

7月3日下午，成都出现强降雨，大雨一直持续到晚高峰，网友在社交平台上传的多个视频显示成都东站积水、漏雨。

7月3日晚，成都火车站官方微博发布关于成都东站候车室短时雨水溢流的情况说明称，7月3日15时许，成都地区突发强降雨，造成成都东站候车室顶棚排水管道瞬间排水不及，雨水溢流至部分候车区域。车站立即组织专业技术人员紧急处理，给旅客带来候车不便，车站表示歉意。后续铁路部门将加强巡检巡查，全力做好极端天气应对工作，为旅客营造良好出行环境。

“出站口水很深，至少有5厘米，能没过鞋面，扶梯都没办法运行了。”3日下午，刚从外地返回成都的李女士告诉记者，由于强降水，成都东站出站口积水很深，很多动车晚点，但出发的车次影响不大，“一定要注意防滑。”李女士说。

市民王先生向记者反映，出站口墙壁缝隙还有渗水情况，“水流量挺大的，我走的时候洞口还没有被堵上。”他说，许多乘客堵在楼梯间，中间放有临时搭好的沙袋供乘客通行，“现场还有工作人员帮助乘客提行李、抱孩子、扶老人。”

7月3日19点25分，华西都市报、封面新闻记者在现场看到，东站的到达层地面有不少积水，工作人员用沙袋垫出路供到站旅客出站，积水边缘也已用防汛沙袋围起来。同时，有工作人员用抽水机、刮水器等工具积极排水确保运营。

而在出发层，有网友发出屋顶漏水的视频。记者在现场了解到，出发层有多处漏雨，但不大，下面均有桶接着，地面也有一些残留的积水。对此，安检口工作人员表示：“雨很大的时候，到达层和安检口的门口都有漏雨。”

华西都市报-封面新闻记者 马晓玉 姚箬君

暴雨·预警

成都西部沿山主要河流需警惕洪水及次生灾害

根据成都市气象台通报的气象实况，7月3日7时到19时，全市共计出现暴雨49站，大暴雨47站，特大暴雨1站。强降水集中出现在中心城区，最大降水量出现在人民公园323毫米，一小时最强降水出现在主城区人民公园102毫米。晚上8时许，中心城区降雨明显减弱，但彭州、都江堰有较强降雨。

记者从成都水文中心了解到，3日晚至5日，成都西部沿山区域主要河流可能出现明显洪水过程，需重点关注局部中小河流受强降雨影响可能发生的山洪灾害：南河支流斜江河、白沫江等将有2至3米洪水波动，可能接近或超警戒；白沙河、文井江等河流将有1.5至2.5米洪水波动；沱江支流湔江、蒲阳河将有1.5至2.5米洪水波动；沱江干流三皇庙水文站超警可能性较小，预计流量2000~3000m³/s。

值得注意的是，本次持续性强降雨导致盆地西部、川西高原东部累计雨量大、降水强度强，叠加效应明显，需高度警惕中小河流洪水、山洪泥石流、滑坡等次生灾害，以及城市内涝、农田积水。尤其川西高原复杂地形区和盆地西部边坡地质脆弱带，需加强监测预警。

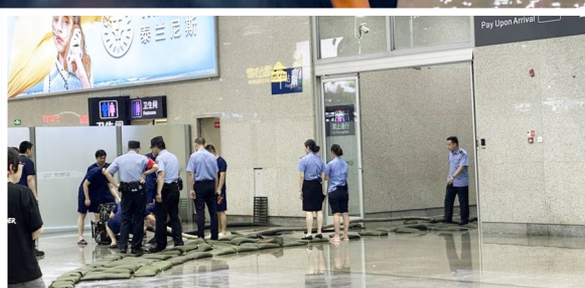
成都水文中心提醒市民：出行及时关注天气变化，带好雨具，远离风险区域。

华西都市报-封面新闻记者 柴枫桔



强降雨致成都东站部分候车区域积水 车站搭沙袋供乘客通行

乘客踩着积水出站。受访者李女士供图



3日19时25分，成都东站到达层地面仍有少许积水，工作人员正在积极排水。姚箬君摄

暴雨·应对

成都地铁线网运行正常 全力保障市民安全出行

7月3日下午5时10分，成都市气象台将暴雨橙色预警信号升级为暴雨红色预警信号：锦江区、青羊区、金牛区、武侯区、成华区、高新西区、高新南区的大部分街道3小时降雨量将达100毫米以上。

这场突如其来的暴雨，让下班的市民们有些措手不及。大雨中，有人来不及躲避，在“雨急水深”的路段蹚水前行；有人被困在公司里，等待家人前来接应。与此同时，暖心画面也在地铁站内上演。不少出站的市民收到了地铁发放的爱心雨衣，还有市民目击了地铁运营人员在出站口用雨伞挡住雨水流入车站内。“真是辛苦地铁工作人员了。”市民张女士感慨道。

3日晚8点，成都地铁运营公司相关工作人员告诉记者：“目前成都地铁运行一切正常，

我们正在现场全力保障市民的安全出行。”

相关工作人员介绍，为保障乘客雨天出行安全顺畅，成都地铁安排专人加强巡视，做好设施设备保障，在出入口及时补充雨伞袋，增加保洁频次。车站工作人员会密切关注降雨情况，及时启动应急预案。同时，车站准备了防汛沙袋、防汛挡板、应急水泵等防汛设备设施。在升仙湖站、二仙桥站等雨情较大的车站，已经设置了沙袋等防汛措施，全力保障乘客安全出行。

此外，针对雨天地铁出入口乘客较多的情况，成都地铁还安排了工作人员进行现场引导，避免自动扶梯口拥堵。雨势大时，会及时关停相关扶梯，并引导乘客至安全区域等候。

华西都市报-封面新闻记者 杨芮雯

暴雨·预警

盆地西部强降雨将持续至6日

华西都市报(记者 吴冰清)7月3日15时40分，四川省气象台升级发布暴雨黄色预警。从2日下午发布暴雨蓝色预警后，处于闷热中的成都人就在盼雨，但2日晚上到3日早上的雨，主要下在了成都的西边，市区尤其是东边并未感受到雨水的“威力”。3日午后，雨水终于“兜不住”了，高新区、武侯区、锦江区、东部新区、天府新区、龙泉驿、新都、彭州、都江堰、大邑、邛崃等地出现了强对流天气。

降雨还会增强。3日20时至4日20时，广元、绵阳、德阳、成都4市西部，雅安北部有暴雨到大暴雨(70至150毫米)，个别地方特大暴雨(雨量250至280毫米)，最大小时雨强70至90毫米，强降水时伴有雷电和阵性大风。另外，阿坝州东部有大雨到暴雨(40至70毫米)。

从2日到6日，盆地西部含雨量超高。四川省气象台首席预报员周威介绍，本次强降雨，是副热带高压外围典型的暴雨天气过程，持续时间长、降水强度大。此外，本次强降雨的强对流天气以短时强降水为主，局地伴有雷雨大风等天气。而处于副热带高压之下的川东，则天气晴好，高温闷热，体感超过40℃。

盆地西部的降雨，在全国来说都是“突出”的。中央气象台提醒，四川盆地西部及甘肃南部一带近期降雨频繁且累计雨量较大，夜雨特征明显，公众需多加警惕局地强降雨或持续降雨可能引发的次生灾害，避免前往山区等灾害易发区。

四川今年首次发布橙色地灾预警

华西都市报(记者 罗田怡)7月3日，记者从四川省自然资源厅获悉，四川省地质灾害防治指挥部办公室发布7月3日20时至7月4日20时全省地质灾害气象风险预警。其中，四川今年首次调高地灾预警等级，发布橙色地灾预警，涉及8个县市区，另外40个县市区黄色预警持续生效。

绵竹市、绵阳市安州区、江油市、北川羌族自治县、平武县、青川县、茂县、松潘县属于橙色预警2级。在3级响应基础上，对地质灾害易发地段加密巡查、排查、监测；滚动开展地质灾害气象风险等级预报；加强短时预警预报；当地政府根据实际情况启动相应应急预案，督促指导有关部门和单位适时组织隐患点受威胁人员转移避让；做好突发地质灾害应急处置准备工作。

此外，都江堰市、彭州市、邛崃市、崇州市、大邑县、蒲江县、什邡市、雅安雨城区、马尔康市、汶川县等40个县市区，此前发布的地灾黄色预警持续生效。

四川将洪水灾害防御响应升为三级

华西都市报(记者 柴枫桔)7月3日15时40分，四川省气象台升级发布暴雨黄色预警。

综合考虑当前降雨情况及未来72小时雨情、汛情变化趋势，经会商研判分析，按照《四川省水利厅水旱灾害防御应急预案(2024年度修订)》规定，四川省水利厅决定于7月3日18时将洪水灾害防御四级响应升级为洪水灾害防御三级响应。