



进入防汛关键期 这些安全知识 要牢记



(一) 防汛常识

1、什么是汛期

汛指江河定期的涨水或泛滥。由于流域内季节性降水或冰雪融化,江河水域中的水自开始上涨时期,叫汛期。汛期是一年中降水量最大、最集中的时期,汛期不等于水灾,但水灾一般发生在汛期。

2、什么是洪涝

水灾分为“洪”和“涝”两种。“洪”是指暴涨的水流,“涝”是指水过多或过于集中而积水。洪涝是指因大雨、暴雨或持续降雨使低洼地区淹没、积水的现象。

3、洪涝灾害的类型

洪涝灾害常见的有江河洪水、山洪、泥石流、积涝洪水等类型,主要由暴雨、风暴潮等引起,其中暴雨又以梅雨和台风雨为主。

(二) 台风

预警分四级,分别以蓝色、黄色、橙色和红色表示。



台风蓝色预警

标准: 预计未来48小时有热带气旋影响,受影响区域平均风力达6级以上,或阵风达8级以上;或者上述情况之一已经出现并可能持续。

防御指南:

1. 政府及相关部门按照职责做好防风准备工作;
2. 停止露天集体活动和高空等户外危险作业;
3. 相关水域水上作业采取积极的应对措施,如靠岸避风或者绕道航行等;
4. 加固门窗、围板、棚架、广告牌等易被风吹动的搭建物,切断危险的室外电源。

台风黄色预警

标准: 预计未来24小时受热带气旋影响,5个以上县(市、区)平均风力达8级以上,或阵风达10级以上;或者上述情况之一已经出现并可能持续。

防御指南:

1. 政府及相关部门按照职责做好防风应急准备工作;
2. 停止室内外大型集会和高空等户外危险作业;
3. 相关水域水上作业和过往船舶应当靠岸避风,加固岸上设施,防止船舶走锚、搁浅和碰撞;
4. 加固或者拆除易被风吹动的搭建物,人员应当尽可能待在防风安全的地方,当台风中心经过时风力会减小或者静止一段时间,切记强风将会突然吹袭,应当继续留在安全处避风,危房人员及时转移;
5. 相关地区应当注意防范强降雨可能引发的山洪、地质灾害。

台风橙色预警

标准: 预计未来24小时受热带气旋影响,5个以上县(市、区)平均风力达10级以上,或阵风达12级以上;或者上述情况之一已经出现并可能持续。

防御指南:

1. 政府及相关部门按照职责做好防风抢险应急工作;
2. 停止室内外大型集会,学校停课,工厂停业(除特殊行业外);
3. 相关水域水上作业和过往船舶应当靠岸避风,加固岸上设施,防止船舶走锚、搁浅和碰撞;
4. 加固或者拆除易被风吹动的搭建物,人员应当尽可能待在防风安全的地方,当台风中心经过时风力会减小或者静止一段时间,切记强风将会突然吹袭,应当继续留在安全处避风,危房人员及时转移;
5. 相关地区应当注意防范强降雨可能引发的山洪、地质灾害。

台风红色预警

标准: 预计未来12小时受热带气旋影响,5个以上县(市、区)平均风力达12级以上,或阵风达14级以上;或者上述情况之一已经出现并可能持续。

防御指南:

1. 政府及相关部门按照职责做好防风应急和抢险工作;
2. 停止群众性集会,学校停课,工厂停业(除特殊行业外);
3. 靠岸避风的船舶要视情况采取积极措施,妥善安排人员留守或者转移到安全地带;
4. 加固或者拆除易被风吹动的搭建物,人员应当待在防风安全的地方,当台风中心经过时风力会减小或者静止一段时间,切记强风将会突然吹袭,应当继续留在安全处避风,危房人员及时转移;
5. 相关地区应当注意防范强降雨可能引发的山洪、地质灾害。

台风天气如何避险

- 如果你住在帐篷里,立即收起帐篷,到坚固结实的房屋中避险。
- 如遇台风加上打雷,则应采取防雷措施。
- 如果你在水面上(如游泳),立即上岸避险。
- 如果在室外,则不要在临时建筑物、广告牌、铁塔、大树等附近避险。



(三) 暴雨

暴雨预警分四级,分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

暴雨蓝色预警

标准:

预计未来24小时5个以上邻近县(市、区)将出现50毫米以上降雨;或过去12小时内5个以上邻近县(市、区)已出现25毫米以上降雨,且上述区域未来12小时降雨持续,24小时累积降雨量在50毫米以上。

防御指南:

1. 各级人民政府、各有关部门和单位按照职责做好防御暴雨准备工作,检查城市、农田以及其他重要设施排水系统;
2. 在低洼地带的学校、幼儿园学习的学生和幼儿(放)学应由成人带领,保证学生和幼儿的安全;
3. 驾驶人员注意道路积水和交通阻塞,确保行车安全。

暴雨黄色预警

标准:

预计未来24小时8个以上邻近县(市、区)将出现50毫米以上降雨,且其中2个以上县(市、区)将出现100毫米以上降雨;或过去12小时内8个以上邻近县(市、区)已出现50毫米以上降雨,且上述区域未来12小时降雨持续,其中2个以上县(市、区)24小时累积降雨量在100毫米以上。

防御指南:

1. 各级人民政府、各有关部门和单位按照职责做好防御暴雨工作,检查城市、农田以及其他重要设施的排水系统,注意防范城市内涝、山洪、地质灾害等风险;
2. 交管部门根据路况在强降雨路段采取交通管制,在积水路段实行交通引导,驾驶人员要听从交警指挥,避免强行通过积水过深路段;
3. 学校、幼儿园可提前或推迟上(放)学时间,学校及家长采取防护措施,确保学生、幼儿上(放)学及在校安全;
4. 行人应避开桥下、涵洞等低洼地段,切勿在树木、大型广告牌等高大(构)筑物下躲雨或停留,通过积水路面要注意观察;
5. 切断低洼地带有危险的室外电源,暂停在空旷地方的户外作业,转移危险地带人员和危房居民到安全场所避雨。

暴雨橙色预警

标准:

预计未来24小时5个以上邻近县(市、区)将出现100毫米以上降雨;或过去12小时内5个以上邻近县(市、区)已出现50毫米以上降雨,且上述区域未来12小时降雨持续,24小时累积降雨量在100毫米以上。

防御指南:

1. 各级人民政府、各有关部门和单位按照职责做好防御暴雨工作,加强巡查,做好河道、道路与排水管道的清淤、疏通,防范城市内涝、山洪、地质灾害等风险;
2. 交管部门在重点防范路段,设立交通警示标志,严禁车辆及行人进入,驾驶人员应暂停行驶,将车停放在地势较高处或安全位置,人员到高处躲避;
3. 根据暴雨影响适时停工、停课、停业、停运、停产;
4. 个人避免外出,远离高压线铁塔、电线杆,山区注意提防山体滑坡、滚石、泥石流;
5. 单位和个人可在低洼地区房屋门口放置挡水板、沙袋,地下设施的地面入口要砌好沙袋,严防雨水倒灌,有雨水漫入室内时,应立即切断电源,危旧房及山洪、地质灾害易发区内人员应及时转移到安全地点。

暴雨红色预警

标准:

预计未来24小时8个以上邻近县(市、区)将出现100毫米以上降雨,且其中2个以上县(市、区)将出现200毫米以上降雨;或过去12小时内8个以上邻近县(市、区)已出现100毫米以上降雨,且上述区域未来12小时降雨持续,其中2个以上县(市、区)24小时累积降雨量在200毫米以上。

防御指南:

1. 各级人民政府、各有关部门和单位按照职责及时做好暴雨及城市内涝、山洪、地质灾害的应急防御和抢险工作;
2. 交管部门应实施高级别交通管制,确保深积水、塌方、洪水冲刷路面及倒塌、倒折、垂地高压线等危险区域有明显标识和专人值守,严禁车辆及行人进入,驾驶人员应暂停行驶,将车停放在地势较高处或安全位置,人员到高处躲避;
3. 政府应组织停工、停课、停业、停运、停产及关闭旅游景点;
4. 个人不要外出,远离高压线铁塔、电线杆,山区注意提防山体滑坡、滚石、泥石流;
5. 迅速转移病险水库下游、地质灾害隐患点、低洼地区、有结构安全隐患房屋、尾矿库等危险区域人群到安全区域。



暴雨天气如何避险

- 暴雨中行人尽快到地势较高的建筑物中暂时避险。
- 不要在涵洞、立交桥低洼区、较高的墙体、树木下避险。
- 时刻注意路边防汛安全警示标志,不要靠近马路边行走,避免掉入缺失井盖的各类排水井中。
- 避开电灯杆、电线杆、变压器、电力线及其附近的树木等。
- 经过积水区域时,尽量绕行,避免强行通过,若发现有电线落入水中,必须绕行并及时报告相关部门。
- 持续的强降雨,可能造成城乡内涝、山体滑坡等次生灾害,暴雨后不要在山前沟谷停留;特别注意夜间的暴雨,提防破旧房屋倒塌伤人。

