

内部明电

发往 见报头

签批：王 怡

等级 **特急**

许气防指〔2021〕13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连阴雨天气 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,受副热带高压北抬、中低层切变线共同影响,预计23日夜里至28日我市有一次连阴雨天气过程,降水主要集中在24日夜间至25日白天。过程累计降水量50~70毫米,部分地区70~90毫米。由于前期降水持续时间长,累计雨量大,需防范持续阴雨天气对秋收秋种等生产生活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。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。

一是加强防范应对工作部署。此次降雨区域与前期高度重合,极易引发山洪、地质灾害、中小河流洪水、房屋倒塌等各类次生灾害。各相关地区和部门要坚决克服麻痹思想和松劲厌战情绪,主动关注最新气象预报预警信息,加强风险隐患排查,

落细落实各项防范措施。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。

二是滚动做好监测预报预警。气象、应急、水利、自然资源等相关部门要实时跟踪监视雨情水情灾情，加强会商研判、预报预警和信息共享，切实提高预报预警信息的准确性、针对性、有效性。要加强与新闻媒体沟通合作，充分利用各类新闻媒体的信息发布与传播优势，加强预报预警信息内涵解读和风险提示发布，为广大人民群众转移避险和防灾减灾赢得时间。

三是加强针对性应对处置工作。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，及时研判不利天气条件对农业生产可能产生的影响，科学指导开展秋收秋种工作，加强农机调度，抢抓晴雨间隙，适时抢打抢收；做好地质灾害、山洪、中小河流洪水的防御工作；严防道路交通事故，强化排水管网、低洼易涝点的排查整治。

过程结束后，各单位要及时收集连阴雨天气导致的灾情信息，做好防御措施和效果的汇总整理，第一时间向省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 23 日

附件

重要天气报告

许昌市气象局

2021年9月22日

签发:王怡

23日夜至28日我市将有连阴雨 需防范不利影响

摘要: 9月下旬受西太平洋副热带高压偏强影响,主降雨带仍将在黄淮地区维持,预计23日夜里至28日我市有一次连阴雨天气过程,降水主要集中在24日夜间至25日白天。过程累计降水量50~70毫米,部分地区70~90毫米。由于前期降水持续时间长,累计雨量大,需关注持续阴雨天气对农业生产带来的不利影响,以及可能引发的地质灾害、城乡积涝等。

一、前期降水情况

根据许昌国家气象观测站监测资料统计,今年以来(2021年1月1日-9月20日)全市区域平均降水量978.6毫米,已经超过历年区域年平均降水量(726.0毫米),较常年同期均值(622.9毫米)偏多57.1%。汛期以来(2021年6月1日-9月20日),全市区域平均降水量828.1毫米,超过历年区域年平均降水量,突破1953年有完整气象记录以来,2000年6月1日-9月20日794.3毫米的极值记录;较常年同期均值(457.8

毫米) 偏多 80.9%。

二、近期天气预报

22日 晴天到多云, 气温 19~31℃。

23日 多云到阴天, 夜间局地有阵雨, 气温 19~30度。

24日到25日 阴天有中到大雨, 局地暴雨, 气温 18~26℃;
其中, 25日偏北风4级, 阵风6~7级。

26日到27日 阴天有小雨, 气温 18~22℃。

28日 阴天有小到中雨, 气温 17~21℃。

29日到30日 多云到晴天, 气温 17~27℃。

三、天气趋势预报

预计未来30天(9月下旬-10月中旬)我市降水量为60~100毫米, 偏多5成左右。

主要降水天气过程有6次: 9月23日-28日、10月2日-6日、10月9日-11日、10月14日-15日、10月21日-23日、10月27日-29日。其中, 10月2-6日我市仍有可能出现持续阴雨天气过程。

四、影响与建议

1、预计9月24日到10月6日降水异常偏多, 降水日数9天左右, 降水强度大, 累计雨量大, 需关注强降水和持续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、9月下旬到10月中旬是我市秋收秋种关键期, 需高度关注连阴雨天气对秋收秋种的不利影响, 利用阴雨间歇适时抢收成熟作物, 及时做好通风晾晒; 低洼农田需及时排水, 为小麦适时播种打好基础。

3、建议水利部门利用降水过程科学蓄水、加强小水库巡查。

4、阴雨期间，最高气温下降明显，请注意及时添加衣物。市气象台将严密监视天气变化，及时发布滚动预报预警信息。