

# 风险监测预警

第 202306 号

漯河市减灾委员会办公室

漯河市应急救援总指挥部办公室

2023 年 2 月 10 日

## 大风降水天气风险预警

据漯河市气象局2023年2月9日17时发布的《天气报告》：据最新气象资料分析，受西南暖湿气流及冷空气共同影响，10日夜里至12日我市有大风降水天气过程。此次降水过程有利于增加土壤墒情、降低火险等级、改善空气质量。

**雨雪：**10日夜里至11日夜里，阴有小雨，12日白天小到中雨，夜里雨夹雪，过程累计雨雪量：15-25毫米，局部30毫米。

**大风：**受冷空气影响，12日至13日偏北风4-5级、局地阵风7级左右。

### 具体预报：

2月10日：多云转阴，凌晨到早上有雾，夜里阴有小雨，东南风3级左右，-1/9° C；

2月11日：阴有小雨，偏东风3级左右，4/7° C；

2月12日：阴有小到中雨，夜里雨夹雪，偏北风4-5级，3/6° C；

2月13日：阴转多云，偏北风4级左右，1/5° C；

2月14日：多云到晴，偏南风3级左右，0/8° C；

2月15日：晴间多云，东南风2-3级，-3/10° C；

2月16日：多云转阴，东南风2-3级，0/9° C。

### **防御指南：**

**1. 压紧压实责任。**各县区政府、功能区管委会及相关部门要增强灾害防范应对意识，压实防灾减灾救灾责任，及时加强会商研判和防范应对，减少各类因大风降水引起的突发事件和生产事故发生。

**2. 加强宣传引导。**气象、应急等部门要加强监测预警，科学研判天气变化趋势，采取多种途径和方式向社会公众发出气象预警信息和防灾避灾提示，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，加强大风降水天气防范应对知识宣传，提高群众防灾减灾救灾意识和能力。

**3. 做好重点防范。**城管部门要细化应急预案，预置应急队伍，备足保障物资，加大巡查排查力度，做好管网防寒防冻、道路雨雪清除、倒伏树木清理等工作。公安、交通部门要加强对事故易发路段巡查，加大重点路段、桥梁、涵洞等易积雨雪、结冰部位的排险力度。发改、城管、水利、通信、电力等部门要加强对城乡供电、供水、供气、供暖、通信等基础设施的巡查维护，保障人民群众正常生活。农业农村、畜牧部门要加强种植业和养殖业防风防寒措施指导，设施农

业、畜牧养殖业大棚要提前做好加固和维修，最大限度避免灾害损失。民政部门要加强巡查敬老院、救助机构等部位，重点保障老人、五保户、残疾人等弱势群体、特殊群体基本生活，有针对性地开展专项救助和妥善安置。其他有关部门要高度重视恶劣天气下的安全生产工作，针对大风降水天气可能带来的不利影响和次生危害，要加强对本行业领域的隐患排查和风险管控，落实防范措施，严防事故发生。

**4. 注意个人防护。**广大群众要密切关注天气变化，及时做好个人防护工作。出行时注意携带雨具和防寒保暖；避免在大树、屋檐等区域停留，远离广告牌、临时搭建物等；不要将车辆停在高楼、大树下方，以免因吹落的物体造成损伤。

**5. 严格应急值守。**各级各有关部门要加强应急值班值守工作，严格执行24小时值班值守和领导带班制度，保证通讯畅通，做好突发事件信息报送和应急处置工作。广大居民群众遇有紧急情况或发现安全隐患，请及时向属地政府和有关部门报告，以便及时处置和抢险救援。

---

报：市委、市政府、省应急管理厅

发：市应急救援总指挥部、市减灾委各成员单位，各县区、功能区减灾委员会

---