

许昌市人民政府气象灾害 防御及人工影响天气指挥部 文件

许气防指〔2023〕33号

许昌市人民政府气象灾害防御及人工影响天气 指挥部关于做好12月中旬寒潮雨雪持续低温 天气防范工作的通知

各县(市、区)人民政府,市城乡一体化示范区、经济技术开发区、东城区管委会,市政府气象灾害防御及人工影响天气指挥部各成员单位:

据最新气象资料监测分析,受多股冷空气影响,12月中旬我市将有寒潮、雨雪和持续低温天气。9日夜里到10日白天有中雨,10日夜里到11日白天有中到大雪,过程降水量10~20毫米,积雪深度5厘米以下。9日夜里至10日有偏北风4~5级、阵风7级左右;10-11日最高气温降至2℃上下;12日早上最低

气温降至-5℃上下，较10日下降7~9℃，将出现寒潮天气。

12日夜里至15日我市有大到暴雪，部分时段可能有冻雨，过程降水量20~30毫米，最大积雪深度10~15厘米，部分地区15厘米以上，有明显道路结冰。15日有偏北风4~5级、阵风6~7级。14-16日最高气温降至0℃上下，16日早上最低气温降至-9℃上下。现就做好12月中旬寒潮雨雪持续低温天气防范工作通知如下：

一要提高气象灾害风险意识。此次雨雪过程持续时间长、降水相态复杂、风力较大，低温持续时间长，部分时段可能出现冻雨，需关注雨雪天气、道路结冰对设施农业、交通出行、能源保供、生产生活和人体健康等的不利影响。各地、各部门要充分认识到做好气象灾害防御工作的重要性，坚决克服麻痹松懈思想，加强风险会商研判和信息发布，充分发挥以气象预警信息为先导的应急联动机制作用。各级气象部门要严密监测天气变化，及时发布气象灾害预警信号，为相关部门及社会公众提供精细服务，为防灾减灾部署提供有力支撑。广电、通信管理等部门要积极协调媒体和通信运营企业，及时广泛传播预警信息，提醒公众注意做好防寒保暖，预防疾病发生。

二要抓细抓实各项防御措施。能源电力等部门要及早做好煤、气、油等能源调度和储备计划。公安、交通部门要加强安全调度，特别是要做好道路湿滑、积雪结冰、低能见度等恶劣情况的应对工作，视情采取管控、限速等措施，确保交通运输安全。农业农村部门要提前做好防御工作部署，指导设施农业、畜牧养

殖业等做好大棚设施加固和防寒防冻工作。民政、应急、残疾人保障等部门要加强对特殊群体的关爱扶助，提供必要的生活和御寒物资。住建、城管等部门要做好房屋建筑、工地施工现场、临时建（构）筑物、室外宣传牌、棚架和施工围板等巡查和加固工作，指导建筑工地视情暂停户外作业，降雪地区提前做好城市道路积雪、结冰清除准备。文化和旅游部门要指导旅游景区（点）做好应对准备，防范大风、雨雪冰冻对索道、大型游乐设施、玻璃栈道等设施运行造成的安全风险，山岳型景区需加强防滑防冻工作。通信、供水、供气、供暖等单位要及时开展风险隐患排查，确保设施设备安全稳定运行。

三要做好值班值守和信息报送。各级各部门要加强值班值守，落实领导带班制度，密切关注气象部门发布的最新天气预报和气象灾害预警信息，并按照本部门职责以及《许昌市气象灾害应急预案》等要求，及早采取相关措施做好有关气象灾害的防范应对工作。各地各部门应第一时间报送突发气象灾害或由其引发的次生、衍生灾害发生情况，以便指挥部及时组织会商研判和联动处置。

附件：重要天气报告

许昌市人民政府气象灾害防御及人工影响天气指挥部

2023年12月7日



附件

重要天气报告

2023 年第 15 期

许昌市气象局

2023 年 12 月 7 日

12 月中旬我市将有寒潮雨雪持续低温天气

受多股冷空气影响，12 月中旬我市将有寒潮、雨雪和持续低温天气。9 日夜里到 10 日白天有中雨，10 日夜里到 11 日白天有中到大雪，过程降水量 10~20 毫米，积雪深度 5 厘米以下。9 日夜里至 10 日有偏北风 4~5 级、阵风 7 级左右；10-11 日最高气温降至 2℃ 上下；12 日早上最低气温降至 -5℃ 上下，较 10 日下降 7~9℃，将出现寒潮天气。

12 日夜里至 15 日我市有大到暴雪，部分时段可能有冻雨，过程降水量 20~30 毫米，最大积雪深度 10~15 厘米，部分地区 15 厘米以上，有明显道路结冰。15 日有偏北风 4~5 级、阵风 6~7 级。14-16 日最高气温降至 0℃ 上下，16 日早上最低气温降至 -9℃ 上下。

一、具体预报

8 日 晴天间多云，西南风 3 级，气温 5~20℃；

9 日 多云转阴天，夜里有小雨，西南风 3 级转偏北风 4~5 级、阵风 7 级左右，气温 4~16℃；

10 日 中雨转中雪，西部山区转大雪，偏北风 4~5 级、阵风 7 级左右，气温 1~3℃；

11 日 小雪转阴天，偏北风 3~4 级转东南风 2~3 级，气温 -2~2℃；

12日 多云转阴天,夜里有小雨雪,偏北风3~4级,气温-5~6℃;

13-14日 阴天有大到暴雪,偏北风3~4级,气温-3~1℃;

15日 小雪转阴天,偏北风4~5级、阵风6~7级,气温-4~-1℃;

16日 阴天,偏北风3~4级,气温-9~-2℃。

二、影响与建议

此次雨雪过程持续时间长、降水相态复杂、风力较大,低温持续时间长,部分时段可能出现冻雨,需关注雨雪天气、道路结冰对设施农业、交通出行、能源保供、生产生活和人体健康等的不良影响。

全市各级气象部门将24小时严密监测天气变化,递进式开展气象预报预警服务。