风险监测信息

2025年第126期

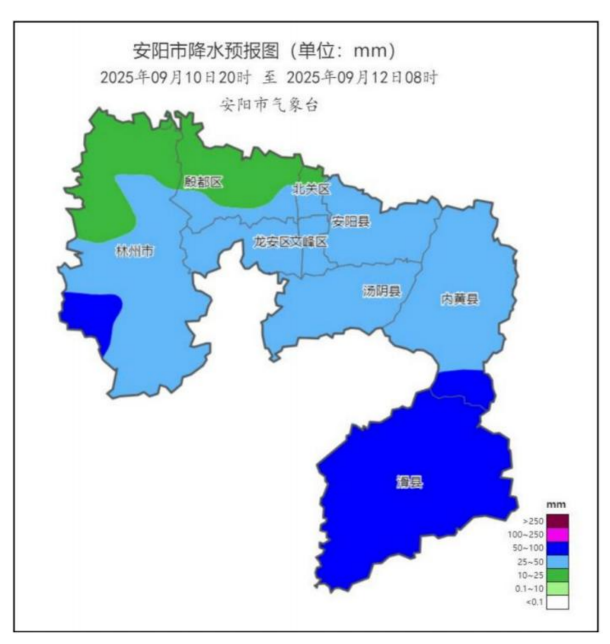
安阳市殷都区安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室 2025年9月10日

11 日我市有较明显降水 局部暴雨

受高空槽和低涡切变线共同影响,预计11日我市有一次较明显降水过程,林州南部、滑县局部暴雨。过程累计降水量20~40毫米,局部60~80毫米,最大小时雨强30毫米左右。

一、具体预报

- 10 日多云转阴天,局部阵雨,偏南风3级,温度20~31℃;
- 11 日阴天有中到大雨,局部暴雨,偏南风 3 级转偏北风 4 级,阵风 $6\sim7$ 级,温度 $18\sim26$ ℃;
 - 12 日小雨停止转多云,偏北风 3~4 级,温度 17~30℃;
 - 13-14 日晴间多云,偏南风 3~4 级,温度 20~32℃;
 - 15-16 日还有一次阵雨天气过程。



9月10日20时至12日08时安阳市降水预报图

二、关注及建议

殷都区安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室、殷都区应急管理局提醒:

1. 密切关注雨情、墒情变化,加强秋作物生长后期田间管理, 做好病虫害等综合防范。关注短时强降水等强对流天气对道路交 通、旅游出行及在建工程、简易构筑物等的不利影响。

- 2. 需防范局地强降水可能引发的山洪、地质灾害、中小河流 洪水、农田渍涝和城市暴雨积涝气象风险,有关部门应统筹做好 水资源调度工作。气象部门将严密监视天气变化,加强与相关部 门联合会商,适时发布气象灾害预警信号和气象风险提示,递进 式开展预报预警服务。
- 3. 危化、工贸、矿山等行业领域要督促企业严格落实安全生产主体责任,全面排查安全生产各个环节隐患,加强对安全设备设施的检修维护,根据天气情况落实好相应的防范措施,全面管控各类安全风险,严防因灾害性天气引发安全生产事故。
- 4. 严格执行领导带班和 24 小时专人值班制度,确保通信联络和信息渠道畅通。预置各类救援力量,确保遇到突发险情、灾情第一时间上报处置和科学有力应对。

报: 市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

送: 乡(镇)人民政府、街道办事处,区安全生产和防灾减灾救灾委员会成员单位