

# 安全风险监测预警信息

第3期

三门峡市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

2026年1月28日

## 29日至30日白天我市有中到大雪，局部暴雪

据气象部门预测，受西南暖湿气流和冷空气共同影响，29日至30日白天我市有明显降雪过程，过程累计降水量3-7毫米，局部10毫米以上；降雪主要集中在29日下午到夜里，全市有中到大雪，局部暴雪。过程积雪深度4-8厘米，局部10厘米以上。28日夜间至29日全市偏东风3-4级，阵风6-7级，局部8级以上。29日起全市气温明显下降，最高气温较前期下降5到8℃。29日至30日最高气温维持在2℃左右。

雨雪：29日全市有中到大雪，局部暴雪，30日小雪转阴天。

大风：28日夜间至29日全市偏东风3-4级，阵风6-7级，局部8级以上。

降温：29日起全市气温明显下降，最高气温较前期下降5到8℃。

空气污染：27日夜间至28日白天受本地污染物累积和上游传输影响，我市有中度至重度污染；28日夜间至30日，先后受较强冷空气和雨雪影响，我市空气质量逐渐转好。

当前我市冬小麦已进入越冬期，本轮降雪过程可有效补充土壤墒情，利于作物安全越冬和减少病虫害越冬基数，改善空气质量，降低森林火险气象等级，但需防范对交通出行、能源保供、电力输送、设施农业、在建工程、高空悬挂物、公众健康等的不利影响。

## 一、具体预报

1月28日：晴转多云，偏东风2-3级转3-4级，阵风6-7级，气温-1到10℃。

1月29日：多云转阴天，有中到大雪，局部暴雪，偏东风3-4级，阵风6-7级，局部8级以上，气温-2到2℃。

1月30日：小雪转阴天，偏东风3级，气温-3到2℃。

1月31日：多云转晴，偏东风转偏西风2-3级，气温-4到5℃

## 二、关注及建议

1.各级、各相关部门要密切关注气象部门发布的预警信息，按各自职责提前做好应对措施。

2.气象部门要加强监测预警，采取多种途径方式向公众发出气象预警信息和防灾避灾提示，及时做好监测、预报、预警工作。宣传部门和新闻媒体要加大社会宣传引导，提醒群众注意取暖及交通出行安全。

3. 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，保障市民出行安全；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、桥梁等部位的排险和防范，特别是西部山区道路，要加强安防设施的维护完善，及时处置安全隐患，提前储备防滑保通等应急装备物资，防止因道路湿滑引发事故。

4. 住建、城管、水利、农业农村、电力等部门要紧盯降雪天气，及时排查检修设施设备和各类风险隐患，完善灾害应对机制，防范可能因灾引发次生、衍生突发事件；民政部门要加强巡查敬老院、救助机构等部位，重点检查御寒取暖、生活保障等情况，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，有针对性地开展救助和妥善安置。

5. 农业农村部门要加强种植业和养殖业防寒措施指导，及时指导群众采取各种防范措施，提前做好防雪、防冻准备，最大限度避免灾害损失。

6. 危化、矿山、工贸等行业领域要按规定落实“防冻防凝、防中毒、防火、防滑”等“四防”工作，工作地点有积冰的，应暂停登高作业，以防坠落，及时清理易被积雪压塌部位，视情停产、停工、停业。

7.驾驶人员小心驾驶，注意路面是否有湿滑结冰情况，在结冰路段慢速行驶，注意与前车保持安全距离，必要时安装防滑链，要避免紧急制动。

8.公众要提高安全防范意识，非必要不外出；外出在有冰雪的路面上行走时，要小心慢行，手中不宜拿尖锐的物品；骑车时不宜速度太快，不要猛刹车。

9.各级各相关部门要严格执行领导带班和 24 小时专人值班制度，确保通信联络和信息渠道畅通；提前预置应急队伍、应急物资，遇有突发事件要第一时间上报、处置，最大限度减少人员财产损失。

---

报：市委、市政府值班室，河南省防灾减灾救灾委员会办公室

发：各县（市、区）安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室，市直各成员单位

---