

南方洪灾



测站突破 6 月日降雨量极值，广西阳朔等 5 个测站突破历史极值。

今年汛期的降雨量之大，从数据中可见一斑：近六分之一国土雨量超 200 毫米；70 万平方公里国土出现累积雨量超过 300 毫米的降雨；5 万平方公里左右的地方出现累积雨量超过 500 毫米的降雨。

据统计，全国 6 月平均降水量达 110.9 毫米，较常年同期偏多 12%，为 1961 年以来第九多（1998 年为历史同期第一多）。如果按省份排个名的话，湖北降水量为历史同期最多，江苏、黑龙江均为历史同期次多。

雨水多到什么程度？以湖北省为例，把降雨换算成体积水约为 530 亿立方米，相当于 12 个太湖！

截至记者截稿时的 7 月 7 日，中央气象台在 10 时继续发布暴雨黄色预警，预报江淮西部、江汉南部、江南北部、四川南部、重庆东南部、贵州中北部、云南东北部、黑龙江东北部等地部分地区有大到暴雨，其中，安徽南部、湖北东部、湖南北部、江西北部、贵州北部等地部分地区有大暴雨，湖北东部等地局地特大暴雨。据记者统计，这已经是入汛以来，中央气象台在 37 天里连续发布的第 97 次暴雨预警。

中国天气网首席气象分析师胡啸介绍，汛期降雨之所以如此猛烈、持续时间长且后劲足，最重要的原因就是水汽条件好。像是盘踞在江南、江淮一带的梅雨，就是水汽充足带来的持续降雨。此外，作为影响我国汛期天气幕后“推手”，副热带高压的强弱及位置，决定了我国中东部地区的雨带分布变化。专家分析，往年副高压位于我国台湾以东洋面，而今年它的位置明显偏西，距离我国更近，强度也更强，因此，又给影响我国的潮湿的气流助了一臂之力。

江湖水位急涨多地遭灾

如此强的降雨造成的后果，是江河湖库水位迅速上涨，尤其是长江流域，部分河流出现超警戒洪水，有的支流发生超历史的洪水，局部地区洪涝地质灾害严重，让人揪心。汛期以来，已有三百多条河流发生超警以上洪水，告急信号不断发出！

水利部专家介绍，今年以来，我国汛情呈现出三个特点，一是强降雨过程多，局部强度大，全国累计平均降水量 318 毫米，较常年同期偏多 7%，共出现 24 次强降水过程。二是南方汛情导致超警河流多，全国共有 373 条河流发生超警以上洪水，其中 62 条河流发生超保洪水，15 条河流发生超历史纪录的洪水。珠江流域、

西江、北江和黄河上游、太湖、长江先后发生今年一号洪水。

专家介绍，今年全国主要江河来水总体偏多，长江偏多一到三成，黄河偏多两到六成，珠江流域、西江偏多两成。目前发生的洪涝灾害，主要集中在中小河流和局部地区。大江大河方面，除了长江、黄河上游、太湖、珠江流域的西江和北江出现了编号洪水外，其余水势平稳，绝大部分河段水位在警戒以下，水利工程运行正常。

国家防总 7 月 4 日发出的关于全国防汛抗旱周情通报显示，6 月 26 日以来，西南地区东部、长江中下游部分地区累计降雨量 100—300 毫米，其中重庆、湖北、贵州、浙江局地 350—483 毫米，最大小时降雨量 100—120 毫米。东北、华北等地累计降雨量 50 毫米以上，局地 100—281 毫米。据水利部门监测，此前一周全国有 16 个省（区、市）158 条河流发生超警以上洪水，32 条河流发生超保洪水，2 条中小河流发生超历史洪水，太湖、长江也相继发生 2020 年第 1 号洪水。

6 月 22 日，重庆市水文监测总站甚至发出了洪水红色预警，这是该站自 1940 年建站以来，首次拉响红色警报。网上的视频显示，暴雨引发的山洪，从三楼住户家中穿窗倾泻而出。

在广西，许多楼房直接被洪水冲垮。旅游胜地阳朔被泡在漓江的洪水中，甚至有游客在江边新建一年不到的别墅式酒店中被洪水冲走。

在云南，勐果河水位暴涨，不少小汽车被冲入河道；在江西，大面积电杆被山洪冲倒，电力中断，道路被毁；在贵州，川黔铁路被洪水漫过，列车被迫停驶……

截至 7 月 3 日，今年以来洪涝灾害先后造成贵州、四川、湖南、广西、广东、湖北等 26 省（区、市）1938 万人次受灾，121 人死亡失踪，87.5 万人次紧急转移安置，1.7 万间房屋倒塌，农作物受灾面积 1560 千公顷，直接经济损失 416.4 亿元。

7 月 6 日，在澧县甘溪滩镇，一些居民住宅遭受洪水侵袭。

