

地质灾害气象风险预警

2023 年第 3 期

焦作市地质灾害防治指挥部办公室 2023 年 7 月 29 日 签发: 崔峰

焦作市汛期重要地质灾害气象风险预警

一、雨量实况天气预报情况

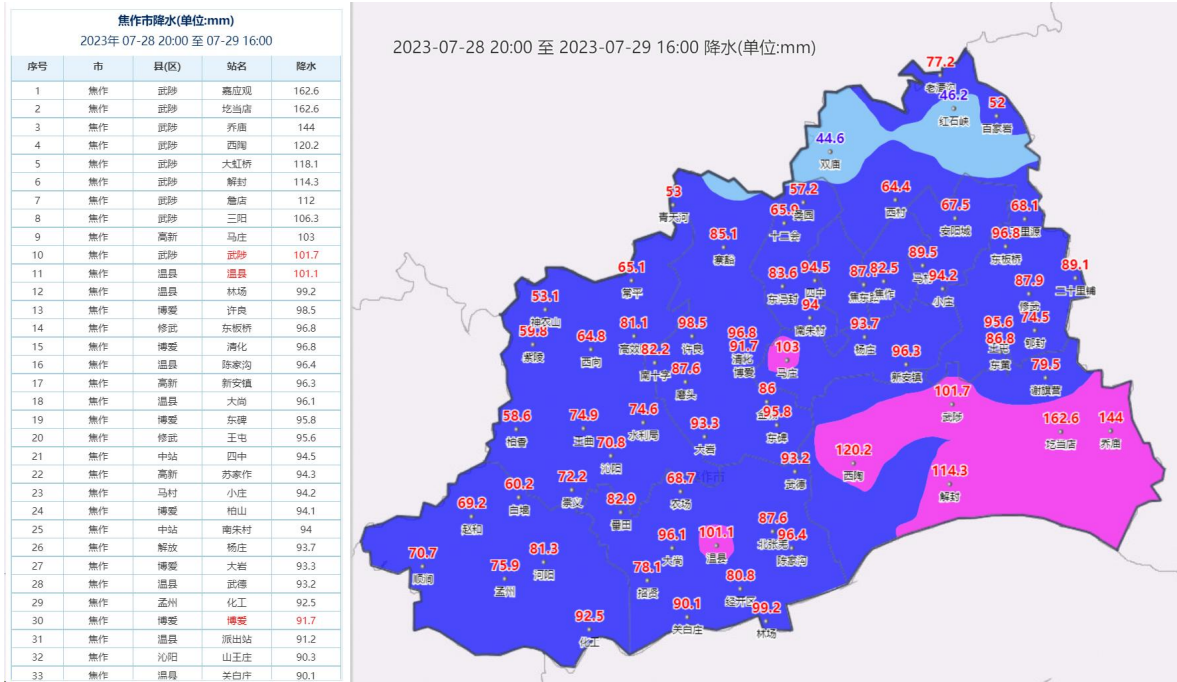


图 1 7 月 28 日 20 时-7 月 29 日 16 时降雨量 (单位: 毫米)

根据焦作市气象数据，28日20时至29日16时我市普降暴雨、武陟大暴雨，全市平均降雨量79.4毫米，最大降雨量为武陟嘉应观162.6毫米。

预计今晚到明天阴天有大到暴雨，局部地区大暴雨。

二、地质灾害气象风险预警

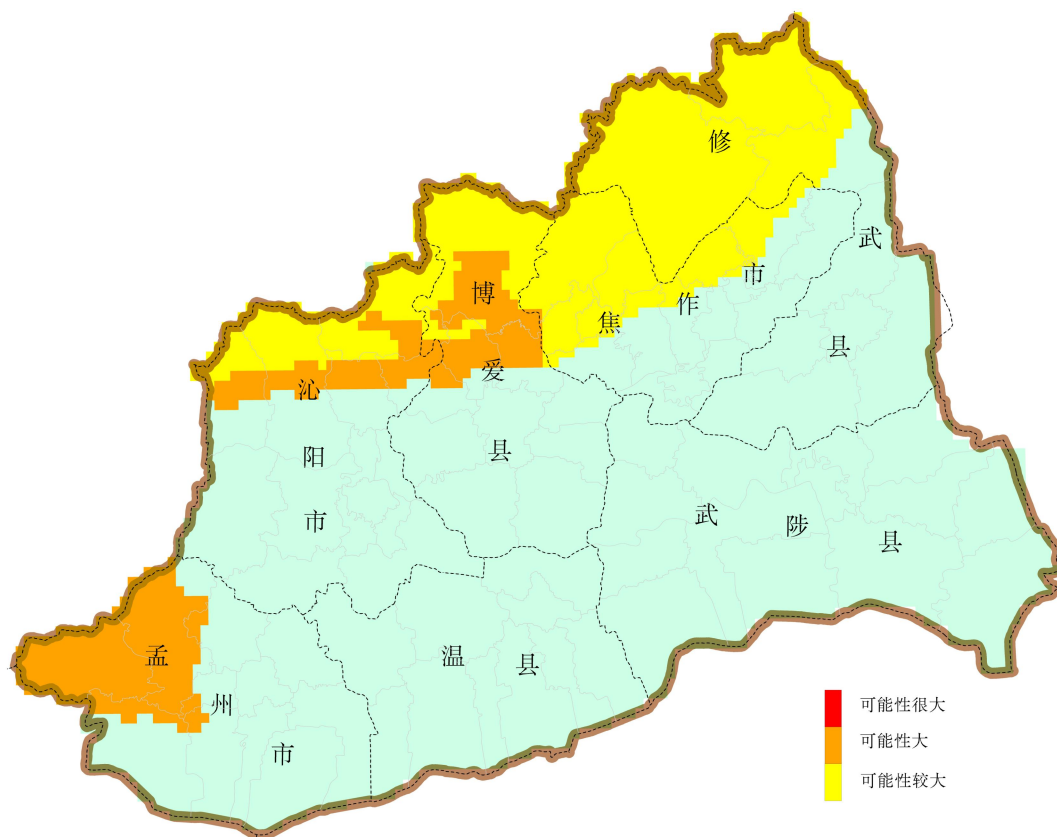


图2 焦作市汛期地质灾害预警预报结果图

根据焦作市汛期地质灾害预警预报结果，从7月29日20时—7月30日20时，博爱县北部局部、沁阳市北部局部、孟州市西北部达到河南省地质灾害气象风险橙色预警，发生地质灾害的可能性大；市城区北部、修武县北部、博爱县北

部、沁阳市北部达到河南省地质灾害气象风险黄色预警，发生地质灾害的可能性较大。请各单位加强巡查力度，通知相关单位及人员做好防灾准备。

三、地质灾害防治建议

1、各相关单位要做好应急值守工作，保持通信畅通，密切关注雨情、水情变化趋势，特别是做好景区、交通沿线、学校、在建工程和重要设施周边的巡查和监测工作。技术支撑单位与相关救援单位做好应急准备工作。

2、各县（市）区政府要对切坡建房等人为因素可能引发的地质灾害，加强宣传、巡查监测力度，将预警信息及时发送到村、到户、到人；对降雨、风化、侵蚀等自然因素可能引发的地质灾害加强巡查。

3、各县（市）区政府根据辖区内实际情况做好地质灾害防范工作，做到早预判、早决策、早撤离。其中，孟州市西北部注意防范崩塌、滑坡等地质灾害发生的风险；沁阳市北部注意崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害发生的风险；博爱县北部、市城区北部、修武县北部注意崩塌、滑坡、泥石流及采空区地面塌陷等地质灾害发生的风险。

4、地质灾害具有一定的滞后性，请加强巡查力度，通知相关单位及人员做好防灾准备。各单位在巡查、清障、除险工作中注意自身安全，做好安全防范工作。