

江河告急 水库遇险 多方力量驰援广西

广东受双台风及上游来水影响，未来几天也面临防洪防汛压力

今年第10号台风“美莎克”于7月6日在湖南境内进一步减弱，中央气象台于当天20时对其停止编号。但其带来的灾害，将在未来一段时间里持续影响华南地区。

7月3日以来，广西郁江等多条江河水位超警戒，南宁横州六蓝水库等水库发生险情。记者从广西南宁6日晚召开的防汛救灾新闻发布会上获悉，据初步统计，广西南宁因水库上游洪涝灾害造成的受灾人口约5.5万人，目前已疏散4.8万人，公安接报因此次洪涝灾害造成的死亡人数为2人。

预计至8日，广西强降雨持续，防汛抗洪形势严峻复杂。当前，应急、消防、水利等相关部门正在一线开展抢险救援、群众转移工作。

值得注意的是，受台风“美莎克”残余环流影响，广东仍有强降雨天气，叠加上游来水影响，西江干流将出现明显涨水过程，预计将发生超警洪水。另外，今年第9号超强台风“巴威”逼近我国沿海，可能对广东东部产生影响，各地需做好防御工作。



广西横州市校椅镇平山村遭洪水侵袭 视觉中国供图

受灾严重： 横州六蓝水库坝体出现缺口

7月6日，受台风及强降雨影响，广西壮族自治区南宁市、贵港市多座水库发生险情。其中，南宁市横州市六蓝水库坝体出现两处缺口，大量洪水向下游倾泻。

据媒体公开报道，一名六蓝水库下游居民提供的六蓝水库服务站发布的1号通知显示，由于连续降雨，六蓝水库水位快速上涨，根据《横州市六蓝水库2026年度汛期运行调度方案》规定，经研究，定于7月5日晚上10时开启泄洪闸进行调洪。据悉，六蓝水库按每秒20立方米至50立方米下泄调洪，提前通知了校椅镇、云表镇、马岭镇群众远离河道避险。

6日下午，羊城晚报记者致电校椅镇人民政府了解相关情况。一名工作人员称，镇上的干部已全部到一线救灾。他负责在后方接听群众的电话，将情况及时反馈给一线。该工作人员表示，包括消防在内的救援力量已抵达现场，受灾群众被转移到了就近的安置点。

校椅镇东圩村的一名村民王先生（化姓）告诉记者，他6日一早前往南宁市区办事，后来听家人说村子被淹了，“水最高两三尺，大概一层楼高”。9时多开始，通信信号中断，他无法再联系到家人。目前，由于部分高速仍处于封闭状态，他暂时无法回家。

一位在广东工作的横州网友告诉记者，得知家乡遭遇水灾后，他第一时间联系了家人，所幸他家所在的水村地势较高，并未受淹，家人目前安全。但附近的东圩村水淹严重，很多朋友联系不上家人。

“从来没见过这么大的洪水。”家住横州市石塘镇的林女士对记者表示，她家距离六蓝水库20公里左右，6日早上开始涨水，最深的时候没过了一楼窗户，一家人都转移到了地势较高的亲戚家，下午5时左右开始慢慢退水。

据横州发布的消息，六蓝水库位于横州市校椅镇六蓝村，1958年8月动工兴建，1960年7月基本建成，1974年增建坝后水电站，如今是一座以防洪、灌溉为主，兼顾发电、供水等综合利用功能的中型水库。它控制流域（集雨）面积达195平方公里，总库容9319万立方米，是横州市规模最大的中型水库。其作用关键，不仅为水力发电提供动力，还是重要的农田灌溉和生活饮用水源，惠及校椅、云表、马岭、横州等4个乡镇的46个村委、136个自然屯，共17万人。9时多开始，通信信号中断，他无法再联系到家人。目前，由于部

分高速仍处于封闭状态，他暂时无法回家。

一位在广东工作的横州网友告诉记者，得知家乡遭遇水灾后，他第一时间联系了家人，所幸他家所在的水村地势较高，并未受淹，家人目前安全。但附近的东圩村水淹严重，很多朋友联系不上家人。

“从来没见过这么大的洪水。”家住横州市石塘镇的林女士对记者表示，她家距离六蓝水库20公里左右，6日早上开始涨水，最深的时候没过了一楼窗户，一家人都转移到了地势较高的亲戚家，下午5时左右开始慢慢退水。

灾情发生后，国家防总办公室、应急管理部持续调度应急处置工作，组织中国气象局、水利部、自然资源部、住房城乡建设部、交通运输部等部门联合会商，国家应急指挥总部进入应急状态。国家防总联合工作组赴广西现场指导防汛工作。

记者从应急管理部获悉，国家防总减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局向广西调拨帐篷、折叠床、夏凉被、夏装、家庭应急包等15万件中央救灾物资，全力支持灾区做好受灾群众转移安置和基本生活救助工作。同时，调派两架翼龙无人机到灾区保障通信，调派国家综合性消防救援队伍1372人、270辆车、140艘舟艇，自然灾害工程应急救援中心（中国安能集团）专业救援力量350人携带装备赶赴现场处置。

目前，应急物资政社协同保障机制

也已启动，协调中国红十字会总会援助捐赠赈济家庭包5000个，协调中国应急关爱基金会、阿里巴巴公益基金会援助捐赠应急照明灯2万台，协调中华慈善总会、中国乡村发展基金会、中国红十字基金会、壹基金等捐赠首批物资，包括应急食品、饮用水、日用品等共计12万余件，并向灾区提供热餐供应、净水供应、儿童服务等全面支持。

水利部强化落实与响应等级匹配的各项防御措施，工作组在广西防汛一线协助指导暴雨洪水防御和险情处置工作。同时，水利部将滚动会商研判部署，每日“一省一单”靶向预警，通报强降雨覆盖范围县（市、区）名单、水库名单、山洪灾害风险区域及点位，提醒做好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。

国家发展改革委紧急安排中央预算内投资1亿元，支持广西做好台风

灾害灾后应急恢复，重点用于灾区受损道路、水利等基础设施和学校、医院等公共服务设施灾后应急恢复建设，推动尽快恢复正常生产生活秩序。

针对横州市六蓝水库等险情严重地区，广东消防救援机动总队紧急集结力量奔赴受灾一线，全力投入防汛抢险救援工作。此次增援任务，广东消防救援机动总队精准调配精锐力量，共抽调200名指战员、34辆各类救援消防车、17艘救援舟艇，同步携带600余件（套）、救援装备，全方位保障抢险救援作业需求。

据悉，增援力量分别从广州、东莞、茂名、肇庆、江门、河源、潮州7地出动，向广西南宁方向摩托化开进，先期队伍6日晚到达，后续队伍7日凌晨抵达。抵达后，增援力量根据前方指挥部统一部署，立即投入人员进行搜救转移、排涝除险等抢险救援工作。

一线救援： 多部门调度应急力量抢险救灾

险情不断： 广西多条河流 或现较大洪水

根据中央气象台观测和统计，受台风“美莎克”影响，7月3日8时至6日14时，广西中东部、广东中西部、海南岛中南部等地累计降雨量100-300毫米，广西南部部分地区400-600毫米，广西钦州钦南区局地超过800毫米，最大小时降雨量达186.2毫米（5日20时至21时）。

广西壮族自治区水文中心监测数据显示，7月5日8时至6日8时，广西共有郁江、防城河、大风江、明江等65条河流82个站超警0.01米至5.80米。截至6日8时，广西仍有郁江、平陆运河、大风江、明江等55条河流66个站超警0.01米至5.80米。

水文预报研判，预计未来24小时，郁江将出现编号洪水，郁江贵港城区河段将出现超警4米左右的洪水；明江宁明县东安乡至宁明县城河段将出现超警1.5米至2米的洪水；红水河支流清水河宾阳县邹圩镇河段将出现超警2.5米左右的洪水；武鸣河武鸣区至隆安县丁当镇河段将出现超警1米至2米的洪水；洛清江将出现全线超警1米至2米的洪水。贵港、柳州、南宁、钦州、梧州、桂林、北海、防城港、来宾及玉林等市部分中小河流可能出现较大洪水。

另据水利部的观测，7月5日8时至6日8时，广西郁江及支流镇龙江、东班江，西江支流马来河，桂南沿海防城河等河流发生超警以上洪水，其中镇龙江、东班江、马来河、防城河等4条中小河流发生有实测资料以来最大洪水。



7日凌晨，广西横州六蓝村一户居民在等待救援 羊城晚报记者 蔡嘉鸿 摄

广东防御： “美莎克”余威尚在，新台风风险已至

记者6日还从水利部珠江水利委员会了解到，受台风“美莎克”及其带来的强降雨影响，7月4日以来，珠江流域西江干流及支流柳江、郁江、桂江等江河出现明显涨水过程，77条河流发生超警洪水，40条河流出现有实测资料以来最大洪水。珠江防总决定于7月6日11时将防汛防风应急响应提升至Ⅱ级，珠江委同步将洪水防御应急响应提升至Ⅱ级。

据预测，广东广西干流将出现明显涨水过程，预计发生超警洪水。其中，西江封开江口站（广东省肇庆市封开县江口镇贺江一桥）预计7月7日凌晨前后涨至警戒水位，于7月9日午后出现21.0米左右的洪峰水位；西江高要站（广东省肇庆市端州区）预计7月9日午后出现9.60米左右的洪峰水位。

鉴于当前形势，广东省水文局已于7月6日16时发布广东省西江干流洪水蓝色预警（注：7月6日15时已发布西江封开河段洪水橙色预警）。当前，广东省水文局维持防汛水文测报Ⅳ级应急响应，全天候紧盯雨情水情变化，加密水文监测和水情会商频次，及时滚动发布预报预警和风险提示。

“美莎克”影响未结束，新的台风风险已至。中央气象台预计，台风“巴威”可能在10日夜间至11日白天登陆或擦过台湾岛北部沿海，然后于11日夜间至12日上午在浙闽交界附近沿海登陆；也可能在台湾岛以东洋面北上，之后直接登陆浙江沿海。

中央气象台预计，9日开始，台风“巴威”将给我国东部地区带来强降雨影响，东海大部、黄海南部、钓鱼岛附近海域、台湾海峡、巴士海峡、台湾以东洋面、南海东北部以及华东沿海、广东东部沿海有强风，出海船只及海上作业人员

于7月6日16时发布广东省西江干流洪水蓝色预警（注：7月6日15时已发布西江封开河段洪水橙色预警）。

当前，广东省水文局维持防汛水文测报Ⅳ级应急响应，全天候紧盯雨情水情变化，加密水文监测和水情会商频次，及时滚动发布预报预警和风险提示。

“美莎克”影响未结束，新的台风风险已至。中央气象台预计，台风“巴威”可能在10日夜间至11日白天登陆或擦过台湾岛北部沿海，然后于11日夜间至12日上午在浙闽交界附近沿海登陆；也可能在台湾岛以东洋面北上，之后直接登陆浙江沿海。

中央气象台预计，9日开始，台风“巴威”将给我国东部地区带来强降雨影响，东海大部、黄海南部、钓鱼岛附近海域、台湾海峡、巴士海峡、台湾以东洋面、南海东北部以及华东沿海、广东东部沿海有强风，出海船只及海上作业人员

要及时间回港避风，注意安全；台湾岛及华东等地将有暴雨到大暴雨、局地特大暴雨，公众要提前做好防风措施。

广东省气象局提醒，各地注意防御强降雨及其引发的山洪、泥石流、山体滑坡以及城乡积涝、中小河流洪水等次生灾害。居民户外活动、户外作业需注意防范雷电、短时大风、短时强降水等对流天气的影响。同受“美莎克”影响，广西地区有明显降雨，广东各地需关注西江上游来水叠加导致的洪水气象风险。

要及时间回港避风，注意安全；台湾岛及华东等地将有暴雨到大暴雨、局地特大暴雨，公众要提前做好防风措施。

广东省气象局提醒，各地注意防御强降雨及其引发的山洪、泥石流、山体滑坡以及城乡积涝、中小河流洪水等次生灾害。居民户外活动、户外作业需注意防范雷电、短时大风、短时强降水等对流天气的影响。同受“美莎克”影响，广西地区有明显降雨，广东各地需关注西江上游来水叠加导致的洪水气象风险。

广东省气象局提醒，各地注意防御强降雨及其引发的山洪、泥石流、山体滑坡以及城乡积涝、中小河流洪水等次生灾害。居民户外活动、户外作业需注意防范雷电、短时大风、短时强降水等对流天气的影响。同受“美莎克”影响，广西地区有明显降雨，广东各地需关注西江上游来水叠加导致的洪水气象风险。

佛山市龙卷风研究中心为科技创新平台，建设中国气象局龙卷风重点开放实验室。实验室统计数据显示，2025年我国共发生陆地龙卷风117个，水龙卷48个；较2024年78个陆地龙卷风和40个水龙卷数量增多。实验室将龙卷风案例汇总入库，以便气象、科研人员根据入库案例，提升龙卷风的预报水平，研发针对龙卷风的专属预报技术，整体提升我国对于龙卷风的防御能力。

相关报道

两股龙卷风 连续影响广州

羊城晚报讯 记者梁肇锜报道：7月6日，广州市气象局公布了白云江高镇龙卷风灾情调查情况。调查不仅确认了7月5日凌晨发生在白云江高镇的龙卷风，还发现了7月4日夜间有另一股龙卷风影响白云江高镇。

调查报告显示，5日凌晨，广州市气象局接到网友反馈，称白云区江高镇出现疑似龙卷风灾害。经综合分析雷达观测、监控视频、地面灾情特征、现场走

访等信息，确认5日2时25分至2时32分前后，在广州白云区江高镇到花都区自由人花园一带发生了龙卷风，龙卷风自南向北移动，持续时间约8分钟。根据现场灾情指示物的受损情况，研判该龙卷风强度为中等强度龙卷风（国标），相当于改进型藤田级数EF1级。

通过本次调查，气象部门还确认了4日晚发生在白云区江高镇的另一股龙卷风。调查报告显示，7月4日22时06分至

22时09分前后，广州白云区江高镇附近发生了龙卷风，龙卷风自南向北移动，持续时间约4分钟。根据现场灾情指示物的受损情况，研判该龙卷风强度为弱龙卷风（国标），相当于改进型藤田级数EF0级。

不少网友好奇，为何要开展龙卷风调查？记者了解到，对龙卷风线索开展调查，除了确认龙卷风灾情，还能提升我国龙卷风的预报和防御水平。

过去一段时间，因缺乏必要的观测

和预报手段，民间曾误以为“龙卷风在我国很少发生”。随着近年来社交媒体流行，很多人在雷暴天气发生时在社交媒体分享天气情况，让以往难以统计核实的龙卷风留下记录线索。

在广东，气象部门很早就注意到广东的龙卷风产生和热带气旋活动有关联，并于2013年成立了我国第一个龙卷风专业研究机构——佛山市龙卷风研究中心。至2022年底，广东省气象局与北京大学合作，依托

佛山市龙卷风研究中心为科技创新平台，建设中国气象局龙卷风重点开放实验室。

实验室统计数据显示，2025年我国共发生陆地龙卷风117个，水龙卷48个；较2024年78个陆地龙卷风和40个水龙卷数量增多。

实验室将龙卷风案例汇总入库，以便气象、科研人员根据入库案例，提升龙卷风的预报水平，研发针对龙卷风的专属预报技术，整体提升我国对于龙卷风的防御能力。

羊城晚报记者 郭思琦 王集杰 梁肇锜 胡彦 实习生 刘紫轩 刘瀚屿 通讯员 程正泉 孙志清