

风险监测预警

第 12 期

南阳市减灾委办公室

南阳市应急管理局

2022 年 4 月 23 日

一、近期天气信息

据南阳市气象台预报信息显示：受西南涡东移影响，预计 4 月 24 日下午到 25 日上午，南阳市大部分县（市）将出现暴雨或大暴雨，最大累计雨量 120-150mm（图 1），并伴有短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气。

具体预报如下：

23 日：晴天间多云，偏南风 3 级左右，16~28℃。

24 日：阵雨、雷阵雨转大到暴雨，部分地区大暴雨，偏南风 3 级左右转偏北风 4-5 级，20~29℃。

25 日：阵雨、雷阵雨转多云，偏北风 4 级左右，18~28℃。

26 日：多云间阴天，东北风 3-4 级，18~29℃。

27日：阴天转阵雨、雷阵雨，东北风3-4级，15~22℃。

28日：阴天有阵雨、雷阵雨，偏北风3级左右，12~19℃。

29日：多云转晴天，偏东风2-3级，13~22℃

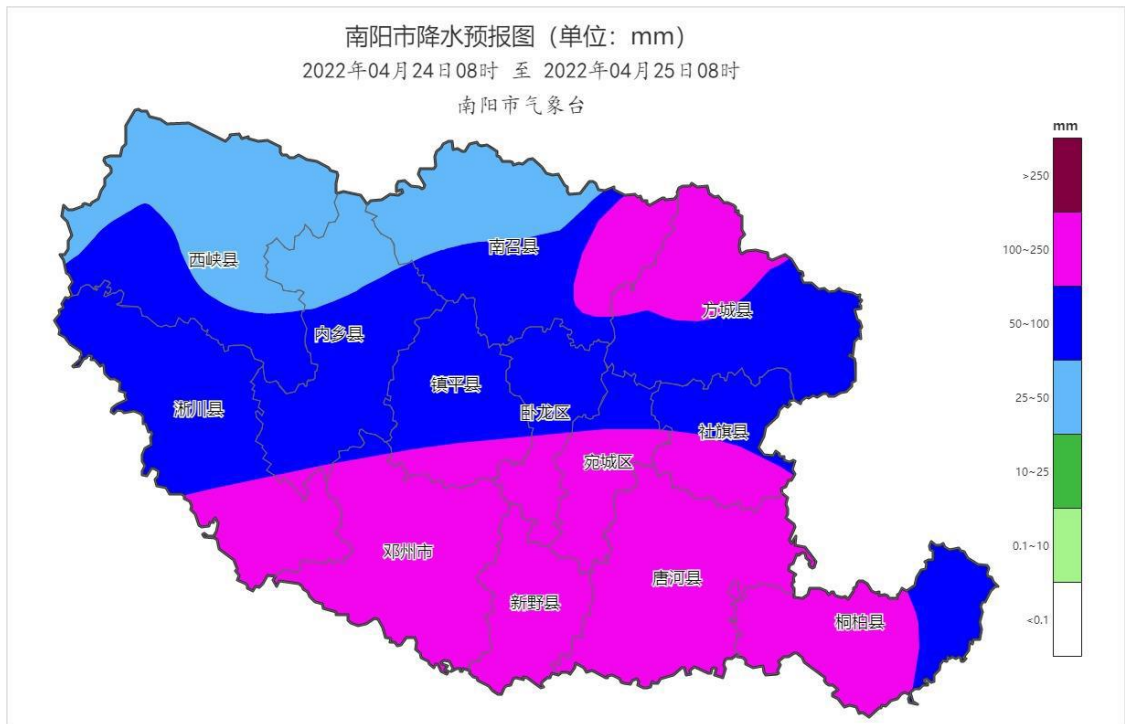


图1 2022年4月24日08时~25日08时南阳市降水量预报

二、预警信息发布

南阳市气象台2022年4月23日12时发布暴雨Ⅲ级《重要天气预警报告》。

三、防范应对措施

1. 各县（市、区、功能区）减灾委和相关部门要密切关注天气变化，周密部署，提前防范。加强应急值守工作，要严格落实24小时值班值守和领导带班制度，保证通讯畅通。如遇突发

事件，及时准确上报。

2. 各地应急管理部门要及时发布灾害风险预警信息，做好应急救援队伍、物资的前置准备，遇有突发事件时，要第一时间启动应急预案，及时科学投入救援，最大限度减少人员伤亡和财产损失。

3. 各地应急管理部门应及时提醒、督促相关企业严格落实隐患排查治理主体责任，切实做好应对降雨、大风、雷电等强对流天气应对准备，严密防范因天气变化引起的生产安全事故。

4. 各类企业，特别是矿山、危化等高危行业企业要严格按照相关规章制度要求，落实好安全生产责任，做好恶劣天气准备应对工作，严防因自然灾害引起的生产安全事故。

5. 本轮天气过程降雨量较大，请各级教育部门及时关注天气信息，落实暴雨红色预警停课相关规定要求，做好教育领域防汛防灾工作；请地质灾害防治有关部门进一步加强地质灾害防范应对工作，自然资源、交通运输等部门要落实工作责任，切实做好切坡建房修路、临山临崖道路桥梁、地质灾害隐患点居民房屋、涉山涉水旅游景区等重点部位安全管控工作，及时排险除患，必要时要提前进行人员车辆管制。道路交通管理相关部门要加强交通管理，防范道路湿滑、低能见度天气对交通运输、城市运行的不利影响；各级农业部门要加强对全市农业生产防灾减灾指导，引导广大农民及时疏通农田排水设施，防范农田渍涝、大风、冰

雹等灾害给农业生产带来影响；城市管理部门要加强市政设施管理，及时消除城市内涝隐患，防范短时强降水和长时间累积降雨造成城市内涝；各相关部门要加强隐患排查治理力度，特别是紧盯危旧房屋、临时构筑物、城市管线等重点部位，及时消除隐患，确保安全。

6. 公众要注意防范恶劣天气，切勿蹚水并远离高压线、大树、棚架、广告牌及危房；开车时应控制车速、保持车距，配合使用灯光喇叭提示来往车辆和行人；行车遇到路面或立交桥下积水过深时，应尽量绕行，避免强行通过；遇雷暴、冰雹天气时躲避到能够避雷防雹的安全场所；强对流天气易引发山洪、泥石流等地质灾害，如在低洼处熄火，不要在车上等候或在周边逗留，迅速下车到高处等待救援。

报：河南省减灾委办公室、河南省应急管理厅风险监测和综合减灾处、中共南阳市委办公室、南阳市人民政府办公室

送：南阳市减灾委员会成员单位

发：各县（区、功能区）减灾委员会、应急管理局
