

昨 33°C 今 34°C 明 35°C 南京天好热!

今夏首波热浪来袭;去年罕见的高温天,今年还会再现吗?

初夏不像初夏,倒是一副盛夏的模样。入夏不过一周时间,气温就出现了“暂时性失控”,昨天南京气温达33°C,创今年新高。接下来几天,全省最高温达34°C左右,明天南京很可能出现今夏首个35°C的高温日。去年罕见的高温天气还历历在目,今夏的第一波热浪又汹涌而来。“人类可能要面临一个挥汗如雨的夏季。”近日国外的这则消息,加重了人们的担忧:今夏会再现去年罕见的高温天气吗?今夏降水是多还是少,高温天大概多少天?且听我“娓娓道来”。

现代快报记者 刘伟伟



高温来了,一位市民扛着电扇回家凉快,有的市民出行全副武装防晒 现代快报记者 马晶晶 摄

热浪来袭

昨天南京33°C,明后天35°C

昨天,南京气温创今年纪录,最高温达33°C,这个气温,体感上已经接近35°C的高温线。大街上,长袖已经退场,姑娘们全都是清凉夏装亮相。

其实,南京自5月20日入夏,不过才一周时间。那会儿,最高气温使使劲才冲破了30°C大关。之后的几天,除了阴雨的上周末,气温都不断被刷新,一天一个台阶。

度过了史上最舒服的春天,骤然炎热的天气,着实让人不适应。接下来几天,小伙伴将体会“没有最热、只有更热”的感觉。

一直到周五,全省天气晴好,最高温34°C左右。最“热晴”的当属省会南京,明后天最高温都将达到35°C,这也是今夏首次出现的高温天气。

历史上看,5月下旬出现高温天并不少见,早的时候例如2011年,在5月上旬就出现了超过35°C高温日,当年5月下旬时,甚至出现了超过37°C的高温。

其实,时有降雨的江苏,最近的气温在全国并非前列。昨天16时,河北邯郸的气温达到37.8°C,成为今年以来的气温最高值。

高温回顾

南京去年37个高温日,历史最多

尽管已经过去快一年时间,但眼下一天热过一天的天气,仍勾起了很多小伙伴对于去年高温热浪的回忆。现代快报记者帮您梳理一下:去年全省平均高温日数达30天,而常年同期的只有8天,偏多

达22天,是1961年以来高温日最多的一年。应对高温天气,各地气象台高温预警“发到手软”。南京常年超过35°C的平均高温日数仅为14天左右,去年多达37天,其中超过38°C的高温日数达9个。

预测

厄尔尼诺年,今夏“挥汗如雨”

昨天,“@南京气象”转发了一条关于“世界气象组织称,今年已进入厄尔尼诺状态”的消息:“英国《每日邮报》消息说,人类可能要面临一个挥汗如雨的夏季,而厄尔尼诺现象将会卷土重来,它也可能导致飓风减少。”

厄尔尼诺现象发生,是否意味着当年夏季会出现异常高温呢?“厄尔尼诺会引起大气环流异常,但这种异常是局部的。”气象专家周曾奎表示,根据以往厄尔尼诺对江苏的影响看,厄尔尼诺发生的当年,江苏的气温出现异常的不多,倒是第二年气温反而会偏高一些。

分析

今年江苏高温天数可能不及去年一半

今年夏天,是否会重现去年的高温热浪天气呢?近日,江苏省气候中心对今夏全省天气进行了预测,揭秘今夏江苏的天气“密码”。具体是这么说的:今年夏季全省降水除淮北和江淮之间北部正常略多外,江淮之间南部与苏南地区正常略少;高温日数较常年略多。

一般来说,气象上把偏多0-2天称为“略多”。如果这样换算,全省今夏平均高温日大概有8-10天,南京今夏高温日大概有16天,均不及去年高温日的一半。但是,对于数字,专家表示,目前预测还不能具体到将有多少个高温天,而且具体到全省各个城市,也会略有不同。



小长假有雨,气温回落

5月,是一个周末“失灵月”。这是因为,之前的三个周末,南京都遭遇了阴雨天气。这周末,恰逢端午小长假的前两天,天气再次遭遇逢周末就下雨的魔咒。一周预报显示,到周六也就是小长假第一天,最高温回落到30°C以下。当然,代价就是一场雨。小长假第二天,还可能有雷阵雨天气,一直到最后一天时,天气才转好。

南京三日天气

今天 多云到晴,偏西风4到5级阵风6级,20~34°C
明天 晴到多云,21~35°C
后天 晴到多云,21~35°C

西北浮尘飘到江苏 天好脏!

昨天南京中度污染,全省13个市都是污染天,PM10浓度都快爆表了

昨天,细心的市民上午出门时一定发现了一些不寻常的现象——天空发黄、一眼望去灰蒙蒙的,太阳看上去也不像往常那样金灿灿,而是煞白煞白的。江苏和南京两级环保部门一直在密切监测着空气质量的动向,原来昨天上午,受到西北地区沙尘的“威胁”,浮尘天气抵达南京上空,粗颗粒物pm10迅速升高,空气质量中度污染。全省的情况也不容乐观,PM10也都表现出污染的“高姿态”,成为13个地级市的首要污染物。今年春季,南京一共三次受到浮尘天气的“骚扰”,每一次浮尘过境,空气质量都会瞬间变差。

现代快报记者 安莹

异常

南京:清晨6点后,PM10飙升

昨天清晨6点以前,南京的空气质量还是良好。之后,PM10迅速攀升,上午11点时到达顶峰,实时浓度达到284微克/立方米,接近重度污染级别。

上午9点,南京环保局官方微博发布污染预警:“受外部浮尘输入影响,未来24小时南京PM10浓度将可能出现持续升高状况,预测今日空气质量中度至重度污染。”下午5点,记者再次查询监测数据,PM10实时浓度为248微克/立方米,依旧维持高污染的水平。

江苏:13个市全部污染

不仅南京如此,昨天上午开始,江苏其他12个城市空气质量都出现不同程度的污染。下午6点,现代快报记者打开江苏省环保厅的空气质量实时监测网站,发现全省72个国控监测点中69个都显示污染,首要污染物都为PM10。江苏环保专家分析,包括这次在内,今年春季江苏一共遭遇三次“浮尘天”,首场时间为3月18日,当天全省不少城市达到重度污染。第二场污染是在五一小长假的最后一天,当天南京受其影响下起了“泥雨”。

原因

西北地区沙尘天影响江苏

空气质量迅速污染,主要是PM10作怪,究竟是什么情况?江苏省环境监测站负责人表示,此次输入性污染是因为西北地区的沙尘天气,从本月25日开始,沙尘天气就开始在我国自北向南、自西向东形成污染。25日陕西多个城市出现了中度污染至重度污染天气。到26日,沙尘输入开始影响江苏。

根据气象部门预测,未来三天南京没有明显降水,大气扩散条件一般,因此沙尘污染仍将持续。环保部门表示目前正密切关注,同时提醒市民:“做好关闭门窗、减少外出、外出戴口罩等预防。”



昨天,浮尘天气下,南京一片灰蒙蒙 现代快报记者 施向辉 摄

追问

为何区域联防挡不住沙尘?

就在4月21日,长三角区域大气污染防治协作小组办公室会议在南京召开,长三角三省一市和国家八个部委,为保障“青奥”环境质量,共同携手净化呼吸,防止空气污染物“串门”。这样的联防联控措施下能防住北方的浮尘天气吗?南京环保专家告诉记者,影响南京的

浮尘天气属于长距离输送,要想防住不太可能。并不是北方每一次沙尘都能影响到南京,需要多种天气条件“碰”到一起才会发生。这一次沙尘长途影响南京,是因为正好北方有一股较强冷空气东移,路径正好可以影响南京,北方的浮尘就随着高空西北风一路过来了。