

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日夜里到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),最大小时雨量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?暂时还排不到江苏日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,江苏日最大

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日夜里到18日的这轮降水中,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

强降雨易引发地质灾害。6月18日,江苏多地发布今年第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陵地区发生崩塌、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日夜间至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。

雨带南北摇摆 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。

南京也将将在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日夜里到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日下午市防汛办发布“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 宋隽 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℃