

风险监测预警信息

第 13 期

城乡一体化示范区减灾委办公室

2023 年 8 月 19 日

19 日至 20 日我市将有一次降水天气过程

据最新气象资料分析，19 日下午至 20 日，受低槽东移影响，我市有一次降水天气过程，雨量分布不均。其中 19 日有阵雨、雷阵雨，局部伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气；20 日全市中雨，部分大雨，局部暴雨。过程累计降水量 15-40 毫米，局部 70 毫米以上，最大小时雨强 20-40 毫米。

一、天气预报

今天下午到夜里阴天间多云，有阵雨、雷阵雨，局部中到大雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，偏东风 2-3 级，气温 23 到 32 度。

8 月 20 日：阴天有中雨，部分大雨，局部暴雨，偏东风 2-3 级，气温 20 到 26 度。

8 月 21 日：多云转晴，偏西风 2-3 级，气温 20 到 30 度。

8月22日：晴转多云，偏东风2-3级，气温21到32度。

二、风险提示

由于降水时空分布不均、局地雨强大，短时强降水诱发山洪、地质灾害、城市积水的气象风险较高；需关注降水所伴随的低能见度天气、雷暴大风等对道路交通、户外活动等产生的危害。另外，上游陕南降水强度大，关注洛河中小河流洪水灾害风险。

三、防范建议

1.各乡镇（街道）、有关部门要密切关注气象台发布的最新天气预报、气象灾害预警信号和气象风险提示，及时进行会商研判和防范应对，减少因大风降水过程引起的突发事件和生产安全事故。

2.广大群众外出时要密切关注天气变化，个人需提前做好防风准备。降水将导致道路湿滑，公众和车辆出行要注意安全。

3.农业农村局要加强对全市农业生产防灾减灾工作的指导，降水可能会对小麦收成产生负面影响，要指导广大农户及相关单位加快机收进度，并在收获后及时晾晒或烘干以避免霉变。自然资源和规划局要加强对中小河流、水库和地质灾害隐患点的巡查、排险和加固，特别要高度重视山区局地强降雨可能引发的山洪、滑坡、崩塌、泥石流等灾害的防御工作。国土建设环保局、城管执法局要关注强对流天气带来的不利影响，督促加固围板、临时构建物、广告牌等，尤其注意塔吊、脚手

架等高空作业，严防发生坠落、坍塌等事故。危化、工贸等企业随时关注天气预警，要加强避雷设施检查，落实雷电防范措施。矿山企业和尾矿库要加强巡查，严防淹井溃坝等事故发生。

4.公安、公路服务中心要加强对事故易发路段的巡逻，加强恶劣天气下行车安全风险提示，做好道路湿滑、低能见度等恶劣天气的应对工作，加强对重点路段、桥梁、涵洞等重要部位的排险和防范，全力保障高速公路、国道、省道的安全畅通。

5.各乡镇（街道）要加强应急值班值守工作，严格执行24小时值班值守和领导带班制度，做好突发事件信息报送工作，保证通讯畅通，确保情况信息上报及时准确。相关应急处置部门和抢险单位、队伍要密切关注雨情、水情、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，及时上报，迅速有序有效处置。

报：区值班室，三门峡市减灾委办公室

发：各镇（街道）值班室，区减灾委成员单位
