



安庆昨日多地暴雨

我省遭遇今年入汛以来最强降雨

数百乡镇出现大暴雨,十余市县发布暴雨红色警报,159间房屋倒塌
降雨今起“休战”,半周后或卷土重来

星报讯(记者 祝亮 赵莉) 7月3日夜开始,我省出现了今年入汛以来最强降雨过程,省气象局启动今年首个暴雨应急响应命令,多个市县发布了最高级别的暴雨红色预警信号。据气象专家预计,此轮强降雨今日将减弱“离去”,我们将迎来三、四天的晴好天气。

据省气象台观测显示,此次强降雨主要位于江淮之中南部和沿江,3日20时至5日08时累计降水量超过50毫米的有764个乡镇,覆盖面积为5.26万平方公里;超过100毫米的有424个乡镇,覆盖面积为2.69万平方公里;超过250毫米的有5个乡镇。

伴随降雨的增强,气象部门及时发布预警信号。7月4日9时15分,安徽省气象台发布暴雨蓝色预警信号,13时将暴雨预警信号由蓝色提升为黄色,降雨较强的安庆、怀宁、桐城等十多个市、

县气象台在刚刚过去的两天里及时发布了最高级别的暴雨红色预警。7月3日到5日10时,省气象台通过高速公路气象信息服务及预警平台发布预警信号154条,向高速公路管理部门、交警指挥中心及路政人员发送预警短信574人次,及时通过微博发布预警信号各26次。

据省气象专家预计,今天我省降水减弱南压,仅沿江江南地区还有小雨,但由于前期山区降水强度较大,仍须关注可能引发的山区地质灾害等次生灾害。7~9日全省基本无降水,气温也将随着天气的晴好而快速上升。11日前后,雨带可能会再度北抬,我省还将有降水天气。

又讯 记者昨日从省民政厅获悉,截至7月5日12时统计,我省5个市农作物受灾面积66千公顷,倒塌房屋159间,严重损坏房屋234间,紧急转移安置群众4857人,直接经济损失2.7亿元。

长江支流 多站点现超警戒水位

星报讯(星级记者 俞宝强) 7月5日,记者从省防汛抗旱指挥部了解到,持续强降雨致长江安徽段防汛形势严峻,干、支流及流域主要湖泊水位全线上涨,多站点现超警戒水位,全省百余座水库超汛限。

7月4日7时至5日7时,我省普遍降雨,大别山区、江淮之中南部及沿江地区暴雨、大暴雨,部分地区特大暴雨,庐江黄屯站243毫米、潜山龙潭河站242毫米、枞阳义津站239毫米、桐城古井站224毫米、潜山沙河埠站223毫米、无为梁家坝站216毫米。共有7县区31个站降雨大于200毫米,笼罩面积0.16万平方公里;29个县区降雨超过100毫米,笼罩面积1.97万平方公里。巢湖流域西河上段、永安河及桐城大沙河超警戒水位。受强降雨影响,全省共有2座大型水库、14座中型水库、99座

小(一)型水库超汛限水位。

面对强降雨袭击,省防指调度凤凰颈站开机,调度巢湖、滁河等主要支流通江涵闸全力泄水;加强对强降雨区工作指导,督促相关市和单位做好西河、大沙河防守,做好东大圩蓄洪区运用准备。昨日清晨省防指已派出工作组赴芜湖、合肥等地检查指导防汛工作。省国土厅发布红、橙、黄色预警,省气象局启动气象灾害(暴雨)IV级响应,省水文局强化雨水情监控,实时发送水情预警信息,加强对大沙河、西河等流域洪水预报。安庆市防指派出8支工作组赴岳西县等地检查指导;岳西县启动防汛IV级响应,潜山县先后启动防汛IV级和III级响应;岳西、潜山、宜秀区等三县区紧急转移危险地区群众2572人。

目前,安徽省降雨仍在持续,部分沿江站点水位还将上涨。

我省发布 地质灾害橙色预警

星报讯(记者 任金如)昨日,记者从省国土厅获悉,7月5日20时~7月6日20时,我省发布地质灾害橙色预警:皖南山区北部发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的可能性大,请加强防范,做好灾害隐患点上人员转移准备工作。

同时发布地质灾害黄色预警:皖南山区及沿江丘陵区发生崩塌、滑坡、

泥石流等地质灾害的可能性较大,请注意防范,加强监测巡查。

合肥市国土资源局和气象局联合发布地质灾害气象风险预警:7月5日20时~7月6日20时,巢湖市西南部,庐江县东南部、西南部等丘陵地区,发生崩塌、滑坡等地质灾害的气象风险等级较高,请上述区域注意防范。

安庆: 暴雨连袭,多地受灾一人死亡

星报讯(林敏 记者 王汝华) 从7月4日8时开始,一场入夏以来最大的降雨突如其来,急劲的雨势使得安庆市多个地区引发不同程度的内涝、塌方、泥石流、路基冲毁等灾害,人民群众生命安全受到严重威胁。面对突如其来的水灾,安庆消防官兵迅速反应,第一时间赶赴各灾害现场救灾。截止到7月5日下午6时,全市消防部队共接警出动18起,出动车辆32辆次,疏散并营救群众63人,并及时排除10多处内涝险情。

河水暴涨村民被困

7月5日早上5时40分左右,潜山县天柱山镇茶庄村由于暴雨导致河水暴涨,连接村内外的道路、桥梁被水淹没,2名村民被困家中,生命安全受到威胁。

接到报警求助后,潜山大队迅速派出官兵赶往事发现场。经过半个多小时的紧张营救,两名被困村民被成功救出。

山体滑坡致一人死亡

7月5日,在潜山县龙潭乡龙湾村小河组,由于持续的强降雨,导致该村一民房因山

体滑坡被压倒,2名村民当场被埋压。事故发生后,当地政府、消防、公安、国土等部门迅速赶往事发现场实施营救。

消防部队赶到现场时,经了解被埋的人员是两名老夫妇,其中一名男性已经被先前到达的救援人员成功救出,并被送往县城医院接受进一步救治,生命体征平稳;而另一名被困女性仍被埋压。

经过近5个小时的努力,下午3时40分,被埋压的老人终于被救出,但不幸的是经现场医务人员确认,已无生命迹象。后据了解,该户有两人居住:户主张三九,男,70岁,系芜湖航运公司退休职工;其妻肖玉荣,女,69岁。

奋战8小时排除城市积水

7月5日上午,安庆市军分区北侧的白泽湖乡月形社区出现积水内灌险情,造成多户居民家中被淹。接到报警后,支队值班首长陈国和参谋长立即带领全勤指挥部人员到场,调派宜秀大队前往排险。

下午4时15分,经过近8个小时的奋战,积水终于排尽,险情被彻底排除。

马鞍山: 客车水中抛锚 民警背出20余乘客

星报讯(胡志斌 记者 张发平) 7月5日,在马鞍山市天门大道三台西路口,一辆客车因为抛锚被困于积水中。情急之下,该市楚江交警大队民警冒雨施救,将车内20多位被困乘客一一背到安全地带。

当日清晨,由于天降暴雨,该市天门大道三台西路口因下水道堵塞而使积水深达50厘米。马鞍山市交警楚江大队民警胡成带领协管员在该路口执勤时,发现一辆由和县到马鞍山班线的客车抛锚在深水区中。民

警胡成挽起裤脚,立即向抛锚车辆方向走去询问情况。经了解,该客车刚通过积水时,排气管被呛了,导致车辆抛锚。而此时车上有一名孕妇,急需到人民医院检查。

为了及时将人员转移到安全地带,民警胡成一边安抚乘客的情绪,一边组织协管员将车上的乘客一一从车上背到安全地带,胡成自己还将雨靴脱下来给乘客用,自己光着脚和协管员一起背乘客。之后,民警又联系了救援车,将车辆拖移到修理厂。

六潜高速: 山体滑坡,道路被阻多方排险情

星报讯(王文彬 记者 王涛) 受持续强降雨影响,7月5日,G35济广高速下行线802KM(安庆市潜山县境内)处出现大面积山体滑坡,导致济广高速六潜段下行线道路中断。

5日凌晨4时许,该大队值班员接到过路司机报警:“六潜高速安庆往六安方向802KM处山体护坡发生塌方,道路通行受阻。”民警迅速赶赴现场,同时启动突发事件应急预案,通知高界高速管理处、六潜路政、养护单位等相关部门。对塌方现场进行勘察后,联动各单位在第一时间达成了紧急联动

处置方案:一是安排民警进行现场管控,设置警戒区域,组织指挥交通疏导工作;二是在天柱山收费站设置交通分流点,对安庆往六安方向通行车辆采取分流措施,减少险情路段的交通压力;三是立即与附近施工工地取得联系,调配装载机、挖掘机等设备,组织抢险人员开展路面清障,尽快恢复通行;四是通过网络、电台、微博、客运企业路况信息提示群、QQ群等媒介,及时发布路况信息,提醒驾驶人科学安排行车路线、注意安全谨慎行驶。

截至记者发稿时,滑坡路段实行上行线双向通行。