

信丰县自然资源局

信丰县气象局

签发：李训海、曹礼成 2024 年 002 期 2024 年 4 月 2 日

地质灾害气象风险预警

(发布时间:2024 年 4 月 2 日 20 时)

预计:4 月 3 日白天~6 日, 我县将出现明显的对流性天气过程, 部分乡镇有暴雨, 局部大暴雨; 雷雨来时, 局地伴有强雷电、雷雨大风、短时强降水、冰雹等强对流天气。7~8 日雷雨持续。过程雨量(3 日 08 时~8 日 20 时) 100~130 毫米, 局部 200 毫米以上。

根据过去降水实况和未来降水预测, 经县自然资源局、县气象局联合会商, 结合地质环境条件和历年地质灾害发生规律分析, 4 月 3 日 08 时~4 月 8 日 08 时, 我县地质灾害高易发区地质灾害气象风险预警为四级(有一定风险), 需防范强降水引发的崩塌、滑坡等地质灾害。

防御建议:

1、迅速将预警信息传递到有关责任人、监测人和地质灾害重点防护区和隐患点的乡村居民。

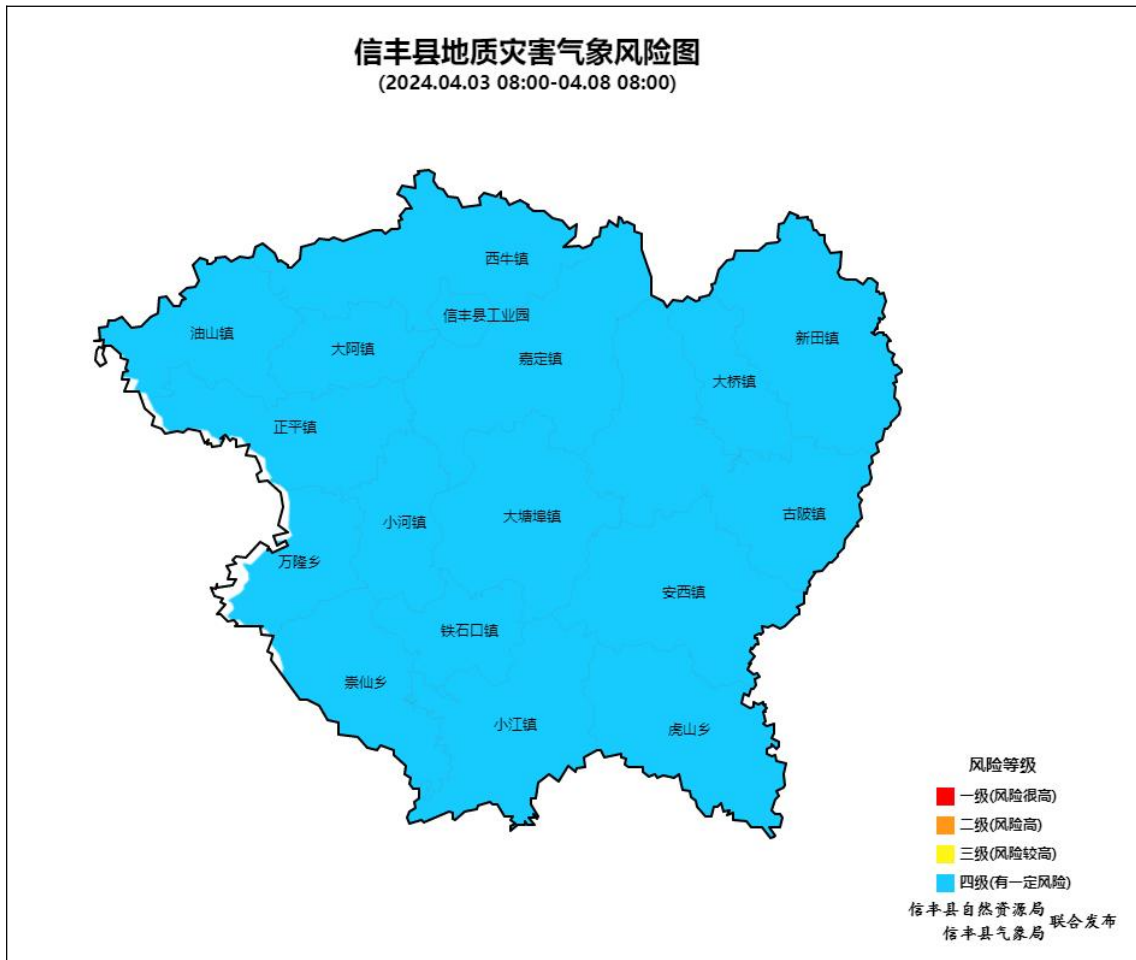
2、各地应密切关注天气变化, 加强监测雨情、水情、险情, 及时通报雨情、险情。

3、各地要认真落实山洪地质灾害联户防范责任制, 做好各项应对准备工作, 以第一时间启动防御预案, 及时转移

受灾害威胁的群众。

4、加强地质灾害的监测、巡查；地质灾害重点防护区和隐患点，特别是高陡坡切坡建房的住户、交通道路、学校、工矿企业、尾矿库、在建工程及旅游景点等人口密集区和重要地段要重点防范，坚持提前转移群众制度，确保人民生命安全。

5、加强对水库、山塘、水坝电站、在建工程的监测、巡查，以确保安全。



会商：江兴、李训海、曹礼成、丁美萍、傅冬生

报：县防汛抗旱指挥部、县应急管理局