

大范围持续性强降水来袭

11日至12日有暴雨到大暴雨局部特大暴雨

茂名晚报讯 记者冯小飞 通讯员谢韶 据市气象台预计,11日到13日我市将有暴雨到大暴雨局部特大暴雨的降水过程,局地伴有强对流天气,强降水落区主要在信宜西部、高州西北部及其两市东部交界;14到15日,仍有大雨到暴雨,局部大暴雨。

强度强、范围广、持续时间长

预计,11日至12日,暴雨到大暴雨局部特大暴雨,22℃~26℃;13日,大雨到暴雨,22℃~25℃;14日至15日,受冷空气影响,大雨到暴雨,局部大暴雨。展望16到17日,降雨明显减弱,阵雨转多云。

这次天气过程将是今年入汛以来强度最强、范围最广、持续时间最长的强降水过程,城乡积涝和地质灾害风险极高,过程开始时还将伴有雷暴和短时雷雨大

风等强对流天气,过程可能逐步升级到暴雨红色预警信号(停课信号),请做好相关防御工作,强降雨时段可能与早晚交通高峰叠加。

注意防雨防风防涝防地质灾害

气象部门特别提醒,1.持续性强降雨风险:需注意防御持续性强降雨导致的路面积水、隧道涵洞汇流、水库溢流、山体滑坡、地面坍塌等灾害和地下暗挖和基坑工程作业风险,迅速做好隐患排查;2.上下学时段影响:需关注强降水对上下学(班)人群的影响,做好交通疏导;3.强对流风险:注意防御雷击灾害和短时大风导致的厂房工棚、临时构筑物、广告牌、塔吊倒塌和树木倒伏等灾害风险;4.防疫影响:需关注持续性降雨对户外活动

和疫情防控影响,做好防雨防风等工作。

市三防指挥部办公室于10日00时30分启动防汛IV级应急响应,要求各地各部门加强值班值守,严格落实防汛责任,及时发布预报预警信息,适时启动本地区本部门应急响应。同时,要求各地、各部门认真按照《关于切实做好强降雨防御工作的紧急通知》(茂防办(2022)18号)落实各项防御工作。

茂名水文分局结合当前江河水情及气象部门预报分析,5月10日至13日,茂名市各江河会出现明显涨水过程,发生洪水风险较高,主要江河可能发生常遇洪水,部分中小河流可能出现接近或超过警戒水位洪水,水位涨幅在2~4.5米之间。茂名水文将持续严阵以待,密切监视雨水情发展变化,加强监测预报预警,为防汛减灾提供强有力的实时数据支持。

茂名水文全力做好强降雨防范应对工作 启动防汛水文测报IV级应急响应

茂名晚报讯 记者梁奈 通讯员赵思敏 据气象预报,5月10日至13日,茂名市将有暴雨到大暴雨、局部特大暴雨。依据《茂名水文分局防汛防旱防风防涝水文应急测报预案》,茂名水文分局于5月10日6时启动防汛水文测报IV级应急响应。

专家预测

我市各江河水位将出现明显的洪水过程

该局结合当前江河水情及气象部门预报分析,5月10日至13日,茂名市各江河将会出现明显涨水过程,发生洪水风险较高,主要江河可能发生常遇洪水,部分中小河流可能出现接近或超过警戒水位洪水,水位涨幅在2~4.5米之间。据茂名水文分局专家分析预测,本次降雨时间长、强度大、范围广,茂名市各江河水位将出现明显的洪水过程,部分中小河流可能会出现接近或超过警戒水位的洪水。

茂名水文分局专家建议,面临天气形势的不确定性,要密切关注信宜市及高州东北部等山区的水雨情形势,注意防范山体滑坡等次生灾害,重点关注朱砂河、金垌河、北界河、鉴江上游段、罗定江、思贺河、平塘河、沙田河、罗江、小东江等中小河流洪水,沿河城镇需提前做好防御中小河流洪水和城乡积涝的各项准备工作。同时,建议加强水库防洪调度工作,纳雨能力相对较小的水库需加强水库大坝等设施巡查,视降雨情况适时做好防洪调度工作,重点关注全市的小型水库及扶曹、高城、宝树、长湾河等中型水库。

水文保障

密切监测雨情水情为防汛提供数据支持

此次降雨过程是今年入汛首次较强降雨,茂名水文分局高度重视,提前召开会议部署强降雨防御工

作。会议要求,要落实思想认识、物资储备、人员安排、安全保障、信息发布、应急设施、“三预”到位、前置到位等“八到位”。要提高认识,强化责任落实;水情预测预报预警要及时;细化部署,精准测报;后勤服务保障、安全生产落实到位。其中,全体职工要立足防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾,强化底线思维,严格落实领导带班和24小时值班值守制度;水情科全天候监测雨情水情,根据降雨变化实时作出滚动预测预报,及时向地方有关部门发布信息,为地方水旱灾害防御工作提供坚实的水文保障;在强降雨来临之前,茂名水文应急测报队伍主动出击,对茂名辖区各水站的测报设施和遥测设备进行全面检查,及时排查处理发现的问题,确保测报设施正常运行;组成5支应急队伍,提前赶往各片区做好应急测验准备;提前对巡测车辆、应急电源等进行检查维护,确保关键时刻测得到、报得出。

信宜平塘镇设20个防汛临时安置点

昨日中午已提前转移144人



信宜市平塘镇领导干部迅速转移群众到安置点。

茂名日报社全媒体记者甘杨松 通讯员卢尚锋 摄

茂名晚报讯 记者李光耀 通讯员卢尚锋 据市气象台预计,10日到13日我市将有暴雨到大暴雨局部特大暴雨的降水过程,局地伴有强对流天气。全市各级各部门高度戒备,全力做好防汛防地质灾害准备工作。记者昨日从信宜市平塘镇了解到,至昨日上午11时,该镇已将风险较大区域的144名村民转移至安全地方。

5月9日,按照上级部署,该镇迅速行动,组织三防办、各村全面排查削坡建房、地质灾害易发、低洼、危房等重点区域,安排镇村干部联系对接。对孤寡老人、留守儿童、伤残人士等重点特殊群体落实“一对一”帮扶措施,该转移的全部转移。已转移的群众必须做好安置工作,防止回流。实地检查了全镇在建工程、群众在建房屋、水电站和地质灾害隐患点等的安全情况,要求在建工程全部停工。全面检查全镇各

村共20个临时安置点的设施完善和物资储备等情况,做好安置准备。

据记者了解,截至10日上午11时,该镇在册应转移44户134人,实际转移49户144人,转移率达100%。其中转移到安置点79人,转移其他亲友等住房的65人。已转移的人员中,削坡建房户27户80人,危房户13户27人,内涝户2户16人,地质灾害户7户21人。涉及重点人群52人,其中独居老人25人、留守儿童26人、残疾人员1人。地质灾害点替棉小学学生停课疏散回家。

除提前做好人员转移安置工作外,该镇在抢险物资和抢险队伍等方面都已做好准备。镇应急抢险队伍共有38人,主要抽调年轻干部组成。全镇预约配备挖掘机18辆、铲车20辆、运输车25辆,油锯、救生圈、救生衣、应急发电机、橡皮艇、卫星电话、对讲机等防汛物资处于备战状态。

连续降雨天气 雨天驾车出行请注意

茂名晚报讯 记者李茜 通讯员茂交宣 根据广东省三防办、省应急管理厅、省气象局预测,5月10日到13日我省将有大规模的暴雨到大暴雨局地特大暴雨降水过程。强降雨及强对流天气对驾车出行带来的不利影响,那下雨天驾车需要注意些什么?

保持良好的视野。由于雨水使光线透过率减小,因而可视距离大大缩短,能见度大大降低,行车时需保持足够的安全距离;如遇大雨及天气昏暗时还应开启行车灯和防雾灯;当前挡风玻璃出现雾气,需要打开冷气,并将冷风吹向前挡风玻璃。

减速慢行,莫加速超车,防止侧滑。雨天路面湿滑,致使车辆的制动性变差,如高速行驶稍动方向就很容易造成车轮打滑,引发车辆侧翻等交通事故;因此要双手把握方向盘,保持直线和低速行驶,不强行超车,行至转弯路段,应当缓踩刹车,以防止轮胎抱死。

注意避让行人。由于雨中的行人撑伞,骑车人穿雨披,他们的视线、听觉、反应等受到限制,往往会在车辆临近时惊慌失措,如遇到这种情况,请减速慢行多鸣笛,耐心避让,防止撞到行人。

防止涉水陷车。当车经过有积水或者立交桥下、深槽隧道等有水漫溢的路面时,首先是停车查看积水的深度,最简单的方法是水深不能超过排气管的高度,如果超了,应选择其他路线绕行;如水深只淹没半个轮胎,可以挂一档,稳住油门,低速直行,一气通过,切不可中途停车、换挡或急转方向,防止因操作失误而导致车辆熄火。

我市交警提醒驾驶员朋友们,雨天安全行车的要诀就是“降速、控距、亮尾”!即雨天行车要严格控制在车的速度,还要保持合适的安全车距,给自己留出处置的时间,正确使用近光灯、示廓灯,增加自己被其他人员和车辆看见的机会,大大降低交通事故发生的可能性,确保道路的安全。