

# 风险监测信息

2023 年第 19 期

平顶山市减灾委办公室  
平顶山市应急管理局

2023 年 7 月 27 日

## 台风“杜苏芮”影响风险安全提示

根据最新资料分析，预计 27 日夜里到 28 日，受台风“杜苏芮”外围东南气流及地形共同影响，平顶山部分地区中到大雨；29 日至 30 日，台风低压北上，受其外围东南急流影响，平顶山部分地区有大雨、局部暴雨，并伴有 5 级大风。过程累计量 30 至 50 毫米，部分地区 50 至 80 毫米，小时雨强 20 至 40 毫米，局地 40 至 70 毫米。

### 一、具体预报

今天夜里到明天白天，多云转阴天有阵雨、雷阵雨，偏东风 3 级左右，气温 25~34℃。

28 日，阴天有阵雨、雷阵雨，部分地区中到大雨，气温 25~33℃。

29 日，阴天有阵雨、雷阵雨，部分地区大雨，局部暴雨，东北风 4 到 5 级，气温 24~31℃。

30 日，阴天有阵雨、雷阵雨，部分地区大雨，局部暴雨，偏北风 5 级左右，阵风 7 级左右，气温 24~31℃。

## 二、防范措施建议

此次降水时空分布不均、局地短时雨强大，诱发山洪、地质灾害、城市内涝和农田渍涝的气象风险较高，市减灾委员会办公室、市应急局提醒各县（市、区）、市减灾委成员单位要提前做好防风防汛措施。

**1、及时会商预警。**气象部门要密切关注台风“杜苏芮”动向和天气变化，加强对强降雨、强对流天气的跟踪监测，强化短时临近预报能力。各级政府及各相关行业部门要加强与气象部门沟通会商，按照职责，密切关注气象部门发布的预警信息，通过手机短信、电视、报纸、广播、网络等多种手段及时向社会发布天气信息，认真做好防范应对工作。

**2、紧盯重点领域。**各重点行业部门要认真分析强降水、强对流天气影响，指导本行业采取针对性措施，严密防范因天气变化引起的各类事故发生。**自然资源部门**要做好地质灾害气象风险监测预警，提前做好受威胁区域人员转移避险及安置准备工作；**公安、交通部门**要加大交通安全管控力度，采取措施确保强对流天气下道路运输和交通安全，并视情况及时停止发送客运班车，行驶车辆就近停运避险。**住建部门**要加强对建筑施工现场脚手架、塔吊安全管理，大风、强降雨来临时，及时中止吊装、悬空、攀爬等高空作业，严防发生坠落、坍塌等事故。**城管部门**要加强对城市地下空间、立交、隧道、涵洞等易积水点的巡查和防护，提前做好城市排涝准备。**水利部门**要及时研判水情、洪情，加强河道、坑塘等重点水域安全管理和险工险段的巡查排险和加固，时刻关注强降水对河道和堤防安全带来的不利影响，必要时设立警示标志，安排专人值班值守，出现险情果断撤离受威胁区域人员。**教体部门、各类学校**要加强学生防雷避雷、防溺水等假期安全教育工作。**农业农村部门**要抓好秋粮抗灾救灾工作，做好大棚设施防

风处理，对积水田块要及时抢排积水，防止发生大面积农田渍涝。文旅等有关部门要加强旅游安全宣传，及时向全市旅游景区发布预警预报信息，引导游客理性安全出游；做好灾害天气、交通拥堵、设备停运、突发事件等应急预案和应急处置工作，影响范围内的文旅企业、单位采取分流游客和暂停经营。电力、通信部门要加强电力、通信设施运行保障。

**3、落实应急“叫应”机制。**各级各部门要严格落实预警响应联动机制和应急“叫应”机制，第一时间“叫醒”各级各类防汛责任人，确保迅速行动履职尽责。各乡镇(办事处)接到预警信息后，第一时间通知到村、通知到户，积极引导公众远离危险区域，主动避险，确保人民群众生命财产安全。

**4、做好应急准备。**各级各类应急救援队伍随时做好救援准备，及时处置突发情况；各级各部门要备足各类抢险救灾物资，做好迎战准备。

**5、加强值班值守。**各级政府及各相关行业部门要严格落实24小时值班值守制度，时刻保持通讯联络畅通，灾情一旦发生，做好灾情报送工作，做到初报快、续报准、核报全，并做好应急处置工作，最大限度地保障人民群众生命财产安全。

---

报：省应急厅减灾处

发：各县（市、区）、市减灾委各成员单位、各有关企业

---