

江苏官宣:11月25日入冬!

预计今冬降水偏多气温偏高

冷空气实力强大,江苏大部分地区相约入冬啦。11月28日,江苏省气象台官宣,今年全省入冬没有先来后到,除了苏南个别城市,大部分地区都在11月25日集体入冬。而入冬以后,冷空气活动将更加频繁。没有最冷,只有更冷!那么问题来了,今年冬天是暖冬还是冷冬?晴暖干旱要变成连绵阴雨吗?

现代快报+/ZAKER南京记者 徐岑



天气寒冷,大家出门要注意保暖 现代快报+/ZAKER南京记者 徐洋 摄

全省相约入冬,正式进入冬季模式

立冬以来,大家一直关注的人冬时间终于官宣了!江苏省气象台表示,截至11月28日,除苏南个别城市,全省大部分城市都宣布了入冬的消息。

现代快报记者了解到,江苏南北差异大,往年入冬都是自北向南逐步推进。而今年由于冷空气太强大,大家相约在11月25日集体入冬了。南京市气象台也宣布,根据监测,11月25日起,

南京站的日平均气温达到10℃以下。预计未来一周,日平均气温还将持续低于10℃。综合分析,11月25日为南京入冬日。

冬季开始,意味着秋季结束。南京气象统计,今年南京10月5日入秋,秋季共51天,较常年平均58天略短。整个秋季总降雨量92.8毫米,雨水偏少。极端最低气温出现在11月19日,仅1.1℃。

入冬偏迟,与前期气温偏暖有关

从入冬时间来看,今年整体要比常年偏晚一些。以南京为例,南京常年的人冬时间在11月18日,今年正式入冬的时间略微晚些。而2001年以来,入冬时间也普遍偏晚。记者梳理发现,从2001年到2019年,仅2001年到2003年,以及2009年,入冬时间在11月18日之前。其中,最晚入冬时间是2010年的12月7日,2018年也“拖”到12月4日才入冬。

入冬为什么越来越晚了?南京市气象台首席预报员束宇告诉记者,今年入冬偏晚与前期晴暖有关。今年入秋以来,江苏基本都是偏暖少雨的格局。直到上周,气温还是比较“友好”。南京11

月23日最高气温甚至达25.9℃,热到穿短袖。而近年来入冬时间普遍偏晚,也与全球变暖的大环境有关。

入冬以后,冷空气的活动将更加频繁。短期来看,这个双休日太阳将再次下线。11月30日到12月1日,全省将有一次降水过程,湿冷持续。

预计11月29日到30日,气温略有回升,最高气温回升到两位数,沿江和苏南地区13℃左右。后期随着降水,气温又有小幅下跌,大部分地区最高气温回到个位数。提醒大家一定要注意防寒保暖,大衣、羽绒服、围巾、秋衣秋裤必不可少。

预计今冬降水偏多气温偏高

从长期气候预测来看,江苏省气候中心高级工程师蒋薇告诉记者,从目前的分析看,江苏今年冬季预计降水总体偏多,较常年同期偏多0到2成,为“正常略多”的趋势。特别是从12月开始,降水还是比较多的,对于缓解旱情能起到积极作用。

气温方面,预计今冬江苏温度总体偏高,较常年同期偏高0到1℃,但也有可能出现阶段性低温阴雨或雨雪过程。

蒋薇解释,预计今冬南方的水汽输送条件较好,因此降水相对多一些。而本地冷空气弱,冬季气温也会较常年偏暖。

但是需要提醒大家的是,气温偏高,并不代表是“暖冬”。一般来说,判断

“冷冬”或“暖冬”,要看冬季(12月至来年2月)的平均气温与常年冬季气温的差值。如果比常年同期平均气温偏低0.5℃以上,就是“冷冬”;偏高0.5℃以上,就是“暖冬”。而今年到底是不是“暖冬”,还要等过完明年2月份再看。

南京三日天气

今天 多云转阴,东北风3到4级,3~12℃
明天 阴有小到中雨,偏北风3到4级,7~13℃
后天 阴有小雨并渐止转阴到多云,偏北风3到4级,6~9℃



爬山虎,悄悄红了脸

在南京,爬山虎就像法桐,遍布城内,是一道独特的风景。南京正式入冬。爬山虎从春夏“爬”到秋冬,也渐渐褪去了昔日的葱茏,悄悄红了脸。最亮通透的红叶,不似枫叶胜似枫叶,演绎着鲜活的生命和别样的亮丽,简直美爆了。

现代快报+/ZAKER南京记者 赵冉/文 赵杰/摄



扫码看视频

这波降雨很解渴

南京旱情已有较大缓解 再来两场雨就能基本消除

今年春、夏、秋三季,江苏降水时空分布不均,出现了不同程度的气象干旱。入秋以来,南京、镇江、常州等地50多天降水不足10毫米,为1961年以来同期最少值!11月28日,现代快报记者从南京市新闻发布会上了解到,11月出现的三次降水过程,对旱情有较大缓解。据气象部门预测,未来10天,南京将有2次降水过程,旱情将基本消除。

现代快报+/ZAKER南京记者 宋经纬

58年来雨量最少,85座小水库在死水位以下

据悉,9月7日至11月27日14时,南京累计降水量仅有33~45.6毫米,和常年同期相比,严重偏少9成左右,为58年来同期最少值。

据南京市水务局数据,11月27日8时,长江下关站水位4.15米,石臼湖蛇山站5.14米,与常年同期相比,长江下关站水位偏低0.5米、石臼湖偏低1.4米(与长江相通,无闸控制),滁河、秦淮河、固城湖等河湖水位较为正常。

“经统计,全市251座水库(13座中型、238座小型),13座中型水库总蓄水量约0.87亿方,较常年同期偏少4成。”南京市水务局总工程师丁仲平介绍,其中1座中型水库在死水位以下,85座小水库在死水位以下甚至干涸。

秋播秋种受影响,目前旱情已有较大缓解

今年以来的气象干旱备受关注,旱情对农田灌溉、生活用水影响大吗?现代快报记者从发布会上了解到,8月以来,通过蓄水引水翻水等综合抗旱措施,南京主要河湖水位均能满足抗旱引水条件,保障了农业生产、水环境用水及交通运输等需求。南京夏季水稻、蔬菜、水产养殖等基本未受影响,水稻、螃蟹等获得了丰收。

然而,10月以来,随着旱情发展,

农业秋播秋种受到了一定影响。“受旱范围主要集中在六合、溧水、江宁等丘陵地区,引水条件困难、成本高,抗旱设施能力相对薄弱的地方。城市生活供水基本没有出现问题。”丁仲平介绍。

苦苦等雨,雨终于来了。11月17日、24~25日、27日南京出现3次降水过程,累计降雨量32~39.9毫米,有效改善土壤墒情,有利于农业秋播秋种和作物生长,基本满足在田农作物的出苗及生长需要。目前,南京旱情已较大缓解。

加强翻水引水工作,未来两场雨很关键

据悉,今年8月以来,南京市防办与气象、水文部门联系,强化水雨情分析,主动实施引水调水,重点保障了夏季水稻抽穗期大量用水。10月18日,南京市防汛机动抢险队在水碧桥河口临时架机40台套翻水入固城湖,支援高淳区抗旱工作。11月9日,开启天生桥闸引秦淮河水入石臼湖,解决溧水抗旱应急水源问题。

据气象部门预测,未来10天,南京将有两次降水过程,旱情将基本消除。丁仲平表示,水务部门将继续强化监测会商,做好蓄水翻水工作,密切关注天气变化,加强雨情、水情、旱情和墒情的监测,及时分析旱情发展态势。