



上相遇 游重庆

重庆晚报

2024年6月

28日

星期五

农历甲辰年五月二十三

重庆日报报业集团
主管主办



+轨道语音

+轨道视频

+轨道大平面广告

+李子坝文旅产业园

国内统一连续出版物号
CN50-0002(代号77-12)

第13154期
今日8版

暴雨天如何避险?

近日,我市暴雨天气多发。6月27日12点,市气象台发布消息,预计27日-28日,重庆中西部和东南部地区持续暴雨。市气象台副首席预报员吴政谦表示,此次强降雨是副热带高压北抬导致梅雨锋影响重庆地区,“预计本轮强降雨是今年以来降雨范围最广、累计雨量最大的一次过程。”

暴雨级别

- 暴雨
24小时降雨量50.0~99.9毫米
- 大暴雨
24小时降雨量100.0~249.9毫米
- 特大暴雨
24小时降雨量≥250毫米

最新资讯

今年首个24小时地灾红色预警

6月27日16时,重庆市规划和自然资源局、重庆市气象局联合发布全市地质灾害气象风险预警信息,武隆区、彭水县、黔江区为地灾红色预警区域。这是重庆今年发布的首个24小时地灾红色预警,市规划和自然资源局提醒相关区县注意防范。

6月27日20时至6月28日20时:巴南区属于风险高地区,地质灾害气象风险等级为II级(橙色预警);北碚区、渝北区、江北区、渝中区、南岸区、重庆高新区、沙坪坝区、九龙坡区、大渡口区、两江新区属于风险较高地区,地质灾害气象风险等级为III级(黄色预警)。

强降雨已致15地遭受洪涝灾害

记者从重庆市应急管理局获悉,截至6月27日11时,本轮强降雨导致江北、涪陵、沙坪坝、九龙坡、巴南、黔江、江津、綦江、大足、荣昌、开州、垫江、云阳、石柱等14个区县及万盛经开区遭受洪涝灾害,无因灾死亡失踪人员。

天气预报

- 28日:中心城区大到暴雨转小雨,22℃~26℃;
- 29日:中心城区阴天间多云,23℃~33℃;
- 30日:中心城区多云,24℃~35℃。

警惕

连续降雨可能引发的次生灾害

内涝

发生地点

——地势低洼的地方。如:立交桥桥洞,地铁、地下人行通道,地下商场,地下车库,地下室以及在工地等。

如何避险?

家中进水高处躲,车辆熄火及时逃;走路小心避“坑”,行人谨防触电;积水漫入屋内,及时切断电源;远离危旧房屋,被困及时报警求救。



洪水

发生前兆

溪水突然浑浊,流速增大、水位上升;听到由远而近如火车轰鸣的水声;动植物出现异常反应。

如何避险?

若河水上涨:关电闸,上高处;
若房屋被淹:爬屋顶、抓浮物;
若水情严重:勿游泳,可制木筏离开险处;
若水情不明:勿涉险,在安全区域等救援。

向高处跑

崩塌

发生前兆

顶部不断发生掉块、坠落等现象;坡面出现新的破裂变形或小面积土石剥落;不时听到岩石的撕裂摩擦声。

如何避险?

连续降水后:不要在山谷陡崖下停留
处于崩塌底部时:迅速向两侧逃生
处于崩塌体顶部时:向崩塌体后方或两侧逃生

向高处跑

泥石流

发生前兆

河流突然断流或水势突然加大;
深谷或沟内传来类似轰鸣声;
沟谷深处突然变得昏暗,并有轻微震动感。

如何避险?

观察地形,立即向沟谷两侧山坡或高地跑。
不要顺沟方向跑;不要爬到树上躲避;不在陡峭山坡下和低洼谷地躲避。

两侧跑,勿折返

山体滑坡

发生前兆

泉水流量突然异常;四周岩体(土体)小型坍塌和松动现象;房屋墙体地坝出现裂缝;有岩石开裂或剪切挤压的声音。

如何避险?

感到地面震动:快速向两侧稳定区域逃离;
无法逃离时:在坡度较缓的开阔地停留,不要向滑坡体上方或下方跑;

两侧跑,缓坡停

支招

遭遇短时强降水该怎么办?

注意行车安全

遇到路面积水较深应尽量绕行;
当车辆在低洼处熄火时,不要在车上停留,要立即下车等待救援。

警惕“陷阱”和触电

在户外行走应贴近建筑物,远离积水路段,防止掉进窞井、地坑等,并尽量避开电线杆等含金属物体。

本报综合