

风险监测预警

第 2023033 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 9 月 17 日

强降水大风降温天气风险预警

据漯河市气象局 2023 年 9 月 17 日 9 时发布的《重要天气报告》（第 26 期）：根据最新气象资料分析，18 日至 20 日，受冷空气及低涡共同影响，我市将有一次强降水过程，并伴有大风、降温天气。

降水：主要集中在 18 日夜间至 19 日白天，过程累积降水量 60-90 毫米，局部 100-120 毫米，最大小时雨强 20-40 毫米；

大风：19 日下午至 20 日白天偏北风 4 到 5 级，阵风 7 到 8 级；

降温：19-20 日最高气温较前期下降 8° C 左右。

天气预报：

9 月 17 日：晴转多云，偏南风 2-3 级，22/32° C；

9 月 18 日：多云转阴有小到中雨，偏南风 2-3 级，22/30° C；

9月19日：阴有暴雨，局部大暴雨，下午偏北风增大至4-5级，阵风7-8级，17/24° C；

9月20日：阴转多云，偏北风4-5级，18/24° C；

9月21-22日：多云间晴，东北风2-3级，18/25° C；

预计23日至9月底，我市仍多阴雨天气。

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密切关注天气相关预警信息，及时加强会商研判和防范应对，减少各类因强降水大风降温天气引起的突发事件和安全生产事故。

2. 加强宣传引导。气象、应急部门要加强监测预警，科学研判灾害趋势，采取多种途径方式向社会公众发出气象预警信息和防灾避险提示，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，加强降水大风降温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. 注意交通安全。本次过程以混合性降水为主，需关注伴随的短时强降水、短时大风对道路交通、户外活动等产生的危害。**公安、交通**部门要加强对事故易发路段的巡逻，加强对重点路段、桥梁、涵洞等易积水部位的排险和防范，全力保障高速公路、国道、省道的安全畅通。广大群众外出时要密切关注天气变化，非必要不在强降雨大风时段出行；下

雨天道路湿滑，行车时要放低车速，注意保持车距，不要急踩刹车；不要将车辆停在高楼、大树下方，避免在大树、屋檐等区域停留，远离广告牌、临时搭建物等，以免因吹落的物体造成损伤。

4. 确保生产安全。应急、住建、城管、工信、水利、消防等部门要加强对工矿商贸、危化、建筑施工、桥涵、地下空间、深基坑等重点行业领域隐患排查和整治。其他有关部门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。强降水大风时段，户外工作人员和行人应暂停或减少户外作业和活动，确保自身安全。**通信、供电、供水和供气**等部门要加强对通信网络、电缆、供电、供水、供气等设备的维护，及时排除各类故障和隐患，防止强降水大风天气造成的线路、设施受损，确保人民群众生活平稳有序。

5. 强化监管指导。文广旅部门要指导各旅游景区根据天气情况及时关停大型游乐设施、索道、滑道、林区野外游等户外游乐项目。**城管**部门要加大对城市道路路面树叶、散落垃圾的清扫力度，防止堵塞道路路面排水口，大风降水过后做好倒伏树木清理等工作。**农业农村**部门要根据天气特点加大对各类农业经营主体和广大农户的指导力度，目前“三秋”即将进入收获关键期，需防范降水造成的农田积水和湿渍，

及时采取有效措施排涝降渍;9月下旬仍有多轮降水过程,阴雨寡照天气易导致秋作物发芽霉变,请抓住降水间隙及时抢收。沿河属地政府及水利、水文、河道等部门要加强对重点水域的安全管理,加强巡堤查险,避免强降水大风天气时段在河道内从事相关活动,防止溺水现象发生。

6. 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。各级各部门要及时查灾核灾,如实准确上报灾害信息。

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
