

## 中国南方多地洪水，梅州近50死，极端降雨续向北方移动 | Whatsnew

极端降雨不仅仅影响梅州，更是广泛覆盖中国南方。



2024年6月19日，中国梅州，暴雨引发洪水，村民走在泥泞的街道上。摄：John Ricky/Anadolu via Getty Images

2024年至今，中国南方的暴雨和洪涝灾害极多。

4月，以广东为主的珠江流域发生1998年以来中国主要江河**最早的一次洪水**。其后华南地区汛情接连不断，引发洪涝，间中出现梅州高速公路的土方坍塌事故，死伤惨重。（延伸阅读：《[广东高速坍塌死伤惨重，极端天气考验基建韧性](#)》）

6月中旬，强降雨带来新一轮灾情，广东、广西、福建及湖南等省均受波及，造成伤亡，并为居民生活造成严重影响。

梅州是广东省本次受灾最为严重的地区。6月16日，该市多处出现大暴雨，甚至特大暴雨。其中，平远县泗水镇24小时降水达369.3毫米。不少居民形容当时的大雨“**前所未见**”。当地蕉岭县一村庄，有房屋超过30年历史。该房屋住户的父辈曾在房屋上标记过去的最大洪水，水位仅26厘米，且已有数十年未见。此次水灾中，该房屋内的**水位足有3米**，甚至淹至二层。

据部分媒体现场报导，由于缺乏经验，多地村民起初对降雨不以为意，而自村内河流水位暴涨到水、电、对外通讯断绝，仅有数小时时间，严重损失因此难以避免。水位迅速上涨的情景不止在该村出现，其他地方也有报告。由于洪水水位比预期仍高出2米，一些村落的用以转移人员避险的高地也被淹，不得不对居民进行二次转移。

除洪水本身之外，地质上的次生灾害也一再发生。梅州南礫镇发生了多处**山体滑坡**（土石流）。由于不少房屋依山而建，山体又随时可能塌方，危险性相当大。同时，不少道路和桥梁也被冲断，为救援、转移带来了相当困难。当局一度担心部分水库可能决堤，通知下游居民撤离。然而，部分村民反应道路已经坍塌，只能“自己想办法出去”。

截至发稿时，梅州市已有三个区县报告了初步统计的受灾情况。其中，[梅县区](#)受灾人数达到了32083人，死亡4人，失联4人，直接经济损失达人民币10.63亿元；蕉岭县报告了64947人受灾，5人死亡，2人失联，预计直接经济损失36.5亿元；[平远县](#)受灾人数为55388人，死亡38人，失联2人。

根据以上资料，梅州此次至少有47人因灾死亡。



2024年6月19日，中国梅州，暴雨引发洪水，村民清理垃圾。摄：John Ricky/Anadolu via Getty Images

极端降雨不仅仅影响梅州，更是广泛覆盖中国南方。（延伸阅读：[《香港世纪暴雨过后，我们如何真正的“超前部署”》](#)）

6月19日，在广西桂林，漓江发生了“三十年一遇”（按统计资料，平均三十年发生一次）的洪水。当日，桂林市有38个气象观测站录得超过往最高纪录的降雨量。下午5点，桂林水文站的水位已超过1998年特大洪水时的水位（148.4米），达148.55米，是1958年以来的最高。上涨的江水倒灌至市区路面，造成了超过10处交通阻断。而由于站内积水，桂林火车站也自当日晚间起暂停营运，旅客需改在桂林北站上下车。次（20）日，部分经过桂林的铁路列车停运、限速，次日才部分恢复。

桂林每年6-7月为雨季，不少居民已经习惯了连续降水，因此也对洪水缺乏警觉。尽管已经收到了当局发出的预警信息，仍有人低估了情况的严重性，未能及时预防损失。许多居民被困家中，断水、断电，也没有食物。此外，由于阳朔县有一段通往高铁站的道路被淹中断，漓江景区自19日下午起已需要以排筏疏散游客，直至20日中午仍未完成。

本次桂林洪灾的水位上涨也非常迅速。桂林市区一些地方19日早上尚无积水，两三个小时后已经水淹大腿。据称，桂林市民收到的预警信息包括上游水库将放水。网上甚至有人质疑严重的内涝会否与水库泄洪有关。而[官方解释指](#)，由于连日降雨，水库已满，只能根据上游来水量放水。



2024年6月19日，中国梅州，暴雨引发洪水，村民清理商店。摄：John Ricky/Anadolu via Getty Images

除广东广西的“两广”地区之外，福建龙岩和湖南常德等地，也受洪灾较严重。截至6月22日早晨，常德**桃源县**仍有130人被困，8人被洪水冲走（其中7人获救，1人仍失联），3处地方通信中断。毗邻梅州的龙岩上杭县至少有6名居民因洪水导致的**山体滑坡死亡**。当地的全国重点文物保护单位，号称“客家第一祠”的客家建筑“官田李氏大宗祠”，其两侧厅房因暴雨袭击**大面积坍塌**。

有专家**解释称**，今年中国南方的洪涝灾害，部分是因厄尔尼诺（圣婴）现象的影响。当下，全球正处于向拉尼娜（反圣婴）转换的气候周期，而厄尔尼诺现象次年往往是中国夏季气候最为异常的时候。转换期间，西太平洋副热带高压偏强，其外围水汽输送条件好，东部季风区容易降水偏多。另外，全球变暖下的海温、极冰和陆面积雪变化，对中国气候也可能产生影响。（延伸阅读：《[北半球入汛，2024夏天的极端天气可能呈现何种态势？](#)》）

目前，华南降雨区已经向长江中下游一带**转移**。预报已经指出，6月22-25日期间，贵州北部、湖南西部和北部、湖北东部、安徽南部、浙江北部和江苏南部都可能出现暴雨。其中部分地区降水将具有“极端性质”。

[#气候暖化#](#) [#极端天气#](#) [#洪水#](#) [#中国#](#) [#气候变化](#)

本刊载内容版权为端传媒或相关单位所有，未经**端传媒编辑部**授权，请勿转载或复制，否则即为侵权。