

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,部分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里,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。

