

自然灾害风险预警

2024年第3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

20 日夜间开始有一次寒潮大风降温降水天气过程 21~26 日山区有冰冻

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

受偏南气流影响，19-20 日白天多云有分散性阵雨或雷阵雨，最高气温升至 29℃ 左右。

20 日夜间开始受强冷空气影响，我县有一次寒潮大风降温降水过程，过程降温幅度 20℃ 以上，最低气温降至 -1℃ 左右，阵风 7-8 级；21 日夜间开始山区有冰冻；22-26 日低温阴雨冰冻天气维持，山区电线积冰 5-10 毫米。预计 27 日天气好转，气温逐步回升。

具体预报如下(08-08 时)：

2 月 19 日：多云有分散性阵雨，南风 4-5 级，阵风 7-8 级，13-29℃。

2月20日：多云转小到中等阵雨或雷阵雨，北风4-5级，阵风7-8级，7-17℃。

2月21日：中雨，山区有冰冻，北风3-4级，0-7℃。

2月22日：小雨，山区有冰冻，北风2-3级，-1-2℃，

2月23日：小雨，山区有冰冻，北风2-3级，-1-1℃。

2月24日：小雨，山区有冰冻，北风2-3级，0-3℃，

2月25日：小雨，山区有冰冻/北风2-3级，1-4℃。

2月26日：小雨。山区有冰冻，北风2-3级，1-3℃

2月27日：多云，北风2-3级、0-9℃。

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19日印发

承办：县减灾委员会办公室

审核：阳志平

编辑：阳恒波