

地质灾害气象风险预警

(2023年7月31日 第41期)

河南省自然资源厅 河南省气象局

联合发布

地质灾害气象风险橙色预警

一、区域地质灾害气象风险预警

2023年7月31日20时至8月1日20时：

地质灾害橙色预警地区：豫北太行山区，发生崩塌、滑坡、泥石流地质灾害的可能性大。

地质灾害黄色预警地区

豫北太行山区，豫西黄土地区、伏牛山、熊耳山、外方山区，豫中嵩箕山区，发生崩塌、滑坡、泥石流地质灾害的可能性较大。

二、县（市）地质灾害气象风险预警

橙色预警区域：包括安阳，鹤壁，新乡3个省辖市，7个县（市）。具体如下：

安阳殷都区、龙安区、安阳县、林州市，鹤壁淇滨区、淇县，新乡辉县市，发生地质灾害的可能性大。

黄色预警区域：包括郑州，洛阳，平顶山，鹤壁，新乡，焦作，许昌，三门峡，南阳，济源示范区10个省辖市（示范区），

43 个县（市、区）。具体如下：

郑州荥阳市、惠济区、二七区、上街区、新密市、新郑市、登封市，洛阳新安县、孟津区、偃师区、宜阳县、洛宁县、伊川县、汝阳县、嵩县、栾川县，平顶山郟县、宝丰县、鲁山县、叶县，鹤壁鹤山区、山城区，新乡凤泉区、卫辉市，焦作市区、修武县、博爱县、沁阳市、孟州市，许昌禹州市，三门峡渑池县、陕州区、义马市、卢氏县，南阳宛城区、西峡县、南召县、方城县、内乡县、淅川县、镇平县，发生地质灾害的可能性较大。

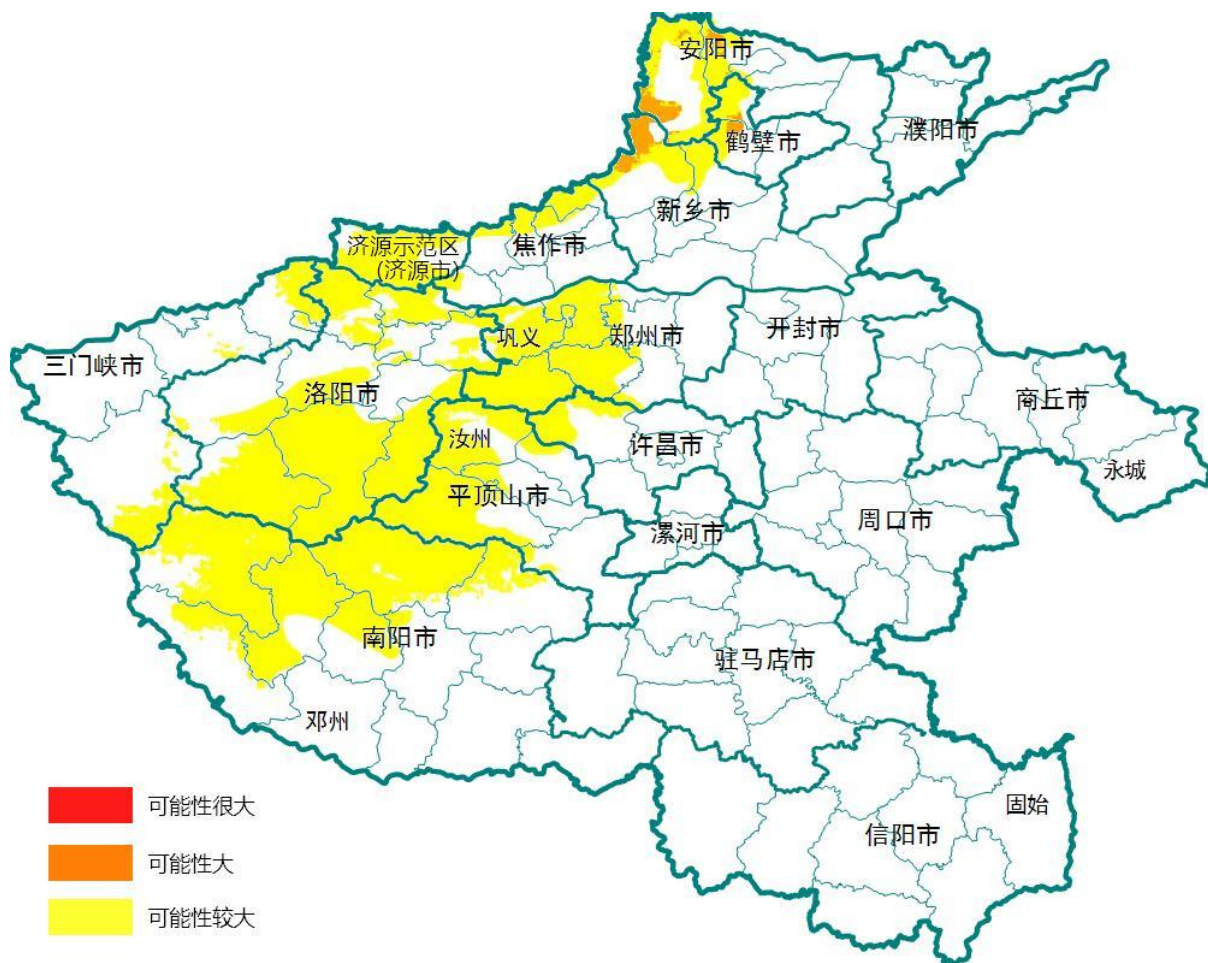
三、防范建议

1. 密切关注雨情变化，对预警范围内地质灾害隐患点加强巡查监测，将预警信息及时发送到村、到户、到人。

2. 及时组织受地质灾害威胁人员进行避险转移。

3. 各责任单位要加大对隐患点区域以外的山边、塬边、沟边的村庄，切坡建房、交通干线、重要管线、旅游景区、学校周边等重点部位排查巡查。如遇紧急情况，立即采取封闭、撤离等措施。

4. 各地和有关单位要加强应急值守，一旦发现地质灾害灾情和险情，立即启动地质灾害应急响应，做好应急救援和险情处置。



2023年7月31日