

风险监测预警信息

第9期

三门峡市减灾委员会办公室

2023年3月15日

我市将出现大风、降水及降温天气

据最新气象资料分析，受冷空气和低槽东移共同影响，14日夜里至16日，我市将有一次大风降水及降温天气过程。14日夜里至15日，全市偏北风转偏东风4级左右，阵风6到7级，并伴有扬沙或浮尘天气。15日夜间至16日，全市阴天有小雨，高海拔山区局地有雨夹雪，降水量5-10毫米。受冷空气和降水共同影响，16日最高气温降至8到11度，较前期下降12到14度；17日和18日早晨，最低气温降至1到3度，部分地区-2到0度。

一、天气预报

3月15日：多云转阴天，部分地区有小雨或零星小雨，偏东风4级，阵风6-7级，气温3到16度。

3月16日：阴天有小雨，偏东风3级，气温1到10度。

3月17日：多云转晴，偏东风3级，气温3到14度。

3月18日：多云转阴天，偏东风2-3级，气温6到14度。

二、风险提示

此轮过程对增加土壤墒情、降低森林火险等级有利，但需防范对交通出行、高空作业、设施农业等的不利影响，公众出行注意防风保暖。

三、防范建议

（一）强化分析研判，做好应急准备。各级各部门要密切关注天气变化，加强与气象部门沟通会商，研判形势任务，周密部署，提前防范。要严格落实24小时值班值守制度，时刻保持通讯联络畅通，及时掌握气象灾害预报预警和天气实况信息，提前预置应急队伍、应急物资，遇到突发事件第一时间报告情况并做好应急处置工作，最大限度保障人民群众生命财产安全。

（二）突出工作重点，细化防范措施。重点行业部门要重点分析此轮大风降温降水天气可能造成的影响，指导相关行业采取针对性措施，严密防范因天气变化引起的安全事故。**住建部门**要加强对建筑施工现场脚手架、塔吊安全管理，大风、降雨来临时，相关作业人员应及时停止作业，必要时中止吊装、悬空、攀爬等高空作业，严防发生坠落、坍塌等事故。**城管部门**要加强对城市地下空间，市政管网通道等方面隐患排查，关注易积水点，制定防护措施。**民政部门**要重点对流浪乞讨人员易聚集地点开展巡查救助，特别是加大夜间巡查力度，为困难群众提供救助服务。**公安、交通部门**要加大交通安全管控力度，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、积水横风等应急处置工作。**农业农村部门**要指导基层做好蔬菜大棚、养殖大棚等农业设施的防范和安全管理，提前做好防风防雨加固。**林业部门**要严格落实森林防灭火责任，密切关注天气和森林火险变化趋势，加强对重点地区、重点部位的检查督导，采取针对性措施，加强防火宣传，加大巡护力度，狠抓火源管控。**电力、通信部门**要加强电力、通信设施运行保障。

（三）强化个人防护，确保自身安全。个人要密切关注天气变化，注意添衣保暖；大风时段居民应减少外出，非必要不外出，出行前关好门窗，妥善安置易受大风影响的室外物品等；外出时不在广告牌和临时搭建物下面逗留，停止高空作业、水上作业和游乐项目等，切断户外危险电源，注意防火。

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
