



# 长江1号洪水形成，洞庭湖水位或超警

## 省水利厅启动水旱灾害防御IV级应急响应，要求做好堤垸巡堤查险工作



受连日降雨影响，湘资沅澧四水及洞庭湖区部分支流水位出现较大涨幅。其中湖区南咀站、自治局站及沅水一级支流西水石堤站出现了超警戒水位洪水。7月2日10时，“长江2020年第1号洪水”在长江上游形成。省防指分析，未来7天，洞庭湖区控制站可能全面超警戒水位。

7月3日8时，省水利厅启动水旱灾害防御IV级应急响应，要求做好洞庭湖区堤垸巡堤查险工作，确保湖区堤垸防洪安全。

7月3日，省防指秘书长、省应急管理厅厅长李大剑主持召开防汛会商视频调度会，预计未来一周湘西北仍处于雨水相对集中时段。要求相关各级防指，工作状态要到位，预警调度要到位，巡防避险要到位，抢险救援要到位……确保安全度汛。

■记者 李成辉 通讯员 王琳



7月3日，在道县廊洞水库，参演抢险救援人员肩扛防汛器材和物资奔赴现场。当日，道县水利局在廊洞水库组织中型水库防汛抢险应急演练，通过洪水调度、故障排除等环节模拟抗洪抢险过程，提升应对汛情和突发性事件的能力。

新华社图

### 形势严峻 城陵矶等河段将出现超警戒水位洪水

今年以来，全省累计降雨993毫米，较历年同期均值偏多14.3%。其中，入汛(4月1日)以来，累计降雨569毫米，较历年同期均值偏少3.7。但5月29日开始我省进入雨水集中时段，6月份，全省累计降雨量偏多18.3%，明显增加。

需要注意的是，过去1个多月的时间里，我省强降雨区域重叠性强，300毫米以上降雨区域呈三条带状分布。第一条分布在湘西土家族苗族自治州、张家界、常德、益阳北部地区；第二条分布在怀化、娄底、邵阳北部、湘潭、长沙东部、岳阳南部、株洲中部等地区；第三条分布在湘东南，即永州南部、郴州南部地区。其中，张家界、常德、怀化、娄底、株洲、衡阳等地区降雨偏多五成以上。

“34.34米！”7月3日17时许，位于西洞庭湖湖口北端

的南咀河道站，水位持续上涨，流量已经达到8370立方米/秒。不单南咀站。受持续强降雨影响，我省四大河流湘、资、沅、澧的中下游部分支流，以及洞庭湖区部分支流水位涨幅较大，洞庭湖水位仍呈上涨之势。

据统计，3日8时至18时，全省共有2341个站点发生降雨，最大降雨点出现在醴陵市雪峰山水库为111毫米；自治局(三)、南咀、安乡、白蚌口等8个河道站水位超过警戒水位；皂市、五强溪、双泉、鱼潭等29个水库站水位超汛限水位以上。

预计未来一周湘西北仍处于雨水相对集中时段。预计7月4日前后，洞庭湖区安乡站水位37.60米(警戒水位37.00米)左右；南咀站水位34.85米(警戒水位34.00米)左右；沅江站水位34.10米(警戒水位33.50米)左右。6日前后，湖区城陵矶站水位32.60米(警戒水位32.50米)左右。

### 多措并举 启动响应，做好堤垸巡堤查险工作

7月2日，省水利厅发出紧急通知，要求做好洞庭湖区堤垸巡堤查险工作，确保湖区堤垸防洪安全。通知指出，受近期强降雨、上游来水及三峡水库加大下泄流量综合影响，西洞庭南咀河段已出现超警戒水位洪水，未来湖区沅江、城陵矶、安乡等河段将出现超警戒水位洪水。

高水位状况下堤防出险几率增加，各地务必提高思想认识，克服麻痹思想、侥幸心理、松劲心态，进一步落实各项措施，确保堤垸度汛安全。省水利厅要求洞庭湖区各市、县市区水利局根据规定启动相应级别应急响应，加强值班值守，密切监视天气变化，做好雨水情预报预

警，强化中小水库安全度汛工作，及时提请同级防汛抗旱指挥部和人民政府组织做好防范应对，全力保障人民群众生命财产安全。同时，省水利厅也已加强值班力量，及时分析研判汛情，强化监测预警，紧盯影响全局性、流域性问题，为应战洞庭湖区严峻防汛形势做好全面准备。

记者了解到，为应对此轮降雨过程，水利部门提前以战时状态全力投入防汛工作，加强值班值守，24小时密切关注汛情发展。6月17日以来，省水利厅每天与气象水文等有关部门会商研判汛情，为全省防汛减灾提供科学、精准的数据参考，并多次与市县水利局视频连线，针对性地安排部署防范应对措施。

### 后期天气

#### 本周末湖南大部雨势减弱 湘西北局地暴雨仍需警惕

预计今(3日)起三天，湖南大部雨势减弱，逐步转向晴好，不过湘西北雨势持续，局地还有暴雨出现。气象专家提醒，需加强防范湘西北、张家界、常德、怀化北部4日开始的强降雨可能引发的山洪、中小河流洪水、地质灾害和城乡积涝等灾害，关注澧水流域、沅水流域中下游及其部分支流、洞庭湖汛情。

湖南省气象台预计，近日湘中以北雨日多，累计降雨量大，气温方面，需关注后期高温发展。具体来看，4日8时至5日8时，湘东南晴天间多云，局地有阵雨或雷雨，其他地区阴天间多云有小到中等阵雨或雷阵雨，其中湘西北部、张家界局地大雨，湘西北部局地暴雨；最高气温湘东南33~35℃，其他地区28~30℃；最低气温湘北22~24℃，其他地区25~27℃。

7月5日8时至6日8时，湘南晴天转多云，局地有阵雨或雷雨，其他地区阴天有小到中等阵雨或雷阵雨，其中湘西北部部分大雨，湘西北部、张家界、常德北部局地暴雨；最高气温湘东南33~35℃，其他地区27~29℃；最低气温湘北22~24℃，其他地区25~27℃。

根据地质灾害成灾规律和孕灾条件，结合2020年7月3日短期气象预报情况，省自然资源厅与省气象局联合会商得出如下结论：自7月3日20:00至4日20:00，受降雨影响，湘西北部区域发生突发性地质灾害风险较大(黄色预警)。黄色预警区域：常德市澧县西部、石门县，张家界市永定区、武陵源区、慈利县北部、桑植县，怀化市沅陵县，湘西土家族苗族自治州吉首市西部、凤凰县、花垣县西部、保靖县、古丈县、永顺县、龙山县等。

### 分析

#### 未来一周主要风险区域

7月3日，省应急管理厅召开防汛会商视频调度会，会商会议指出，未来一周主要风险时段为7月3日至11日；主要风险区域为：澧水流域及洞庭湖区，湘西北、湘北区域的张家界、湘西土家族苗族自治州、怀化、常德、益阳、岳阳等地，尤其是降雨叠加区域致灾风险高。主要

风险点为：洞庭湖超警戒水位洪水，中小河流洪水，山洪与地质灾害、水库(水电站)，山塘，尾矿库，城镇易涝点，旅游景区，学校，河道内的码头、船只、建筑物构筑物，在建涉水工程等。雨强大和高洪地区，在高风险区域、高风险时段要采取停工、停课、停运、停建等必要措施。

### 连线

#### 全国灾情：1938万人次受灾，经济损失416.4亿元

当前我国南北方已经全面进入主汛期，强降雨天气频发，防汛形势十分严峻。

国家防总有关负责人7月3日接受记者采访时介绍，今年以来汛情早情的特点主要有五个方面：

一是降雨总量多，局部强度大。截至6月30日，全国平均降水量293.9毫米，较常年同期偏多7.3%。入汛以来，全国有75县(市)日降水量突破当月极值，32县(市)日降水量突破当季极值；广西阳朔、武鸣和富川，贵州惠水，云南马关，重庆南川，四川西昌，甘肃静宁，西藏墨竹工卡等9县(市)日降水量打破当地历史纪录。

二是大江大河汛情总体平稳，中小河流洪水量级大。珠江流域西江和北江、黄河上游、太湖等大江大河先后发生4次编号洪水，目前汛情总体平稳；共有277条河流发生超警以上洪水，其中11条河流超历史，长江一级支流碭江发生1951年有资料以来历史最大洪水，洪水重现期

50年。

三是山洪地质灾害频发，险情类型多。四川冕宁县、贵州正安县、湖南保靖县等多地发生山洪地质灾害。中小河流堤防、小型水库等工程险情及堰塞湖险情均有发生。数据显示，我国有9.8万座水库，其中小型水库有9.4万座，其中一部分还存在病险。

四是台风前期偏少偏弱，后期可能偏强偏重。今年，前期台风生成和登陆数量均较历史同期偏少偏弱。据预测，7月上旬台风活动迹象不明显，但后期集中生成登陆和西行北上深入内陆等影响可能偏强偏重。

五是部分地区洪涝灾害重，旱情总体偏轻。截至7月3日9时，今年以来洪涝灾害造成贵州、四川、湖南、广西、广东、湖北等26省(区、市)1938万人次受灾，87.5万人次紧急转移安置，35.5万人次需紧急生活救助；1.7万间房屋倒塌，21.8万间不同程度损坏；农作物受灾面积1560千公顷，其中绝收160千公顷；直接经济损失416.4亿元。

■据人民日报