

韶关地区地质灾害概况

韶关市地处粤北中低山区，地形相对高差较大，地质构造复杂，地质灾害类型主要有崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷等，截至 2020 年初，我市地质灾害总数为 363 处。其中，崩塌 117 处，滑坡 196 处，泥石流 25 处，地面塌陷 19 处，地裂隙 1 处，地面沉降 5 处。威胁人口 13178 人，潜在经济损失 49485.63 万元。地质灾害高易发区主要分布在乐昌九峰、两江；乳源必背、东坪和乳城；始兴深渡水、罗坝；曲江沙溪、乌石；翁源新江、龙仙、坝仔和周陂；新丰回龙和黄磔；仁化董塘和红山；南雄百顺、澜河等地区。

韶关市灾害类型							现有隐患点			威胁 100 人以上隐患点		
区域	滑坡	崩塌	泥石流	地面塌陷	地裂缝	地面沉降	总数 (个)	威胁人数 (个)	潜在经济损失(万元)	总数 (个)	威胁人数 (个)	潜在经济损失(万元)
武江区	18	14	0	2	0	1	35	1862	6135	3	758	3500
浈江区	9	1	0	1	0	2	13	504	2678	2	212	700
曲江区	36	15	0	1	0	1	53	1235	9948.7	1	600	5000
始兴县	12	18	0	1	0	0	31	1550	4354.74	3	703	1348.14
仁化县	12	13	3	7	0	1	36	1312	4984.1	3	728	785
翁源县	12	8	11	2	0	0	33	1032	2573	0	0	0
乳源瑶族自治县	35	0	0	2	1	0	38	2030	6583.5	6	904	2903
新丰县	11	14	3	0	0	0	28	460	1496.8	0	0	0
乐昌市	31	5	3	3	0	0	42	2082	7825.7	2	522	2790
南雄市	20	29	5	0	0	0	54	1111	2906.09	0	0	0
合计	196	117	25	19	1	5	363	13178	49485.63	20	4427	17026.14

韶关市地质灾害风险预警工作介绍

我市地质灾害风险预警系统于 2007 年 9 月开始建设，至今已历经 13 年之久，期间进行多次升级改造，在地灾风险预警精细化、预警成果多样化、预警及时性等方面大大提高，目前，该系统在全省处于领先地位。据统计，系统运行期间共发布地质灾害风险预警 3000 余次，为全市地质灾害防治工作提供了技术支撑，进一步提高了韶关市地质灾害防治和地质灾害应急决策水平。

具体预警程序：

接收市气象台降雨量数据→韶关市地质灾害风险预警系统根据降雨量数据进行预警分析→将预警成果在网站发布→通过市电视台、广播、电子屏进行播报（预警等级为 3 级以上时）。同时，利用手机短信、微信、手机 App 等，将预警信息发送给相关人员。

全市广大人民群众可登录“韶关市地质环境信息网 (<http://www.sgdzhj.cn/>)”或通过关注微信公众号、地质环境服务 APP、收看韶关电视台、天气预报、广播等途径了解我市地质灾害风险预警相关情况。

韶关市地质环境信息网

www.sgdzhj.cn

网站首页 单位概况 新闻动态 地环监测 政策法规 科普知识

预警时段：2020-05-14 17:00:00—2020-05-15 17:00:00

韶关市地质灾害风险预警产品

防别指引
<p>1级（红色）：气象因素致地质灾害发生风险很高。请紧急疏散灾害隐患地附近的居民、学生、厂矿、企事业单位人员，关闭有关道路，组织人员准备抢险。</p>
<p>2级（橙色）：气象因素致地质灾害发生风险高。暂停地质灾害隐患点附近的户外作业，加强24小时值守。巡查，各有关单位值班指挥人员到岗等位值守，组织抢险队伍，发现异常情况立即临时避让并报告上级。</p>

关注微信公众号



韶关市地质灾害气象风险预警产品介绍



韶关市地质灾害气象风险预警信息查询

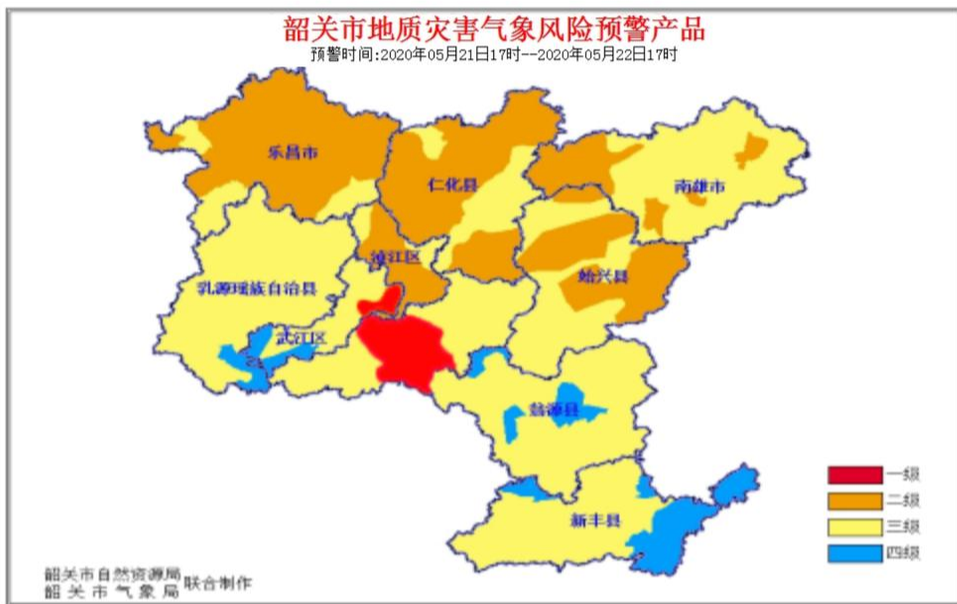
预警分析：2020年05月21日16时发布

起始时间：2020-05-21 17:00:00

终止时间：2020-05-22 17:00:00

2020-05-21 16:05:00

- 韶关市
- 武江区
- 浈江区
- 曲江区
- 始兴县
- 仁化县
- 翁源县
- 乳源瑶族自
- 新丰县



韶关市地质灾害气象风险预警列表

(预警时间：2020年05月21日17时——2020年05月22日17时)

行政区	一级 (红色)	二级 (橙色)	三级 (黄色)	四级 (蓝色)
武江	西联镇	西联镇、西河镇、龙归镇	江湾镇、重阳镇	江湾镇
浈江		新韶镇、乐善镇、十里亭镇、犁市镇、花坪镇		
曲江		马坝镇、沙溪镇、乌石镇、樟市镇、白土镇	大塘镇、小坑镇、枫湾镇、罗坑镇	
始兴		太平镇、马市镇、澄江镇、顿岗镇、罗坝镇、司前镇、城南镇、沈所镇、深渡水瑶族乡	隘子镇	
仁化		丹霞街道、闻韶镇、扶溪镇、长江镇、城口镇、红山镇、石塘镇、董塘镇、大桥镇、周田镇	黄坑镇	
翁源			龙山镇、坝仔镇、江尾镇、官渡镇、周陂镇、翁城镇、新江镇	江尾镇、新江镇
乳源			乳地镇、一六镇、桂头镇、洛阳镇、大布镇、大桥镇、东坪镇、游溪镇、必背镇	大布镇
新丰			丰城街道、黄礞镇、马头镇、梅坑镇、沙田镇、遥田镇、回龙镇	丰城街道、黄礞镇、马头镇
乐昌		乐城街道、北乡镇、九峰镇、廊田镇、长来镇、梅花镇、三溪镇、坪石镇、黄圃镇、五山镇、两江镇、云岩镇、秀水镇、大源镇、庆云镇、白石镇	沙坪镇	
南雄		乌迳镇、江头镇、主田镇、古市镇、全安镇、百顺镇、濠河镇、帽子峰镇	楚州街道、界址镇、坪田镇、黄坑镇、邓坊镇、油山镇、南亩镇、水口镇、湖口镇、珠玑镇	

地质灾害预警等级划分及颜色对照表

- 一级
 风险很高【**警报**】
- 二级
 风险高【**预警**】
- 三级
 风险较高【**注意**】
- 四级
 有一定风险

地质灾害防御指引

等级	颜色	含义	防御措施	发布形式
一级	红色	地质灾害发生风险很高 (发生地质灾害的概率大于 80%)	气象因素致地质灾害发生风险很高。请紧急疏散灾害易发地点附近的居民、学生、厂矿、企事业单位人员, 关闭有关道路, 组织人员准备抢险。	除通过网站、微信公众号、地质环境服务 APP 等途径发布预警信息供社会公众查询外增加电视、广播等渠道向社会公众发布, 并通过手机短信向相关人员发布。向政府部门汇报, 自然资源局按相关规定启动向社会公众发布地质灾害气象预警信息程序。
二级	黄色	地质灾害发生风险高 (发生地质灾害的概率为 60-80%)	气象因素致地质灾害发生风险高。暂停地质灾害隐患点附近的户外作业, 加强 24 小时检查、巡查, 各有关单位值班指挥人员到岗准备应急措施, 组织抢险队伍, 发现异常情况采取临时避让措施, 撤离受威胁群众。密切关注地质灾害气象风险预警。	通过网站、微信公众号、地质环境服务 APP 等途径发布预警信息供社会公众查询, 增加电视、广播等渠道向社会公众发布, 并通过手机短信向相关人员发布。向上级部门汇报, 自然资源局按相关规定启动向社会公众发布地质灾害气象预警信息程序。
三级	橙色	地质灾害发生风险较高 (发生地质灾害概率为 40-60%)	气象因素致地质灾害发生风险较高。请做好地质灾害隐患点的巡查排查工作, 特别是对房前、屋后人工边坡加强巡查。提醒隐患点附近的居民、厂矿、学校、企事业单位密切关注地质灾害气象风险预警。	除通过网站、微信公众号、地质环境服务 APP 等途径发布预警信息供社会公众查询外增加电视、广播等渠道向社会公众发布, 并通过手机短信向相关人员发布。
四级	蓝色	地质灾害发生有一定风险 (发生地质灾害概率为 20-40%)	气象因素致地质灾害发生有一定风险。风险预警时间内对重要地质灾害隐患点 24 小时监测, 密切关注地质灾害气象风险预警。	通过网站、微信公众号、地质环境服务 APP 等途径发布预警信息供社会公众查询。