

潮平两岸阔

长江洪峰对上海无影响

本报讯 (记者 罗水元) 长江洪峰对上海有影响吗? 今天上午9:10, 记者在吴淞口水文站看到, 监测水位为2.74米, 没有超警戒水位(4.80米)。

今年的超长梅雨季引人关注, 尤其是长江中上游一些省市出现洪涝灾害, 有的人担心, 长江洪峰今天经过上海时段, 上海会不会受影响? 记者今天早上来到黄浦江与长江交汇处的吴淞口水文站, 站里两台水位计显示的水位均为2.74米。上海市水文总站吴淞监测中队中队长姜民介绍, 长江口江面最宽处达90公里左右, 远比上游要宽阔,

上游洪峰过来就会“摊平”入海, 肉眼难以感觉到。“长江洪峰, 上海这里感觉不到的, 我们感觉到的是: 潮平两岸阔。”

连日来, 记者通过“上海防汛”微信公众号系统查询得知, 7月14日14:05, 吴淞口水位为1.93米, 离警戒水位还有2.87米。这一水位为当天天文低潮时水位, 其他时间段的水位数据也均在警戒水位以下: 7月13日19:00, 3.15米; 7月14日7:40, 3.05米; 7月14日9:10, 2.71米。监测数据也显示, 今天凌晨0:15, 吴淞口水位为2.35米; 今天早上5:10, 为2.45米。



上午9:10, 吴淞口水文站监测水位: 2.74米 本报记者 陶磊 摄



“暴力梅”又来 能否出梅看本周末

本报讯 (记者 马丹) “暴力梅”今天再度现身, 受梅雨带影响, 上海今天累计雨量大雨到暴雨。截至上午11时, 暴雨蓝色预警信号高悬。不过, 瓢泼的雨水送来丝丝凉意, 今天早晨本市最低气温仅20℃上下, 是入梅以来最凉爽的一个早晨, 全天气温也不高, 20~22℃。明天将正式进入三伏天, 通常意味着一年中最炎热的时段即将来临, 但是, 今年申城尚处梅雨季, 气温不算太高, 明天起, 本市降水逐渐减弱, 以阴到多云为主, 有时有阵雨, 气温较适中, 预计20~24℃。

今年的三伏天仍是40天, 7月16日进入头伏, 7月26日中伏, 8月15日开启末伏。伏天已来, 梅雨何时会结束?

据上海中心气象台预报, 18日前后, 环流形势将有所调整, 梅雨东段将北抬至淮河流域, 届时上海能否出梅, 仍需要密切关注副热带高压的走势。但是, 盛夏的味道将越来越浓, 下周申城阳光会充足起来, 转为多云, 或者午后偶有局地雷雨的天气, 气温也会逐步回升到30℃以上, 甚至直冲高温线。



▲ 今晨早高峰, 长寿路武宁路路口, 各色雨伞加上明艳雨衣, 色彩交织, 交通秩序井然, 形成一道美丽风景 本报记者 周馨 摄

▲ 大雨让没带伞的市民措手不及 杨建正 摄

太湖水位今面临『大考』

太湖流域管理局: 有信心打好阻击战

迎战新的强降雨

不过, 对于这次“大考”, 章杭惠有信心。这个信心的背后, 既有太湖流域“一盘棋”的调度保障, 也有“天公”助力, 还有已“装进篮子”的种种预案。

“一盘棋”调度中, 太湖局加强统筹协调, 在全力调度太湖流域洪水外排的同时, 先后3次调减太湖流量, 为下游杭嘉湖地区排水创造条件; 2次协同地方开启蠡河船闸并关闭望虞水利枢纽, 通过望虞河排泄江南运河洪水, 有效缓解运河沿线地区紧张汛情; 针对苏州昆山等地高水位情况, 积极协调上海市调度运用有关水利工程。上海市提前破除淀浦河西闸除险加固工程施工围堰水, 全力支持江苏省淀泖地区排水外排。黄浦江沿线4座水闸开展纳洪, 同时沿长江、沿杭州湾各水闸(泵站)加大外排力度。

助力的“天公”, 一方面是7月11日以来减少的雨量, 给太湖泄洪难得的“喘息”之机; 另一方面是天文小潮汛——一般情况下, 天文大潮在阴历每月三日前后与十八日前后, 由于大潮汛会顶托上游下来的洪水, 泄洪之水就难以及时排入海, 而目前及今后两三天, 都处于天文小潮汛期, 将有利于泄洪排水。

章杭惠告诉记者, 为迎战新的强降雨“大考”, 太湖局“装进篮子”的预案已制定好。一旦发生太湖超标洪水, 提前制定好的预案将会适时启动。昨天, 太湖及河网都在大力预降河湖水位, 为接下来的新一轮强降雨预留空间。

据测算, 一般情况下, 100毫米流域面降雨量使太湖水位上涨的高度为32毫米。但最终太湖水位上涨多少, 还与降雨落区有关——如果落区在太湖正上方及上游地区, 水位上涨就高些; 反之, 就会少一些。

章杭惠透露, 为打好这场“大考”“阻击战”, 太湖局每天派出多个工作组、督查组、暗访组和应急监测组, 为洪水调度决策指挥提供坚实保障。“从目前看, 未来几天, 太湖水位可能超保证水位, 但我们有信心打好这场阻击战。” 本报记者 罗水元

3.8米, 3.97米, 4.45米……这个超长梅雨季, 一轮接一轮的强降雨, “拉升”着太湖水位, 离4.65米的保证水位只有“一步之遥”了。面对新一轮强降雨, 太湖流域管理局(以下简称“太湖局”)认为, 这是太湖在今年梅雨中面临的“大考”, “大考”中可能出现超保证水位, 但有信心“打好太湖洪水阻击战”。

离保证水位“一步之遥”

今年入汛以来, 尤其是“暴力梅”以来, 正常水域面积2338平方公里的太湖, 水位在6月28日8时就涨至警戒水位3.8米, 形成“太湖2020年第1号洪水”。

此后, 太湖水位在超警戒水位上继续增长, 6月30日16时达3.97米。7月5日开始的一轮强降水中, 太湖水位进一步飙升: 7月6日11时, 4.06米; 7月7日14时, 4.27米; 7月10日8时, 4.42米; 7月12日8时, 4.45米。

至昨日, 太湖水位仍维持在4.45米的高度。这是1954年以来太湖同期水位第五高度(1954年4.65米, 1991年4.81米, 1999年4.97米, 2016年4.87米)。

7月12日至7月14日, 太湖水位都是4.45米, 这是泄洪把同期流进太湖的水排出去了。“接下来的几天, 是太湖的一次‘大考’。”太湖局水旱灾害防御处副处长章杭惠介绍, 新一轮强降雨有可能进一步“拉升”太湖水位至4.65米的保证水位位置, 大约还可以承受一场60~70毫米的降雨——相当于只有“一步之遥”。