

入梅

这几天,雨一直在下

快报讯(记者 刘峻)昨天,江苏省气象台发布了入梅后三天的全省天气趋势预报。据省气象台预报,一场大雨将拉开江苏入梅的序幕。今明两天淮河以南地区有阵雨或雷雨,苏南地区雨量中等局部大到暴雨。16日到17日,全省还将有一次更强的降水过程。总体来说,南京近期难见阳光。

南京天气预报

今天 阴有阵雨或雷雨,局部雨量大,今晨最低温度18~19℃,最高温度23℃左右;
明天 全市阴有阵雨或雷雨,最低温度18~19℃,最高温度23~24℃;
后天 全市阴有阵雨或雷雨,最低温度19~20℃,最高温度24℃左右。

昨天,江苏省气象台首席预报员尹东屏宣布:今日,包括南京在内的淮河以南地区进入梅雨季节。专家称,今年梅雨仍然可能是一个“非典型”梅雨,也就是说梅雨将有间歇性、过程性降水特点——

南京今天正式入梅

南京近年梅雨期间天气情况

时间	梅雨季节表现
1997年	梅雨姗姗来迟,6月29日入梅,与史上最迟入梅日只差一天
1998年	6月24日入梅,7月5日出梅,梅期短,梅雨量正常,但当年长江流域整体却出现了严重的洪涝
1999年	6月6日入梅,是史上有名的早梅年;7月20日出梅,梅雨期长达45天,是史上少见的“长梅年”
2000年	16天的梅期,梅雨量与常年同期相比,偏少了近八成,是典型的少梅年
2003年	梅期正常,但是却出现长达11天的区域性大暴雨天气,7月4日的特大暴雨天气是历史最高值
2005年	很奇怪,三天空梅,出梅之后却是阴雨不断
2007年	入梅第二天出现桑拿高温天气,前8天雨量偏少,7月4日狂降暴雨,短时间内水淹南京城

入梅时间正常,梅雨量略多

省气象台专家介绍,由于冷暖空气在长江中下游一带交汇,受其影响,江苏淮河以南14日自南向北进入梅雨期。14日到15日,淮河以南地区有阵雨或雷雨,苏南地区雨量中等局部大到暴雨;16日到17日,全省还将有一次强降水过程。气象专家表示,南京也将在今日入梅,今年的人梅时间比较正常。近40年来的气象资料表明,南京平均入梅日为6月18日。一般来说,在6月12日到6月23日这段时间里入梅都属正常。此外,根据历史资料统计,整个梅雨季节历时20天,南京的历史平均出梅日为7月10日。省气象台专家介绍,从目前情况预测,今年梅雨量正常略多。而市防汛防旱指挥部有关人士介绍,目前长江南京段水位不高,水流也不急,但仍需警惕短时间内突发的强降水,以及上游客水对南京的影响。防汛部门已经做好了迎接汛期关键时刻的准备。

今年可能是个“非典型”梅雨

在很多人的印象里,典型的梅雨应该是正常人梅、出梅,梅雨期间淫雨霏霏,人们感觉闷热难当。而非典型梅雨则是比较怪而且冲动,降雨往往间歇性、过程性降水特点。这意味着长时间连续性降雨出现的可能性不大。根据近40年来南京的数据统计,出现非典型梅雨也并不奇怪。说起来,南京已经近十年没有典型梅雨了,“梅味”变淡已是一个公认的事实。

为什么南京入梅晚于苏州?

昨天,江苏省气象台还详细披露了这次梅雨预报的内幕。原来,今年入梅的预报也是几经波折,出现了江苏各地入梅时间不一的情况。特别是前两天的南京,高温、高湿等气象指标都达到了“梅雨”标准,然而最直观的指标“降水”却出了问题,而苏州、无锡、上海早在6月10日之前就宣布入梅了。省气象台副台长魏建苏告诉记者,这样的情况其实已经不止一次了。从2000年以来,淮

河以南地区的人梅时间往往不统一。这是近些年来,梅雨带南北跳动频繁造成的。之前,梅雨带一度进入江苏,到达苏州,逼近南京,但脚步却就此戛然而止,苏州等地由于受梅雨带的影响,有两个台站出现了大雨记录,因此那些区域考虑提前宣布入梅是有道理的。而相对南京而言,梅雨带位置偏东南,无法入梅,也就出现暴雨迟迟爽约的现象。

快报记者 刘峻

广西



昨天,广西柳江上涨的江水漫过天桥。



昨天凌晨,柳州市民涉水转移家具。



前天,桂林一辆客车被困在街头。

福建



前天,暴雨袭击福建泉州。

江西



6月10日,婺源县沱川乡境内暴发山洪。

本组图片由新华社发

这些,也许您要问—— 雨这么少还能叫“梅雨”吗

今年仍然可能持续第10年迎来非典型梅雨——梅雨之怪,也给读者带来许多问号。对于这些疑问,记者请气象专家一一解答。

梅雨怪异与拉尼娜有关?

今年是拉尼娜年,那么,梅雨会不会因此出现反常?江苏省气象台副台长魏建苏告诉记者,其实,气象专家早就注意到了今年气候反常的特点,例如年初的罕见雪灾、4月20日苏北暴雨等,但这些是否与拉尼娜有关,都还没有明确定论。拉尼娜的出现会导致海洋水温偏低,而推动梅雨带发展的副热带高压就是在海洋上形成的。从这个角度讲,拉尼娜和梅雨有一定的关系,但这种关系究竟多大程度决定梅雨的发展,目前还无法预测和解释。

苏北梅雨为何大过苏南?

自从2000年以来,省气象台专家就发现一个现象:苏北的“梅雨”往往比苏南还要大。气象专家称,梅雨是江南标志性的气候特征,如今却有渐渐往北发展的趋势——去年就曾出现过,而今年如何则需要拭目以待。至于为何会出现这种“雨带北移”的现象,目前还未有一个明确解释。不过,人类活动可能会加剧这种气候变化的幅度。

这些,请您要做到—— 办公室里多备双凉拖鞋吧

昨天,南京市第一医院和南京市中医医院的专家告诉记者,由于梅雨高温高湿,而且降雨频繁,因此人们要注意自身卫生保健。

雨天要勤换鞋

南京市中医院皮肤科石红乔主任介绍,目前已经有不少市民因为脚气前来就诊:有的下肢竟然出现了红肿,表皮疼痛、发烫,脚像灌了铅似的,浑身没劲;还有一些小孩子脚上出现了过敏现象,严重者脚上有水泡。梅雨季节是脚气好发的季节,足癣、股癣等许多皮肤病都很容易感染或复发。在梅雨季节,应特别注意身体清洁,并随时保持皮肤干爽。选择吸汗透气的衣物,以棉质及丝质为好,避免紧身不透气的衣裤,鞋袜勤换洗并保持干燥;在公共区域中不要赤脚行走,在单位最好多备一双夏日里的凉拖鞋,到单位换鞋以降低罹患脚气的机会。万一仍受到感染,应及时就医,配些中药洗泡及外用抗霉菌药物都会有很好的疗效。

老人烦躁要当心

南京市第一医院急诊中心申玉英主治医师介绍,梅雨天气压低,易引起老年人心烦燥,情绪波动大,容易诱发心绞痛、高血压、中风等疾病,所以老人要注意

为啥南京天空总是灰蒙蒙?

前期祸首:北方沙尘暴

后期罪魁祸首:农村秸秆焚烧

快报讯(通讯员 徐小恬 邵艺 记者 安莹)自5月26日开始,在雨水未见减少的情况下,南京连续出现空气污染天气,与往年相比十分少见。环境专家在连续多日的跟踪监测和观察分析后,昨日得出结论:焚烧秸秆加上不利的气象因素,是近期南京市灰霾不见蓝天、空气污染较重的罪魁祸首。

5月底:沙尘暴污染

据南京市环境监测中心站分析,5月29日至30日,北方沙尘天气所带来的外来浮尘和工地扬尘是影响南京市空气质量的主要因素。随着进入6月份北方沙尘暴明显缓解以及6月1日至18日,南京实行绿色护考对全市建设工地严控措施的到位,工地扬尘明显降低。因此,6月以来持续的空气质量下滑应有其他原因。

6月份:焚烧秸秆污染

环境专家在继续监测并对卫星遥感数据分析后认为,每年5月至6月是江南地区冬小麦收获季节,小麦秸秆就地焚烧所产生的烟雾对空气质量影响很大。记者在相关统计资料上看到,由于南京地区秸秆禁烧工作抓得较好,此次秸秆焚烧的烟雾只有很少一部分来自南京郊县,绝大多数来自周边城市和省份。仅安徽省境内诸如滁州、合肥、天长、来安等县市,气象卫星遥感“抓拍”到的秸秆焚烧着火点从6月3日的25个陡增至12日的193个。

如果突发大水该怎么应对?

江苏各级防汛部门启动24小时值班制

快报讯(记者 郑春平 通讯员 沈防)日前,针对江苏沿江和苏南地区即将到来的强降雨过程,省委书记梁保华、省长罗志军和省省委常委、副省长黄莉新分别作出重要批示,要求充分做好应对突发性灾害天气的准备。省防指根据省委省政府领导指示,要求各地特别是沿江和苏南地区要密切关注天气变化,加强预测预报,做好应对突发灾害天气的充分准备;加强沿江口门调度管理,抢低湖排水,预降内河水位;沿江和苏南地区要做好各类排涝泵站开机准备,及时抢排涝水,防止雨涝损失;强化城市应急排涝措施,防止突发大面积雨涝积水影响市民工作和生活;加强饮用水源地监测预警,防止首讯污水源对水源地供水安全影响;加强水库的安全管理,严格汛限水位,禁止超标准蓄水,病险水库降低水位运行;各级防汛部门要求24小时值班,领导在岗带班,做好各类突发性事件处置的充分准备。

快报记者 刘峻

快报记者 刘峻