

风险监测预警信息

第6期

三门峡市减灾委员会办公室

2023年2月7日

7日夜里至9日我市将出现雨雪 大风和降温天气

据最新气象资料分析，前期我市气温持续回升，部分地区最高气温达到14度以上。据最新气象资料分析，受冷空气和西南暖湿气流共同影响，预计7日夜里至9日，全市有小雨雪，部分地区中雨雪，过程累计降水量6到8毫米，局部10毫米以上；降雪量1到4毫米，积雪深度1到2厘米。7日夜里至8日，我市东北风4级左右，阵风6到7级。8到9日最高气温较前期下降6到8度。11到12日还有一次雨雪天气过程。

一、天气预报

2月7日：多云转阴天，夜里部分地区有小雨雪，偏东风2-3级转东北风4级，阵风6-7级，气温-2到11度。

2月8日：阴天有小雨雪，部分地区中雨雪，东北风3-4级，阵风6-7级，气温-3到3度。

2月9日：小雨雪转多云，偏东风3级，气温-4到3度。

2月10日：多云，偏西风2-3级，气温-3到6度。

2月11日：多云间阴天，部分地区有小雨雪，偏东风2-3级，气温-1到6度。

2月12日：阴天转多云，部分地区有小雨雪，西北风3级，气温-4到6度。

2月13日：阴天转多云，西北风3-4级，气温-5到5度。

二、风险提示

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、降温以及雨雪天气导致的路面湿滑、道路结冰对交通出行、春运等的影响，公众需注意防寒保暖。

三、防范建议

各县（市、区）、各相关部门要密切关注天气变化，根据气象预警信息，做好防范应对工作。

（一）城市管理部门要及时排查供热、供气系统风险隐患，确保供热、供气设施安全稳定运行；要及时清除道路桥梁积雪，确保雪天道路桥梁通行顺畅。

（二）民政部门要做好五保户、残疾人、流浪乞讨人员等弱势群体、特殊群体的生活保障工作，有针对性地开展专项救助。

（三）公安、交通部门要加强对事故易发路段的巡逻，确保遇突发险情采取有效措施及时快速处置，全力保障高速公路、国道、省道的安全畅通。

（四）建筑施工管理部门要加强对起重机械、深基坑、高支模等危险性较大的重点部位隐患排查，大风天气要及时停止塔吊、升降机、高空作业等相关施工活动。

（五）农业管理部门要指导种植户及时检修和加固设施大棚，采取加盖保温被、增施有机肥、开启热风炉等保温加热措施，防止棚内作物受冻。

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
