

湖南省地质灾害气象风险预警

(2024年第42号)

湖南省自然资源厅
湖南省气象局

签发：李海军
签发：陈静静

根据地质灾害成灾规律和孕灾条件，结合2024年6月27日短期气象预报情况，省自然资源厅与省气象局联合会商得出如下结论：自6月27日20:00至28日20:00，受降雨影响，湘西北部分区域发生突发性地质灾害风险高（**橙色预警**），湘东北、湘西北大部分区域发生突发性地质灾害风险较高（**黄色预警**）。

橙色预警区域：常德市石门县西部，张家界市永定区北部、武陵源区西部、慈利县北部、桑植县，湘西自治州保靖县西北部、永顺县西部、龙山县中部等；

黄色预警区域：岳阳市岳阳县东部、平江县北部、临湘市南部，常德市鼎城区南部、澧县西部、临澧县西部、桃源县、石门县，张家界市永定区、武陵源区、慈利县、桑植县，益阳市安化县，怀化市沅陵县、辰溪县北部、溆浦县北部，湘西自治州吉首市、泸溪县、凤凰县东部、花垣县、保靖县、古丈县、永顺县、龙山县等，具体预报见附图。

上述地区各级地质灾害防治工作领导小组成员单位要密切关注雨情，落实防灾责任，加强防范突发性地质灾害。预报区内各县市区乡镇，要及时通报信息，加大督查力度，加密巡查房前屋后山

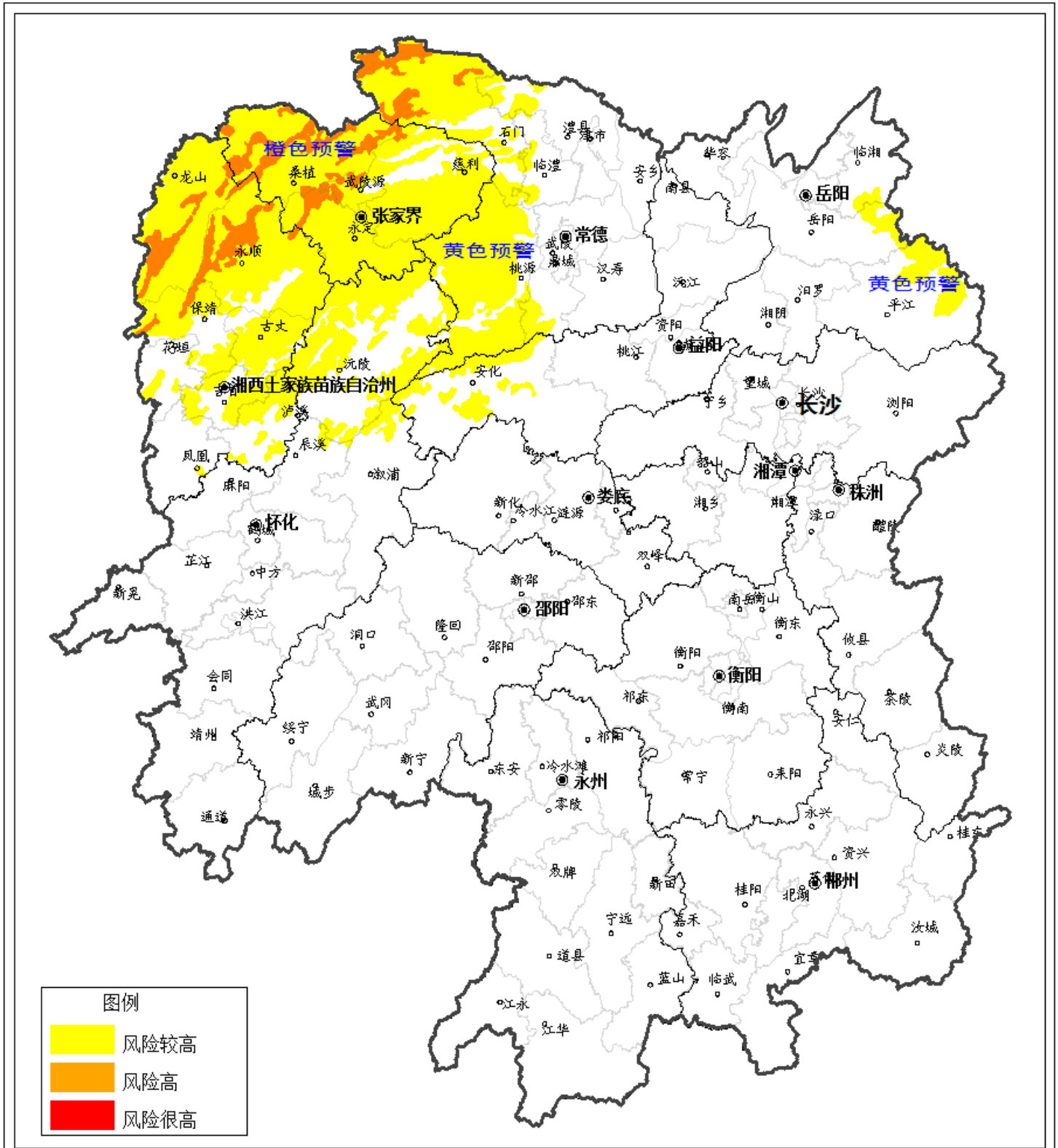
坡坡体；重要交通干线沿线斜坡应加强巡查检查力度；矿山尾砂库周边应加强安全监督和管理；基础建设区域要加强管控户外基坑、临山临坡及沟谷中作业场地、道路切坡等开挖作业工矿区。通知各属地化地勘队伍，做好相应应急调查处置技术支持准备。

各地要密切加强雨情监测，遇强降水及时启动地质灾害防灾预案，及时转移受威胁群众，切实做好防灾减灾工作，避免群死群伤事件发生。同时，各县市自然资源部门要加强信息反馈报送工作，以及成功避险事迹的收集、报道和宣传工作。

省自然资源厅地质灾害防治总值班室将根据最新降水变化趋势，随时发送补充短临预警信息，各单位要特别关注。以上情况供政府决策时参考。

湖南省自然资源厅
湖南省气象局
2024年6月27日

湖南省地质灾害气象风险短期预警预报趋势图



预报时间：2024年06月27日20时到2024年06月28日20时

单位：湖南省自然资源厅
湖南省气象局