

地质灾害气象风险预警

(2023年7月29日 第39期)

河南省自然资源厅 河南省气象局

联合发布

地质灾害气象风险黄色预警

一、区域地质灾害气象风险预警

2023年7月29日20时至7月30日20时：

地质灾害橙色预警地区：豫北太行山区，豫西黄土地区豫中嵩箕山区，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、伏牛山区，豫中嵩箕山区，豫南大别山区，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：包括郑州，安阳，鹤壁，新乡4个省辖市，12个县（市、区）。具体如下：

郑州巩义市、荥阳市，安阳龙安区、殷都区、安阳县、林州市，鹤壁鹤山区、山城区、淇滨区、淇县，新乡辉县市、卫辉市，发生地质灾害的可能性大。

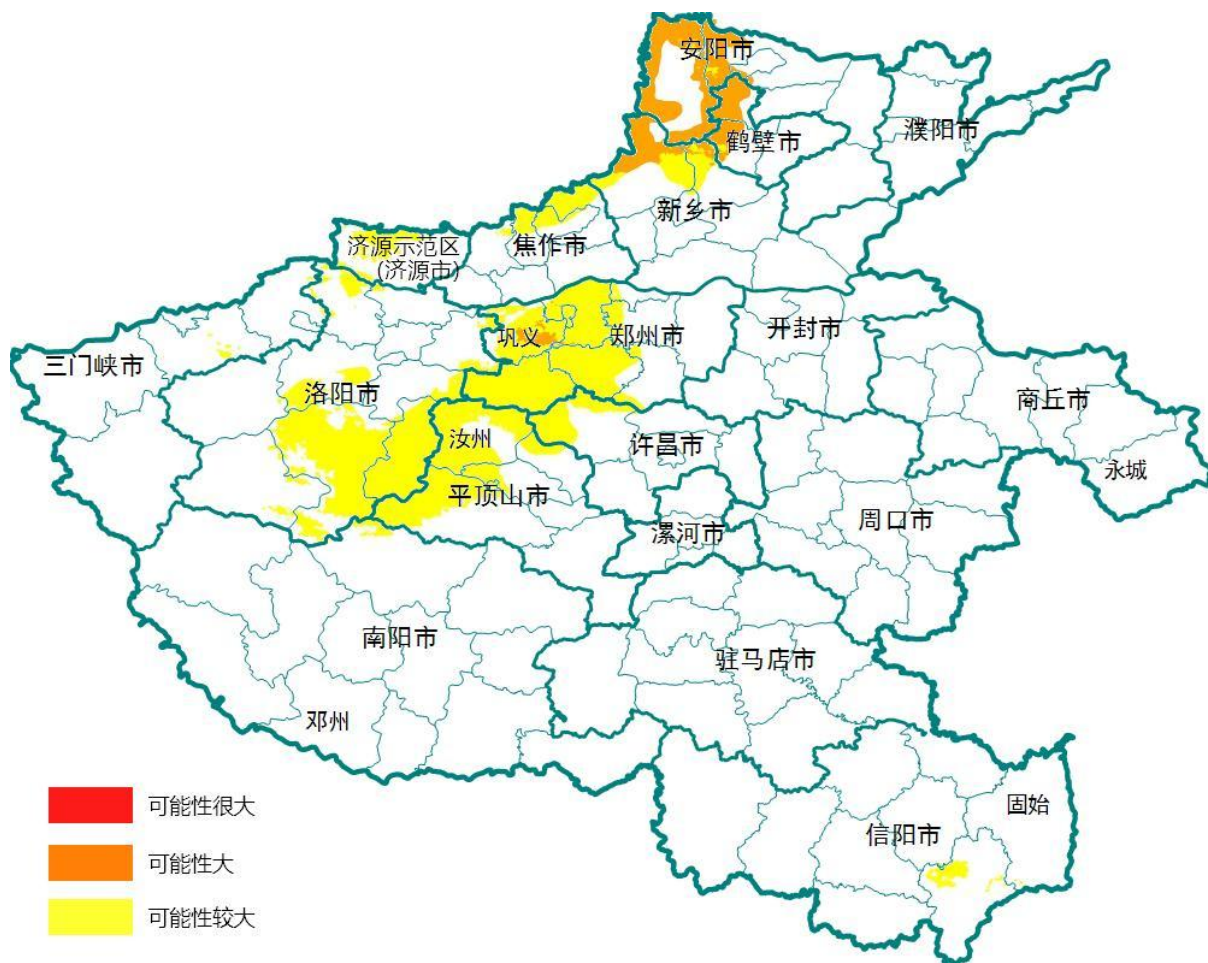
黄色预警区域：包括郑州，洛阳，平顶山，安阳，新乡，焦

作，许昌，三门峡，南阳，信阳，济源示范区 11 个省辖市（示范区），40 个县（市、区）。具体如下：

郑州巩义市、荥阳市、惠济区、中原区、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，平顶山汝州市、郟县、宝丰县、鲁山县，安阳安阳县、林州市，鹤壁淇县，新乡凤泉区、辉县市、卫辉市，焦作市区、修武县、博爱县、沁阳市，许昌禹州市、长葛市，三门峡渑池县、陕州区，南阳南召县，信阳固始县、潢川县、商城县发生地质灾害的可能性较大。

三、防范建议

1. 各地自然资源部门要加强 24 小时值班，密切关注雨情水情变化；
2. 对预警范围内地质灾害隐患点开展 24 小时巡查监测；
3. 提请地方政府及相关部门做好橙色预警区域受威胁群众避险疏散转移准备；
4. 必要时立即启动地质灾害应急预案。



2023年7月29日