

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〕18号

许昌市人民政府气象灾害防御及人工影响天气 指挥部关于做好明显降水大风天气 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:

根据当前气象资料分析,预计5月26-28日我市有一次明显降水过程,局地伴有雷暴大风,降水集中在26日夜里到27日夜里,过程累计降水量20~40毫米,东南部局地50~60毫米,最大小时雨强20毫米/小时。27日夜里到28日夜里,转偏北风4级、阵风7级左右。为做好明显降水大风天气防范工作,现通知如下:

一是思想高度重视。当前正值“三夏”关键期，此次降水过程，对流性较强，可能造成局地小麦倒伏。各县（市、区）政府、管委会和有关部门务必提高警惕，坚决克服麻痹思想，提前研判风险隐患，制定有针对性的防御措施，全力以赴做好防范应对各项工作。

二是强化监测预警。各级气象部门要密切监视天气变化，强化会商研判和滚动订正，加强与防汛抗旱、防灾减灾等重点部门的联防联控，切实做好递进式气象预报预警服务，及时开展重大灾害性天气叫应服务，为党委政府及相关部门防灾部署提供保障和支撑。广播、电视、报纸、网络等媒体要加强宣传力度，及时提醒公众密切关注天气变化情况，合理安排生产生活，确保安全。

三是加强重点防范。各县（市、区）政府、管委会和各单位要密切关注属地发布的最新天气预报和气象灾害预警信号，指导有关行业采取针对性措施。公安、住建、交通、农业农村、文化旅游、应急等部门要加强对明显降水大风天气下交通出行、旅游安全、高空作业、户外活动、农业气象灾害等的防范指导。宣传、通信管理等部门要积极协调媒体和通信运营企业，及时广泛传播高级别气象灾害预警信息。

四是加强值班值守。各级各部门要严格落实 24 小时值班和领导带班制度，时刻坚守岗位，随时关注天气变化情况，及时了解掌握情况信息，确保通信联络畅通。各县（市、区）政府、管委会和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5月25日

重要天气报告

2023 年第 5 期

许昌市气象局

2023 年 5 月 24 日

26-28 日我市有明显降水大风过程

根据当前气象资料分析，预计 5 月 26-28 日我市有一次明显降水过程，局地伴有雷暴大风，降水集中在 26 日夜里到 27 日夜里，过程累计降水量 20~40 毫米，东南部局地 50~60 毫米，最大小时雨强 20 毫米/小时。27 日夜里到 28 日夜里，转偏北风 4 级、阵风 7 级左右。此次降水过程，对流性较强，可能造成局地小麦倒伏。

一、天气预报

25 日多云到阴天，偏南风 3 级，气温 17~28℃；

26 日阴天，夜里有中雨，局地伴有雷暴大风等强对流天气，偏东风 4 级，气温 17~30℃；

27 日阴天有中雨，部分地区大雨，东南风转偏北风 4 级、阵风 7 级，气温 22~29℃；

28 日阴天有分散性阵雨，偏北风 4 级、阵风 7 级左右，气温 21~27℃；

29 日阴天，局地有短时阵雨，东北风 4 级，阵风 6 级，气温 21~27℃；

30 日多云到晴天，偏北风 3~4 级，气温 22~25℃；

二、影响与建议

1. 此次过程总体雨量不大，对小麦生产影响较小，不会造成大面积小麦倒伏，但需防范强对流天气可能造成的局地小麦点片倒伏。

2. 由于前期墒情适宜，目前小麦根系活力较强，本次降水不会导致小麦早衰，预计小麦收获期推迟 2-3 天。

3. 此次降水过程增加底墒对夏秋播种有利。

4. 28 日后我市天气晴好，有利于小麦继续灌浆。

综合研判此次降水大风过程对小麦生产和收获影响不大。

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。

制作：周丹丹 吴迪 汪莉 王东平 周靓

审核：李群山