

神马雨?昨天在南京头顶上乱跑

暴雨多次“变脸”,移动速度很快;南京今天可能还有暴雨

你看看这个雨,下得好奇怪,围着南京绕了一圈,它是来旅游的?昨天,强降雨再袭江苏,而上午,暴雨很奇怪地围着南京“绕城一周”。南京市气象台专家告诉记者,南京的暴雨一天“变脸”多次,让人目不暇接。总体来说,这次降雨主要是还是沿江地区,就南京来说,北部雨要比南部大。

□快报记者 刘峻



昨天,南京河西燕山路水深难行 快报记者 赵杰 摄

■时间:8点前

一怪:雨带突然从北边到南边

前天白天,南京的雨量主要集中在浦口地区,而到了晚上,突然又变脸,降雨云团来到了南京南部。气象观测资料显示,前天20时至昨天8时,全市

强降水主要集中在城区西南、溧水东部和高淳南部地区,12小时累计雨量达到25—50毫米。最强的降水出现在高淳固城镇,达到31.2毫米。到了昨天

白天,雨势没有减弱,南京市气象台7时37分发布暴雨蓝色预警信号。预计未来12小时内南京大部分地区降雨量将达50毫米以上。

■时间:8点后

二怪:暴雨绕着南京跑了一圈

就在预警发出去一个小时后,暴雨二度变脸,绕南京一圈。气象专家告诉记者,这个现象也特别,“我们根据气象监测雷达,可以很清楚地看到这个云雨团的奔跑轨迹,并第一时间通过‘南京气象’微博发布了出去。”从资料上看,从早

晨8点多开始到9点30分,暴雨云团沿着建邺区南—雨花台区—鼓楼区—玄武区顺次出现短时强降水,一小时雨量在13—18毫米。南京市气象台长姜有山告诉记者,一块大的积雨云团直径要在几公里甚至几十公里,云团奔跑的过程

中,不断消散,重新吸收水汽,再度发展,因此走到最后,已经基本上不是原来的那个模样了。要拖着这样的雨带跑,高空的引导气流比较关键,昨天这个现象也是比较独特的,一般来说,梅雨的暴雨区域是没有这么规律,也不像这么听话的。

■时间:10点后

三怪:雨带开始无规律“乱跑”

果然,过了上午10点后,梅雨露出了本来面目了,暴雨云团开始“乱跑”了,而且移动速度极快。忽北忽南,雨带也忽短忽长。气象专家告诉记者,梅雨是个大天气尺度概念,在梅雨这个比较“虚”的天气系统里,却活跃着无数的云团,它们碰撞、消亡、生长、发展,成为暴雨后,再消亡,继续着新一轮的循环,这就是典型的梅雨,而10点

之后,南京的天气就呈现这样“乱”的特点,毫无规律可循,一切“听天由命”。

南京市气象台通过雷达,实时为我们捕捉到这样的一个“暴雨跑步轨迹”:

10时16分,城区的建邺区北部,下关区和栖霞区一线,以及浦口地区有较强的降水云团。

12时55分,强降水雨带开始向东移动,主要降水区域在

城东和浦口地区。

13点39分,强降水云团忽然“拉长”了,基本上呈南北走向,北至六合南部的化工园一带,南至江宁的麒麟门地区。

14时14分,浦口、河西和城区大部分地区降水减弱。

姜有山告诉记者,昨天到底有多少云团在南京上空活跃,没有办法说清楚,太乱也太多了。

■时间:15点后

四怪:这次强降雨“绵绵不绝”

到了15点之后,南京的雨势才渐渐小了。15时24分,南京气象台发布消息,目前全市的能见度有所好转,大部分地区都在3—8公里左右,但是在城东地区

及沪宁高速的部分路段能见度依然较差,加之雨后地面湿滑,希望有经过这些路段的朋友安全驾驶,保持合理车速。至此,昨天的强降水才暂告一个段落。省

气台专家介绍,这次强降雨之所以“绵绵不绝”,是由于沿江处在梅雨带中,水汽源源不断输送进来,在风场等配合下,水汽不断发展,成为暴雨。

■时间:到17点

五怪:暴雨就是不去“国家站”

比较意外的是,无论云团怎么走,似乎一直不愿意去江宁的国家基准气象观测站,到17点,那里的24小时雨量也只有33毫米,只能算是中到大雨。

这也意味着,昨天的暴雨虽然下得哗啦哗啦的,却有可能进不了国家气象统计的“正史”。

同时,城区大部分地区可都是暴雨区域,最大的暴雨出现在

鼓楼区靠近玄武湖的鼓楼职校自动站,从早晨5点到17点,降水量达到了77毫米。而整个南京的暴雨中心则在江北等地区,最大雨量达137.4毫米,出现在华能电厂。

»防汛

**浦口受淹严重
小区内水深70厘米**

从7月11日11时起,浦口区局部地区遭受短时强降雨袭击,沿江街道降雨量达182毫米,其中一小时最大雨量为92.5毫米,此外沿江的泰山街道、盘城街道、顶山街道降雨量都达到了100毫米以上。

浦口区城管局防汛办公室的相关人员表示,昨天12时左右,沿江街道办事处、卫生院、金陵厂、奶牛场等地区严重受淹,防汛形势非常严峻,主要干道最深处达到40—50厘米,小区内甚至达到70厘米左右。主要原因是这几个片区水排不出去。

昨天浦口区城管局防汛部门已启动三级响应预案。而沿江街道调动7台水泵进行排水作业,同时4支抢险队伍共计200余人参与抢险。经过5个多小时的奋斗,受淹的主要道路和居民小区险情消除。

**南京主城区
积淹水片区并不多**

面对暴雨,南京市城防指通过巡查和12319、12345热线转来的信息梳理,及时发现积淹水片区并采取有效措施人工助排,积淹水片区迅速缓解。

昨天中午,大的积淹水片区有3处,分别在河西万达广场、下关唐山路、新庄广场,面积都在400平方米左右,水深10—30厘米。下关市政对上次受淹严重的九家圩出动了大小泵车各一台,对唐山路则架设了临时泵排水,建邺市政也出动了机泵车去燕山路排水,金陵饭店附近则靠人工打开井盖助排,相关人员分析,这里受淹的主要原因是地铁建设时将排水管铺设得不合理,不利于排水,类似的情况也发生在省中医院附近。

到昨天下午3点半,九家圩、集庆门大街西延、蒋王庙东方城小区、橡胶厂路、惠民大道由北向南下关桥口五处积水还在进行人工助排,主要是地势低洼排水不及造成的。

**河湖长江水位低
为排涝创良好条件**

昨天南京城区以及北部沿江降下大雨,但是本地降雨,对于南京周边江河湖影响并不大,昨天记者从南京市防汛抗旱指挥部了解到,昨天长江下关水位为6.57米左右,江河湖水位稳定。

据了解,面对大暴雨,让防汛部门比较宽心的利好是,长江、河湖水位都比较低,城市排水会比较顺畅。昨天上午,长江下关水位只有6.51米,城区内秦淮河西水关水位为6.35米(警戒水位6.8米),内金川河水位为6.54米(警戒水位8.5米),玄武湖水位为10米(警戒水位为10.3米),河湖的低水位,为防汛排水创造了良好的条件。

**淮北地区基本无雨
仍在抗旱**

据悉,昨天浦口沿江、栖霞、六合南部降雨量都超过了100毫米,从前晚到昨天下午3时,最大降雨量出现在栖霞的龙潭为218毫米,浦口汤泉降雨量为140毫米,六合大泉水库为182毫米。然而南边的溧水、高淳,雨量仅在30毫米。

而全省其他地区,最大雨量为盐城古殿堡站193毫米,雨量超过100毫米的有阜宁、建湖、大丰、如皋等5个县(市),雨量在50—100毫米的还有射阳、盐城、兴化、姜堰等13个县(市)。江苏省淮北地区及淮河、沂沭泗上中游地区基本无雨,仍在抗旱。

快报记者 赵丹丹 鲍铭东

南京三日天气

今天 阴有阵雨或雷雨,雨量中到大,局部暴雨,23℃~28℃

明天 阴有阵雨或雷雨,雨量中到大,局部暴雨,23℃~27℃

后天 阴有阵雨或雷雨,23℃~30℃