

2025年安徽省平均气温17.8℃

较常年偏高1.6℃,创1961年以来历史新高

安徽省气象部门数据显示,2025年,我省年平均气温17.8℃,较常年偏高1.6℃,创1961年以来历史新高;年降水量1105毫米,偏少9%;年日照时数2175小时,偏多17%。

气象部门表示,2025年我省气温异常偏高、高温日数为历史第三多、阶段性气象干旱明显,但未发生大范围严重的气象灾害,天气气候总体平稳。综合全年气候要素、极端气候事件及其灾害影响,2025年属于“正常”气候年景。 记者 唐朝

平均气温再创历史新高

数据显示,2025年全省年平均气温17.8℃,打破2024年17.4℃的纪录,再创历史新高。全省71个县(市)年平均气温达历史最高,其余县(市)均为历史第二高。

2025年,除2月与常年持平外,其余11个月均偏高,其中4月和7月分别偏高3.1℃和2.4℃,为历史同期最高;12月偏高2.2℃,为历史第二高;9月和10月分别偏高1.8℃和1.3℃,均为历史第三高。

在此基础上,物候期也相应变化。2025年,全省平均入春(3月4日)、入夏(5月9日)日期均提早10天,入秋(10月2日)和入冬(11月22日)分别推迟9天和3天。

高温初、终日期双破纪录

2025年内,安徽省共出现7次区域性高温过程,高温日数表现突出。

其中,全省平均高温日数43.4天,较常年偏多24.5天,淮河以北西北部和江南超过50天,屯溪以71天居首,20个县(市)高温日数为历史最多。6个县(市)连续高温日数排历史前3位,涡阳、阜阳达19天,追平历史最长纪录。

同时,2025年高温初日为3月26日,高温终日为10月12日,均打破我省历史纪录。极端最高气温普遍超过38℃。

秋季阴雨强度居历史第二

降水方面,2025年全省平均年降水量1105毫米,较常年偏少9%。与常年相比,沿

淮淮北降水量大部偏多,其他地区偏少,江淮之间东部和沿江西部分别偏少2至4成。四季降水分布也呈现不均态势,冬、春和夏季分别偏少7成、1成和1成,秋季偏多3成。

2025年秋季出现两段全省性连阴雨天气,分别为9月6日至10月6日、10月11日至21日,呈现“降水总量大、降水日数多、日照时数少、综合强度强”的特征。9月6日至10月21日期间,全省平均降水量210.2毫米,平均降水日数22天,平均日照时数132.9小时,日照时数为历史同期最少。

其中,9月6日至10月6日的过程持续31天,为历史秋季最长,连阴雨综合强度达“特强”等级,位列历史秋季第二强。其间,宿松、界首、亳州、砀山等地日雨量突破当月历史极值。

6月出现年内最强暴雨

2025年,我省淮河以南6月7日入梅,7月1日出梅,梅雨期24天。梅雨量沿江江南293.7毫米(偏少19%)、江淮之间143.3毫米(偏少44%),梅雨强度分别为“正常”和“偏弱”等级。

全年全省共出现16次区域性暴雨过程,其中梅雨期3次,2025年6月18日至22日过程综合强度达“强”等级,为年内最强。此次过程中,全省普遍出现50毫米以上降水,6月20日降水强度最大。2025年6月14日阜南极大风速达32.6米/秒,突破历史极值。

此外,2025年共有5个台风影响我省,较常年偏多。其中,7月29日至8月3日,台风“竹节草”给合肥以南地区带来强降水和大风天气。

“十四五”时期我国安全生产领域实现“两个首次”

1月5日至6日,全国应急管理工作会议在京召开。会议上,应急管理部相关负责人表示,今年作为“十五五”开局之年,要全面完成治本攻坚三年行动任务,深化重点行业领域“一件事”全链条专项整治。

据介绍,“十四五”时期我国应急管理主要指标圆满完成,安全生产领域实现“两个首次”,即2024年全国生产安全事故死亡人数首次下降到2万人以下,重特大事故起数首次下降到个位数;自然灾害

领域实现“三个下降”,即“十四五”期间年均受灾人次、因灾死亡失踪人数、因灾直接经济损失占国内生产总值比,分别比“十三五”时期年均值下降36.0%、22.9%和39.0%。

据介绍,到2030年,我国应急管理体系和能力现代化建设要取得显著进展,以事前预防为主的公共安全治理模式有效建立,本质安全水平得到大幅提升。

据央视新闻

沪指日线13连阳,创逾十年新高

06·证券市场

合肥中考总分
2028年起降至730分

02·政务资讯

合肥将为高校毕业生
端出5000个优质岗位

05·合肥新闻