

风险监测预警

南阳市宛城区安防委办公室

南阳市宛城区应急管理局

2025年12月29日

大范围雨雪天气预警提示

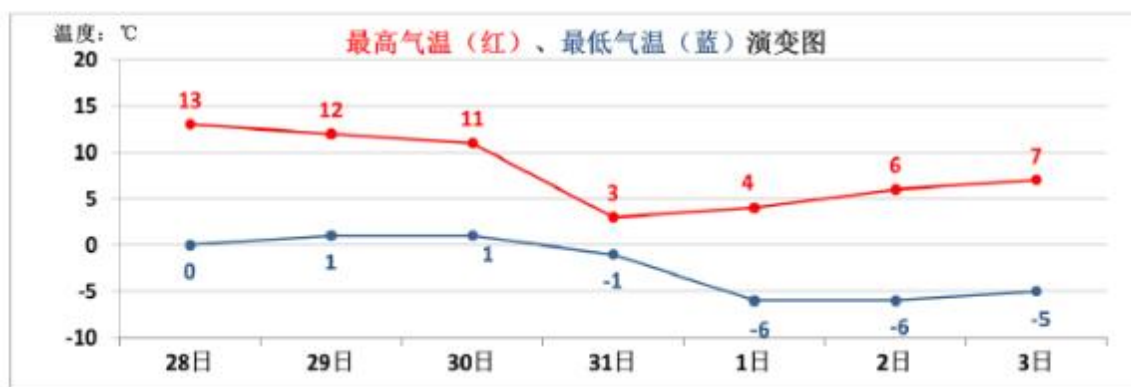
一、预警信息

经与南阳市气象部门会商研判，受西南暖湿气流和强冷空气共同影响，12月30日夜至31日我市将出现一次大范围雨雪大风降温天气过程。30日夜转小雨，高海拔山区有雨夹雪或小到中雪；31日全市阴天有小到中雨雪。30日气温1-11℃，后续气温持续走低，2026年1月1日最低气温-6℃，2日最低气温-6℃，3日最低气温-5℃，需警惕持续降温带来的寒潮影响。过程期间伴有东北风3-4级，阵风风力可能增强，将加重体感寒冷及雨雪天气对户外设施的影响；此次雨雪天气过程可能导致路面湿滑结冰、能见度降低，对交通运输、城市运行、农业生产、公

众健康等领域造成不利影响，各级各部门及广大群众需高度重视，提前做好防范应对。

二、具体预报

日期	天气现象	温度	风向风速
28 日	晴天间多云	0 ~ 13℃	偏南风 3 级左右
29 日	晴天转多云	1 ~ 12℃	东北风 2 ~ 3 级
30 日	多云转阴天，夜里转小雨，高海拔山区有雨夹雪或小到中雪	1 ~ 11℃	东北风 3 ~ 4 级
31 日	阴天有小到中雨雪	-1 ~ 3℃	东北风 3 ~ 4 级
1 日	阴天转多云	-6 ~ 4℃	东北风 3 ~ 4 级
2 日	多云到晴天	-6 ~ 6℃	偏南风 2 ~ 3 级
3 日	多云间晴天	-5 ~ 7℃	偏南风 2 ~ 3 级



三、防范措施建议

宛城区安防委员会办公室、宛城区应急管理局提醒：

（一）强化重点领域安全管控。交通与公安部门要加强高速

公路、国省干道及北部、东部山区路段巡逻管控，及时发布路况信息，对积雪结冰路段采取限速、管控、绕行等措施，重点做好桥梁、隧道、急弯陡坡、长大下坡及背阴风口区域的防滑保通，必要时调整客运班次，保障群众平安出行和物流畅通。住建与城管部门要及时组织加固施工围挡、广告牌、棚架等设施，停止高空作业和动火作业，清理户外悬挂物；对城市下穿式立交桥、隧道、地下车库等易积雪部位，安排专人 24 小时值守，预置除雪车、融雪剂等物资设备，及时开展除冰作业。农业农村部门要指导农户做好设施农业、畜禽圈舍的防风加固和防寒保暖，提前清理棚顶积雪，防范棚架坍塌和作物受冻，最大限度减少农业损失。文旅部门要督促旅游景区暂停高空、水上游乐项目，疏散危险区域游客，加强景区内设施安全排查，遇极端天气果断关闭景区，严禁游客擅自前往危险区域。民政部门要加强敬老院、救助机构等场所巡查，重点保障散居特困供养人员、孤儿、残疾人、流浪乞讨人员等弱势群体的御寒取暖和生活保障，备好救助物资，开展专项救助和妥善安置。

（二）筑牢基础设施保障防线。电力、通信、供水、供气等部门要加强设施巡查维护，重点排查线路故障、管道渗漏等隐患，做好设备防冻保暖，针对用电、用火、用气激增情况强化安全监管，防范设施冻裂和安全事故，确保城乡基础设施运转正常和民生需求保障。

（三）加强公众防护与宣传引导。提醒公众尽量减少非必要

出行，确需外出时做好防寒保暖和防滑措施，远离高大建筑物、大树、广告牌及临时搭建物，驾车时减速慢行、保持安全车距，避免急刹车、急转向，必要时安装防滑链。居家群众要关好门窗，加固阳台花盆、衣物等室外物品，注意用火、用电、用气安全，燃煤取暖用户务必防范一氧化碳中毒，切勿超负荷用电，取暖器材远离易燃物。老弱病残孕及心脑血管、呼吸道疾病患者等易感人群尽量避免外出，做好健康防护。充分利用广播、电视、网络、微信公众号、短信、农村大喇叭等多渠道，广泛宣传防灾避险知识和预警信息，增强公众自我防护意识和自救互救能力。

（四）严格值班值守与应急处置。各乡镇（街道）、各部门要严格执行 24 小时应急值班值守和领导干部在岗带班制度，保持通信联络畅通，严禁脱岗离岗。严格落实信息报告制度，重要情况第一时间报告并及时有效应对处置，杜绝迟报、漏报、瞒报。各防减救灾议事协调机构要及时组织会商研判，精准评估灾害风险，根据预案规定适时启动应急响应；应急救援队伍要预置救援力量和物资，确保险情发生时第一时间响应、第一时间处置，对可能受到灾害威胁的群众及时组织转移避险。

报：南阳市应急管理局风险监测和综合减灾科（救灾和物资保障科）
送：南阳市宛城区安防委员会成员单位
发：各乡镇（街道）应急办
