



贵州省地质灾害风险信息

贵州省自然资源厅

2026年5月12日

一、基本情况

截至2026年5月12日16时，过去24小时内：

1. 省自然资源地质灾害防治值班室未收到地质灾害灾情险情信息。

2. 省地质灾害防治指挥平台实时监测预警系统发出橙色及以上预警信息5条，其中红色预警2条，橙色预警3条；包括裂缝预警3条，倾角预警2条。经调度，涉及的隐患点均未发现明显变形迹象，已要求各地做好相应工作。

二、风险研判

综合我省地质灾害易发分区、历史灾险情、气象数据、地质灾害防治指挥平台实时监测预警等信息，采用统计回归模型综合研判，未来24小时：

地质灾害黄色预警区域：三穗县、天柱县、锦屏县、剑河县大部；台江县局部（附图）。

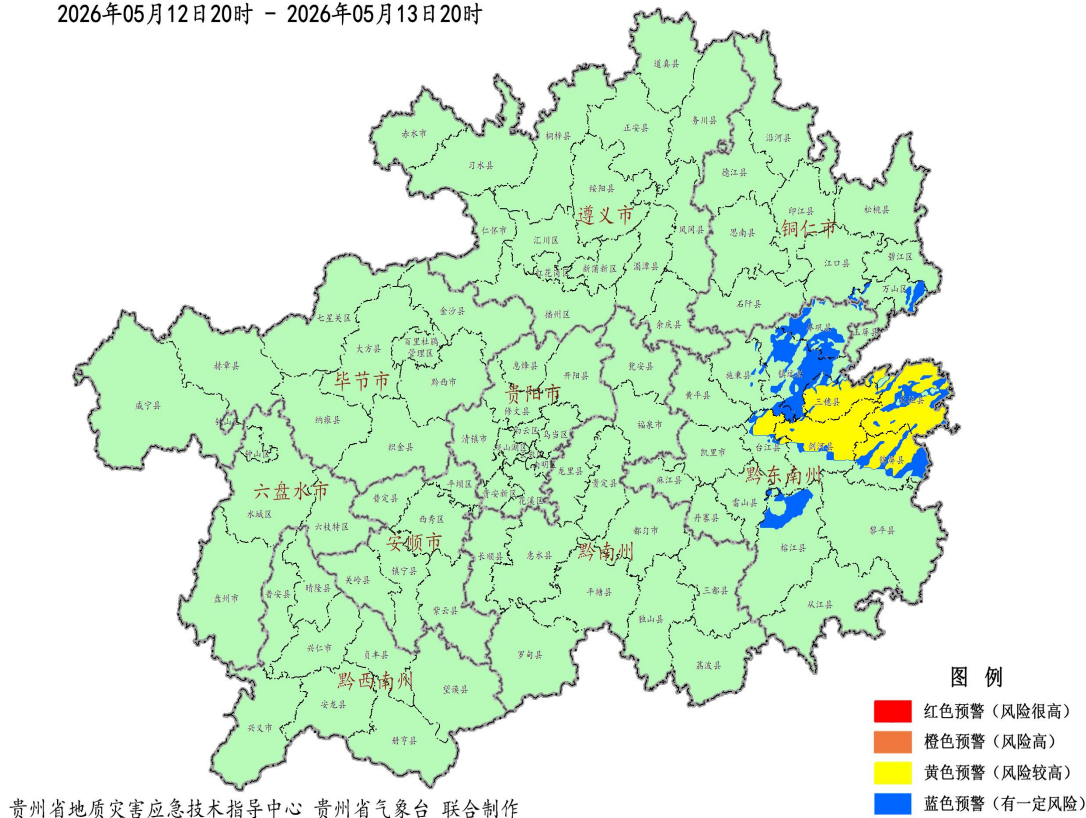
三、调度提示

1. 黄色预警区域内要切实加强对现有地质灾害隐患点和

风险斜坡的巡排查工作，确保防范不留盲区，不留死角。

贵州省地质灾害风险预警预报图

2026年05月12日20时 - 2026年05月13日20时



2. 各地要严格做好在地质灾害易发区域内进行的所有工程活动的安全管控，防范工程活动引发或遭受地质灾害。

3. 各地、各有关部门在做好地质灾害常规防范工作的基础上，要密切关注天气变化及预警信息，一旦出现较高灾害风险或灾害征兆等情况，坚决落实“三个紧急撤离”，及时组织受威胁区域群众转移避险，确保人民群众生命财产安全。

4. 各地要切实加强地质灾害应急值守，做好信息报送和传递工作。