

安全风险监测预警信息

第2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16日

18日夜里至20日有明显雨雪过程 20日至23日最低气温降至零下10℃左右

据气象部门预测，受西南暖湿气流和强冷空气共同影响，18日夜里至20日我市有明显雨雪过程。过程累计降水量8-14毫米，局部15-18毫米，累计纯雪量7-12毫米，局部13-16毫米；降雪主要集中在19日白天到前半夜，全市有大到暴雪。过程最大积雪深度7-12厘米，局部15厘米左右。19日至22日，最高气温维持在0℃以下，20日至23日早晨最低气温降至零下10℃到零下7℃，高海拔山区零下14℃到零下12℃。

雨雪：18日夜里全市阴天有小雨雪，19日转大到暴雪，20日下午小雪逐渐停止。

降温：17日起，全市气温持续下降。19日至22日，最高气温维持在0℃以下，20日至23日早晨最低气温降至零下10℃到零下7℃，高海拔山区零下14℃到零下12℃。

大风：17日平均风力3-4级，阵风6-8级，局部9级以上。

一、具体预报

今天白天至夜里晴间多云，偏西风转偏东风 3 级，阵风 6 级左右，气温-3到11℃。

1月17日：晴转多云，偏东风 3-4 级，阵风 6-8 级，局部 9 级以上，气温-3到 5℃。

1月18日：多云间阴天，夜里阴天有小雨雪，偏东风 3 级，气温-5到 4℃。

1月19日：阴天有大到暴雪，偏东风 3 级，阵风 6 级左右，气温-9 到 0℃。

1月20日：小雪转阴天，偏东风 3 级，气温-9 到-4℃，高海拔山区-13到-6℃。

1月21日：阴天转多云，偏东风 2-3 级，气温-10 到-4℃，高海拔山区-14 到-6℃。

1月22日：晴间多云，偏东风 3 级，气温-8 到-1℃，高海拔山区-12到-4℃。

1 月 23 日：晴间多云，偏东风 3 级，气温-7 到 0℃，高海拔山区-12 到-3℃。

二、关注及建议

1.气象部门应密切关注天气变化，加强会商研判，通过公共媒体与有关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，提醒有关部门按照职责做好雨雪强降温天气防范应对工作。

2.宣传部门和新闻媒体要加大社会宣传引导，提醒群众做好安全防范，加强对大风、降雪、低温冰冻天气防范避险知识的宣传，提高群众防灾减灾意识和应急自救能力。

3.公安、交通部门要根据天气情况，提醒驾驶人员谨慎驾驶，对受影响的高速公路路段视情采取限速、限行等措施，及时疏导和维护交通秩序。

4.农业农村、林业等部门要加强种植业和养殖业防寒措施指导，做好农作物、树木与牲畜防雪、防冻害准备，要重视大风天气对设施农业的不利影响，指导提前做好防风加固棚架等户外临时搭建物，做好畜牧业防寒保暖工作。

5.卫生健康部门要针对天气多变、气温起伏大的特点，做好疾病防控工作。

6.文化广电旅游部门督促旅游景区、公园、户外游乐场所要加强景区安全监管，遇有大风天气，要及时关闭高空游乐项目，必要时关闭景区。

7.教育、民政、卫健部门要加强对学校、养老院、医院等场所的安全检查，重点保障老人、儿童等群体的防寒保暖与生活安全。

8.住建、城管、水利、电力、供暖、供气、供水等部门要紧盯大风、降雪、低温冰冻天气，做好供暖、供电、供水、供气等保障工作，及时排查检修设施设备和各类风险隐患，停止各类户外作业，停用塔吊、升降机等机械设备，封闭危险路段和危险区域。

9.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。

10.公众要做好自身安全防范，合理使用电器，用煤取暖谨防一氧化碳中毒；要加固棚架等易被雪压的临时搭建物，将户外牲畜赶入棚圈喂养；不要待在危房以及结构不安全的房子中，避免屋塌伤人；驾驶人员小心驾驶，保持适当距离，采取防滑措施；人员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。

11.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
