

内部明电

发往 见报头

签批：王 怡

等级 **特急**

许气防指〔2021〕14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 指挥部关于做好近期降雨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,受低槽东移和西太平洋副热带高压东退影响,预计27日夜至28日我市有一次中雨,局地大雨的天气过程,降水主要集中在28日白天。过程累计降水量10~35毫米,部分地区35~45毫米。9月29日至10月2日,我市以晴好天气为主,10月3日后我市再次有阴雨天气过程。目前我市处于秋收秋种关键期,要利用好降水间歇的晴好天气做好秋作物收获晾晒,同时需防范持续性降水天气可能引发的山洪、地质灾害等。请相关地区和部门提前做好有针对性的防范应对准备工作。

一是加强防范工作部署,做好监测预报预警。今年9月以来,全市平均降水量204.6毫米,较常年同期偏多1.7倍,为1953年以来同期次多(1984年9月213.2毫米),防御形势严

峻复杂。各相关地区和部门要按照市委市政府安排部署，坚持底线思维，树牢风险意识，消除侥幸心理，全面压实责任。气象、应急、水利、自然资源等相关部门要严密监测天气变化，加强联合会商研判，强化重点区域、重点部位、重点场所的预报预警和风险提示信息发布工作。

二是加强应对处置工作，全力加快秋收进度。目前是我市秋收秋种关键期，要积极应对好降雨对农业生产的不利影响，抓住9月29日至10月2日降水间歇，抢打抢收，积极组织粮食企业、农机合作社等拥有烘干设备的社会化服务组织，最大限度发挥烘干设备作用，指导农民科学晾晒烘干，防止收后霉变，确保丰产丰收、颗粒归仓。

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，紧盯重点部位和薄弱环节，要密切关注降水对地质灾害隐患点、交通运输、学校、景区的影响；要充分利用各类宣传媒体，广泛传播预报预警信息和防灾减灾知识，强化公众安全防范意识，普及转移、避险、自救等知识和技能。

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27日

附件

重要气象信息

(2021 年第 41 期)

许昌市气象局

2021 年 9 月 27 日 15 时

签发:王怡

28 日我市有较明显降水天气 建议雨后抢收抢晒秋作物

受低槽东移和西太平洋副热带高压东退影响, 预计 27 日夜至 28 日我市有一次中雨, 局地大雨的天气过程, 降水主要集中在 28 日白天。过程累计降水量 10~35 毫米, 部分地区 35~45 毫米。由于前期降水持续时间长, 累计雨量大, 需关注可能引发的地质灾害、城乡积涝、农田渍涝等。9 月 29 日至 10 月 2 日, 我市以晴好天气为主, 10 月 3 日后我市再次有阴雨天气过程, 建议趁降水间歇, 抓住晴好天气的有利时机做好秋作物收获晾晒等工作。

一、天气预报

今天夜里到 28 日 多云转阴天, 有中雨, 局地大雨, 气温 19~23℃。

9 月 29 日 多云转晴天, 气温 18~27 度。

9 月 30 日 晴天间多云, 气温 17~28 度。

10月1日到2日 晴天到多云，气温18~29度。

10月3日 阴天，有阵雨或雷阵雨，气温19~29度。

趋势预报：预计10月3日到6日我市仍有可能出现持续阴雨天气过程。

二、关注与建议

1、由于前期降水异常偏多，需关注持续性降水天气引发的地质灾害、城乡积涝及农田渍害。尤其是西部山区，需高度关注持续降水对地质灾害的叠加影响。

2、目前是我市秋收秋种关键期，预计10月上旬我市还有一次阴雨天气过程，需有效利用9月29日至10月2日晴好天气，**抢收成熟作物，及时做好通风晾晒；低洼农田需及时排水，晾地散墒，为小麦适时播种打好基础。**

市气象台将严密监视天气变化，做好递进式气象服务，及时发布滚动预报预警信息。