

# 风险监测信息

2022年第3期

郑州市减灾委员会办公室

2022年1月18日

## 灾害风险预警提示

【据郑州市气象局第1期重要天气预报】预计19至23日受华北不断扩散南下冷空气影响，我市将先后出现大风、降温和降雪天气，其中19日有4级东北风，阵风6级左右；20至23日，将出现持续降雪天气，累积降雪量：7~14mm，积雪深度达6~8cm。受冷空气和雨雪天气影响，20至23日气温持续偏低，最高气温1℃左右。25到27日，我市还有一次降雪过程。需防范大风、降温和雨雪冰冻等对设施农业、畜牧养殖业大棚、电力以及疫情防控带来的不利影响，特别关注道路结冰对交通的影响，公众需注意防寒保暖，室内取暖谨防一氧化碳中毒。

### 一、具体天气预报

18日，晴天间多云，-3~11℃；

19日，晴天转多云，东北风4级，阵风6级左右，-2~7℃；

20日，阴天，夜里有小雪，西部小到中雪，-2~1℃；

21日，阴天，小雪转中雪，-1~1℃；

22日，阴天有小雪，-1~1℃；

23日，阴天有小雪，-1~2℃；

24日，阴天，-1~3℃。

郑州市降水预报图 (单位: mm)  
 2022年01月20日08时 至 2022年01月24日08时  
 郑州市气象台

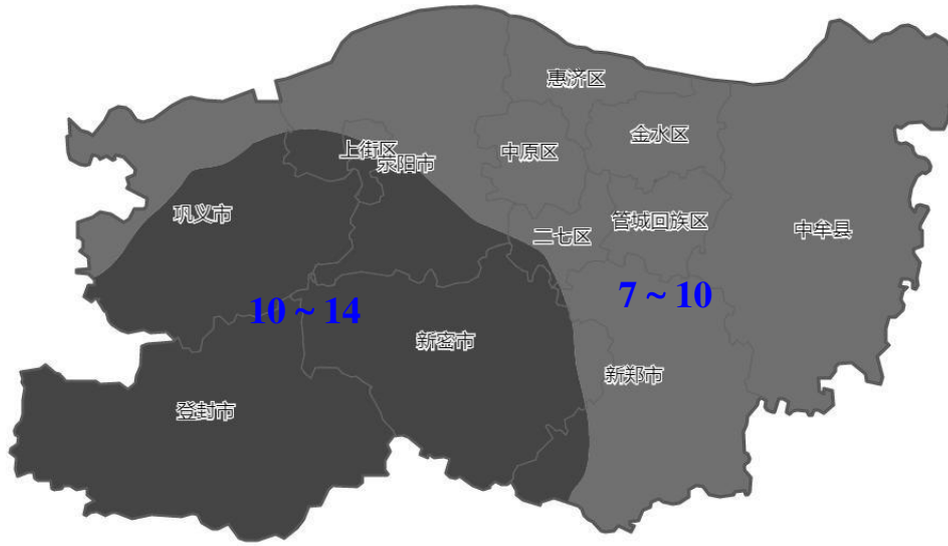


图 1 2022年1月20日08时至24日08时郑州市降水预报图

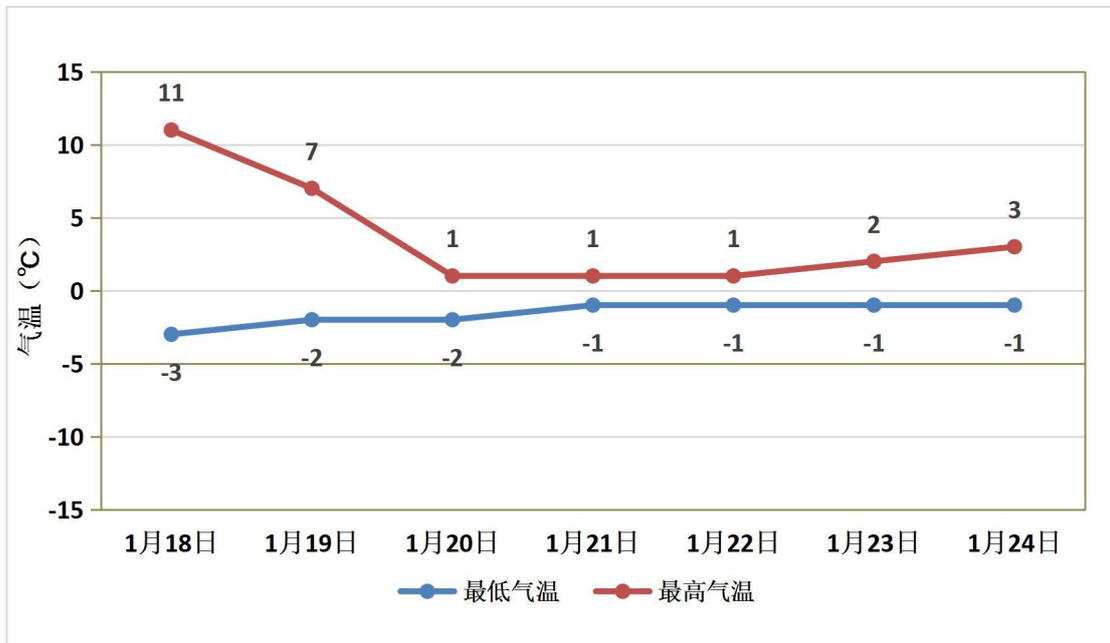


图 2 2022年1月18日至24日郑州市气温趋势图(单位: °C)

## 二、存在主要风险

1. 雨雪冰冻。20至27日我市有两次降雪天气过程，对设施农业、畜牧养殖业大棚、电力以及疫情防控带来不利影响。

2. 降温幅度大。20至23日气温持续偏低，最高气温1℃左右。公众需注意防寒保暖，预防感冒和心脑血管等疾病发生。

3. 道路湿滑结冰。道路湿滑结冰对交通运输、市民出行带来不利影响。

## 三、防范措施建议

1. 切实加强自然灾害监测预警和会商研判。**气象部门**应密切关注天气变化，加强会商研判，通过公共媒体及气象预警信息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，有关部门按照职责做好雨雪冰冻天气应对工作。

2. 防范雨雪天气对交通运输、城市运行带来的不利影响，西部山区特别关注道路结冰对交通的影响。**公安部门**需增加路面执勤警力投入，有效应对恶劣天气对道路交通带来的影响，保障市民出行安全。**交通运输部门**要加大对各重点路段巡逻管控，特别是西部山区道路，要加强安防设施的维护完善，及时处置安全隐患。提前储备防滑、除冰保通等应急装备物资，防止因道路湿滑结冰引发事故，保障市民安全出行。**城市管理部门**要积极做好清除冰雪各项准备工作，做好撒盐机、融雪剂等物资储备，及时清除道路积雪，确保雪天道路通行顺畅，防止积雪成冰，影响出行。

3. **农业农村委员会**要加强种植业和养殖业防寒措施指导，及时指导群众采取各种有效防范措施，最大限度避免灾害损失。

4. **城乡建设部门**应高度重视恶劣天气，及时通知房屋建筑和市政工程施工现场暂停室外施工作业；及时切断户外电源，妥善安置易受大风天气影响的户外物品，遮盖建筑物资。

5. **民政部门**要加强巡查敬老院、救助机构等部位，重点检查御寒取暖、生活保障等情况，重点保障老人、五保户、残疾人、流浪乞讨人员等弱势群体、特殊群体基本生活，有针对性地开展专项救助和妥善安置。

6. **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。

7. **电力部门**要加强电力设施检查和电网运营监控，及时排查故障，排除危险，修复被损毁的电力设备设施，保障电力供应。

8. **城乡供水、供暖部门**要加强供水、供暖管网的运行维护，提前做好防冻措施，及时抢修故障、排除险情，保障人民群众正常生活。

9. 各区县（市）、各有关部门要按照规定加强应急值守，及时会商研判风险，督促落实防御措施。

#### **四、有关要求**

气象、公安、交通、城管、农委、城建、民政、卫健、供电等主要涉灾单位请于1月19日上午10时前将针对此次雨雪天气的防范措施落实情况报至市减灾办邮箱 zzs jzwbgs@163.com。

---

**报：**省减灾委员会办公室、市委办公厅、市政府办公厅

**发：**各区县（市）减灾委员会、市减灾委员会有关成员单位

---