



我省多地入夏时间提前 10~17 天

本月中旬可能进入梅雨季,今夏高温日预计偏多



日前,安徽省气候中心发布《安徽省 2021 年春季气候影响评价概述》。据气象部门观测,全省平均 2 月 28 日入春,提早 27 天,为 1961 年以来第二早。全省大部分地区入夏较常年提前 10~17 天。 ■ 记者 祝亮



我省多地入夏时间提前 10~17 天

气象观测数据显示,春季全省平均气温 16.5℃,较常年同期偏高 0.9℃,但为近 5 年来最低值。

平均气温空间分布为:沿淮淮北及岳西、天长 14.8~16.0℃,江淮之间及江南北部 16.0~17.0℃,其他地区 17.0~18.1℃。与常年同期相比,全省以偏高为主,其中皖东南异常偏高 1.5~1.9℃。

季内气温起伏大,3 月和 5 月分别偏高 2.1℃和 0.6℃,而 4 月则偏低 0.1℃。从逐旬平均气温距平来看,4 月上旬和 5 月中旬都偏低 0.7℃,其他各旬均偏高,其中 3 月下旬异常偏高 3.9℃。

根据行业标准《气候季节划分》(QX/T 152-2012),全省平均入春时间 2 月 28 日,较常年提早 27 天,为 1961 年以来第二早,仅晚于 2004 年(2 月 24 日)。至 5 月底,除临泉、来安、岳西外,其他地区均已入夏,入夏时间集中在 7~8 日和 21~22 日,普遍提前,其中淮河以南大部提前 10~17 天。

今年春季我省最高气温达到过 37.5℃

极端最高气温:淮河以北、金寨及江南东部及金寨 35.0~37.5℃,其他地区 32.1~35.0℃,主要出现在 5 月 9~10 日和 31 日。高温初日(日最高气温≥35℃的国家站个数≥5 个的首日)出现在 5 月 9 日,较常年提前 17 天;月极端最高气温出现在泾县(37.5℃),创该站历史 5 月极值。极端最低气温:沿淮淮北及天长-4.3~0℃,其他地区 0~5.0℃,主要出现在 3 月 2 日和 3 月 22~23 日。

受冷空气影响,3 月初和 4 月上中旬共出现 3 次寒潮天气过程。

2 月 28 日~3 月 2 日最低气温自北向南持续走低,合肥以北大部 48 小时最低气温降幅普遍在 6.0~10.9℃,合肥以南 4.0~6.0℃。过程极端最低气温出现在 2 日早晨,沿淮淮北-4.3~0℃,淮河以南 0~6.4℃。此外,沿江江北部分地区伴随出现 6~7 级阵风,其中 5 个乡镇达 8 级以上。此次过程全省有 33 个县(市)出现中等强度等级及以上冷空气,主要集中在合肥以北地区,临泉、太和、蒙城、宿州、灵璧、阜阳 6 个县(市)出现寒潮。

从春季全省主要城市空气质量指数逐日演变来

看,今年春季空气质量总体较好,大部分时段以优良等级为主,仅在 3 月底、4 月中旬后期及 5 月上旬后期部分城市等级为差。黄山市空气质量整季都为优良等级。

日照时数为 2003 年以来最少

春季全省平均降水量 316 毫米,接近常年(312 毫米)。

降水量空间分布为:沿淮淮北及江淮之间中东部 102~250 毫米,江淮之间西南部及沿江江南中西部 400~635 毫米,其他地区 250~400 毫米。与常年同期相比,淮北西部的界首、临泉偏少 3~4 成,其他大部地区接近常年或偏多,其中沿淮中部偏多 3~6 成。

季内降水阶段性明显,3 月、5 月分别偏多 12%、35%,而 4 月偏少 48%。降水主要出现在 3 月 4~9 日、15~21 日、3 月 26 日~4 月 4 日、4 月 11~14 日、20~28 日及 5 月 3~4 日和 10~27 日。暴雨初日(日雨量≥50mm 的国家站个数≥5 个的首日)为 5 月 4 日,较常年偏晚 1 个月。

春季全省平均日照时数 424 小时,较常年偏少近 2 成,为 2003 年以来最少,其中六安和岳西为 1961 年有完整气象记录以来同期最少。

日照时数空间分布为:沿淮淮北 450~565 小时,大别山区及沿江江南大部 314~400 小时,其他地区 400~450 小时。与常年同期相比,全省普遍偏少 50 小时以上,其中沿淮中西部及江淮之间西部偏少 100~170 小时。

强对流天气多发,安庆振风塔塔尖受损

4 月 29 日沿江江北大部出现大风,阵风风力 7 级左右,其中沿淮、沿江和江淮东部有 176 个乡镇风力超过 8 级,最大明光石坝水库 23.3 米/秒(9 级)。

5 月 1 日凌晨,江淮之间南部和江南东部部分地区出现 7~10 级雷雨大风、直径 2~6 毫米的冰雹和雷电等强对流天气。3~4 日淮河以北的北部和淮河以南出现 7 级以上阵风,16 个站阵风 8 级以上,最大桐城民畹 9 级(22.2 米/秒)。

5 月 10~11 日,江淮之间南部和沿江江南部分

地区出现 8 级以上阵风,其中安庆、黄山、池州、马鞍山和芜湖等地 33 个乡镇风力超过 10 级,安庆大观区海口镇风速达 35.2 米/秒(12 级),致安庆振风塔塔尖受损。淮河以南出现短时强降水,56 个站过程最大小时雨强超过 40 毫米,最大青阳九子岩 70.3 毫米(10 日 19~20 时)。黄山区耿城镇出现冰雹。据安庆、黄山、池州、马鞍山、芜湖市应急管理局初步统计:15 县(区)部分农作物、房屋等不同程度受灾。截至 11 日 16 时,受灾 6.7 万人,农作物受灾面积 4.9 千公顷,倒塌房屋 4 间,严重损坏房屋 80 间,一般损坏房屋 2425 间,直接经济损失 6619.9 万元。

5 月 14 日,沿江江南有 48 个乡镇出现 8 级以上大风,最大宿松纱帽村风速达 39.4 米/秒(13 级);安庆、池州和宣城等地出现直径为 2~3 厘米的冰雹。15 日,淮北地区西部、沿淮、合肥以南地区普遍出现 7~9 级大风,其中安庆、池州、黄山等地有 11 个乡镇风力超过 10 级,望江雷港(35.2 米/秒)、祁门渚口(33.4 米/秒)超过 12 级;太湖、桐城、池州市区、青阳和宣城宣州区等地出现直径为 1~3 厘米的冰雹。

中旬可能进入梅雨季 今夏高温日预计偏多

针对已经到来的夏季,气象专家建议关注强降水及其可能引起的次生灾害。根据预测,淮河以南 6 月中旬中期入梅。梅雨期降水强度大且集中,建议相关部门密切关注气象预警信息,做好强降水可能引发的中小河流洪水和城市内涝、山洪、泥石流及滑坡等灾害的防御工作。

关注雷雨大风等强对流天气。夏季是我省雷暴、大风和冰雹等强对流天气多发时期,建议相关部门和公众密切关注气象预警信息,做好防范工作。此外,夏季也是台风多发季节,相关单位和民众要密切关注台风预报预警信息,及时做好防御。

关注出梅后的高温天气。据预测,今年夏季高温日数偏多,主要出现在 7 月下旬至 8 月中旬。建议相关部门做好供电、供水调度以及防暑降温等应对措施,户外工作人员及老弱幼人群做好防暑降温工作。夏季也是火灾事故易发季节,建议相关部门提高警惕,强化灭火救援措施。

机关事业单位职工养老保险关系跨省转移将更便利

星报讯(记者 祝亮)记者从省社保局社保基金征收中心获悉,近日,我省机关事业单位养老保险业务信息系统正式对接人社部养老保险关系转移接续二期平台,标志着我省职工养老保险业务信息系统与人社部养老保险关系转移接续平台之间的最后一公里“网上通道”被打通。

今后,我省机关事业单位职工养老保险关系跨省转移,以及机关事业单位与企业职工养老保险关系之间的

跨制度转移,均可通过人社部转移接续平台,实现“全程网办”“跨省通办”,业务办结时限将由以前的“3 个 15 日”缩减到现在的“1 个 15 日”,极大地方便了参保职工。

养老保险关系转移接续是社会保险经办高频事项,关系参保人员切身利益,直接影响人民群众的获得感。党史学习教育开展以来,省社保局将顺畅养老保险关系转移接续作为“我为群众办实事”实践活动的重要内容,坚持问题导向和目标导向,全面梳理业务环

节,优化经办流程,提出业务需求,配合信息化部门改造升级业务系统,先后实现了我省企业养老保险和机关事业单位养老保险信息系统与人社部转移接续二期平台的成功对接。

下一步,省社保局将持续完善区域协作、业务超期督办、问题反馈等工作机制,及时响应线上服务过程中的业务需求和问题诉求,以参保群众满意度为标准,不断提升养老保险关系转移接续便利度。