

风险监测预警信息

第2期

三门峡市减灾委员会办公室

2023年1月10日

11日夜里至14日我市将出现雨雪 大风和降温天气

受冷空气和西南暖湿气流共同影响，预计11日夜里至14日，我市将出现雨雪、大风和降温天气。11-12日雨雪减弱，以部分区域出现可能性大，13-14日雨雪天气全市平均以小到中雨雪为主，卢氏局部地区有大雪。累计降水量：3-5毫米；积雪深度1-3厘米。13至14日，我市西北风4-5级，阵风7级左右。15日最高气温降至零下1度至零度，15至17日最低气温降至零下8度至零下6度，高海拔山区最低气温降至零下10度左右。

前期我市降水偏少、天气干燥，森林火险等级较高，雨雪过程有利于降低森林火险等级、增加土壤墒情、改善空气质量，但需防范大风、降温、雨雪等对设施农业、畜牧养殖业大棚、电力带来的不利影响，特别关注雨雪天气及道路结

冰对交通的不利影响，公众需注意防寒保暖，室内取暖谨防一氧化碳中毒。

一、天气预报

今天下午到夜里晴转多云，偏东风3级，气温0到6度。

1月11日：阴天，夜里部分地区有小雨雪，偏东风2-3级，气温2到9度。

1月12日：阴天间多云，部分地区有小雨雪，偏东风2-3级，气温2到10度。

1月13日：阴天有小到中雨雪，局地大雪，西北风4-5级，阵风7级左右，气温-3到5度。

1月14日：小雨雪转阴天，西北风4-5级，阵风7级左右，气温-4到2度。

1月15日：阴天转多云，西北风3级，气温-7到-1度。

1月16日：晴间多云，西北风3级，气温-6到0度。

1月17日：晴间多云，偏西风3级，气温-6到2度。

二、关注及建议

一要加强灾害监测预警。气象部门要加强对寒潮、雨雪等灾害性天气监测预判，及时发布灾害预警信息。各级各有关部门提前预置应急队伍、装备、物资、保障人员等，组织好灾害防范准备。

二要强化灾害防范应对。各重点行业部门要关注降雪、道路结冰影响，指导有关行业采取针对性措施，严密防范因天气变化带来的生产安全事故。公安、交通、公路部门要加

强对高速公路、交通主干道、桥梁涵洞等重点线路的巡逻管控，采取必要管制措施，做好道路湿滑、积雪结冰、低能见度等应急处置工作。**住建、城管部门**要指导做好在建工程施工现场、临时建（构）筑物、室外广告牌、城市绿化树木等隐患排查整改工作，必要时通知在建工程暂停室外施工作业。降雪地区做好城市道路积雪、结冰清除准备工作。**农业农村部门**要指导做好设施农业、畜牧业的加固、防冻和除雪等工作。**民政部门**要重点关注特困人员、孤寡老人、流浪乞讨人员等特殊群体，加强对他们的关爱扶助，提前备足备好必要的生活和御寒物资。**文旅部门**要指导旅游景区（点）做好防灾救灾准备，暂停可能受到灾害性天气影响的文旅活动。**电力、通信、供水、供气、供暖**等单位要加强重要设备和重点路段的巡查监控和维护保养，确保满足民生需求。

三要加强应急准备。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，做好应急救援准备，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：市委值班室、市政府值班室，河南省减灾委办公室

发：各县（市、区）减灾委员会办公室，市减灾委成员单位
