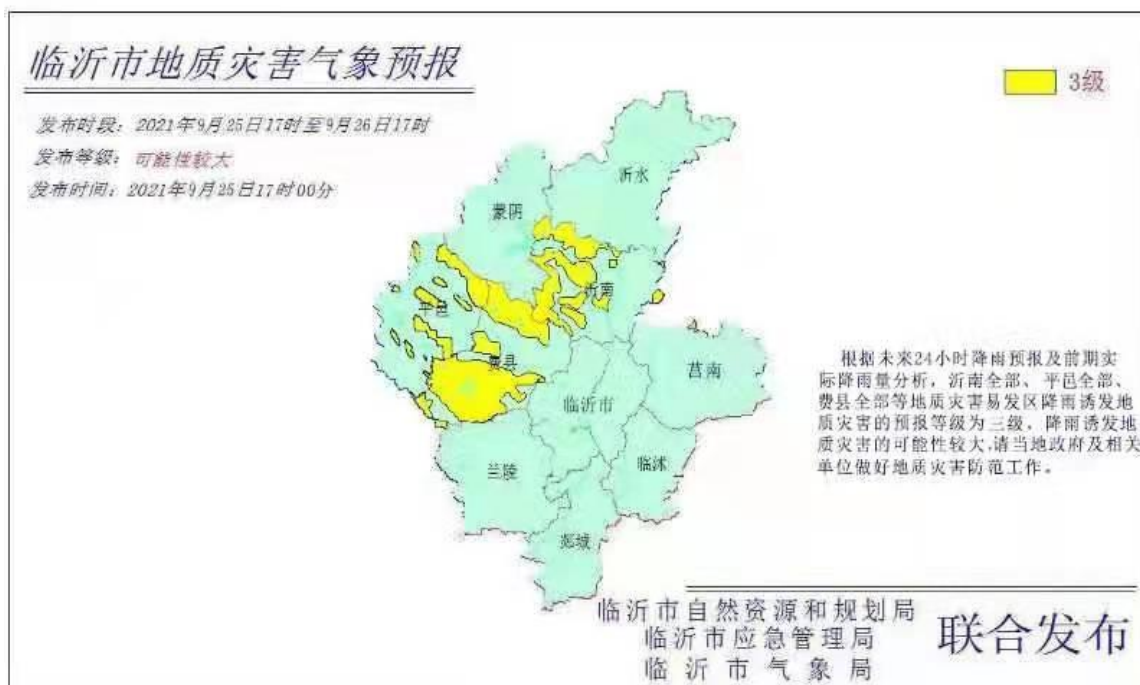


# 临沂市地质灾害气象风险预警

## 第 12 期

市自然资源和规划局、市应急管理局、市气象局联合发布 2021年9月25日18时

根据未来 24 小时降雨预报及前期实际降雨量分析，沂南全部、平邑全部、费县全部等地质灾害易发区降雨诱发地质灾害的预报等级为三级，降雨诱发地质灾害的可能性较大，请当地政府及相关单位做好地质灾害防范工作。



● 预报等级色标：

■ 地质灾害发生可能性很大，警报级

■ 地质灾害发生可能性大，预警级

■ 地质灾害发生可能性较大，注意级

注：

黄色预警，注意级。持续关注，记录变化。

- 1、 专人密切关注实际降雨情况，每日 4 次；
- 2、 预警区内地质灾害易发区和重要地质灾害隐患点巡查，每日 4 次；
- 3、 关注电视台和网络发布的地质灾害预警信息；
- 4、 通过电话、广播、电视等渠道提醒预警区内群测群防员注意防范地质灾害发生；
- 5、 各有关单位值班人员做好应急准备，发现情况第一时间上报相应主管

橙色预警，预警级。加密监测，准备防范

- 1、 专人密切关注实际降雨情况，每日 4 次；
- 2、 预警区内地质灾害易发区和重要地质灾害隐患点巡查，每日 4 次；
- 3、 关注电视台和网络发布的地质灾害预警信息；
- 4、 通过电话、广播、电视等渠道提醒预警区内群测群防员注意防范地质灾害发生；
- 5、 各有关单位值班人员做好应急准备，发现情况第一时间上报相应主管

红色预警，警报级。应急响应，及时处置。

- 1、 专人高度关注实际降雨情况，每小时 1 次；
- 2、 预警区内地质灾害易发区和重要地质灾害隐患点巡查，每小时 1 次；
- 3、 关注电视台和网络发布的地质灾害预警信息，特别是加密的预警信息；
- 4、 通过电话、高音喇叭、逐户通知等多种形式告知到危险区的每一位人员，做好紧急避险准备；
- 5、 各有关单位值班和应急指挥人员做好应急准备，必要时，启动应急预案，紧急疏散灾害易发地点附近的人员，开展应急抢险。

市自然资源和规划局防范措施：

联合气象局发布极端天气预警信息后，短信平台、微信平台同时推送至市局科级及以上干部，业务科室全体人员，各县区局局长、分管局长及业务科站长，加强地质灾害防范工作。