

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〕31号

许昌市人民政府气象灾害防御及人工影响天气 指挥部关于做好大风降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:

根据最新气象资料分析,2-5日有两股较明显冷空气南下影响我市,将有明显的大风、降温天气,全市平均气温由前期的显著偏高转为接近常年。2-5日最高气温较前期下降 $10\sim 12^{\circ}\text{C}$,6-7日早晨最低气温降至 $4\sim 6^{\circ}\text{C}$,西部高海拔地区可能出现霜冻。3日白天到5日白天有小雨天气,其中4日白天有降水间歇,过程雨量 $5\sim 10$ 毫米。2日夜里到3日,偏北风 $4\sim 5$ 级、阵风 $6\sim 7$

级；5-6日西北风4级、阵风6级。为做好此次大风降温天气防范工作，现通知如下：

一是提高风险意识。各地各部门要强化责任担当，高度重视气象灾害防御工作，坚决克服麻痹松懈思想，切实增强气象灾害风险防范意识。针对此次天气过程风力较强、气温下降明显的特点，要重点研判局部将出现初霜冻，以及降水易导致道路湿滑、能见度低等带来的交通等气象风险，密切防范大风、降温、降雨等对设施农业、畜牧养殖业大棚、电力等带来的不利影响。

二是加强监测预警。各级气象部门要密切关注天气形势发展变化，加强大风、降温天气的监测预报预警，切实做好递进式气象预报预警服务，为党委政府及相关部门防灾部署提供保障和支撑。同时，要加强与各有关部门的协同联动和会商交流，认真分析研判各类风险，提高气象灾害防御工作的针对性。

三是严密防范应对。各地各单位要密切关注属地发布的最新天气预报和预警信号，指导有关行业采取针对性措施。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。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作物防寒工作。文化和旅游部门要指导旅游景区（点）做好应对准备，根据天气变化适时调整有关游乐项目，加强景区安全管理。电力部门加强

电力设施检查和电网运行监控，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。

四是强化应急值守。各级各部门要严格落实24小时值班和领导带班制度，随时关注天气变化，及时了解掌握情况信息，确保通信联络畅通。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11月1日



重要天气报告

2023 年第 12 期

许昌市气象局

2023 年 11 月 1 日

2 至 5 日我市有明显大风降温过程 最高气温下降 10 到 12℃

根据最新气象资料分析，2-5 日有两股较明显冷空气南下影响我市，将有明显的大风、降温天气，全市平均气温由前期的显著偏高转为接近常年。2-5 日最高气温较前期下降 10~12℃，6-7 日早晨最低气温降至 4~6℃，西部高海拔地区可能出现霜冻。3 日白天到 5 日白天有小雨天气，其中 4 日白天有降水间歇，过程雨量 5~10 毫米。2 日夜里到 3 日，偏北风 4~5 级、阵风 6~7 级；5-6 日西北风 4 级、阵风 6 级。

一、具体预报

1 日夜里到 2 日白天晴天到多云，西南风 3~4 级，气温 15~28℃；

2 日夜里到 3 日多云转阴天，有小雨，西南风转偏北风 4~5 级、阵风 6~7 级，气温 14~18℃；

4 日阴天有零星小雨，偏北风 3 级，气温 10~20℃；

5日小雨停止转阴天，西北风4级、阵风6级，气温11~16℃；

6日多云到晴天，西北风4级，气温6~16℃；

7日晴天间多云，西南风2~3级，气温4~20℃。

二、影响与建议

此次降水过程增加土壤墒情，利于小麦出苗生长，3-5日不适宜户外活动，需防范大风降温天气对生产生活、设施农业等的不良影响。

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。