

# 风险监测信息

2023 年第 15 期

平顶山市减灾委办公室  
平顶山市应急管理局

2023 年 7 月 2 日

## 强降水灾害风险提示

据最新气象资料分析，受副高北侧西南暖湿气流和低层切变线共同影响，预计 7 月 2 日至 4 日，我市将有一次明显降水过程，局地伴有短时强降水等强对流天气。强降水时段集中在 2 日午后至 4 日早上，过程累计降水量中南部 70 到 110 毫米，局地 110 到 150 毫米；其他地区 40 到 70 毫米，最大小时雨强 40 到 60 毫米。5 日，我市再次转为晴热天气，最高气温回升至 37℃ 左右。

### 一、具体预报

2 日夜里到 3 日白天，阴天有大雨，部分地区暴雨、局部大暴雨，伴有短时强降水等强对流天气，气温 24~29℃。

3 日夜里，阴天有中到大雨，局部暴雨，伴有短时强降水等强对流天气，

4 日白天阵雨停止转多云，偏北风 4 级左右，气温 24~30℃。

5 日，多云转晴天，气温 23~37℃。

## 二、防御措施及建议

此次降水过程对缓和当前高温天气有利，但需关注强降水可能引发的各类灾害。

（一）各县（市、区）、各部门要密切关注气象变化，加强对灾害性天气防范工作的组织领导，做好强降雨防范应对，把各项工作落到实处。

（二）做好城市、农田的排涝工作，注意防范可能引发的城市内涝和山洪、滑坡、泥石流等灾害。加强涉山涉水旅游景区、重点防洪工程、薄弱堤段和险工险段等地的巡查防护。

（三）生产经营单位要落实安全防范措施，强化灾害隐患点、堤防、水电气、通讯设施和管网的巡查排险，必要时果断停工停产，及时转移危险地段人员。

（四）地下商场、地下停车场、下沉式隧道、易涝点等部位要视情况及时封闭。加强隧道、涵洞，公共设施的地下空间，立交桥、下沉式建筑等易积水的低洼区域管理，严防雨水倒灌引发事故。

（五）加强应急值班值守，严格执行 24 小时值班值守和领导带班制度，保证通讯畅通。相关应急处置部门和抢险单位、队伍要密切关注险情、灾情，提前组织应急物资装备和救援力量，一旦发生险情灾情，迅速有序有效处置。

---

报：省应急厅综合减灾处

发：各县（市、区）减灾委办、市减灾委各成员单位、各有关企业

---