

沈阳市自然资源局

沈阳市气象局

沈阳市地质灾害气象风险预警结果

2024年07月26日

7月25日6时至26日6时雨情:全地区平均降水量109.4毫米,最大值373.5毫米(辽中朱家房镇),最大小时降水量82.4毫米(辽中朱家房镇,2时12分至3时12分);城区平均降水量143.6毫米,最大值242.7毫米(和平沈水湾),最大小时降水量59.5毫米(铁西四方台镇,13时42分至14时42分)。

预计7月26日8时至20时,沈阳地区暴雨(50~100毫米),个别乡镇(街道)有大暴雨(100~200毫米);上述地区伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气,最大小时降雨量40~60毫米,个别乡镇(街道)可达60毫米以上,最大风力8~10级;预计过程总降水量,沈阳中南部为100~200毫米,局部地区200~300毫米,个别乡镇(街道)可达300~500毫米;沈阳北部地区50~100毫米,局部地区100~250毫米。

沈阳市自然资源局与沈阳市气象局联合发布地质灾害气象风险预警信息。07月26日08时至07月26日20时，苏家屯区（八一红菱街道、林盛街道、沙河街道）、沈北新区（马刚街道、辉山街道、清水台街道）、法库县（慈恩寺乡）、康平县（东关街道）地质灾害气象风险预警等级为三级（黄色预警），气象因素致地质灾害发生的风险较高。上述地区请注意防范。

防御指南：

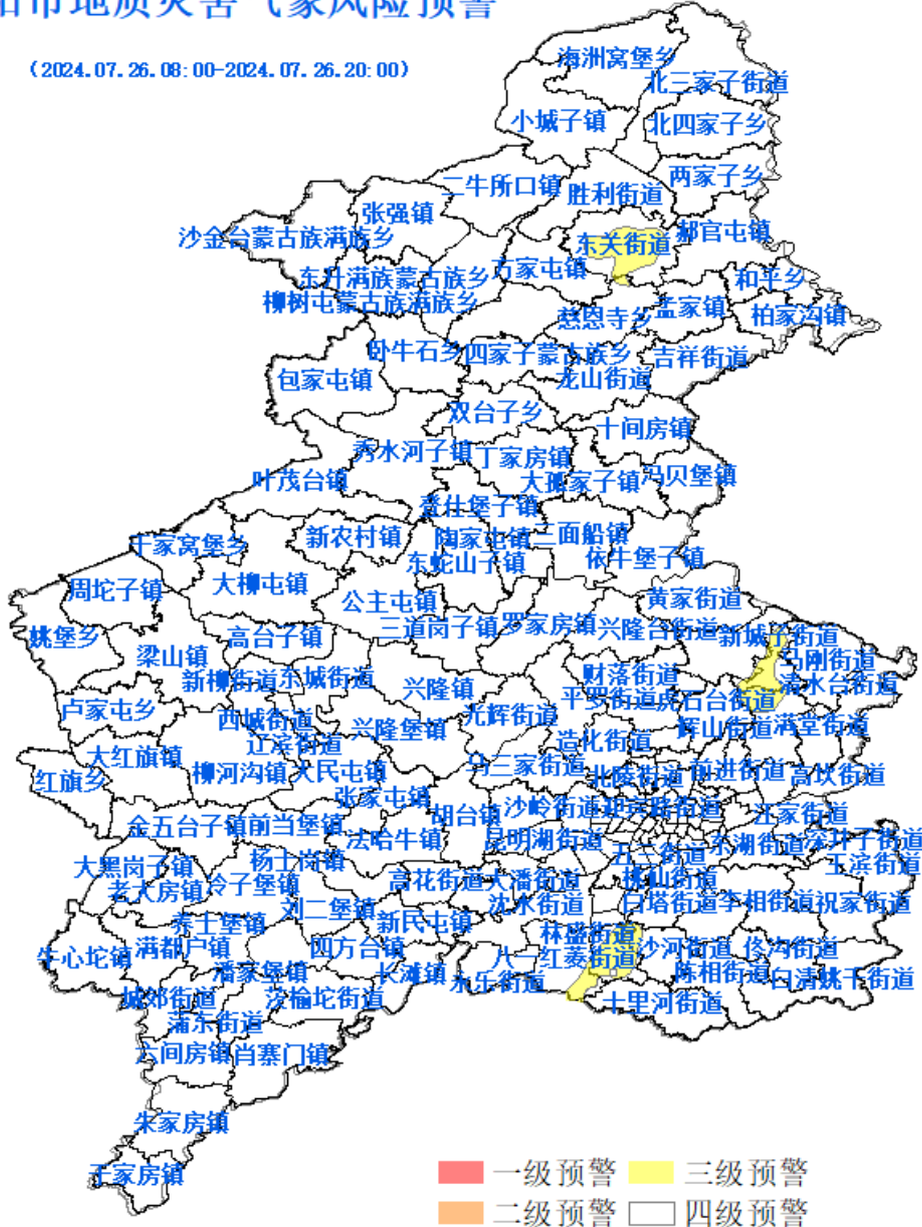
受副热带高压和台风“格美”外围水汽共同影响，我市持续大到暴雨，诱发地质灾害可能性大，气象因素致地质灾害发生的风险较高；

1.建议各主管部门要及时组织人员对地质灾害隐患点和危险区域进行巡查，加强监测和防范。

2.建议当地政府及时采取防灾避险措施，相关人员做好防范地质灾害准备。

沈阳市地质灾害气象风险预警

(2024.07.26.08:00-2024.07.26.20:00)



预报员：陈喆 雷勇

审核员：余易豪