

35°C! 南京周日冲击今年首个高温日

近日晴朗暴晒模式持续,预计26日夜迎来中雨



5月23日,南京晴热当头,市民穿着清爽
现代快报/现代+记者 徐洋 摄

现代快报讯(记者 徐红艳)入夏后,“晴朗暴晒”模式开启,最高温不断攀升。最新预报显示,今起三天江苏先晴后雨,气温稳步攀升,最高温逼近35°C。以南京为例,5月26日最高温有望挑战今年首个高温日,但降水也将接踵而至,预计26日夜迎来中雨。

5月23日,阳光威力满满,各地最高温轻松冲上30°C。随着多地官宣入夏,江苏近期也是加入到了全国“晴朗暴晒”群聊。午后紫外线强烈,晒得人眼睛睁不开,各类“防晒达人”上线,白天空调也开始上线。

“晴朗暴晒”模式还将继续。5月24日—25日白天,全省天气晴好,气温稳步攀升,不过25日夜—26日全省自北向南有一次降水过程,届时多云转阴有阵雨或雷雨,其中

沿江及以北局部地区雨量中到大。双休日有出游计划的,注意防晒,同时也要防雨。

逐日来看,24日最高温度:西北部地区33~34°C,东南部地区29°C左右,其他地区31~32°C;25日最高温度:西北部地区32~33°C,东南部地区28~29°C,其他地区31°C左右;26日最高温度:淮北地区32°C左右,其他地区33~34°C。全省东南风转偏西风,风力都是4—5级阵风6级,有雷雨地区雷雨时短时阵风7—9级。另外,24日早晨沿江江苏东南部局部地区有雾或浓雾,驾车出行注意防范。

以南京为例,最新气象观测资料显示,24日至25日白天,天气依旧维持“晴朗暴晒”。25日后半夜开始,随着低涡发展东移,

26日南京将迎来降水,夜里雨量将达到中雨量级。

此外,气温方面,未来几天南京依旧稳步上升,在26日白天最高气温将上升到34°C至35°C,有望挑战今年首个高温日。

南京三日天气

今天 多云 偏东风4级左右 21~33°C

明天 多云到阴,有分散性阵雨或雷雨 东南风4到5级 21~32°C

后天 多云转阴有阵雨或雷雨 西南风4级左右,夜里转东北风4到5级阵风6级,有雷雨地区雷雨时短时阵风7到8级 22~35°C

花事

南京玄武湖盆栽荷花悄然绽放



扫码看视频

钟山春色

现代快报讯(记者 张然)南京的夏天,从玄武湖第一朵盛开的荷花开始。眼下,玄武湖公园金陵盆景园内的盆栽荷花已悄然绽放,含笑依立。如果你想泛舟赏荷,还要再等等,大湖荷花预计在6月初绽放。

来到位于玄武湖梁洲的金陵盆景园,可以看到这里已经有部分盆栽荷花绽放。粉白渐变的花朵出落得薄如蝉翼,晶莹剔透,如少女般娇羞欲语,这个品种名叫“钟山春色”。另一个已经绽放的荷花品种“神州美鄂”也很有特点,黄绿色的花朵清新雅致,生动演绎着“清水出芙蓉,天然去雕饰”的美学意境。

如果你想要泛舟湖上赏荷,可能还要再等等,预计从6月初开始,玄武湖的大湖荷花将陆续盛开,花期可以持续至9月下旬。

玄武湖的荷花在六朝时就已闻名天下,清代被列入中国八大赏荷胜地。如今,玄武湖种植荷花近500亩,主要分布于和平门湿地、太平门湿地、梁洲金陵盆景园周边、菱洲南侧区域、翠洲东北侧区域及情侣园,并形成特色品种“玄武红莲”,是南京城内一处绝佳的赏荷胜地。

玄武红莲花朵大,每朵花有17片花瓣,白里透红,颜色较大红稍浅,娇艳动人,观赏性很强。由于是本土植物,具有“主场”优势,长得旺、开得盛、花期长、数量多,生命力极强。

初夏玄武湖的美,可不局限于荷花。在青山绿水间,睡莲初绽,鸢尾铺锦,迎夏花、石榴花、金鸡菊……各色夏花竞相绽放,形成一道道灵动的风景。

(玄武湖公园供图)

神州美鄂

梅雨

预计6月17日至19日前后入梅 南京今年梅雨期偏长、雨量偏多

现代快报讯(记者 卢河燕)5月1日起,南京正式进入汛期,6月1日,将进入主汛期。5月23日,现代快报记者从南京市新闻发布会上获悉,预计今年全市汛期降水量800~1000毫米,较常年偏多2~5成。此外,南京入梅时间在6月17日至19日前后,较常年正常略偏早;出梅在7月19日—20日前后,较常年偏晚。梅雨期偏长,梅雨量较常年显著偏多。

“根据影响南京汛期气候的大气环流变化特征,特别是对副热带高压强弱及位置变化,西太平洋及印度洋、南海海温变化,北方冷空气活动等众多因子分析,结合前期我国、南京天气气候特征,预计今年南京的汛期气候也是总体偏差,旱涝并重,涝重于旱,异常天气气候事件偏多偏强。”南京市气象台台长、正研级高级工程师姜有山表示,建议重点关注汛期内发生的短时强降雨、雷雨大风等强对流天气,极端降水和大风天气,及时做好防范应对措施。

具体来看,预计全市汛期降水量800~1000毫米,较常年偏多2~5成。其中,6月较常年偏多1~2成;7月较常年偏多5~8成;6—7月出现强降水集中时段的可能性较大,存在发生局部内涝以及地质灾害等可能。同时,预测长江中下游和淮河流域的降水量较常年显著偏多的可能性很大,建议做好防范来水和本地降水叠加造成的洪涝灾害准备。8月较常年偏少1~2成;9月正常略偏少。

姜有山表示,预计今年南京入梅时间在6月17日—19日前后,较常年正常略偏早;出梅在7月19日—20日前后,较常年偏晚。梅雨期偏长,梅雨量为320~500毫米,较常年260~300毫米显著偏多。出梅后,有可能出现阶段性的高温少雨天气。预计今年汛期内全市将出现16~25天的高温日(日最高气温≥35°C),较常年15.0~23.5天正常略偏多。姜有山表示:“将继续密切监测天气气候变化,及时分析研判,滚动修正汛期气候趋势预测意见。”

防汛

汛期降水量较常年偏多2~5成 南京推进26处积淹水点整治

6月1日,南京将进入主汛期。5月23日,现代快报记者从南京市新闻发布会上获悉,预计今年南京汛期降水量较常年偏多2~5成,梅雨期偏长,梅雨量较常年显著偏多。总体看,南京汛期降水量比常年明显偏多,短时强降雨、雷暴大风等极端天气偏多偏强,防汛形势复杂严峻。当前,南京正通过积淹水点整治、水库防汛消险、提前做好流域性枢纽调度、备足地下防汛物资等举措,全力筑牢防汛抗旱防线。

南京市水务局副局长兼市应急管理局副局长丁仲平介绍,南京压紧压实防汛责任,已累计出动人员9800余人次,完成长江19个重点岸段131公里水下水下地形监测,确定市级防汛重点风险隐患11个、城市重点易积水点29处,逐一落实整改措施或度汛方案。

丁仲平介绍,句容河、胥河、一干河等重点防洪治理工程加快建设,30项防汛消险工程、13座重点塘坝整治、7座水库清淤5月底完成,26处城市积淹水点整治工程5月底完成20项主体工程。完成435条道路3756处雨水管网缺陷整治,清淤干支管网5089公里、雨水箅子27.38万个,清捞窨井21.91万座,确保管清泵转闸畅通。全市储备“三袋”(草包、编织袋、麻袋)710万只、块石40.3万吨、木材3900立方米、土工布60.5

万平方米等防汛物资,落实排涝移动泵车82台(含龙吸水2台)。

南京市城建集团副总经理钟东介绍,对集团管理的47座城市隧道和33座地下过街通道,总结了历年防汛实战经验,尤其针对短板弱项,做到“一点一预案”。“今年提前备好了2辆移动泵车、1台大流量的‘龙吸水’抢险车。”同时,已在所有在管隧道通道布设了防汛沙包和挡水板,并组建254支防汛突击队。

南京地铁运营公司总经理刘乐毅介绍,强化“物防”“技防”措施,加强人员物资保障。同时,储备了大功率移动排水车4辆、移动式水泵816台、固定式水泵4524台等,在地铁站出入口、下沉式广场、隧道洞口等易淹水点位配置防汛挡板4860块。

南京共有水库251座,水库数量占全省28%,居省内第一。在水库防汛方面,南京市防汛抗旱指挥部办公室处长李宗超介绍,近五年完成了64座水库防汛消险工程,今年实施2座水库消险、7座水库清淤等工程,计划5月底完成并发挥工程效益。同时,完善13座中型水库、81座重点小水库表面变形、渗流压力等安全监测设施,完善所有水库视频监控和雨水情遥测设施,为防洪调度提供重要支撑。 现代快报/现代+记者 卢河燕