

## 水情

江苏31站河道  
水位超警戒超保证

## 天气

## 防汛

大块头有大能量，  
这些大闸挡住滔滔来水

## 暴雨警报

江苏再迎较强降水！  
20日淮河以南地区有望出梅

还未出梅，又将入伏！7月16日，三伏天正式开启，今年还是超长版40天。入伏后，35℃高温天将频繁出现。不过，眼下江苏还在梅雨期，仍有两波降水要应对。

## 20日淮河以南地区有望出梅

7月14日，江苏省气象台发布暴雨警报，预计14夜里到15日白天，淮河以南地区有强降水。其中沿江苏南中到大雨，苏南大部分地区可达暴雨。16日到18日，全省又有一轮较强降水过程，期间雨带南北摆动。16日沿江苏南中到大雨，局部暴雨；17日沿江以北地区中到大雨，局部暴雨。这两波降水后，是不是要出梅了？江苏省气象台表示，20日后随着副高增强西进北抬，主雨带将位于江苏沿淮和淮北地区，淮河以南地区降水明显减弱有望出梅。省气象台首席预报员张静告诉现代快报记者，出梅除了要考虑下雨，还要考虑大气环流等一些硬性指标，“从当前的气象资料分析看，副高没有明显北抬，所以准确的出梅日期，还要再讨论。”

## 入梅以来降水量历史第三高

今年6月9日入梅以来，江苏已经历八轮较强降水过程。截至7月13日14时，江苏平均降水量为449.9毫米，较常年同期(224.7毫米)偏多1倍，为1961年以来第三高。

现代快报记者注意到，有很多站点已经突破历史极值。从6月9日8时到7月14日8时的统计来看，江苏有14个基本站累计降水量刷新历史纪录，排名第一。其中，滨海累计降水量达到640.8毫米，为全省基本站最多。

## 16日正式入伏，超长版40天

此外，7月16日将正式入伏，今年三伏天还是超长版40天！

入伏，意味着一年中最热的时节来了。不过，目前看头还是挺凉快的。受降水影响，今明后三天全省最高气温都在30℃以下，大部分地区最高气温25到27℃。不过，一旦出梅，气温很快就会飙升至30℃+，35℃以上的晴热高温天气也会逐渐频繁。

现代快报+/ZAKER南京记者 徐岑

## 南京三日天气

今天 南部地区阴有大雨到暴雨，其他地区阴有小雨到中雨，偏东风4级左右，22~26℃  
明天 多云到阴有阵雨或雷雨，雨量中雨到大雨，偏东风4级，有雷雨地区雷雨时短时阵风7到8级，19~27℃  
后天 阴有阵雨或雷雨，雨量小到中雨，偏东风4级，有雷雨地区雷雨时短时阵风7到8级，20~25℃

快报讯(记者 卢河燕)受上游来水和持续降雨影响，江苏各江河湖一直高水位运行。7月14日，现代快报记者从江苏省水利厅获悉，全省仍有31站河道水位超警戒水位、超保证水位，主要分布在太湖流域大部，沿江区域秦淮河、水阳江、滁河流域。

7月14日，太湖水位4.45米，超警戒水位0.65米；苏南运河超警戒水位0.22~0.42米。秦淮河东山10.05米，超警戒水位1.25米；水阳江水碧桥12.95米，超警戒水位2.35米；石臼湖12.50米，超警戒水位2.1米。

长南京站水位有所下降。14日15时，

长南京站水位10.05米，超警戒水位1.35米。

上游来水依旧气势汹汹，大流量来水持续压境。7月12~13日长江下游陆续出现峰值，大通流量当前流量持平，预计呈缓降趋势。7月14日15时，长江大通流量8.06万立方米每秒。

据统计，淮河干流自梅以来已近80亿方入洪泽湖，本轮降雨与前期叠加，至7月底淮河干流将维持3000立方米每秒以上流量。沂沭泗骆马湖7月14日入湖总流量约366立方米每秒，出湖总流量1170立方米每秒。



7月14日，南京三汊河口秦淮河岸边拉起了警戒线 视觉中国供图

## 驰援

抗洪“国家队”  
400多名官兵奋战九江

快报讯(通讯员 龙煜 记者 卢河燕 邱骅悦)近日江西省汛情告急，鄱阳湖水位突破历史极值。7月13日下午，东部战区陆军某舟桥旅400多名官兵闻令而动，作为先遣，整装从江苏出发驰援江西九江。7月14日，现代快报记者了解到，官兵们已奋战在抗洪一线，截至14日下午5点，累计加固堤坝600多米。

据了解，该舟桥旅是一支常年鏖战在长江流域的英雄部队，肩负着战时应战、平时应急的双重使命。他们多次参与抗洪抢险、扫除冰任务。在1998年特大洪水期间，该旅也曾冲上前线，参与抢险救灾任务。

7月14日00:30，该舟桥旅抵达江西九江庐山市。上午9:00，部队召开会议部署抢险救灾任务；11:00，400多名官兵穿上救生衣，手握铁锹，来到庐山市湖滨路参与抗洪任务。官兵们的主要任务是加紧加固鄱阳湖周边的子堤，疏通周边沟渠、堵管涌，防止“大湖灌小湖”让湖水倒灌进入市区。

据介绍，官兵们负责加固的子堤全长2000多米。战士们主要靠沙袋对堤坝进行加固。一个沙袋重约20斤，从沙袋灌注处到筑堤点，路程近的要走100米，远的要走600多米。半天下来，平均每个战士都搬运了50多个沙袋。



扫码看视频

## 坚守

仪征80后女支书守江堤  
巴掌大地方都不漏查

快报讯(通讯员 余祥 记者 顾潇)受上游来水影响，扬州仪征境内长江干流大通流量猛增，沿江潮位全线超警。7月13日晚，现代快报记者赶到仪征青山镇，探访当地防汛工作。

青山镇位于扬州仪征市西南部，南面紧临长江，是扬州迎接长江洪峰的第一站。7月13日晚9:30，记者来到江边一间泵站，这里是青山镇沙窝村泵房防汛点。

“这里土质比较松软，每次巡查的时候，这段江堤一定要特别仔细。”在长江江堤沙窝村段，一名村干部正带着志愿者巡堤，她一边巡逻一边向大家强调注意事项。记者了解到，这名坚守在巡堤一线的女村干部是青山镇沙窝村党支部书记石民珉。今年33岁的石民珉为了防汛已经一天没有回家。“早上八点赶到江堤，下午去开了防汛工作会议，开完会又赶回了江堤。”

据石民珉介绍，沙窝村的江堤有2.5公里长，正在改造中，由于连日阴雨，大堤泥泞不堪，为了能看清楚背水坡的情况，每次巡堤要分堤上和堤下两次巡逻。“背水坡非常重要，我们要看有没有渗水，如果有渗水那就非常危险了。”石民珉告诉记者，最近这段时间江潮涨落，对堤防影响很大，巡查的时候，巴掌大的地方都不能漏掉。

一趟巡堤下来，记者疲惫不堪满身大汗，而这样的巡查，巡堤队员每隔两个小时就要进行一次。



扫码看视频



武定门闸 现代快报+/ZAKER南京记者 赵杰 摄



当前水位距太浦闸历史最高水位仍有一段距离



泰州引江河管理处航拍 汤德宏 摄



瓜洲泵站将内河水抽入长江



镇江谏壁船闸(无人机照片) 视觉中国供图



嶂山闸开闸泄洪



三洋港挡潮闸严阵以待



盐城沿海挡潮闸射阳河闸

镇江 谈壁船闸内外水位  
相差较大

## 扬州 外高内低，瓜洲闸紧闭防江水倒灌

瓜洲闸是古运河汇入长江的重要闸口，是扬州防汛的重要一环。瓜洲闸管理处工作人员介绍，14日上午瓜洲水文站测得瓜洲闸最高潮位为6.31米，超警戒水位0.62米，“因此关闭了瓜洲闸，防止长江洪水倒灌内河。”

据介绍，长江瓜洲闸段历史最高水位为6.89米，瓜洲闸二级堤防的顶高达到8.6米。

一名工程师介绍，太浦闸距离太湖核心水域仅两公里，是行太湖洪水的最重要通道之一。记者注意到，目前水位离标记处的太浦闸历史最高水位尚有一段距离。

缓解水患。

苏州 太浦闸10个闸孔全  
部开启泄洪

瓜洲闸是古运河汇入长江的重要闸口，是扬州防汛的重要一环。瓜洲闸管理处工作人员介绍，14日上午瓜洲水文站测得瓜洲闸最高潮位为6.31米，超警戒水位0.62米，“因此关闭了瓜洲闸，防止长江洪水倒灌内河。”

据介绍，长江瓜洲闸段历史最高水位为6.89米，瓜洲闸二级堤防的顶高达到8.6米。

一名工程师介绍，太浦闸距离太湖核心水域仅两公里，是行太湖洪水的最重要通道之一。记者注意到，目前水位离标记处的太浦闸历史最高水位尚有一段距离。

缓解水患。

常州 太湖、长江闸口全面  
封闭防守

瓜洲闸是古运河汇入长江的重要闸口，是扬州防汛的重要一环。瓜洲闸管理处工作人员介绍，14日上午瓜洲水文站测得瓜洲闸最高潮位为6.31米，超警戒水位0.62米，“因此关闭了瓜洲闸，防止长江洪水倒灌内河。”

据介绍，长江瓜洲闸段历史最高水位为6.89米，瓜洲闸二级堤防的顶高达到8.6米。

一名工程师介绍，太浦闸距离太湖核心水域仅两公里，是行太湖洪水的最重要通道之一。记者注意到，目前水位离标记处的太浦闸历史最高水位尚有一段距离。

缓解水患。

南京 秦淮新河闸、武定门  
闸能挡12米高的水

瓜洲闸是古运河汇入长江的重要闸口，是扬州防汛的重要一环。瓜洲闸管理处工作人员介绍，14日上午瓜洲水文站测得瓜洲闸最高潮位为6.31米，超警戒水位0.62米，“因此关闭了瓜洲闸，防止长江洪水倒灌内河。”

据介绍，长江瓜洲闸段历史最高水位为6.89米，瓜洲闸二级堤防的顶高达到8.6米。

一名工程师介绍，太浦闸距离太湖核心水域仅两公里，是行太湖洪水的最重要通道之一。记者注意到，目前水位离标记处的太浦闸历史最高水位尚有一段距离。

缓解水患。

泰州 高港泵站5道闸门挡  
住江水

瓜洲闸是古运河汇入长江的重要闸口，是扬州防汛的重要一环。瓜洲闸管理处工作人员介绍，14日上午瓜洲水文站测得瓜洲闸最高潮位为6.31米，超警戒水位0.62米，“因此关闭了瓜洲闸，防止长江洪水倒灌内河。”

据介绍，长江瓜洲闸段历史最高水位为6.89米，瓜洲闸二级堤防的顶高达到8.6米。

一名工程师介绍，太浦闸距离太湖核心水域仅两公里，是行太湖洪水的最重要通道之一。记者注意到，目前水位离标记处的太浦闸历史最高水位尚有一段距离。

缓解水患。

南京 三河闸泄洪流量  
4500立方米每秒

瓜洲闸是古运河汇入长江的重要闸口，是扬州防汛的重要一环。瓜洲闸管理处工作人员介绍，14日上午瓜洲水文站测得瓜洲闸最高潮位为6.31米，超警戒水位0.62米，“因此关闭了瓜洲闸，防止长江洪水倒灌内河。”

据介绍，长江瓜洲闸段历史最高水位为6.89米，瓜洲闸二级堤防的顶高达到8.6米。

一名工程师介绍，太浦闸距离太湖核心水域仅两公里，是行太湖洪水的最重要通道之一。记者注意到，目前水位离标记处的太浦闸历史最高水位尚有一段距离。

缓解水患。

常州 太湖、长江闸口全面  
封闭防守

瓜洲闸是古运河汇入长江的重要闸口，是扬州防汛的重要一环。瓜洲闸管理处工作人员介绍，14日上午瓜洲水文站测得瓜洲闸最高潮位为6.31米，超警戒水位0.62米，“因此关闭了瓜洲闸，防止长江洪水倒灌内河。”

据介绍，长江瓜洲闸段历史最高水位为6.89米，瓜洲闸二级堤防的顶高达到8.6米。

一名工程师介绍，太浦闸距离太湖核心水域仅两公里，是行太湖洪水的最重要通道之一。记者注意到，目前水位离标记处的太浦闸历史最高水位尚有一段距离。

缓解水患。

南京 秦淮新河闸、武定门  
闸能挡12米高的水

瓜洲闸是古运河汇入长江的重要闸口，是扬州防汛的重要一环。瓜洲闸管理处工作人员介绍，14日上午瓜洲水文站测得瓜洲闸最高潮位为6.31米，超警戒水位0.62米，“因此关闭了瓜洲闸，防止长江洪水倒灌内河。”

据介绍，长江瓜洲闸段历史最高水位为6.89米，瓜洲闸二级堤防的顶高达到8.6米。

一名工程师介绍，太浦闸距离太湖核心水域仅两公里，是行太湖洪水的最重要通道之一。记者注意到，目前水位离标记处的太浦闸历史最高水位尚有一段距离。

缓解水患。

常州 太湖、长江闸口全面  
封闭防守

瓜洲闸是古运河汇入长江的重要闸口，是扬州防汛的重要一环。瓜洲闸管理处工作人员介绍，14日上午瓜洲水文站测得瓜洲闸最高潮位为6.31米，超警戒水位0.62米，“因此关闭了瓜洲闸，防止长江洪水倒灌内河。”

据介绍，长江瓜洲闸段历史最高水位为6.89米，瓜洲闸二级堤防的顶高达到8.6米。

一名工程师介绍，太浦闸距离太湖核心水域仅两公里，是行太湖洪水的最重要通道之一。记者注意到，目前水位离标记处的太浦闸历史最高水位尚有一段距离。

缓解水患。

南京 三河闸泄洪流量  
4500立方米每秒

瓜洲闸是古运河汇入长江的重要闸口，是扬州防汛的重要一环。瓜洲闸管理处工作人员介绍，14日上午瓜洲水文站测得瓜洲闸最高潮位为6.31米，超警戒水位0.62米，“因此关闭了瓜洲闸，防止长江洪水倒灌内河。”

据介绍，长江瓜洲闸段历史最高水位为6.89米，瓜洲闸二级堤防的顶高达到8.6米。

一名工程师介绍，太浦闸距离太湖核心水域仅两公里，是行太湖洪水的