

风险监测预警

第173期

信阳市减灾委办公室
信阳市应急管理局
信阳市气象局

2024年10月15日

16日下午起至18日上午我市有中等强度降水 风险安全提醒

据市气象局《重要天气报告》，受高空低槽和中低层切变线共同影响，预计16日下午起至18日上午，全市将有中雨天气过程，东南部县区大到暴雨，过程累计降水量20-30毫米东南部县区局地40-60毫米，强降水时段集中在16日后半夜至17日。另外，受强冷空气影响，19-21日我市将有大风强降温弱降水天气过程，过程降水量1-3毫米，最高气温将降至12-14℃，最低气温降至6-8℃，南部山区极端最低气温可达4℃以下；过程伴有平均风力4-5级，局地阵风7-8级的偏北大风。

具体天气预报：

16日多云转阴天，下午到夜间有小到中阵雨，偏东风3级，气温19℃-27℃。

17日阴天有中雨，东南部县区大到暴雨，偏北风3-4级，气温18℃-20℃。

18日阴天有零星小雨，夜间逐渐转多云，偏北风4-5级，局地阵风7级左右，气温14℃-25℃。

19日多云到阴天有零星小雨，东北风3-4级，局地阵风6级左右，气温12℃-18℃。

20日阴天有零星小雨，东北风3-4级，气温10℃-13℃。

21日阴天到多云，东北风3-4级，气温7℃-15℃。



图1 2024年10月16日08时-18日20时信阳市降水预报图

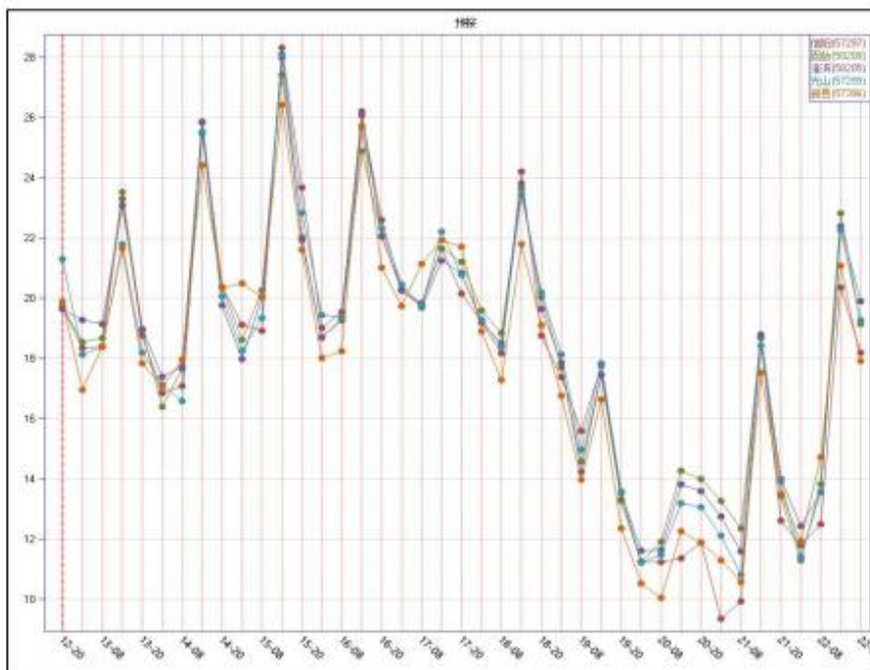


图2 2024年10月16日-21日信阳、固始、淮滨、光山、新县气温预报图

信阳市减灾委办公室、市应急管理局、市气象局提醒：

1. 注意生产安全。生产经营的单位要认真履行安全责任，防范大雨大风大雾引发安全事故。建筑施工、户外作业加强现场管理，高空作业、户外广告牌、工棚等简易构建物进一步加强管理，采取临时加固措施，恶劣天气停止室外作业，严防设施倒塌、坠落、垮塌导致伤亡事故。

2. 关注交通安全。降水导致地面湿滑、大雾团雾时能见度偏低，对交通运输有较大影响，要加强恶劣天气下的道路管控。道路崎岖、山体滑坡、落石易发路段、临水临崖等路况复杂地段，村集、乡镇、学校周边等人员密集区域，要强化现场指挥、交通引导、限速限行等措施，时及封闭危险路段。

3. 注意防范地质灾害。要加强巡查排查，降雨前后要加强公路和铁路沿线、大型水利工程周边、重要建设工程地段和城镇、乡村、集市、学校和旅游景区等人员聚集区排查力度，确保隐患发现及时，处置及时。要加强综合治理，属地政府要落实地质灾害防治责任，坚持“谁引发、谁治理”的原则，对辖区内居民切坡建房地质灾害隐患点纳入政府统筹，制定排险方案，统筹资金，组织开展排险除患。要做好避险转移，遇有灾情确保第一时间组织受威胁群众撤离和开展应急救援。

4. 注意个人健康。秋季多发大雾浓雾团雾，空气质量较差时，群众尽量减少室外活动，患有呼吸系统疾病者要注意防范雾霾诱发的呼吸道疾病。天气变冷，气温较低，叠加风寒效应，感冒指数高，个人要注意及时添加衣物做好防寒保暖。

5. 做好值班值守。要严格执行 24 小时值班和领导带班制度，保持信息畅通。应急救援队伍要加强值班备勤，强化保障措施，做好救援准备，遇有突发事件要第一时间赶赴现场，及时处置，最大限度减少人员财产损失。

报：省应急管理厅风险监测和综合减灾处

发：各县（区）减灾委员会办公室、市减灾委有关成员单位
