

受台风“鲇鱼”和冷空气的双重影响，昨天，江苏普遍刮起5到7级大风，南京气温降幅超10℃。今天，暴雨唱主角，沿淮和江淮之间大到暴雨，局部大暴雨。江苏省气象台发布了大风警报、暴雨警报，提醒大家注意。

一风未平一风又起，18号台风“暹芭”已经生成，它会对江苏造成什么影响？今天下午，江苏省气象台召开国庆天气发布会，现代快报记者将第一时间为大家报道。

现代快报/ZAKER南京记者 徐岑/文 赵杰/摄

“鲇鱼”凶猛上岸，江苏昨大风肆虐，最高降温超过10℃

# 今天继续雨雨雨，国庆期间或迎“暹芭”



昨天，南京风雨交加，降温超10℃

## 7级大风肆虐南京，降温超10℃

昨天早晨一出门，就被外面的妖风吓着了！有小伙伴表示，穿着长裙，风呼呼一吹，直接掀到了脸上。“呜呜”的风声，配上暗弱的天空，仿佛末日大片。

风雨交加，可苦了一众小伙伴。大风中打伞的痛苦，只有经历过才知道，一不小心伞面就翻了。记者从南京市气象台了解到，截至昨天下午5点，南京风力普遍在5到7级。

江苏淮河以南地区也基本是5级以上的大风，东部沿海地区还要更大些，南通市气象台发布了大风黄色预警信号。相比之下，雨倒不算大，江苏气象统计，截至昨天下午3点，过去24小时内全省基本小到中雨，只有南通、苏州局部达大雨。

这一切都是台风“鲇鱼”和冷空气联手搞的鬼，其带来的另一个明显影响就是气温噌噌往下掉。

记者了解到，昨天，沿江苏南地区气温普遍呈现倒挂现象。比如，南京凌晨气温25℃左右，白天气温一直缓慢下降，到下午4点已经不足20℃了。相比前天最高气温31.4℃，下降幅度超过

10℃。

江苏气象预报，今天后期到明天，风力有所减弱，东北风逐渐由5到6级，减弱到4到5级。但是雨势强盛。今天沿江和江淮之间将有大到暴雨，局部大暴雨；其他地区则以小到中雨为主。明天，江淮之间还有中到大雨，局部暴雨。

气象台预报，台风“鲇鱼”的主要影响在国庆节前会结束，但江苏大部地区的雨还是会淅淅沥沥拖到10月3日才基本停歇。

## 台风“暹芭”国庆中后期影响我国

“鲇鱼”还在闹腾，18号台风“暹芭”又迫不及待地来了，而且后面还有一组台风胚胎。中央气象台预报，“暹芭”昨天凌晨两点在西北太平洋洋面上生成，预计将在10月3日以后，逐渐向台湾东部海面靠近。

不过，目前这个台风的登陆地点还不确定。气象专家表示，有可能登陆华南，也可能登陆华东。不过，不管是哪种登陆方式，华东沿海地区都会受到影响，国庆期间的天气形势也变得复杂多变。国庆假期天气具体情况，江苏省气象台今天下午将正式发布。

今天 阴有阵雨，雨量中等，东北风5到6级阵风7到8级，17~22℃

明天 阴有阵雨，雨量中等，19~24℃

后天 阴有阵雨，雨量小到中等，20~25℃

南京三日天气

影响

## 今天，上铁有11趟列车停运

快报讯（记者 刘伟娟）昨天，现代快报记者从上海铁路局获悉，受台风“鲇鱼”影响，今天，该局管内共有11趟列车停运。为此，该局提醒，近期前往厦门、深圳、福州等沿海地区的乘客，请及时关注铁路部门的动态信息，以便规划行程。据上海铁路局介绍，今天停运的11趟列车分

别是：厦门北到北京南的G322、G324次，龙岩到上海虹桥的D3143/2次，上海南到厦门的K1209次，北京西到厦门的K571次，北京南到福州的G27、G301、G303次，西安北到福州的G1904/1次，南京到福州的K525次，宁波到昆明的Z290/87次。

## 吹翻的伞 凌乱的发



大风中打伞的痛苦，只有经历过才知道

险情

## 大风刮倒广告牌 砸伤等车乘客

快报讯（记者 孙玉春 见习记者 马万里）昨天，南京风雨交加，风力达到五到七级。上午11点，十多名乘客在鼓楼区江边路公交站台等车时，路边一广告牌突然被风吹倒砸向站台，两人被砸伤。

据目击者介绍，当时大家顶着大风在站台等车，突然，一块高三四米的广告牌倾倒，砸向站台，其中两位女士闪躲不及被砸中。这块广告牌面积很大，但底座没有用螺栓固定。广告牌倾倒后，恰好被站牌架子挡了一下，没有完全倒地。而在附近路段，还有多块这样的广告牌被刮倒。

随后民警赶到现场，联系救护车将伤者送往南医大二附院救治。

据发布广告的企业工作人员介绍，这一批是道旗广告，底部是灌水灌沙的，因为风力太大才被掀翻。目前，该企业已经安排人员立即进行紧急加固处理。

此外，昨天早上6点左右，南京鼓楼区方家营一处道路围挡也被大风刮倒，所幸没有人受伤。

相关

## 江苏主汛期月底结束 汛后水利建设重点是太湖流域

快报讯（记者 刘静妍）最近几天阴雨连绵，不过，现代快报记者从省水利厅新闻发布会上获悉，江苏的主汛期到这个月底就结束了。汛后水利工作的重点是进一步推进太湖治理水利建设。

江苏省水利厅厅长李亚平表示，今年太湖流域特大洪水暴露出流域防洪标准偏低、太湖洪水出路不足等问题，是江苏汛后水利建设的重点，力争到2020年，太湖流域防洪能力达到50年一遇。