

# 利辛县应急预警信息

第 14 期

利辛县应急管理局

2024 年 6 月 27 日 16 时 30 分

预警类别	强对流天气防御预警
概要	据气象部门预计，受西南涡和地面气旋共同影响，28 日至 29 日我县将出现一次大到暴雨天气过程，并伴有短时强降水、局地雷暴大风等强对流天气。主要降水时段出现在 28 日傍晚到 29 日早上，过程累计降水量 50--80 毫米，局部 80--130 毫米，最大小时降水量 30--50 毫米。需防范强降水可能造成的城市内涝等次生灾害。
影响范围	全县
防范要求	<p>1.居民群众出行要注意防范雷雨、大风等天气导致的道路湿滑、视线不好等安全隐患，及时关注路况信息等。</p> <p>2.防范强降水可能引发的城乡积水，做好下穿桥涵、涉水景区、城乡易涝点、在建涉水工程等高风险区域隐患排查消除、群众转移避险等安全防范工作。</p> <p>3.关注强对流天气对旅游、交通、城市运行、设施农业、户外施工、水面作业、户外活动等的不利影响。加强道路安全管理，及时做好临时建（构）筑物、户外招牌、温室大棚和农村危房等除险加固。</p> <p>4.建筑施工单位、旅游景区管理单位、户外活动主办方等要针对雷雨大风、短时强降水等突发情况制定应急预案，采取安全防范措施。</p> <p>5.各乡镇各部门要密切关注天气发展变化，加强值班值守和信息汇总上报，严格落实 24 小时值班和领导带班制度，充分做好队伍、装备、物资等应急准备，实现隐患早期识别和主动防范，及时发布预警信息，提高预警信息覆盖面，及时处置突发事件。</p>

抄报：县委、县政府总值班室。

抄送：县委宣传部、县发改委、县公安局、县城管局、县卫健委、县民政局、县住建局、县经信局、县商务局、县文化旅游体育局、县交通局、县气象局、县农业农村局、县水利局、县自然资源和规划局、县消防救援大队、县供电公司等；各乡镇人民政府。



# 利辛县防汛抗旱指挥部办公室

## 关于做好本轮强降雨防范应对工作的提示

各乡镇人民政府，县防指相关成员单位：

据气象部门预计，受西南涡和地面气旋共同影响，28日至29日我县将出现一次大到暴雨天气过程，并伴有短时强降水、局地雷暴大风等强对流天气。主要降水时段出现在28日傍晚到29日早上，过程累计降水量50--80毫米，局部80--130毫米，最大小时降水量30--50毫米。需防范强降水可能造成的城市内涝等次生灾害。

工作提示：各乡镇及相关单位，要高度重视本轮强降雨防范工作，树牢底线思维，压紧压实防汛责任。近期，省防办将电话抽查县、乡、村三级防汛责任人防汛包保情况。各乡镇要强化应急值班值守，督促各级防汛责任人上岗到位，检查防汛排涝设施设备，做好防汛队伍、应急物资准备。及时拆除抗旱期间临时拦河筑坝，畅通防汛排涝通道。紧盯雨水情发展变化，加强防汛预警和应急响应联动，及时开展预警“叫应”。突出做好在建工程、下穿桥涵、城乡易涝点、小区地下空间等高风险区域隐患排查，提前果断转移受威胁人员，切实把确保人民生命安全放在第一位，落到实处。

利辛县防汛抗旱指挥部办公室

2024年6月25日

办公室





请加强与应急、水利、农业农村等部门沟通会商  
做好应急准备 确保安全。

徐明 27/6

# 重大天气信息专报

[2024] 第21期

利辛县气象局

签发人：刘国锋

## 6月28-29日全县有大到暴雨

**摘要：**受西南涡和地面气旋共同影响，28日至29日我县将出现一次大到暴雨天气过程，并伴有短时强降水、局地雷暴大风等强对流天气。主要降水时段出现在28日傍晚到29日早上，过程累计降水量50~80毫米，局部80~130毫米，最大小时降水量30~50毫米。需防范强降水可能造成的城市内涝等次生灾害。

### 一、未来十天天气展望

主雨带28日北抬至沿淮淮北，30日再次南落至江淮之间南部到沿江一带，7月2-5日雨带再次北抬到淮北地区。

预计28-29日我县有一次明显降水天气过程，全县大到暴雨，局部地区大暴雨，并可能伴有短时强降水、局地雷暴大风等强对流天气，过程累计降水量50~80毫米，部分地区80~130毫米，最大小时降水量30~50毫米。7月1-4日全县还有一次降水过程。未来十天最高气温普遍在31~33℃，最低气温普遍在24~26℃。

具体预报如下：

27日：多云；

28日：多云转阴天，傍晚到夜里大到暴雨，局部大暴雨；

29日：阴天有阵雨或雷雨，夜里多云；



30日：多云；

7月1-4日：阴天有阵雨或雷雨；

7月5日：多云。

## 二、建议对策

1. 加强城市运行管理。防范道路、涵洞、地下空间、地势低洼处等出现积水，及时排涝。排查沿街商户和路灯、景观设施等，避免漏电伤人；建筑工地，特别是深基坑作业工地，待拆危房等，要采取防范措施，确保人员安全。

2. 注意防范低洼地区农田渍涝灾害。此次降水过程对缓解旱情，夏播作物苗期生长以及春播作物旺盛生长有利，但低洼地区存在渍涝灾害风险，请提前做好排水通畅，雨后及时查苗补苗，确保苗全、苗匀。

3. 防范降雨时低能见度、道路积水、路面湿滑对交通运输造成的不利影响。

鉴于雨带位置仍不稳定，建议相关单位密切关注天气变化和气象部门发布的预报预警信息，提前做好防范。

2024年6月26日