

年年有雨，为什么榕江县今年的洪水这么大？据国家应急广播报道，连续的强降雨和特殊地形是主要诱因。

贵州是典型的喀斯特地貌，自古有“地无三里平”这个说法，山川纵横。榕江县更是位于珠江、长江两大水系分水岭，其县城建立在都柳江、寨蒿河、平永河三江汇聚之处，形成天然“洪水走廊”。

榕江县城内有大小河流 67 条，总长 1303 公里。这意味着，一旦上游来水在狭窄的峡谷中迅速集中，下泄的过程当中就非常容易形成洪峰的叠加。

受强降雨影响，6月21日、24日、28日，这里连续遭遇三次洪峰，第一次洪峰带来的灾情较小，洪水过后，县城很快就恢复了正常的生活秩序。但后两次灾情较大，尤其是6月24日最大，短短数小时内县城被淹没，街道成河、交通瘫痪，洪水甚至漫至三楼高度，成为当地 1954 年有记录以来的最高水位。

榕江县委书记徐勃在接受央视新闻采访时表示，榕江县每年都要被洪水浸泡一次，因为有防洪堤，所以过往的洪水没有大面积进入城区，但是今年因为遇到了三江汇流，洪峰最高时速达到了 11300 立方米/秒，基本达到了榕江历史上的峰值。

经过技术部门初步判定，榕江县这次的洪水是“超五十年一

遇”的超大洪水。

另据重庆师范大学地理与旅游学院李阳兵教授接受媒体采访时分析：“6月24日，榕江遭遇第一轮特大洪水，是由于该地区连续六天普降大暴雨，累积降水量特别大。而28日第二轮洪水过境时，尽管榕江本地的降雨还未达到大暴雨，但上游多个县域出现强降雨，大量洪水顺势而下，最终导致榕江再次面临洪水威胁。”

6月22日至24日，榕江县平均累计降雨量超 200 毫米，相当于短短 3 天，至少有 46 个杭州西湖的水泼向了榕江县。

6月24日至28日，贵州全省 22 个县 43 个乡镇累计降水量超过 200 毫米。其中，位于榕江县上游的雷山县永乐镇开屯最大降雨量达 394.1 毫米。27日至28日，榕江县塔石乡、平阳乡、

平永镇等 3 个乡镇雨量都突破 200 毫米。

6月28日下午，洪峰抵达榕江县城，榕江县城街道 7 分钟内被完全淹没，下午 4 时许，榕江县开始涨水，约一小时就覆盖了半个城区。

有居民在社交媒体平台发布了一段榕江县常驰广场被淹的视频。视频中，道路上水位上涨，一楼商铺被淹没一半多，有行人站在道路绿化带台阶上避水。商场内部，水沿着电梯向下流。

一位“村超”足球场附近餐馆的老板告诉媒体，洪水来临后他曾试图前往餐馆查看情况，但是球场周边的道路积水很深，道路被管控，只能远远看见自家餐馆门口漂浮着冰箱，估计店内积水严重。住在附近的“村超”忠实粉丝，看到满是淤泥的足球场，

下图：2025年6月25日，贵州榕江县城居民清理淤泥。

