

# 南阳市应急管理局

## 关于转发《地质灾害气象风险预警》 (第 97 期) 的通知

西峡、镇平、内乡、淅川县应急管理局：

2025 年 9 月 28 日，省应急管理厅传达《地质灾害气象风险预警》(第 97 期)，现转发给你们，请认真做好防范应对。

附件：《地质灾害气象风险预警》(第 97 期)

2025 年 9 月 28 日

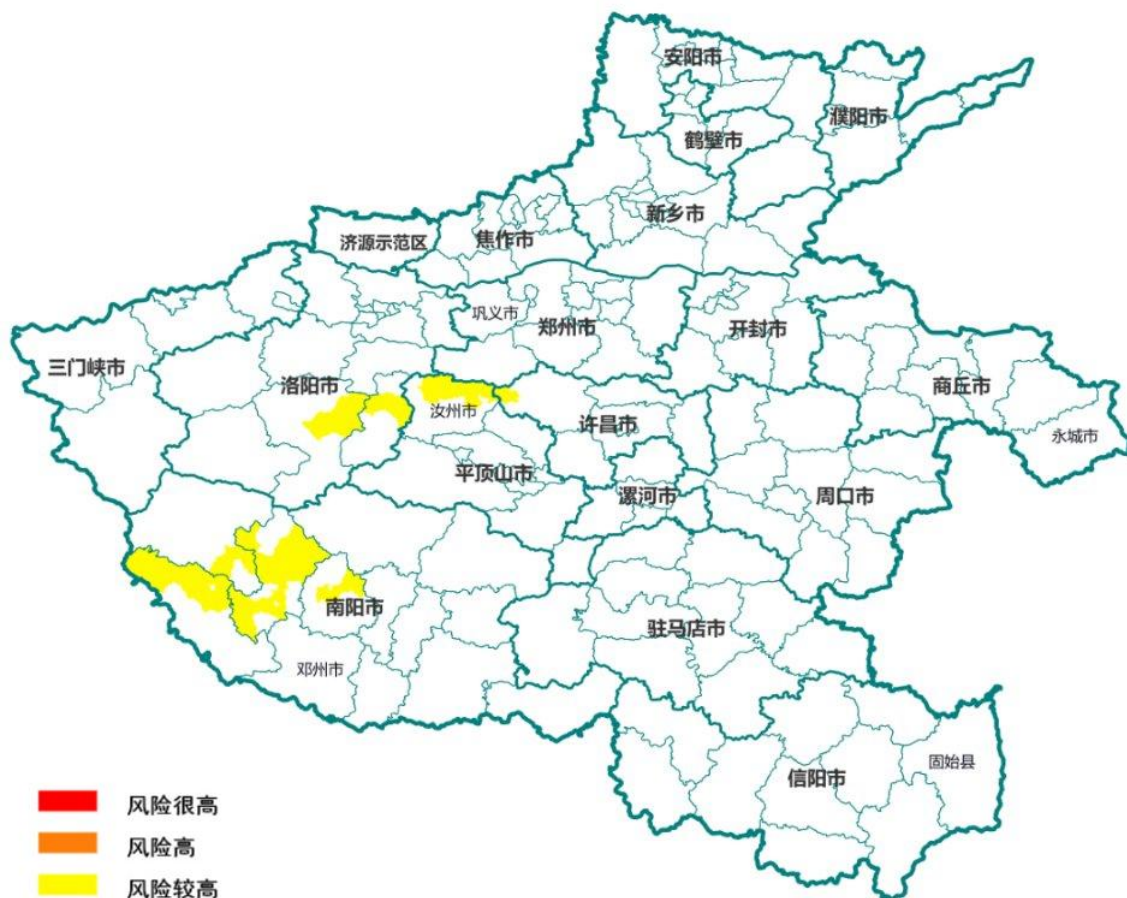
# 地质灾害气象风险预警

(2025年9月28日 第97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、地质灾害气象风险预警区

2025年9月28日20时至29日20时：

**黄色预警区域：**洛阳市、平顶山市、许昌市、南阳市4个省辖市，8个县（市），发生地质灾害的风险较高。

具体如下：

河南省地质灾害气象风险预警区域一览表

| 预警级别     | 预警区域    |                 |
|----------|---------|-----------------|
| 黄色预警     | 洛阳市（2）  | 嵩县、汝阳县          |
|          | 平顶山市（1） | 汝州市             |
|          | 许昌市（1）  | 禹州市             |
|          | 南阳市（4）  | 西峡县、镇平县、内乡县、淅川县 |
| 县（市、区）合计 |         | 8               |

## 二、响应要求

预警区要按照地质灾害防御应急预案要求，根据防灾工作需要，同时启动相应预警响应，各级地质灾害防治工作机制组织落实地质灾害防御各项工作措施。

## 三、防范建议

1. 及时发布预警信息。密切关注雨情、汛情变化，加强会商研判，及时发布预警信息，并发送至防灾责任人、群测群防员及受威胁群众。

2. 加强巡查排查。严格落实“雨前排查、雨中巡查、雨后复查”制度，开展地质灾害隐患排查，对排查出的隐患要落实治理、监测等防范措施。

3. 坚持避险为要。当预判可能发生地质灾害灾情险情，按“三

个紧急撤离”要求，果断、提前、安全做好受威胁群众避险转移。

4. 充分认识地质灾害滞后性特点，属地政府要组织有关部门对避险转移隐患点进行综合风险评估，坚决做到“不安全、不返回”。

5. 严格落实信息报送制度。遇有灾情险情，第一时间按规定上报，做到首报快、续报准、终报全，坚决杜绝迟报、误报、漏报、瞒报。

2025年9月28日