

水情

江苏31站河道水位超警戒超保证

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12.85米,超警戒水位2.35米;石臼湖12.50米,超警戒水位2.1米。长江南京站水位有所降低。14日15时,

长江南京站水位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,大流量当前流量持平,预计呈缓降趋势。7月14日15时,长江大流量8.06万立方米每秒。

据统计,淮河干流自入梅以来已近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 邱骋悦)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征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、扫雪除冰任务。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。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、封堵管涌,防止“大湖灌小湖”让湖水倒灌入市区。

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,平均每个战士都搬走了50多个沙袋。



扫码看视频

天气

防汛

大块头有大能量, 这些大闸挡住滔滔来水



武定门闸 现代快报+ZAKER南京记者 赵杰 摄



镇江谏壁船闸(无人机照片) 视觉中国供图



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



崂山闸开闸泄洪



三洋港挡潮闸严阵以待



盐城沿海挡潮闸射阳河间

连日来,江苏多地水位维持高位,防汛形势严峻。江苏各主要闸口能挡住多高的水?发挥着什么作用?7月14日,现代快报记者兵分多路探访,了解到这些闸口最强大的坚守。

南京 秦淮新河闸、武定门闸能挡12米高的水

江苏省秦淮河水利工程管理处位于南京,负责管理秦淮河流域的武定门枢纽工程和秦淮新河枢纽工程。两个工程共同担负南京、镇江两市的防洪、排涝、改善水环境等任务。秦淮新河闸位于秦淮新河入江口处。7月14日8时,闸外水位达到10.45米,闸内水位是10.07米,水位差近40厘米。

为防止流域内涝,7月7日起,秦淮新河泵站的5台泵机组全部启动。秦淮新河闸管理所副所长薛海朋介绍,“根据工程设计,即便下游水位达到11.48米,泵机仍能外排。”秦淮新河闸究竟能挡住多高的水?薛海朋给了个数字:12米。“武定门闸和秦淮新河闸一样,最高能挡住下游12米高的水。”武定门闸管理所所长

王亚平介绍,“14日下水位是10.05米,距离历史最高还有1米。形势很严峻,需加强值班严防死守。”

苏州 太浦闸10个闸孔全部开启泄洪

位于苏州市吴江区境内太浦河进口段上的太浦闸,是太湖流域重要的防洪与供水控制性骨干工程。7月14日下午,记者在闸桥上看到,10个闸孔已全部打开,不断向下游排水。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。

泰州 高港泵站5道闸门挡住江水

江苏省泰州引江河管理处位于泰州市高港区。14日上午记者看到,5道高大厚重的闸门将长江水挡在外面。“目前长江水位为4.5米,内河水位为1.3米,落差3.2米。”管理处高港泵站管理所所长樊锦川介绍。管理处主任唐荣桂介绍,高港泵站9台立式开敞式轴流泵处于待命状态。单机流量34立方米每秒,总流量约300立方米每秒,为目前江苏流量最大的单体泵站。当里下河地区出现洪涝时,高港泵站可抽排涝水下泄长江,

缓解水患。

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段最高潮位为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。“瓜洲泵站同时运行抽排能力达到每秒170立方米,2小时能抽光一个瘦西湖的蓄水量。”运行管理员陈阳对6台泵机进行维护,他告诉记者,内河水位已经降到4.5米左右,在警戒水位以下。

常州 太湖、长江闸口全面封闭防守

14日上午,记者在常州市武进区雅浦港枢纽看到,行洪闸门和通航闸门都处于关闭状态。测量数据显示,内河水位为4.34米,外河水位4.38米,略有落差。武进港枢纽的情况基本相同,太湖水位比内河水位高出5厘米。现场工作人员介绍,最近几年,内河水位正常会比太湖水位高,但今年由于太湖水位比内河水位高,闭闸防守成了重点。

镇江 谏壁船闸内外水位相差较大

谏壁船闸地处长江与京杭运河的十字交汇处,是京杭大运河苏南段唯一的直达通江口门。7月14日中午,不少船舶停靠在闸口,内外的水位相差较大。副所长章昆仑告诉记者,“闸外水位已经超过7.5米,今年最高位时达7.8米,是船闸自1980年通航以来同期水位最高值。”因江流湍急,部分船只积压。为此,谏壁船闸加强重点水域、船舶管理,并提醒船民注意减速慢行、加强瞭望。

淮安 三河闸泄洪流量4500立方米每秒

淮安三河闸位于洪泽湖南部,是淮内河水道的重要控制口。13日8时,洪泽湖将坝水位达12.43米,距汛限水位0.07米,当天12时泄洪流量加大至4500立方米每秒。14日,江苏省洪泽湖水利工程管理处处亮告诉记者,“现在实行24小时值班值守,加强信息报送和监测,密切关注天气变化及上下游来水情况。”三河闸,万福闸泄洪流量分别是4500立方米每秒、3580立方米每秒。管理处认真做好航道的流速、流量测量,确保船舶安全过闸,并为防汛物资开辟绿色通道。

无锡 三个抽水站一天从内河抽排2.5个西湖

由于太湖水位超警,且高于无锡内河水位,截至7月14日,无锡市区太湖闸口全部关闭。无锡市水利局相关负责人介绍,无锡市共有白屈港抽水站、新夏港抽水站以及新沟河抽水站,为防止内涝,三个抽水站从内河向长江抽排。14日最新数据显示,新沟河、白屈港、新夏港三大抽水站24小时共计排水2617.8万立方米,排水量相当于2.5个西湖。

宿迁 骆马湖崂山闸每秒泄洪1000立方米

宿迁暂未启动防汛应急响应,不过从7月12日16时开始,骆马湖崂山闸开闸泄洪。崂山闸距离宿迁市区20公里,7月14日记者到现场看到,这里的人口已经封闭,站在大门口能隐约听到泄洪的水声,几名巡查人员在巡视。闸口开放至24孔,泄洪流量由每秒500立方米增至每秒1000立方米。崂山闸管理局技术负责人陈晨告诉记者,如果闸开放最大功率泄洪,下泄流量可以达到目前的10倍。

连云港 三洋港挡潮闸开了14孔

受强降雨影响,12日连云港市区河道水

位快速上涨,同时上游行洪通道新沂河和新沭河开始行洪。

暴雨后,6座沿海涵闸抢潮排水,3座排涝泵站及时启用,仅用16个小时就将市区河道水位快速恢复至正常水位。

在离海边只有1.8公里的三洋港挡潮闸,连云港市内多个涵闸所排涝水都经该闸排向大海。“12日上午11点开闸一直到现在,共开了14孔闸门,流量达到780立方米每秒。”三洋港挡潮闸管理所副所长张树林介绍,三洋港挡潮闸有33孔,全部打开流量能达6000至7000立方米每秒。

盐城 16座沿海大中型涵闸全力抢排

平潮灌排泵站位于盐城市大纵湖旅游度假区,是守护盐城西大门的重要泵站。7月14日9:00,水位未达到警戒水位。“从6月1日起24小时值守,大雨时候开闸排水。”度假区水利站工作人员每天开着电瓶车在岸堤和闸站口巡视。强降雨期间,射阳、大丰、沿海“五大港闸”等16座沿海大中型涵闸一天两潮,争分夺秒抢排。



扫码看视频



扫码看视频

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日夜里到15日白天,淮河以南地区有强降雨。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,目前看头伏还是挺凉快的。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℃