

# 自然灾害风险预警

2024年第2期

衡南县减灾委员会办公室

衡南县应急管理局

签发人：肖明剑

## 1~8日我县维持低温阴雨天气山区将出现冰冻

根据省、市、县气象数据分析，现发布自然灾害风险预警，请各乡镇（街道）、县直相关单位加强防范。

### 一、近期天气情况

1-8日受中低层暖湿气流及近地面冷空气不断补充南下影响，我县将维持一段低温阴雨天气，山区冰冻将维持到9日前后。

1-2日我县以小雨天气为主，2日开始最低气温将降至0℃附近，高海拔山区将出现冰冻；3-4日降水加强，中到大雨，冰冻发展；4日夜间-5日天气短暂好转，夜间最低气温降至-2℃左右，山区冰冻维持；6-8日受冷空气及切变线影响，我县将出现一次小到中雨天气过程，山区冰冻增强；9日天气转好，气温逐步回升。

具体预报如下(08-08时)：

2月1日：阴天有小到中雨，北风4-5级，3-9℃；

2月2日:阴天有小雨,高海拔山区有冰冻,北风3-4级,0-4℃;

2月3日:中雨,山区有冰冻,北风2-3级,0-4℃;

2月4日:中到大雨转多云,冰冻发展,北风3-4级,-2-3℃;

2月5日:阴天间多云,山区冰冻维持,北风2-3级-1-6℃;

2月6日:阴天有小雨,山区冰冻增强,北风2-3级,1-7℃;

2月7日:小到中雨,山区冰冻增强,北风2-3级1-4℃;

2月8日:阴天有小雨,山区冰冻增强,北风2-3级1-4℃;

2月9日:多云间晴,北风2-3级,0-8℃。

## 二、防范工作措施

1、防范桥梁、道路结冰和低能见度天气对交通出行的不利影响,加强易险地段管控;

2、防范山区道路结冰,加强监测和风险研判,确保安全通行;

3、降水时间长,防范滑坡、崩塌等地质灾害;

4、加强城乡居民用火用电安全宣传工作,防范一氧化碳中毒事件发生;

5、要严格执行24小时值班制度和领导在岗带班制度,对发生灾情及时处置,第一时间上报。

24小时值班电话:减灾委员会办公室 应急管理局值班室 8551700

---

报:旷诗秦常务副县长

发:各乡镇(街道)、县减灾委员会成员单位、县消防救援大队、

县应急管理局相关股室

2024年2月1日印发

---

承办:县减灾委员会办公室

审核:阳志平

编辑:阳恒波