

# 风险监测预警

第 2 期

新野县安防委办公室

新野县应急管理局

2025 年 2 月 27 日

## 3 月 1 日至 3 日我县大范围雨雪大风寒潮天气 风险预警

### 一、近期天气信息

据最新气象资料分析，受低槽东移和较强冷空气南下影响，预计 3 月 1 日至 3 日我县将出现大范围雨雪大风寒潮天气。本轮降水天气有利于降低森林火险等级、冬小麦返青生长和改善空气质量。但需防范雨雪、道路湿滑、大风、强降温对交通运输、能源保供、电力输送、设施农业、公众健康等的不利影响。

### 二、具体天气预报

**雨雪：**3 月 1 日全县阴天转小到中雨；2 日有中雨，夜里转雨夹雪；3 日阴天有雨夹雪或小雪。4 日凌晨降水逐渐停止转多

云。降水集中时段在3月1日夜里至2日白天。过程累计降水量20~55毫米。

**大风：**风力较强，受较强冷空气影响，1日夜里到3日白天东北风4级左右，阵风7到8级，局部阵风9级。

**温度：**降温剧烈，3月3日至4日气温较前期下降10~12℃，大部将出现寒潮天气。具体预报如下：

2月27日：晴天到多云，偏南风2~3级，5~18℃。

2月28日：多云转阴天，有小雨或零星小雨，偏北风2~3级，8~13℃。

3月01日：阴天有小到中雨，东北风3~4级，9~17℃。

3月02日：阴天有中雨，东北风4~5级，1~12℃。

3月03日：阴天有雨夹雪或小雪，东北风3~4级，-3~4℃。

3月04日：多云到阴天，偏北风2~3级，-1~8℃。3月05日：四多云间晴天，东北风2~3级，1~10℃。

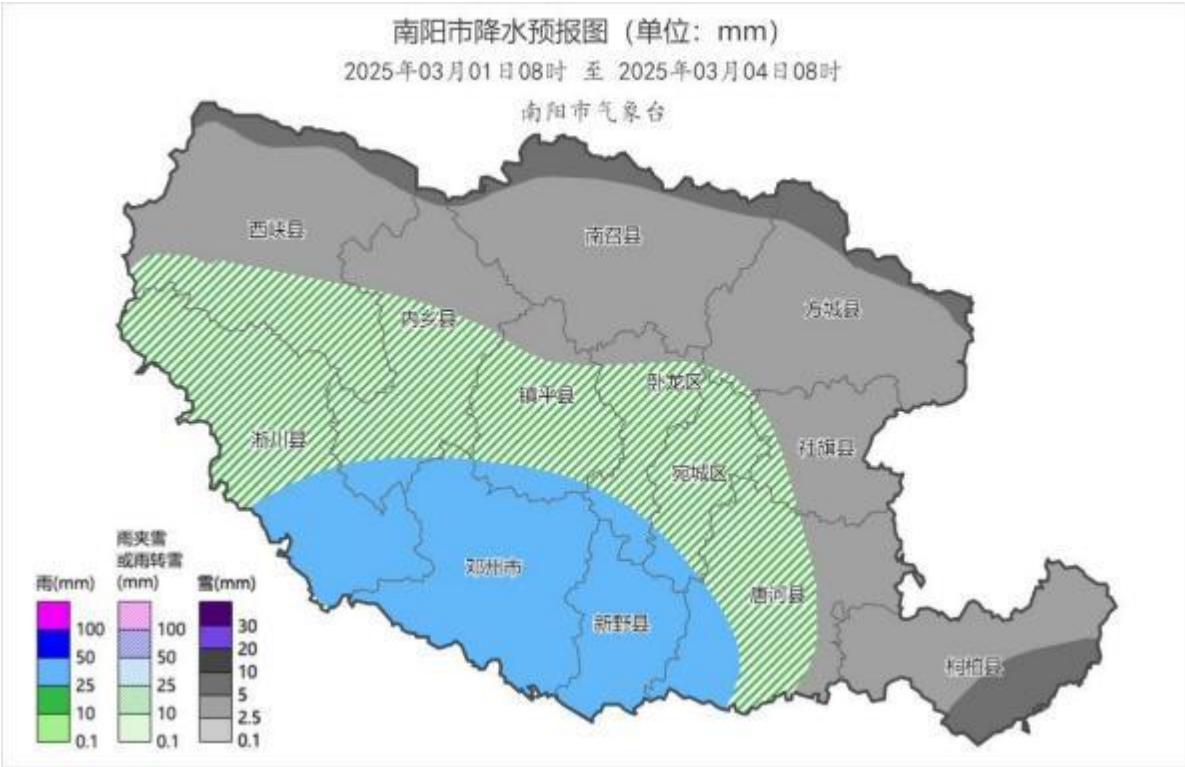


图 1 2025 年 3 月 1 日 08 时~4 日 08 时南阳市降水量预报图

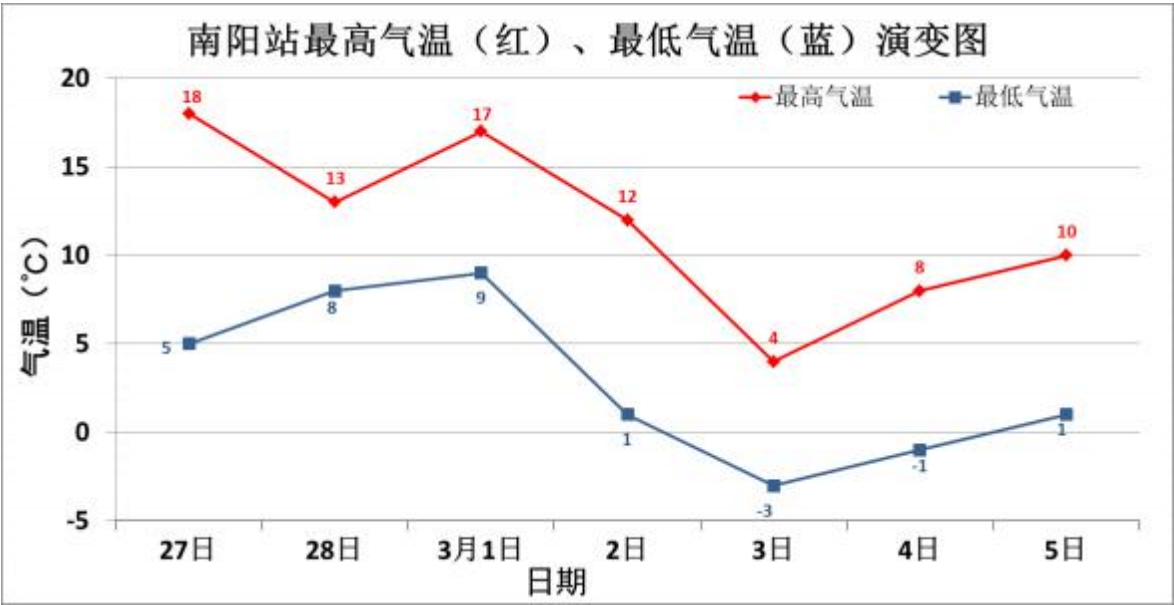


图 2 2025 年 2 月 27 日~3 月 5 日南阳市最高气温 (红)、最低气温 (蓝) 预报图

### 三、防范措施建议

县安防委员会办公室、县应急管理局提醒：

1. 此次寒潮过程持续时间长、累计雪量大、影响范围广，各乡镇（街道）和相关部门要密切关注天气变化，周密部署，提前防范。发生灾害前要及时发布低温冷冻灾害气象预警，提前预置救援队伍和物资至相关点位，有必要及时组织群众避险转移，如遇有突发事件时，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。各乡镇（街道）要加强应急值守工作，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，及时了解收集大风、降温、雨雪、道路结冰等防御措施、防御效果和灾情等情况，如有险情灾情，及时按照相关要求如实上报。

2. **气象部门**应密切关注天气变化，加强会商研判，通过公共媒体及气象预警信息发布渠道及时发布滚动预报和预警信息，提醒群众做好防护准备，有关部门按照职责做好强降温、雨雪、大风天气应对工作。

3. 各有关安全生产责任部门应及时提醒、督促相关企业严格落实隐患排查治理主体责任，各类企业要严格按照相关规章制度要求，落实好安全生产责任，做好安全生产隐患排查治理，严防因自然灾害引起的生产安全事故。

4. 防范雨雪天气对交通运输、城县运行带来的不利影响。**公安部门**需增加路面执勤警力投入，有效应对恶劣天气对道路交通带来的影响，保障县民出行安全。加强交通安全宣传和重点时段、

恶劣天气行车安全风险提示警示。**交通运输部门**要加强对事故易发路段的巡逻，加强对重点路段、桥梁等易结冰部位的排险和防范，要加强安防设施的维护完善，及时处置安全隐患。提前储备防滑、除冰保通等应急装备物资，防止因道路湿滑结冰引发事故。**城县管理部门**要积极做好清除冰雪各项准备工作，做好撒盐机、融雪剂等物资储备，预置清除冰雪队伍，及时清除道路积雪，确保雪天道路通行顺畅，防止积雪成冰，影响出行。**教育部门**要视情停止一切教学活动，校车暂停运行。

5. **农业农村部门**要加强种植业和养殖业防风防寒措施指导，做好设施农业、畜禽圈舍等防风加固以及防寒处置，最大限度避免灾害损失。

6. **住建、城管等部门**要关注大风、强降温带来的不利影响，督促加固围板、临时构建物、简易房、广告牌等，妥善安置易受大风影响的室外物品，遮盖建筑物资；尤其注意塔吊、脚手架等高空作业，严防发生坠落、坍塌等事故。注意生产安全，生产单位要进一步落实主体责任，做好受大风影响的设备设施检查维护工作，必要时停止户外高空作业。

7. **供水、供电、供气等部门**要做好基础设施的巡查维护和优化调度，提前做好防冻措施，及时抢修故障、排除险情，保障人民群众正常生活，防范各类意外事故发生。

8. **民政、卫健、商务等部门**要做好卫生院、敬老院、救助机构等公共场所的安全检查，重点检查御寒取暖、生活保障、安全

隐患等情况,重点保障老人、五保户、残疾人、流浪乞讨人员等弱势群体、特殊群体基本生活,有针对性地开展专项救助和妥善安置。

9. **宣传部门和新闻媒体**要加大社会宣传引导,加强低温雨雪天气应对防范知识宣传,提高群众防灾减灾救灾意识和能力。