



# 强降雨致四川83.3万人受灾 转移安置17万余人

## 本轮强降雨过程已结束，四川将防汛应急响应调整为IV级

防汛抢险

四川



转移受灾群众。

林楠 胡嘉岩  
华西都市报-封面新闻记者 柴枫桔

7月12日，记者从四川省防汛抗旱指挥部(以下简称“省防办”)获悉，截至12日12时，9日以来的强降雨共造成绵阳、德阳、南充、广元、达州、巴中、阿坝和甘孜8市(州)34县83.3万人受灾，无人员伤亡；紧急转移安置173292人，其中巴中转移安置134017人；农作物受灾23万公顷，其中绝收0.7万公顷；倒塌房屋603间，严重损坏房屋1228间。直接经济损失28.8亿元。

受强降雨影响，渠江干支流17条河流23站发生超警戒水位洪水，其中11条河流12站发生超保证水位洪水。渠江形成2021年第1号洪水，发生流域性大洪水，渠江中上游干流全面超警。

目前，四川本轮强降雨过程已结束，渠江流域2021年首个洪峰已过境，四川于12日9时30分将防汛应急响应调整为IV级。

### 解救被困群众113人 共出动抢险救援力量55574人次

据了解，本轮强降雨造成巴中、广安、达州3市渠江及其支流共17条河流出现超警戒水位，其中11条河流出现超保证水位，通江河发生超历史洪水。

灾害发生后，省防办紧急调度省消防救援总队、省森林消防总队共39车33舟艇1296人；省级及地方救

援力量、装备处于战备状态。达州出动冲锋舟21艇，救生衣70套；巴中出动应急抢险车辆、救援装备2456台套。

“我们每天会收集省级部门和州市的预警预报、险情信息、人员转移避险和抢险救援队伍出动等工作动态进行整理汇总，并推送给相关救援队伍和市(州)。”省防办相关负责人介绍，入汛以来，省防办一直与气象、水利、自然资源等部门保持密切联系，加强滚动联合会商和风险研判，实行24小时滚动预测预报，积极主动研究防范应对措施，及时调整应对处置，进一步强化防汛减灾工作的系统性、整体性、协同性。

7月10日，省防办增派4个工作组赴绵阳、广元、巴中、南充、达州5市指导开展防汛救灾工作。随后，省减灾委办公室派出2个工作组指导地方开展受灾群众生活救助工作。

据了解，在此次强降雨期间，各地共出动各类抢险救援力量55574人次，解救被困人员113人。

### 地灾防治与应急处置 68人刚撤离，山体就出现崩塌

除了强化调度会商、实行24小时值班备勤外，地质灾害防治与应急处置也是关键所在。

“主汛期来临，神经都是绷紧的，一刻都没有放松过。”省应急管理厅指挥中心值班员韩挺介绍，每天第一项工作就是收集暴雨预警区域内各地降雨、救援行动开展、群众转移安

置等情况，及时对接相关部门互通信息，为科学开展汛情应对处置工作提供决策依据。

“周六那天南充和巴中共发生5起地质灾害，幸好人员都转移得快……”韩挺说，7月10日下午5点左右，南充市仪陇县上报情况：仪陇县大寅镇灯塔岩村支部书记张荣体在雨中巡查时，发现滑坡危险区范围内的一山体“嗡嗡”作响，附近住户房屋和树木存在晃动迹象，结合汛前所学习的地质灾害预防知识，张荣体迅速判定为地质灾害发生前兆，立即将情况上报，随后与镇干部一起组织群众紧急撤离。刚刚把15户68人转移到安全地带，背后山体就出现了高位崩塌和滑坡，其体量约100万方。

“7月9日晚，省防办专门调度了仪陇、巴中、绵阳等地，强调务必保持汛期高度警惕，务必做好人员转移避让……”南充市防办相关负责人告诉记者，他们第一时间将会议要求传达到基层党委政府，并要求其督促指导乡镇村将防汛责任落实到最小单元，及时客观发布汛情灾情信息，切实做好风险预警提示和防汛减灾知识宣传。

### 工作必须做在前面 全力保障人民群众生命财产安全

“要保障人民群众的生命财产安全，就不能等灾害发生的时候再去想如何救灾，工作必须做在前面。”省防办相关负责人介绍，4月以来，省防办与水利、自然资源、气象等部门密

切联动，在严格值班值守制度、修订完善应急预案、开展实战演练和业务培训、抓好重点行业领域安全防范、强化灾害预警防控措施等方面积极做好应对处置准备。

据悉，各部门在汛期前就已开展了重大洪涝灾害应急救援演练，针对性设置浮罐打捞、内涝处置、堤防抢险、孤岛救援等科目，检验决策指挥、队伍拉动、现场实操等实战能力。督促各地加快救灾物资储备点建设，全面盘点物资储备情况，及时更新增补，优化储备布局，完善调配机制，保障救灾安置工作需要。

“暴雨暂停，但汛期还没结束。我们会采取更加有力有效的措施，尽全力保障人民群众生命财产安全，请大家放心！”省防办相关负责人说。

### 同步播报

### 川渝密切会商提前预警 嘉陵江1号洪水总体可控

华西都市报(记者 柴枫桔)7月12日，记者从重庆市水利局获悉，7月11日19时，嘉陵江2021年第1号洪水在嘉陵江支流渠江形成。按照水旱灾害防御合作备忘录，四川省水利厅提前向重庆市水利局通报了嘉陵江上游降雨及水利工程调度情况，重庆市水利局多次与四川省水利厅开展远程会商，对嘉陵江沿线重要站点洪峰过境时间、最高水位进行滚动预报，重庆市水利局于7月11日11时启动洪水防御IV级应急响应，为沿江区县人员、财物转移争取了宝贵时间。

同时，重庆市水利局7月10日至12日向合川草街电站连发3期调度令，在洪水来临之前，提前预泄腾库，预留防洪库容以错峰降低洪峰水位；洪水过程中，又调度草街电站拦蓄洪水降低北碚(三)站、沙坪坝磁器口站洪峰水位，减轻洪水对主城区的影响。

根据长江上游水文局监测，12日19时，嘉陵江东津沱站水位204.37米，低于警戒水位0.54米；北碚(三)站水位192.96米，低于警戒水位1.54米；磁器口站水位180.61米，低于警戒水位0.39米。

由于提前预警、科学调度、有效指导，嘉陵江第1号洪水总体处于可控状态。

## 2021年生态文明贵阳国际论坛开幕

华西都市报(记者 陈彦霖)7月12日，2021年生态文明贵阳国际论坛拉开帷幕。此次论坛的主题是“低碳转型 绿色发展——共同构建人与自然生命共同体”，论坛以线上线下相结合的方式举行。

论坛在一首侗族大歌《生态家园歌为伴》中拉开大幕，该歌曲由贵州省黎平县6个少数民族村寨的120名原住民表演，是一种多声部、无指挥、无伴奏、自然合声的民间合唱形式，享有“清泉般闪光的音乐，掠过古梦边缘的旋律”的美誉，在2009年被列入世界人类非物质

文化遗产代表作名录。据了解，生态文明贵阳国际论坛作为中国唯一以生态文明为主题的国家级国际性论坛，自2009年举办首届以来，已成功举办10届。本次论坛为期两天，主题凝聚了国内外和国际社会对生态文明建设和可持续发展所关注的重点和焦点

问题，突出“如何真正实现绿色复苏转型和绿色发展”。内容设计上，分为“会、展、招”三个板块，包含论坛会议活动、展览展示展销、绿色产业招商系列活动。论坛邀请中外政要、国内外一流专家、知名企业和国际组织负责人出席，嘉宾规模500人左右。