

湖南省地质灾害气象风险预警

(2024年第45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30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30日20:00至7月1日20:00，受降雨影响，湘西南、湘中部分区域发生突发性地质灾害风险高（**橙色预警**），湘中、湘西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：邵阳市新邵县中部、隆回县西部、洞口县西部、绥宁县北部，怀化市鹤城区、洪江区、中方县、辰溪县西部、溆浦县中部、会同县东部、麻阳苗族自治县南部、新晃侗族自治县西部、芷江侗族自治县北部、靖州苗族侗族自治县、通道侗族自治县、洪江市等；

黄色预警区域：湘潭市湘乡市中部，邵阳市新邵县、隆回县、洞口县、绥宁县、城步苗族自治县、武冈市西部，常德市桃源县，益阳市安化县西部，怀化市沅陵县南部、辰溪县、溆浦县、会同县、新晃侗族自治县、芷江侗族自治县，娄底市新化县、冷水江市南部、涟源市南部，湘西自治州泸溪县南部等，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

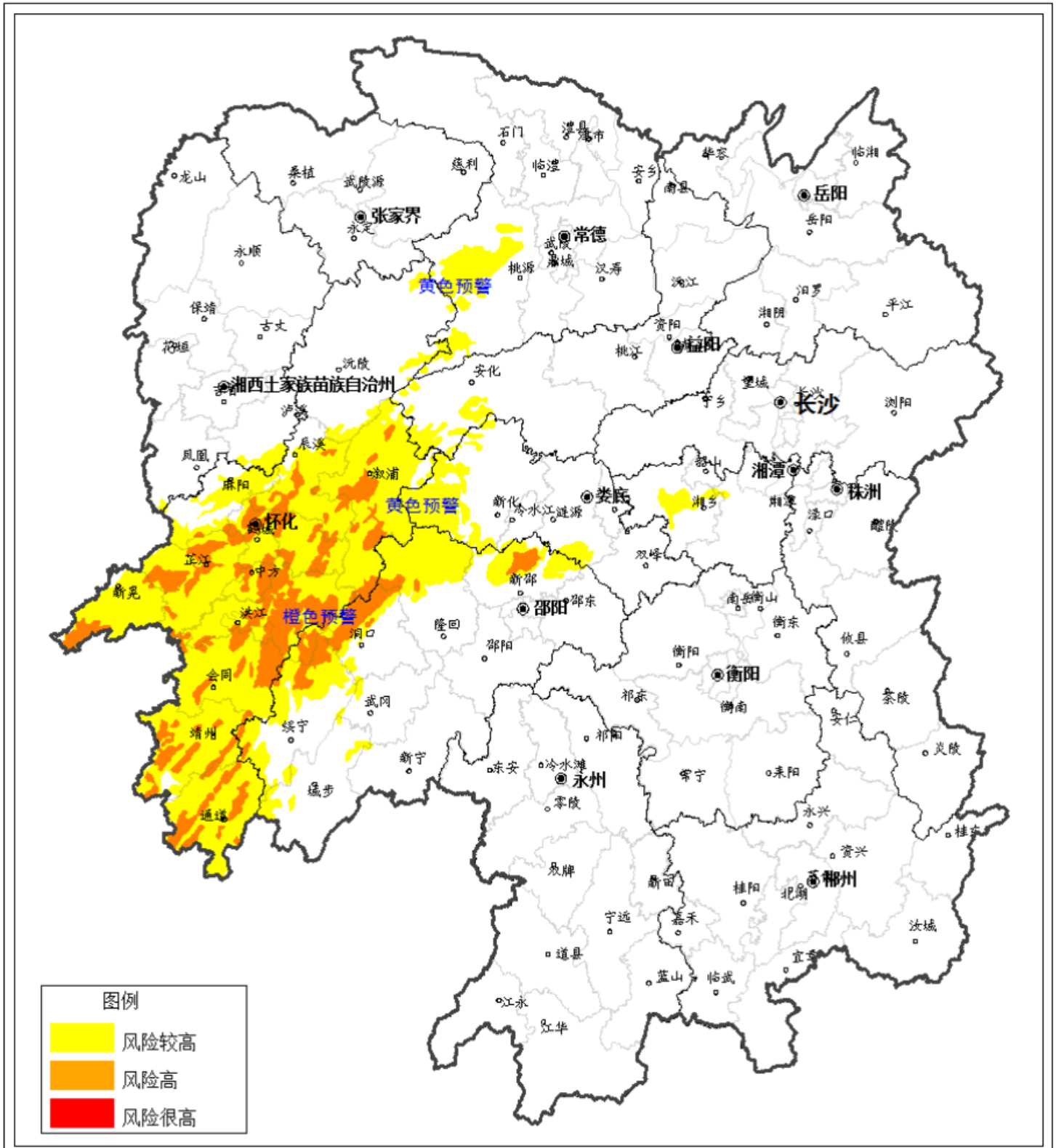
市区乡镇，要及时通报信息，加大督查力度，加密巡查房前屋后山坡坡体；重要交通干线沿线斜坡应加强巡查检查力度；矿山尾砂库周边应加强安全监督和管理；基础建设区域要加强管控户外基坑、临山临坡及沟谷中作业场地、道路切坡等开挖作业工矿区。通知各属地化地勘队伍，做好相应应急调查处置技术支持准备。

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30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30日20时到2024年07月01日20时

单位：湖南省自然资源厅
湖南省气象局