

自然灾害风险预警

2020 年第 9 期

湖南省应急管理厅

2020 年 3 月 25 日

25 日至 27 日有一次暴雨、强对流、 大风降温过程

一、主要灾害风险趋势预测

据气象部门预报，25 日至 27 日有一次暴雨、强对流、大风降温过程，25 日湘西、湘东北，26 日湘中及以南局地暴雨，并伴有短时强降水、雷暴大风和冰雹等强对流天气；26 日夜间到 27 日省内偏北风加大到 5~6 级，江河湖面局地短时阵风 7~8 级，气温下降 10℃左右。28 至 30 日省内还有一次降水过程。具体情况如下：

25 日全省多云间阴天有小到中等阵雨或雷阵雨，其中长沙、岳阳、湘西州、怀化北部部分大雨，岳阳东部、湘西州南部局地暴雨，并伴有短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气。

26 日湘中以南阴天有中等阵雨或雷阵雨，部分大雨，其中怀化南部、长沙、株洲、湘潭、衡阳局地暴雨，并伴有短时强降水、

雷暴大风、冰雹等强对流天气，其他地区阴天有阵雨或雷阵雨；南风转北风4~5级，局地阵风7级。

27日湘南阴天有中等阵雨或雷阵雨，其他地区小到中雨转多云；北风5~6级，局地阵风7~8级，省内大部分地区气温下降10℃左右。

28日全省阴间多云，大部分地区有阵雨或雷阵雨，其中湘中以北局地中雨。

29日全省阴天有小到中雨，湘中以北局地大到暴雨。

30至31日白天，湘北多云，其他地区阵雨或雷阵雨，其中湘东南局地大雨。

二、灾害风险综合分析

近期我省强对流天气高发，需防范短时强降雨诱发局地山洪、地质灾害和中小河流洪水；需防范雷电、大风、冰雹等对电力通讯设施、临时建筑、城乡悬挂物、树木等的不利影响。

三、工作建议

(一)加强灾害风险监测。密切关注天气变化情况，视情组织会商研判，及时发布预警信息，提醒公众做好防灾避险工作。

(二)认真做好灾害防范。协调相关部门加大重点地区、重点部位巡查管控，认真做好区域灾害风险防范。

报：厅领导

送：各市州应急管理局、厅机关相关处室

承办处室：监测减灾处 编辑：贺思 审核：黄永恒 签发：赵军