

刷刷刷,谁在南京头顶上签名 霍霍霍,3小时放电2700次

■昨日傍晚雷电交加,暴雨间歇彩虹冰雹轮番登场

■省气象台一天发出两次雷电预警,同时还发布了高温警报



昨日傍晚,南京遭遇雷雨突袭,天空电闪雷鸣 快报记者 路军 摄 网友JavaBlogger微博图片



»南通大风

龙门吊一头栽倒 小鱼儿乘风出塘

气象台:风速可能超过10级,但不是龙卷风



被风吹倒的龙门吊

昨晨5点40分左右,一场“怪风”席卷南通市开发区通盛南路段,导致两座高压线塔塔倒线断,附近工厂一度停电停产。路边树木成排倒下,厂房建筑被风吹垮……记者了解到,大风并没有造成人员伤亡。

折了电塔倒了龙门吊

事故发生在通盛南路和江海路路口。记者看到,从离现场还有1公里的地方开始,自北向南,在通盛南路东侧的绿化带里,两米多高的树木清一色的向东北方向倾斜,每隔三四棵就有1棵被连根拔起。被大风刮断的两座电塔一座位于通盛南路和江海路路口,另一座在西边相邻300米的地方。

顺着抢修人员的指引,记者还看到,江山化工厂内一个重达几吨的龙门吊居然也被大风掀翻,压垮旁边的一条通讯电线后,重重地“扑倒”在地上。

鱼儿被风卷出了鱼塘

张先生是江海路上惠生重工工厂的工人,大风袭来时,他恰好在洗澡。张先生说:“5点35分突然一声特别大的炸雷,两分钟后雨一下子就变大了,狂风大作,树叶全在哗哗响。”他回忆,一般雨都是一条线下来的,但那会儿感觉天和地都连成一片了,什么都看不见。

抢修人员告诉记者,在通盛南路东侧有一家鱼塘,据鱼塘的保安讲,大风袭来时,鱼塘内的很多鱼都被卷上了天,而后又被大风甩在池塘边。

气象台:不是龙卷风

南通气象台台长陈爱玉在接到记者反映的情况后立刻带人前往现场进行了勘测。“从现场看,树木都是往一个方向倒下来,且没有发生移位,地面也没有发现杂物被风刮起呈旋转状落下的痕迹,因此说它是龙卷风是没有依据的。”陈爱玉介绍,昨天气象台监测到当地出现了强雷雨回波,达到12公里。一般来说这个数字达到“6”即会出现雷雨大风的天气。

“根据如此强度的雷雨回波推断,昨天该片区有可能出现10级以上的风速。”陈爱玉说,“倒塌的高压线塔的位置正好与风向垂直,周边也没有建筑物阻挡,线路又密,在这次大风中就显得不堪一击了。”

见习记者 李铮
快报记者 王玲玲 文/摄

»大树遭殃

树枝半空被劈落

昨天下午5点左右,南京市风雨骤起雷电交加,在朝天宫西街102号小区3幢边,一棵粗大的法桐树枝被雷劈断,将3幢三楼以下住户的晾衣架给砸坏,还险些砸到人,十多米长的树枝还堵住了门口的巷道,一居民家连门都开不了。

这棵大树有近一米粗,据居民们称至少有六十年的树龄了。昨天傍晚,住在3幢3单元101室的李小姐刚下班回家,在家门口停好电动车,刚准备开门,突然听到头顶一声炸雷,跟着轰隆隆,就感觉一根很大的树枝倒了下来,直往地上砸。李小姐赶紧侧身,树身从旁边擦过,“咚”的一声倒在了地上。

事发后居民们报了警,警方也通知了绿化队。据一位警官称,朝天宫这一带昨晚有四棵大树倒了。随后记者在朝天宫堂子街54号院子里也看到,一棵20多米高的法桐树倒下来,砸坏了一排车棚,所幸没有伤到人。

快报记者 孙玉春

行道树被风刮倒

快报讯 (通讯员 许龙 沈盛 记者 赵升丹)昨天傍晚,在大风大雨之中,汉中路金鹏大厦前的一棵树干直径16厘米左右的法国梧桐被风吹倒,截断了整个人行道。警方第一时间在现场设置警戒区,随即联系绿化部门前来处理。据现场情况估计,该树木无法继续栽植,只能立刻锯开运走,及时排除险情。

南京三日天气

今天 白天多云有时阴有阵雨或雷雨,夜里多云,有雷雨地区短时阵风7~8级,26℃~35℃
明天 多云,26℃~36℃
后天 多云,27℃~35℃

上下班天气预报

早晨 多云有时阴有阵雨或雷雨,偏南风3~4级,29~30℃
中午 多云有时阴有阵雨或雷雨,偏南风3~4级,32~33℃
下午 多云有时阴有阵雨或雷雨,偏南风3到4级,32~33℃

8月的天,像孩子的脸,阴晴不定。昨晨,热雷雨给南京降了温。傍晚,沿江地区又来了一场雷雨。这次电闪雷鸣,还带来了今年第一场冰雹雨,时而还出现太阳雨、彩虹雨。

未来随着副热带高压势力增强,沿江苏南地区最高气温将重新回到35℃以上。雷雨天气将北移至江苏中北部地区。

快报记者 孙羽霖

一天两次雷电预警

昨天,江苏省气象台一天发布了两次雷雨天气的预警信号,这在今年的夏季中并不多见。

昨天上午7点,南京市气象台发布了雷电黄色预警信号。但雷雨的范围不仅局限在南京,在江苏范围内,宿迁、淮安、盐城、扬州、泰州、镇江、常州、无锡、苏州、南通以及连云港的大部分地区都出现了强雷雨天气。其中上午降雨量最大的地方在宿迁,昨日累计最大降雨量已经接近40毫米。而在南京地区,上午城区降雨量在3~6毫米,北部六合最大雨量达21.8毫米。局部地区降水不均匀,断断续续没有停歇。

下午3时,雷电预警又来了。在南京主城区上空,一小团雷云正好覆盖整个主城区。昨天17点,雷雨在南京下得正欢,拖延了许多人回家的脚步。从整个江苏地区的雷达回波图上看到,镇江、扬州、泰州、常州的大部分地区和南京的部分地区被鲜红的“云层”覆盖。

根据气象部门监测:昨天下午,雷雨主要集中在南京城市的中北部城区,从16时至19时三个小时内,南京主城区、六合、江宁、江浦地区的雷电次数达到2700次左右,平均一分钟南京上空雷电次数达到了15次,4秒钟就有一次雷电过程。

雨刮器都撑不住了

“我的雨刮器快撑不住了。”网友边开车边发微博抱怨这场突如其来的大雨。每辆车的玻璃上都被水帘覆盖。雨刮器调到最大,还是忙不过来。不仅雨水猛烈,而且一路闪电相伴,雷声轰鸣。这让开车的司机不得不小心翼翼。根据降水统计,昨日傍晚,南京地区出现雷阵雨天气,雨量分布不均,其中江宁的上峰地区,1小时最大降雨量30.6毫米。

雨水来得猛烈,气温也展现跳水的强项。昨天白天,南京国家站的最高气温接近35℃,部分地区自动站,也超过了高温及格线。但是在雨水到来后,所有的气温全部被“打折”。
下午4点多,随着雷雨到来

气温也迅速跳水,到了昨日19时,南京的实时气温只有24℃。雨水带来盛夏里难得的清凉。

雷雨间歇乍现彩虹

没一会儿,雨水突然接到了“休止”的信号。但是大雨过后,空中腾起了水雾却没办法迅速消散。西斜的阳光在云里露了脸,天边挂起了轻轻的彩虹。在降雨和阳光配合下,局部地区的才能看见彩虹。因此彩虹轻轻地来,又轻轻地走,发现它的市民并不多。

“仙林这里还下起了太阳雨呢。”市民给记者报料。进入8月初,每天一场的热雷雨天气,已经让太阳雨变得稀松平常起来。“同处于一个城市,但是相隔一条街,天气就有可能出现天壤差别。”气象部门值班员表示,多变的天气,给气象部门的精细化天气预报带来更多的挑战。

首场冰雹随即登场

天空挂着彩虹没坚持多久,轰鸣的雷声又来了。这次急匆匆的雨水裹着更厉害的家伙来了。

“南京下雹子了,我没有看错吧!”在雨花区、江宁等地区以及沪宁高速一带,记者都接到了天降冰雹的消息。“沪宁高速公路的冰雹有拇指那么大。砸在车上噼噼啪啪直响。”“雨花区的冰雹有蚕豆那么大。”

而在微博上,不少网友发了今年首场冰雹的图片。根据南京市气象部门监测,在雨花区的南部和江宁的东北部对流发展旺盛,出现短时的雷电大风,局部还出现冰雹等灾害性天气,一小时降水在20~50毫米左右。南京市气象台值班员表示,由于副热带高压的边缘压在南京,受到北方冷空气南下影响,冷暖空气交汇产生了天气不稳定的变化。8月,南京出现冰雹并不意外。

高温警报昨日发布

昨天江苏省气象台还发布了高温警报。预计今天江苏沿江苏南地区以多云为主,最高气温35℃。雨水北移至江苏淮北,该地区最高气温31~32℃。

明后天,江苏中北部地区局部有时阴有阵雨或雷雨,而沿江和

苏南地区最高温度将超过35℃。

而在南京地区,以多云的高温天气为主。此外,由于连续下雨的原因,空气湿度较大(相对湿度55%~90%),加上气温较高,闷热的天气容易引发食品、物品霉变,市民也要注意防范。

【释疑】

雷电为何一直不停?

都说午后的热雷雨持续的时间短,雨水是一阵阵的,但是这雷声却始终不停歇。昨天的雷声怎么这么长?

一般来说,夏季的雷雨天气里,雨水来去匆匆,降雨只持续2至3个小时左右。从昨天的天气实况分析,从16时至19时,降雨时间也不算太长,属于正常范围。

但是雷声始终贯穿降雨过程。气象专家表示,由于今年副热带高压不太稳定,受到台风影响,从8月初回落后,沿江地区一直在副高的边缘,而不稳定的天气系统一直影响着江苏,因此雷阵雨多发。而昨天傍晚,一股冷空气流窜至沿江地区,冷暖势力相持不下,产生强烈的对流天气,雷达的回波等级达到了“红色”(一般为黄色)。因此雷声时间就显得比较长。

八月下冰雹正常吗?

昨天的冰雹天气是今年南京首次光临。

根据气象学上冰雹的定义,夏天天气炎热,太阳把大地烤得滚烫,容易产生大量的近地面湿热空气。湿热空气快速上升,温度急骤下降,有时甚至低至-30℃。热空气中的水汽遇冷凝结成水滴,并很快冻结起来形成小冰珠。小冰珠在云层中上下翻滚,不断将周围的水滴粘附凝结成冰,变得越来越重,最后从高空砸下来,这就形成了冰雹。

昨天,南京市气象台的副台长姜有山表示,一般来说夏季是冰雹的高发期,此外夏秋之交,是冷暖空气活跃的时候,也是容易多发冰雹的灾害性天气过程。而在冬季,近地面气温很低,不可能产生强大的快速上升气流,所以也就无法形成冰雹了。