

暴雨已在路上！ 预计今晚开下，明天要下一天

请您看准：说“雨没那么大”，那是跟7月20日那次比的
建议各位：要是有预警了，就取消今晚的“报复性堂食计划”吧

□首席记者 牛鹏远 通讯员 郭铭博

昨日，市气象局发布重要天气报告，今明两天，我市迎来一次强降水天气过程，大部分地区有暴雨，局部地区有大暴雨，提醒有关部门和公众做好防御。这次降水集中在哪个时段？影响范围有多大？强度如何？记者采访了市气象局专家。

强降水预计从今晚开始， 明天可能下一整天

昨日11时，市气象局发布重要天气报告。

21日到22日，我市将有一次强降水天气过程，大部分地区有暴雨，局部地区有大暴雨，并伴有短时强降水、短时大风等强对流天气。

降水集中时段在21日夜到22日，过程降雨量在60毫米到90毫米，局部120毫米以上，最大小时雨强40毫米到70毫米。需防范强降水可能引发的次生灾害。具体来说——

21日：全市多云到阴天转中阵雨或雷阵雨，局部地区（新安和孟津北部）有暴雨，气温23℃到31℃。

22日：全市阴天有大雨，大部分地区（新安、孟津、偃师、主城区、嵩县、宜阳、洛宁、汝阳）有暴雨，局部地区（洛宁西北部、宜阳西部、新安北部、孟津北部）有大暴雨，并伴有短时强降水、短时大风等强对流天气，气温23℃到28℃。

与7月20日那次相比， 这回降水强度可能不及，但影响范围更广

“早在16日，我们就通过天气分析，发现洛阳有出现强降水的可能性，18日发布第一次重要天气报告。”市气象台台长郭铭博介绍，本轮降水天气过程出现的原因是受副热带高压、西北低涡及地面弱冷空气的综合影响，共分三个阶段：第一阶段的降水出现在19日夜里，但雨量分布不均，洛宁部分地区达到了暴雨级别，栾川却未出现有效降水；第二阶段可能集中在21日夜到22日白天；第三阶段可能出现在25日到26日。

从影响范围和强度上比较，本轮强降水天气过程和7月20日那次强降水天气过程有哪些区别？

市气象台高级工程师陈红霞说，从影响范围上讲，本轮强降水更广，全市大部分地区都会出现50毫米以上降水，达到暴雨级别，如主城区、孟津、偃师、新安、嵩县、宜阳、洛宁、汝阳。从降水强度上讲，7月20日那次强降水天气过程要比本轮更大。

暴雨预警信号发布时间有标准，没预警不代表暴雨就不来了

未来几日，我市气象部门将持续关注天气发展变化，及时对外发布预报、预警信息，为政府部门和群众做好防御提供气象决策依据。

“需要提醒大家的是，暴雨预警信号是一种针对暴雨做出的短时临近预警信息，发布时间、雨量都有明确标准。”郭铭博说，虽然目前气象部门没有发布暴雨预警信号，但并不代表暴雨“爽约”，提醒公众及时关注天气预报、预

警信息，做好应对。

在气象学上，24小时内降水量在50毫米到100毫米被称为暴雨，相同的雨量，降雨的时间越短，说明强度和破坏性越强。暴雨预警信号从低到高，按颜色分为蓝、黄、橙、红4个等级。不同颜色的暴雨预警信号都代表什么意思？对应的防御措施有哪些区别？市气象局专家进行了解答。

收到预警信号后，对照表格看看咱们该干啥

蓝色暴雨预警信号

标准：

未来12小时内降雨量将超过50毫米，或者已超过50毫米且降雨持续，可能或已经造成一定影响

防御指南

政府及相关部门按照职责做好防暴雨准备工作

学校、幼儿园采取适当措施，保证学生和幼儿安全；人员应当留在室内，并关好门窗

驾驶人员应当注意道路积水和交通阻塞，确保安全

检查城市、农田、鱼塘排水系统，做好排涝准备

黄色暴雨预警信号

标准：

未来6小时内降雨量将超过50毫米，或者已超过50毫米且降雨持续，可能或已经造成较大影响

防御指南

政府及相关部门按照职责做好防暴雨工作
交通管理部门应当根据路况在强降雨路段采取交通管制措施，在积水路段实行交通引导

切断低洼地带有危险的室外电源，暂停在空旷地方的户外作业，转移危险地带人员和危房居民到安全场所避雨

检查城市、农田、鱼塘排水系统，采取必要的排涝措施

橙色暴雨预警信号

标准：

未来3小时内降雨量将超过50毫米，或者已超过50毫米且降雨持续，可能或已经造成较严重影响

防御指南

政府及相关部门按照职责做好防暴雨应急工作

切断有危险的室外电源，暂停户外作业

处于危险地带的单位应当停课、停业，采取专门措施保护已到校学生、幼儿和其他上班人员的安全

做好城市、农田的排涝工作，注意防范可能引发的山洪、滑坡、泥石流等灾害

红色暴雨预警信号

标准：

未来3小时内降雨量将超100毫米，或已超过100毫米且降雨持续，可能或已经造成严重影响

防御指南

政府及相关部门按照职责做好防暴雨应急和抢险工作

停止集会，停课、停业（除特殊行业外）

做好山洪、滑坡、泥石流等灾害的防御和抢险工作

绘制 胡昱