

刚刚入梅，“梅姑娘”就锋芒毕露，变身“暴力梅”横扫江苏淮河以南地区，特别是沿江和苏南地区普降暴雨、大暴雨。截至6月18日17时，镇江丹阳云阳街道24小时累计降水量达到271.9mm，达到了特大暴雨量级。省内多地启动防汛IV级应急响应，江苏今年第1号地质灾害气象风险预警预报也同步拉响。预计本轮降水19日夜到20日逐步停歇，19日早晨仍有明显降水，早高峰出行注意合理安排行程。端午假期天气也有消息了，预计先晴后雨，淮北地区高温回归。

现代快报+记者 徐红艳 曹德伟

暴雨、大暴雨！“梅姑娘”首秀锋芒毕露

今天仍有明显降水；端午假期先晴后雨，淮北地区高温返场



宏运大道出现积水，城管放置指示牌



鼓楼城管清理中山路积水
南京城管供图

『暴力梅』初现 半夜暴雨如注，“梅姑娘”首秀略暴力

17日刚刚宣布入梅，“梅姑娘”就迫不及待地来串门，17日下午开始，受切变线影响，雨势逐渐明显，省气象台发布暴雨蓝色预警，各地气象部门也纷纷发布暴雨预警信号。

“梅姑娘”17日白天刚登场，还有些“含羞半遮面”，到了后半夜则开始泼水的节奏。17日后半夜到18日清晨，一条强降雨带如火龙般贯穿苏南地区，来势汹汹。江苏省气象台一早便升级发布暴雨黄色预警。江苏自南向北普遍出现降雨，其中沿江和

苏南地区出现大到暴雨、局部大暴雨。虽然到了18日上午，降水短暂停歇，但随着上游回波不断生成，午后降水再次杀到，局地暴雨、大暴雨“卷土重来”。

南京降水最强时段在17日夜到18日凌晨，截至18日15时，全市除了六合北部和高淳南部外，普降暴雨，有122个自动站达到了50毫米以上，有5个自动站超过100毫米。受其影响，市防汛办启动全市防汛IV级应急响应（蓝色）、市气象台也升级发

布了暴雨橙色预警信号。

根据江苏气象统计，17日0时—18日15时，南京、镇江、无锡、常州、苏州、扬州、泰州和南通等8个市的540个乡镇（街道）的降水量达到50毫米以上，其中150个乡镇（街道）的降水量达到100毫米以上，最大228.3毫米（镇江丹阳云阳街道），最大时雨量64.6毫米（南京市横溪街道西阳社区），全省东南风6~7级、阵风8~9级，最大21.8米/秒（9级）出现在响水陈家港东北10公里海面。

局地24小时雨量超往年梅雨期一半

全省降水最猛的地方在哪？在丹阳云阳街道。截至18日17时，镇江丹阳云阳街道24小时累计降水量达到271.9毫米，达到了特大暴雨量级。那么，这一水平在历史记录里是什么水平？暂时还排不到江苏省最大降水量的前五名。

根据江苏省气象服务中心、江苏省气候中心统计，1991—2021年间，江苏省最大

降水量前五名站点分别是响水、泗阳、江都、徐州、浦口，其中响水摘得冠军，日最大降水量达到了699.7毫米，出现在2000年8月30日；最后一名是浦口，日最大降水量为301.4毫米，出现在2003年7月5日，均远远超过云阳街道的271.9毫米。

虽然最大降水量没有闯入历史纪录，但“24小时降水量271.9毫米”这一成绩，已

经超过江苏淮河以南地区常年梅雨量（256毫米）。另外，17日夜到18日的这轮降水，丹阳大部分站点的降水量是往年丹阳一个梅雨期超一半的雨量。据悉，丹阳常年梅雨量281.3毫米（1991—2020年30年平均值）。

受降水影响，气温直线下降，18日下午15点全省最高气温为25℃左右。不过，由于湿度大，闷热感还很明显。

21日前这些地方崩塌滑坡风险较高

强降水易引发地质灾害。6月18日，江苏省多地发布今年第1号地质灾害气象风险预警预报。

江苏省自然资源厅、江苏省气象局联合发布2023年度第1号地质灾害气象风险预警预报：受持续降雨影响，预计2023年6月18日9时至2023年6月21日9时，南京市、镇江市、

常州市、无锡市、苏州市、扬州市西南部、南通市五山地区等地的低山丘岗地区发生崩塌、滑坡地质灾害的风险较高（黄色预警），请以上地区密切关注雨势变化，加强防范。

南京市规划和自然资源局、南京市气象局、南京市应急管理局发布2023年度第1号地质灾害气象风险黄色预警：根据气象分析，

17日夜至18日，南京地区降雨普遍超过50mm，局部可达100mm以上，鼓楼幕府山老虎山、栖霞龙潭栖霞山、江宁方山翠屏山牛首山、浦口桥林街道、江北沿江泰山街道等区域的地质灾害易发区发生崩塌、滑坡地质灾害的风险较高。请以上地区密切关注雨势变化，将视情启动地质灾害防御响应。

今天仍有明显降水，早高峰尽量选择公共交通出行

18日傍晚前后，雨水再次迎来间歇，但夜里到19日，随着上游回波东移，降水仍将持续。江苏省气象台继续发布暴雨黄色预警，全省阴有阵雨或雷雨，淮河以南地区大到暴雨，其他地区小到中雨，苏锡常、南京、镇江、扬州、泰州等地都将出现暴雨，19日夜到20日白天，降水明显减弱，但20日省内东部地区仍然阴有阵雨或雷雨，局部

雨量中到大雨，其他地区阴有时有小雨。21日雨水彻底停歇，省内东部地区阴有阵雨并渐止转多云，其他地区阴转多云。

随着降水停止，气温也大踏步回升，19日全省最高气温27~28℃，配合较高湿度，闷热感会明显加重。20日将重新回到“3”字头，21日省内西北部地区可达35℃左右。

以南京来看，预计18日下午到19日，全市还有大雨到暴雨、局部大暴雨的天气过程，19日雨势有所减弱，中雨、局部大雨，当天下午雨水渐止。20日是全市转多云的天气。降水仍在继续，大家外出切记避开高压线、路面窨井盖，开车适当降低车速，19日早高峰降水还比较大，建议大家尽量采用公共交通出行，提前规划好时间。

端午假期先晴后雨，淮北地区有高温天气

入梅后雨带南北摆动，有明显间歇，降雨阶段性特点明显，多强对流天气。据江苏省气象台一周天气预报，新的一周前期（19日）和后期（24—25日）江苏有明显降水过程，淮河以南地区有大到暴雨，局部大暴雨。

具体预报：19日全省阴有阵雨或雷雨，淮河以南地区大雨，部分地区暴雨。20日全省阴转多云，其中省内中东部地区有小

雨。21日全省多云，省内东北部有分散性阵雨或雷雨。22—23日全省多云到晴。24—25日全省有一次明显降水过程，其中淮河以南地区雨量大到暴雨。

也就是说，端午假期（22—24日）全省先晴后雨，在假期前两天，淮北地区将再度迎来高温天气。根据预报，21—23日全省以多云天气为主，气温较高，最高气温：淮北

地区35~38℃，淮河以南地区32℃左右。由于气温较高，21日省内东北部地区还需要特别关注对流天气的发生。

南京也将再20—21日迎来降水间歇，以多云为主，最低气温22℃到23℃，最高气温为31℃上下。端午假期后期，预计南京又将迎来一次较明显的降雨过程，提醒大家关注最新预报，合理安排出行计划。

应对

多地启动防汛IV级应急响应 南京超1.3万人次上路抢险

6月17日16时05分，南京市气象台发布暴雨黄色预警信号。6月18日5时06分将暴雨黄色预警信号升级为暴雨橙色预警信号，浦口、六合、江宁区相继升级为暴雨橙色预警信号。经与气象、水文部门会商研究，根据《南京市防汛应急预案》，市防汛抗旱指挥部办公室决定，6月18日5时30分起，启动南京全市防汛IV级应急响应（蓝色）。

据统计，17日6时至18日6时，受持续降雨影响，秦淮河东山站水位由7.45米上涨至7.82米，上涨幅度约37厘米，其他河湖水位正常平稳，均处于警戒线以下。

省防汛抗旱指挥部决定，18日9时起，启动江苏沿江地区防汛IV级应急响应；当天，南京、泰州、镇江、南通等地纷纷启动防汛IV级应急响应。

为应对这场暴雨，南京6月17日晚起两次召开各区各单位防汛视频调度会，对做好当前强降雨防御应对工作再次部署安排。

18日4时25分，南京启动主城区排水设施调度二级指令，5时10分升级为一级；排涝泵站累计开机223台套、排水量319万方；协调加大秦淮新河闸、武定门闸泄洪流量，控制秦淮河水位上涨幅度，调度市级2台移动排涝泵车在重点区域现场待命。南京各区相继启动区级防汛应急响应，截至18日14时，各级各部门累计出动巡查、抢险人员13813人次、车辆1076台次（含移动泵车46台次）。

6月18日，南京多处路段出现了积水。南京城管部门人员连夜上路，防汛排水、处理倒伏树木，尤其抓紧清理考点周边道路积水，保证考生出行顺利。

为防止大风暴雨天气带来的树木倒伏险情，园林部门对行道树加强巡查排查。根据预报，18日夜到19日仍有大雨到暴雨（50~70毫米），局部大暴雨（100~110毫米），防汛排涝形势较为严峻。为此，18日下午市防办发布“关于进一步做好强降雨防御应对工作的紧急通知”，要求各级各部门做好防御应对。

现代快报+记者 卢河燕 赵丹丹
通讯员 冯引潮 张天力 陈涛 宋晓 陈文 朱磊

南京三日天气

今天 阴有阵雨或雷雨，雨量大到暴雨，局部大暴雨，夜里阴有阵雨并渐止转阴 东南风4到5级阵风6级 23~29℃

明天 阴到多云 西北风4级左右 23~30℃

后天 多云 东北风3到4级 21~32℃