

防汛减灾 成都在行动

路桥

截至昨天傍晚
排查道路严重积水
点位232处
桥梁封洞点位72处

数字城管共发现
道路积水454条
污水冒溢18条
树木倒伏112条

7月11日,我市普降暴雨,城市道桥管理部门全员出动进入抢险一线。金堂县降雨量较大,城区除一座桥梁外,其余桥梁全淹或封闭通行。市城管委组织中铁西南院桥梁专家和市道桥处抢险人员奔赴金堂县实地查看桥梁安全。

针对汛情,市道桥处分别对光华大道二道河桥、光华大道清水河桥、北星大道9号桥等3座达到保障水位跨河桥梁昼夜值守,实时监控;对二环高架万象城段、龙潭立交E匝道桥、迎晖路跨线桥、人民南路四段等18处积水点位快速排水抢险;对立交大立交三环路匝道、岷江路跨线桥、火车东站南匝道桥积水影响行车安全的点位,

紧急排险

会同交警进行交通管制,并疏通桥梁积水;对人民南路二段锦江桥头、金河路、府青路三段等道路积水点位,已通知排水部门及时处置。

截至昨天傍晚发稿,成都2500人次、出动595车次,排查道路严重积水点位232处,桥梁封洞点位72处,组织开展井盖应急处置484座,全市1235座城市桥梁安全可控。全市数字城管共发现中心城区5+2区域汛期紧急问题598条,其中道路积水454条,污水冒溢18条,树木倒伏112条,路灯安全隐患5条,户外广告安全隐患9条。所有问题已派遣至相关责任单位进行处置。

成都晚报记者 林姝霏

2500人次
出动595车次
排查道路积水点位232处
桥梁封洞点位72处

排水部门及时处置城区道路积水点位

今日中到大雨
西、中部可达暴雨

雨情播报

降雨分布:特大暴雨7站,大暴雨145站,暴雨136站
集中区域:西北部和中部(市)县
最大降水区域:郫都古城镇,309毫米

今日雨情

昨日20时至今日20时还有一次明显的降雨天气过程,雨量中到大雨,西部和中部部分地方可达暴雨,降雨时伴有短时阵性大风

前晚到昨日白天,成都市气象台多次发布暴雨预警信号。昨日上午7时15分市气象台发布暴雨橙色预警信号后,午后雨势渐小,13时15分市气象台将暴雨橙色预警信号更新为暴雨黄色预警信号。不过此次降雨并未完全转移,16时市气象台又发布暴雨蓝色预警显示,受高原切变和偏南暖湿气流共同影响,预计我市从昨日20时至今日20时还有一次明显的降雨天气过程,雨量中到大雨,西部和中部部分地方可达暴雨,降雨时伴有短时阵性大风。

特大暴雨7站
最大降水量郫都古城镇309毫米

据市气象台发布的数据显示,从10日晚起至昨日16时,我市出现区域性暴雨天气,部分地方大暴雨,个别站点出现特大暴雨,一小时降雨量达20-30毫米。此次强降雨集中出现在成都市西北部和中部(市)县,最大降水量出现在郫都古城镇309毫米。全市共计出现特大暴雨7站,大暴雨145站,暴雨136站,天府新区新兴镇277毫米、新都泰兴镇274毫米。在暴雨的同时我市中东部的局部地方出现极大风速大于10m/s的大风天气,最大风速在金堂栖贤乡26.5m/s。

成都入汛以来平均降水量612.9毫米
位列60年来历史同期第二

“入汛以来,成都出现24站次暴雨,13站次大暴雨。”记者昨日从省气象台气候中心了解到,入汛以来,截至昨日8时,我市平均降水量达612.9mm,仅比2013(664.3mm)仅少了51.4mm,位列为我市60年来历史同期第二位。其中,彭州降雨量达913.8mm,远远超过历史同期值,位列历史同期第一。

专家解答
近5年最强暴雨天气
持续近20天史上罕见

“今年的降水有开始时间早、强度高、持续时间长等特点。”据四川省气象台首席预报员吕学东介绍,今年我省从5月20-21日就出现区域性暴雨,“5月就出现了暴雨天气过程,在历史上都是比较罕见的,历史上只在1998年4月30日出现过一次较早的区域性暴雨过程,所以今年暴雨天气过程在时间上位列60年来的第二位。”

入汛以来,从6月下旬到目前,四川盆地持续了近20天强降雨天气过程。“连续出现这么长时间的强降雨天气过程,在历史上也是很罕见的。”吕学东表示,此次降水强度高,雨量比历史同期偏高50%，“是近5年以来最强的一次大暴雨天气过程。”

为何今年的雨下得那么频繁?吕学东介绍,这是由于盆地西部上空的副热带高压遇上高原低值系统,加上水汽充足,形成了雨带。而且此次降水如此强烈,主要是超强台风“玛莉亚”登陆我国作了强降水的催化剂。“向西北移动的台风推着副高西进,这样一来,冷暖气流就在盆地上空久久对峙不走,所以就持续处于降雨状态。”据吕学东预计,未来十日,四川盆地西部降水都比较多,成都13日至14日晚上还有一次大到暴雨、个别大暴雨的天气过程。

成都晚报记者 章玲

河道

沙河岸大树倾倒阻河道
紧急剔除恢复行洪

清理、剔除沙河岸边倒树

10日夜间8时许,市河道管理处府河管理站在巡查中发现,沙河排洪河河岸有大树倾倒在五水厂围墙,树枝形成阻水,遂安排人员对河中大树及沿岸枝干进行剔除,消除了河道阻水隐患,恢复了河道的正常行洪能力。

成都晚报记者 黄尚斐
市河道管理处供图

“昨日上午9时左右,锦江宾馆宿舍住户来电反映龙爪一斗渠覆盖段河水倒灌漫至宿舍区内,南河管理站管理人员立即赶往现场,排查原因,会同武侯区跳伞塔街道处理。”市河道管理处工作人员告诉记者,昨日上午10时许,凤凰河铁疗桥附近居民受困,市河道管理处紧急会同属地街办采取拉安全警示带等措施进行隔离。截至7月11日12时,市河道管理处累计出动防汛应急抢险车辆100余台次,河道巡查人员300余人次,统计处置城区河道沿线倒树断枝60余处,设置警示带80处,设置隔离区域8处。

客运

成都至金堂等55条客运班线停运

记者从市交委获悉,昨日,成都至茂县、九寨沟、绵阳、金堂等地区的55条客运班线停运,涉及客运车辆134辆。

据了解,按照省交通运输厅运管局相关要求,即日起对途经省道S211线泸定至石棉段、国道G213线汶川至茂县段、省道S205线九环东线平武白马段的客运

包车申请不予审核备案。

同时,记者从市公交集团获悉,7月11日暴雨天气导致了部分公交线路绕行、停运。截至昨日18:00,停运线路1条;积水过深无法通行路段28处,绕行45条,其中天府新区线路10条。

成都晚报记者 罗斯

公路

全省7条高速58个收费站关闭

记者从省交通运输厅获悉,截至7月11日17时,全省受天气影响关闭高速收费站的有7条58个站点,主要分布在成渝高速、成都二绕东、渝蓉高速、成自泸高速、成绵高速、成绵复线高速、成南高速等。

此外,11日7时20分,G213茂县叠溪镇面汤岩线K2017+100长80米路基全幅垮塌,导致公路交通中断,暂无法预计通行时间。

11日10时00分,S211线甘孜州丹巴县刷丹路、瓦丹路17处因洪水淹没路面,暂无法预计恢复通行时间。

记者昨日从省公安厅高速交警一支队获悉,暴雨致成都周边多条高速公路封闭,截至昨日17时,部分高速公路已恢复通行。

成都晚报记者 李晨

铁路

保桥墩 成铁首用“重车压梁”增重

昨日上午,绵阳市境内涪江流域水位迅速上涨,对宝成铁路涪江大桥造成影响,中国铁路成都局集团有限公司迅速调集两列超45节编组的重载货物列车上桥,通过“重车压梁”方式增强桥梁自重,提高洪峰对桥墩冲刷时的梁体稳定性。

“这是我们首次采用重车压梁的方式保证桥梁的安全。”中铁成都局有关负责人告诉记者。昨日上午10时许,满载铁路用道砟石的货物列车驶上了涪江大桥。“两列列车各编组45辆货车车厢,载重量约为70吨,整列列车算上车厢自重达3000余吨,用以增加桥梁的强度,力争桥梁能够经受住洪峰的冲刷。”截至昨日记者发稿时止,货物列车仍停在桥梁中央。

记者了解到,宝成铁路建于上世纪50年代,涪江大桥的桥龄已达60年;复线



重载货物列车上桥,实施“重车压梁”

新建桥梁的桥龄也已20余年。

特别提醒:原计划昨日22点前从成都站开出的普速列车全部停运。部分旅客列车今明还将持续停运。市民在出行前,请了解所乘车次开行情况,以免耽误行程。

成都晚报记者 黄尚斐 铁路绵阳工务段供图

旅游

成都50家景区88家星级农家乐暂停接待
青城山、西岭雪山等暂时关闭

从7月10日凌晨至昨日下午,成都市旅游局3次发出紧急预警,要求限制游客等外来人员进入灾害预警区域,做好灾害预警区域内游客和涉旅从业人员的疏散转移工作,责成旅行社暂停组团前往灾害预警区域,已成团的重要立即取消和疏散,责成灾害预警区域涉旅经营单位立即暂停营业。

记者昨日从成都市旅游局获悉,截至昨日18时,成都已有50家旅游景区、88家星级农家乐(乡村酒店)暂停

接待游客,疏散和转移游客704名,全市无重大旅游灾情、无游客滞留情况。

受降雨影响,7月11日,西岭雪山前山、后山景区均暂停售票游览;都江堰景区、青城山景区、彭州宝山太阳湾景区、温江国色天乡、新津斑竹林等50家旅游景区暂时关闭,禁止游客进入。

昨日,四川省旅游发展委员会特别发布安全警示,提醒游客近期应尽量减少出行。成都晚报记者 闫宇恒

131名游客滞留二绕
交警开车护送返乐山

131名旅客因暴雨被困,幸好有交警的帮助才顺利返程。记者昨日从省公安厅高速交警一支队获悉,7月10日晚,成都第二绕城高速监控中心发现,二绕外环和盛停车区滞留三辆从乐山前往汶川的旅游包车,有大量人员聚集。

当晚,省高速交警一支队十一大队值班负责人带领民警前往现场后了解到,该车司机因接到运营单位紧

急通知而就近停靠和盛停车区。客车上多为中老年人,长时间没吃东西,情绪比较激动。

民警立即通知辖区派出所及乐山市政府,同时开车护送滞留旅客到达花源服务区,并协调高速公路免费提供食物及热水。

昨日,这批游客已安全返回乐山。成都晚报记者 闫宇恒

供电供气

金堂避险停运供电线路40条
故障停运10千伏线路8条

面对本次强降雨,国网成都供电公司昨日上午启动了IV级防汛应急响应。据了解,强降雨天气造成了部分10千伏配电网线路跳闸停电,未造成变电站、输电线路基础被水淹的情况,主网、主设备运行情况正常。成都金堂地区汛情相对严峻,11日上午9点第一次洪峰流量5600立方米/秒,金堂老城区积水最深处达2米,金堂县政府已启动防汛I级响应,金堂县

供电公司也同步启动防汛I级响应。据统计,截至11日15时,金堂地区紧急避险停运10千伏线路40条,故障停运10千伏线路8条。

成都晚报记者昨日从成都市燃气公司获悉,虽然昨日经历强降雨,但成都燃气除了日常抢修保修外,暂未出现相关险情。目前,市燃气公司已根据《自然灾害应急处置预案》,即日起启动应急响应。成都晚报记者 章玲