

内部明电

发往 见报头

签批：王 怡

等级 **特急**

许气防指〔2021〕12号

总页数 5 页

许昌市人民政府气象灾害防御及人工影响天气 指挥部关于做好暴雨和强对流天气防范工作的 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,受高空槽和低涡、切变线共同影响,预计9月17-19日期间我市降水偏多,19日阴天有大雨,部分地区暴雨,并伴有短时强降水、短时大风等强对流天气,累计降水量40~70毫米,局地70~90毫米,最大小时雨强30~40毫米。此次降雨过程恰逢中秋节,各地需防范降雨对城市运行、公众出行和农业生产的不利影响以及可能引发的山洪、地质灾害、中小河流洪水和城乡积涝。

一是发挥连续作战精神,积极做好防范应对。各相关地区和部门要发扬连续作战精神,主动关注最新气象预报预警信息,提前做好灾害应对准备。要加强应急值守工作,严格落实 24

小时值班和领导带班制度，确保信息畅通，按照《许昌市气象灾害应急预案》分工职责，积极做好部门应急响应和应对工作。

二是加强监测预报预警，积极做好跟踪服务。各级气象部门要对标监测精密、预报精准、服务精细的要求，充分利用各类观测数据以及实况融合产品，实时跟踪监视天气变化，加密会商研判，做好强降雨强度、落区和起止时间预报，切实做好跟踪式滚动气象监测预报预警服务，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决策部署提供保障和支撑。加强科普宣传，提高公众主动防御气象灾害意识和能力。

三是关注气象灾害风险，积极做好联动处置。各有关地区和部门要密切关注气象预报预警信息，提前做好应对准备。因7月份以来降水持续偏多，土壤湿度大、结构疏松，后期降水引发山洪、地质灾害、路面坍塌等灾害的风险较高，需密切关注中、小水库、水闸、河堤等水利设施，加强巡检，完成除险加固，合理调度水资源；做好景区安全隐患排查，落实安全防范措施，提醒旅行社和游客根据天气情况科学规划出游线路，增强气象灾害风险防范意识；强化排水管网、低洼易涝点的排查整治，及时组织疏通排水，防范城市内涝，同时要加强露天广告牌等户外悬挂物、绿化树木等公共服务设施的管理及加固工作，杜绝安全隐患。

过程结束后，各单位要及时收集暴雨和强对流天气导致的灾情信息，做好防御措施和效果的汇总整理，第一时间向市气象灾害防御指挥部办公室报送。

联系人：郭林 0374-2660942 15038918615

电子邮箱：qxj089@126.com

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

2021年9月17日

重要天气报告

许昌市气象局

2021年9月16日15时

签发:王怡

19日我市有较强降水部分地区有暴雨 需加强防范

摘要: 根据当前气象资料分析, 预计9月17-24日期间我市降水偏多, 气温接近常年。受低涡东移影响, 19日阴天有大雨, 部分地区暴雨, 并伴有短时强降水、短时大风等强对流天气, 累计降水量40~70毫米, 局地70~90毫米, 最大小时雨强30~40毫米。23日夜间至24日又有一次中到大雨天气。需防范强降雨可能引发的山洪、地质灾害、中小河流洪水和城乡积涝。我市“中国农民丰收节”庆祝活动前期, 20-22日以晴间多云为主, 23日上午多云到阴天, 下午阴天有分散性小阵雨, 对活动影响不大。

一、天气预报

17日阴天有分散性阵雨、雷阵雨, 东北风3级, 气温20~26℃;

18日阴天有阵雨、雷阵雨, 东北风3~4级, 气温19~26℃;

19日阴天有大雨, 部分地区暴雨, 偏北风4~5级、阵风6~7级, 气温17~24℃;

20日多云转晴天，气温16~28度；
21日晴天间多云，气温18~31度；
22日晴天到多云，气温18~31度；
23日多云转阴天，有分散性小阵雨，气温18~31度；
24日阴天有中到大雨，偏北风4级，气温17~23℃。

二、影响与建议

1. 需防范19日强降水可能引发的山洪、地质灾害、中小河流洪水和城乡积涝。

2. 我市近期有2次较强降水天气过程，大部分秋作物已进入收获期，建议利用晴好天气间隙做好秋作物收获、晾晒。

3. 中秋假日前期我市有较强降水，20-21日以晴间多云天气为主，但夜间至早晨部分地区可能出现大雾，需防范强降水和大雾天气对出行造成的不利影响。

4. 9月20-22日以晴间多云天气为主，有利“中国农民丰收节”庆祝活动前期准备；9月23日上午多云到阴天，下午阴天有分散性小阵雨，对活动影响不大。

市气象台将密切关注天气演变，及时提供滚动订正天气预报，努力做好相关服务。