

# 风险监测预警

第 22 期

唐河县减灾委办公室

唐河县应急管理局

唐河县气象局

2023 年 8 月 24 日

## 26 至 27 日我县有大到暴雨，部分地区大暴雨风险预警提示

据最新气象资料分析，8 月 26 日至 27 日，我县有一次强降水天气过程，全县有大到暴雨（40~70 毫米），部分地区大暴雨（120~160 毫米），局地 200 毫米以上。此轮过程伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，最大小时降水量 50~70 毫米。26 日夜里到 27 日全县东北风 4 到 5 级，阵风 7 到 8 级。此轮降水过程有利于缓解旱情，但可能造成农田渍涝，加大玉米南方锈病传播风险。同时需防范强降水引发的山洪、地质灾害和城市内涝等气象灾害。

### 一、具体天气预报

白天/夜间

24日: ☀️/☁️ 多云间阴天, 局部有阵雨、雷阵雨, 东北风2~3级, 23~31℃。

25日: ☁️/☾ 多云转阴天, 有阵雨、雷阵雨, 东北风3级左右, 22~30℃。

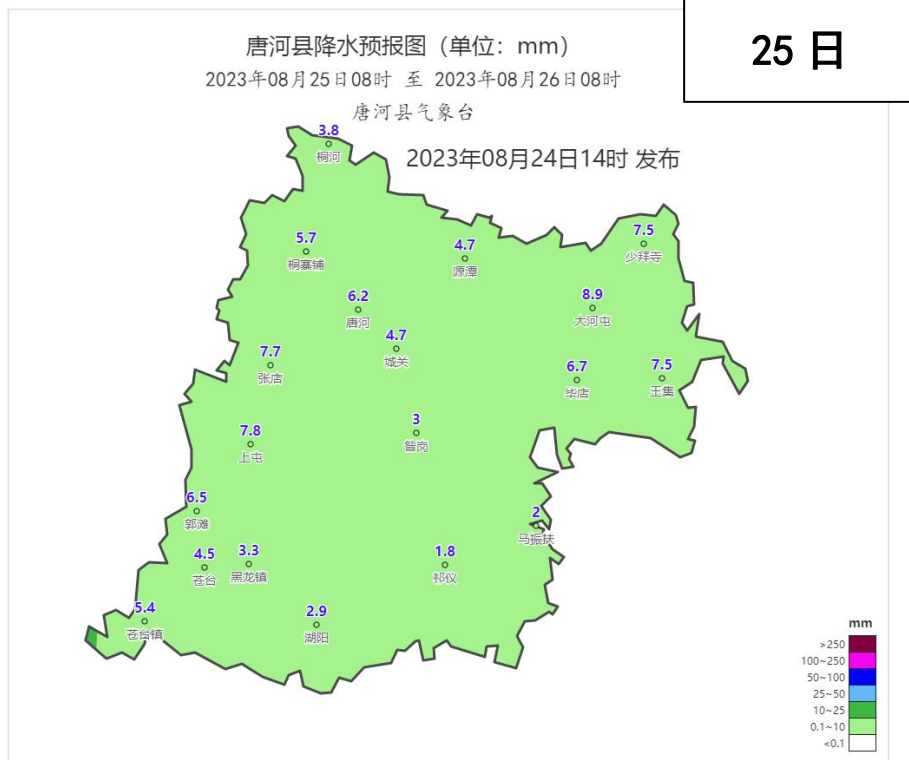
26日: ☁️/☾ 阴天有暴雨, 部分地区大暴雨, 东北风4级左右, 阵风7到8级, 20~26℃。

27日: ☁️/☾ 阴天有中到大雨, 部分地区暴雨, 东北风4~5级, 阵风7到8级, 18~23℃。

28日: ☁️/☾ 阵雨转多云, 东北风3~4级, 20~28℃。

29日: ☀️/☾ 多云间晴天, 偏北风2~3级, 19~29℃。

30日: ☀️/☾ 多云到晴天, 偏东风2~3级, 20~29℃。



25日

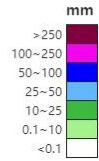
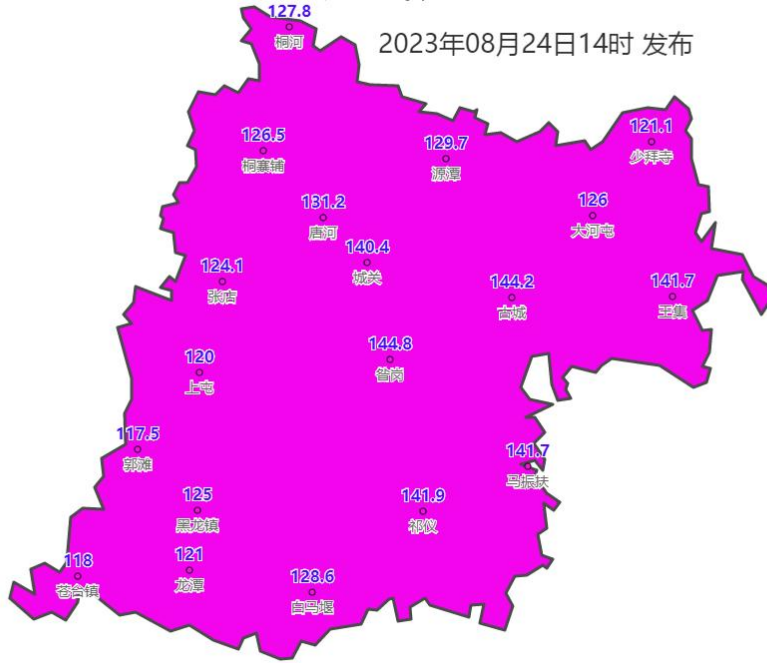
唐河县降水预报图 (单位: mm)

2023年08月26日08时 至 2023年08月27日08时

唐河县气象台

2023年08月24日14时 发布

26 日



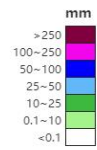
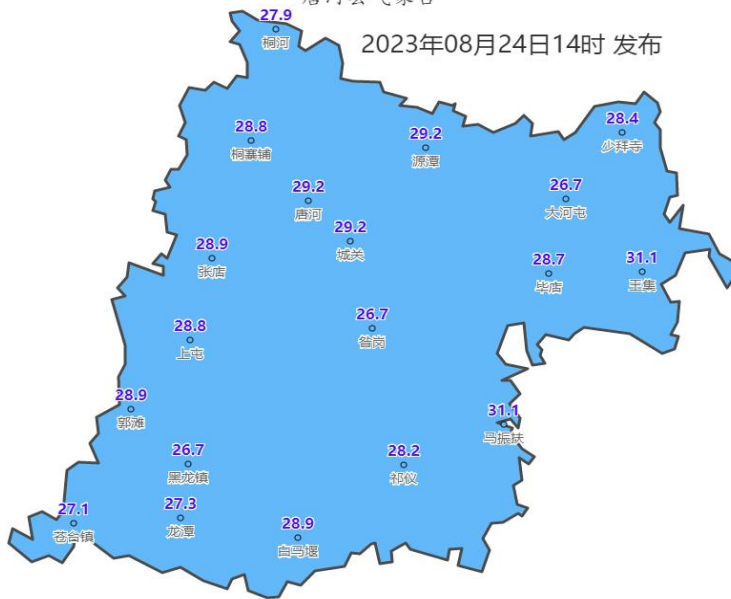
唐河县降水预报图 (单位: mm)

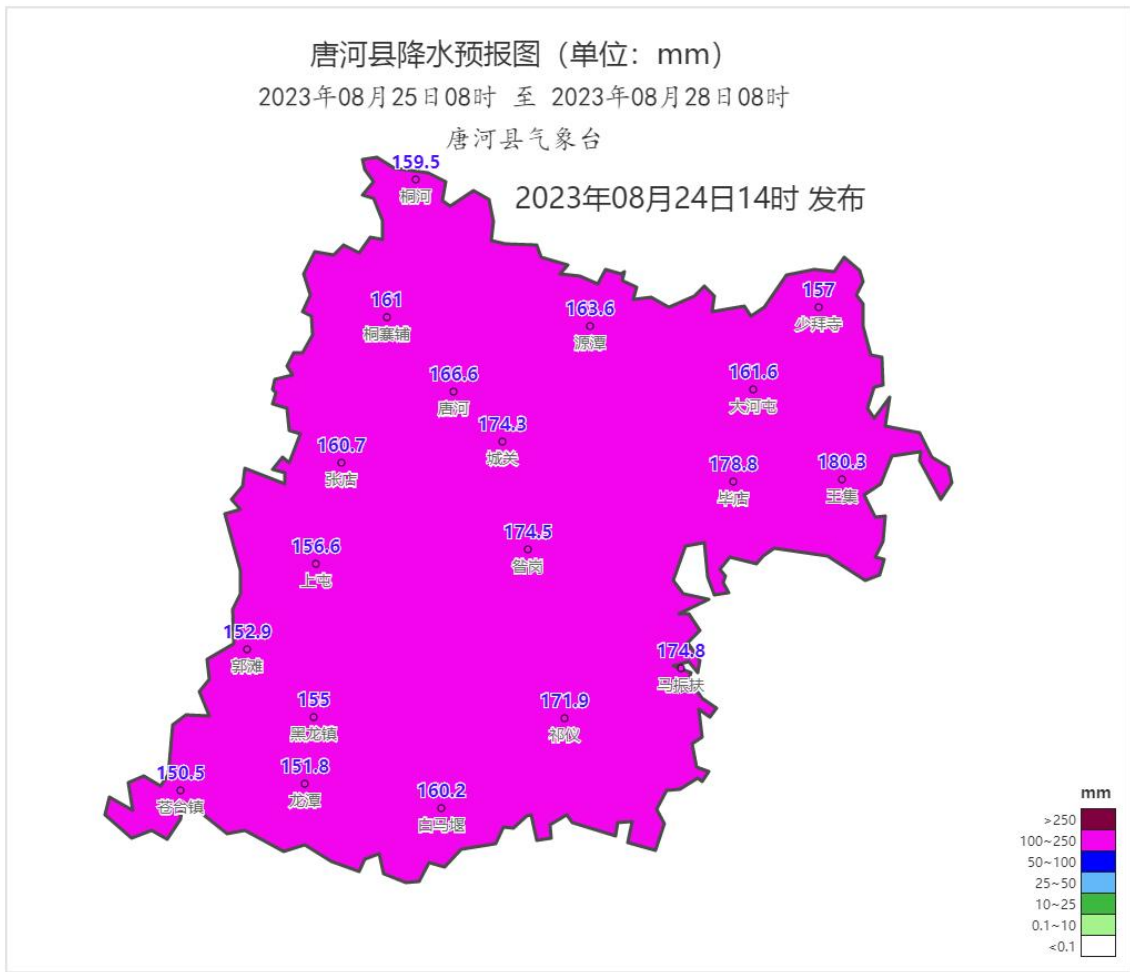
2023年08月27日08时 至 2023年08月28日08时

唐河县气象台

2023年08月24日14时 发布

27 日





### 三、防范应对措施

1. 各乡镇(街道)和相关部门要密切关注天气变化趋势以及气象部门发布的最新天气预报、气象灾害预警信号和气象风险提示,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,及时了解收集灾害防御措施、防御效果和灾情等情况。尤其山区乡镇要提前修订完善危险区域人员转移精准调度台账,逐村逐点绘制“转移避险一张图”,做好受威胁区域人员转移避险及安置准备工作,适时

预置救援队伍和物资至相关点位，如有必要及时组织群众避险转移，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。

2. **气象部门**要加强对强对流天气的跟踪监测，强化短时临近预报能力，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、网络等多种手段向社会发布天气信息，认真做好雷暴大风、短时强降水等强对流天气的应对防范工作；**水利部门**要及时分析研判水情、洪情，加强水库汛限水位管理和水利工程联合调度，根据气候预测，此轮降水结束后至9月，预计我县降水较常年同期偏少，需统筹做好水库调蓄工作；**自然资源部门**要做好风险隐患排查治理，落实地质灾害点防范措施；**文化旅游部门**要做好涉山涉水景区防洪安全警示提示，必要时关闭景区、疏散游客；**公安交警、交通部门**要对高速公路、国省干道等重点路段，急弯陡坡、交叉路口、事故多发易发区等重要部位，以及车站、运输企业等重点单位，加强提示警示、工作部署，要及时做好低能见度天气交通安全劝导引导工作，必要时及时采取管控措施，要指导客运部门视情停止发送客运班车，行驶车辆就近停运避险；**应急管理部门**要及时发布灾害风险预警信息，如遇灾情要按照自然灾害统计调查制度及时报送灾情。同时要抓紧抓实强降雨影响期间涉及非煤矿山、危险化学品、工贸等行业领域的安全监管。

**城市管理部门**要对城市涵洞、地下商场、地下车库等重要部位和其他易涝点安排专人值守，设置警示标识，预置排涝设施和物资，重要路段实施交通管制；**教育部门**要按照“五停”制度要求指导学校视情停止一切教学活动、校车停运。**住建部门**要加强对建筑施工现场脚手架、塔吊安全管理，大风来临时，相关作业人员应及时停止作业，必要时中止吊装、悬空、攀爬等高空作业，严防发生坠落、坍塌等事故。**农业农村部门**要加强对全县农业生产防灾减灾工作的指导，引导广大农民做好应对准备，减轻大风、降雨等天气因素对农业生产，特别是设施农业、果木苗圃等经济作物带来的不利影响，提前做好防范准备工作。此轮强降水过程有利于缓解旱情，但可能造成农田渍涝，加大玉米南方锈病传播风险，建议降雨前后针对玉米南方锈病进行全面喷防，并及时排水除涝。

3. 提醒广大群众应增强防范应对短时强降水及大风天气的防范意识，尽量减少户外活动，确需外出的，要加强个人防护，避开危险区域，远离河道行洪区、山洪威胁区。关好门窗，妥善安置易受大雨、大风影响的室外物品。

---

报：南阳市应急管理局风险监测和综合减灾科

发：县减灾委员会成员单位、各乡镇人民政府、街道办事处

---