

# 我国全面进入汛期 148条河流发生超警洪水

水文气象部门预测今年南方地区降雨偏多，防汛形势很严峻，要做好防大洪水的准备

时下，我国已全面进入汛期。目前具体汛情如何？今年会有大洪水吗？防汛面临哪些重要风险点？9.8万多座水库都防洪挡水吗？

11日，国务院新闻办公室举行水旱灾害防御情况新闻发布会，水利部相关负责人对人们关心的问题进行了解答。

## 关注一：

**148条河流发生超警戒水位洪水**

水利部副部长叶建春说，当前我国已全面进入汛期，共有148条河流发生超过警戒水位以上的洪水。

6月2日以来，我国江南、华南和西南东部发生了今年以来强度最大、范围最广、持续时间最长的降雨过程，珠江流域西江和北江均发生今年第1号洪水，局部地区发生了洪涝灾害。

叶建春说，针对近期南方地区的暴雨洪水，水利部先后启动水旱灾害防御Ⅳ级、Ⅲ级应急响应，派出6个工作组分赴广西、广东、江西、浙江、湖南等地指导防御工作。

## 关注二：

**高度重视“三大风险”**

叶建春说，今年要高度重视水旱灾害防御领域面临的三大风险——超标洪水、水库失事、山洪灾害。努力实现四大目标——超过工程设防标准的洪水不打乱仗、发生工程设防标准内的洪水不出意外、水库不因工作不到位造成垮坝失事、山洪灾害不出现群死群伤。

他说，水利部始终把防汛抗旱放在各项工作首位，认真履行三项职责——强化监测预报预警、强化水工程防洪抗旱调度、强化抗洪抢险技术支撑，做好四个统筹——统筹疫情防控和防汛备汛、统筹防洪保安全与抗旱保供水、统筹当前防汛和长治久安、统筹业务指导与行业监管，全力做好水旱灾害防御工作。

## 关注三：

**做好防大洪水准备**

水利部水旱灾害防御司司长田以堂说，我国防汛关键期为6月至8月，目前江南地区已进入梅雨季。水文气象部门预测今年南方地区降雨偏多，防汛形势很严峻，要做好防大洪水的准备。

水利部水文水资源监测预报中心负责人刘志雨说，今年以来，水利与气象部门密切协作，共同研判汛期的洪旱趋势。根据最新联合会商意见，今年汛期我国气候状况总体偏差，极端事件偏多，区域性暴雨洪涝重于常年，涝重于旱。主汛期（6月至8月）全国降水总体呈“南北多、中间少”分布。预计长江中下游、珠江流域西江、海河部分水系，松花江、辽河等地区可能发生较大洪水，黄河上中游、太湖、淮河等地可能发生区域性暴雨洪水。

水利部要求大江大河、重要支流及县级以上防洪城市编制防超标准洪水预案，6月30日前完成。做好各种准备工作，全力以赴应对主汛期的大洪水，守住水旱灾害防御底线，保障人民群众生命财产安全。

## 关注四：

**确保9.8万多座水库度汛安全**

我国有9.8万多座水库，其中9.4万



洪水奔流的漓江经过广西阳朔县境内



持续强降雨造成广西32万人受灾



通往阳朔县普益乡大山村的道路已被抢通

多座是小型水库，一些水库不同程度存在病险，是防汛工作的薄弱环节和突出短板。

叶建春说，水利部将加强大中型水库汛限水位监管，科学规范调度运用；逐级压实水库大坝安全责任，并对水库运行进行监督检查；加强监管，今年计划暗访至少6500座小型水库和1000座大中型水库，及时发现问题、整改问题，保障度汛安全。

## 关注五：

**山洪灾害不能不防**

山洪灾害点多面广、突发性强，

每年山洪灾害伤亡人数约占洪涝灾害伤亡人数的70%，必须高度重视。

叶建春说，全部2076个有山洪灾害防治任务县的1万余名相关人员获得线上培训；水利部门加强监测预警设备维护，完善预警发布机制，依托三大运营商开展面向社会公众的预警服务。同时，水利部门还指导基层政府修订预案并开展演练，提升群众防灾避险意识和能力。

叶建春提醒人们重视山洪灾害气象预警，尽量不要前往有山洪灾害气象预警的危险地区。

>> 相关链接：  
**南方暴雨何时休？气象专家这么说**

连日来，南方入汛最强降雨引发关注！中央气象台预测，6月12日至15日，江汉、江淮、江南北部及贵州、广西西北部、四川盆地等地还将有一次较强降雨过程。

近期的雨究竟有多大？还将持续多久？有怎样的防灾减灾建议？中央气象台首席预报员何立富进行了解读。

问：近期的雨究竟有多大？

何立富：从6月2日到6月10日，强降雨一直持续下在江南和华南，此次过程的特点一是持续时间长，将近八天左右的时间，降雨连续维持在南方地区。

另外是强度强、极端性明显，像贵州南部、湖南南部、江西南部、浙江西部、福建西部和两广地区，雨量累计普遍有250毫米—300毫米，有些地区超过了500毫米—700毫米。最大的是广东惠州龙门，雨量超过1000毫米。

另外一个，它的叠加效应比较明显，致灾严重。强降雨持续出现在几个地方，一是在广西的北部，广东的北部和中部，以及湖南和江西等地，导致这一带很多河流和水库水位超过了汛限水位，一些地方发生了洪水以及滑坡、泥石流等次生地质灾害。

与常年同期相比，过去几天，长江以南地区出现了比较强的降雨，江南中东部、华南中北部降水量比历史同期普遍偏多2倍，一些地方如广东、广西等省区比历史同期偏多两倍以上，这样的降水在历史同期来说是比较少见的，也给当地防汛工作造成了很大的压力。

问：最强降雨因何而来？

何立富：主要成因是副热带高压稳定位于南海附近，西南季风将大量热带海洋暖湿气流输送到我国南方，同时青藏高原等地不断有小股冷空气侵入江南华南，弱冷空气和强盛的西南暖湿气流的共同作用，导致南方地区出现持续强降雨。

问：未来几天强降雨主要集中哪里？

何立富：此次强降雨的主要时段是在6月11日至14日。云南东部、贵州、重庆、湖南西北部、湖北、河南东部、苏皖大部以及广西西北部等地将有大到暴雨，其中贵州中部和西南部、重庆东南部、湖南西北部、湖北中部和东北部、河南东南部、苏皖中北部的部分地区有大暴雨，贵州西南部、湖北东北部、安徽中部等地特大暴雨（250—350毫米）；强降雨最强时段出现在12日至13日。

6月以来，华南、江南及贵州等地经历了今年入汛以来最强降雨过程；两广一带更是深受其害，多地出现洪涝、滑坡等灾害。目前，江南、华南等地持续强降雨过程已经结束。未来我国东部主雨带北抬，江汉、黄淮南部、江淮等地将成为强降雨的集中地，防汛压力将由华南、江南等地转移到长江中下游一带。

问：有怎样的防灾减灾建议？

何立富：在我国夏季主汛期的时候，特别是有强降雨过程的时候，公众还是要多关注天气预报。特别是在强降雨发生的时候，尽量避免去山区和城市里一些低洼积水的地方。

另外，在出游的时候，避免去一些地质结构松散的地方，特别是有山沟和河谷这些地方，尤其要防范山体滑坡泥石流，以及中小河流突发性的洪水。户外的时候要注意夏季的雷电活动频繁，用手机的时候，注意要有防御雷电灾害意识。

综合新华社、新华网消息