

南方多地遭遇暴雨洪涝

仅安徽、湖北就有 1600 多万人受灾,53 人死亡

核心提示

6月30日以来,长江中下游沿江地区及江淮、西南东部等地出现入汛以来最强降雨过程,降雨区域覆盖湖北等15个省(区、市),大于100毫米、50毫米的雨区面积分别达29万和69万平方公里,多地受灾严重,并出现人员伤亡。



7月1日晚,湖北武汉新洲区举水河发生特大洪水后被淹的村庄。新华社

强降雨袭击我国南方多省份

国家防汛抗旱总指挥部办公室3日通报显示,6月30日以来,长江中下游沿江地区及江淮、西南东部等地出现入汛以来最强降雨过程,降雨区域覆盖云南、贵州、四川、重庆、湖南、湖北、陕西、河南、安徽、江苏、山东、上海、浙江、广东、广西等15个省(区、市),大于100毫米、50毫米的雨区面积分别达29万和69万平方公里。受

强降雨影响,湖北、安徽、河南、江苏、浙江等省有91条河流发生超警戒水位洪水,28条河流发生超保证水位洪水,湖北倒水河平历史记录,安徽西河、永安河、丰乐河、二郎河,湖北举水5条河流发生超过历史最高水位的洪水。

初步统计,此次强降雨共造成浙江、安徽、湖北、湖南、重庆、贵州7省(市)163个县受灾。

预计未来还有强降雨过程

预计未来10天还将有2次强降雨过程。其中2日至4日,长江中下游沿江及西南东部、江淮、黄淮南部、华南西部南部等地将有大到暴雨,部分地区有大暴雨;5日至9日,主要降雨区逐步北抬至江淮北部、黄淮中南部、西南东

部等地,雨量一般为中到大雨,部分地区有暴雨。此外,今年第1号台风“尼伯特”可能将向我国东部沿海靠近。受其影响,7日至8日,福建北部、浙江、上海、江苏南部沿海将出现较强降雨和大风天气过程。

安徽长江干流水位超警戒

记者3日从安徽省防汛抗旱指挥部了解到,受持续强降雨影响,安徽省长江淮河水位全线上涨,双线防汛形势严峻,继一批中小河流水位暴涨后,长江干流安徽段3日出现超警戒水位。

7月2日6时至3日6时,安徽省大别山区南麓、沿江江南、皖南山区降暴雨大暴雨,局部特大暴雨,其中降雨量最大站点为南陵水龙山站299毫米。

受降雨影响,截至7月

3日6时,安徽全省共有25条河流超警戒水位。省减灾救灾委决定于7月2日22时将Ⅲ级救灾应急响应提升至Ⅱ级。

截至7月3日9时统计:累计受灾人口672万人,因灾死亡18人,失踪4人,紧急转移安置群众36.3万人,农作物受灾面积599千公顷(898.5万亩),倒塌房屋6845间,严重损坏房屋6984间,一般损坏房屋28676间,直接经济损失113.5亿元,其中农业损失50.1亿元。



贵州省雷山县永乐镇境内308省道发生山体滑坡。



7月3日,江苏常州一名村民在水中艰难行走。新华社

湖南省发布暴雨蓝色预警

针对越来越强的雨势,湖南省气象台于2日16时发布了暴雨蓝色预警,提醒湘中以北地区即将出现大到暴雨,局部地区大暴雨。

来自湖南省防汛抗旱指挥部办公室的初步统计数据,截至2日20时,这一轮强降雨

共造成湖南省常德、张家界、益阳、怀化、邵阳等5市14个县(市、区)的30.6万人受灾,2.2万人被紧急转移。

从1日开始的暴雨导致湖南湘中以北多地受灾。记者了解到,常德市有155座水库溢洪,澧县有甘溪、火连坡、王家厂、城

头山等13个镇(街道)受灾。张花高速永定区段(由南向北28公里处)、桑植县澧源镇蔡家峪村发生山体滑坡险情。慈利县有3座山塘出险,慈利县县城太平村段澧水干流堤防一度发生滑坡险情,慈利县象市镇田家坪村发生崩塌险情。

湖北有 216 条普通公路中断

受连日强降雨影响,湖北省内累计216条普通公路中断。京广、京九等铁路线路雨量超警戒影响行车,造成部分旅客列车晚点。

据湖北省交通运输厅介绍,截至2日晚19时,全省普通公路累计中断216条,共530处,其中中国省干线累计中断215处84

条。水毁共造成损失8.4亿元。当地交通系统已进入实战状态,投入机械设备5470台班,全面抢险恢复交通畅通。

武汉铁路局介绍,6月30日以来,受持续强降雨影响,武汉铁路局管辖范围内京广线、京九线、焦柳线、鸦宜线、麻武线、汉宜线多个区段雨量严重超警戒值,有

的出现水害,影响行车,造成途经上述区段的部分旅客列车晚点。

自6月30日以来,梅雨期第四轮强降雨过程已经造成湖北17个市63个县市区950多万人受灾,造成35人死亡,农作物受灾面积达到330多千公顷。目前,灾情仍在进一步发展。⑥6

据新华社电