有大雨或暴雨，雨势相比之前更为激烈。

湖南省气象台预计，受高空波动及西南暖湿气流共同影响，23日至24日白天，省内持续阴雨天气，其中23日为最强时段，湘中局地暴雨，并伴有雷暴大风等强对流天气；24日晚短暂间歇后，25日降雨再次发展，湘中以北局地暴雨。

■文/视频 全媒体记者 李致远

盘点 2025年湖南十大天气气候事件

会上还发布了2025年湖南十大天气气候事件。2025年，湖南天气气候形势复杂，气温再创新高，降雨时空分布不均，区域性、阶段性旱涝特征明显；暴雨、强对流、高温、寒潮等灾害性天气多发、强发。

2025年影响湖南的十大天气气候事件如下：

- 1.年平均气温再创新高，高温出现早、结束晚。
- 2.三月两次寒潮来袭，春季体验“夏冬直通”。
- 3.大风、冰雹、龙卷袭击，春季强对流多发、频发、强发。

4.春季暴雨频发，多地雨量破极值。

5.六月湘西北出现极端暴雨过程，澧水上游发生1998年以来最大洪水。

6.国庆遇上大范围高温，湖南历史上最热黄金周。

7.夏秋干旱阶段性较强，局地河流断流。

8.入冬时间创最晚纪录，年末9县市仍是秋天。

9.影响台风个数偏多，总体利大于弊。

10.湖南首次出现大范围沙尘天气。

