

# 风险监测信息

第 3 期

平顶山市减灾委办公室

2021 年 7 月 16 日

## 我市将有暴雨局部大暴雨需加强防范

根据平顶山市气象台预报，受低涡切变线影响，预计 16 日到 17 日，我市有中阵雨、雷阵雨，部分地区大雨，局部暴雨并伴有短时强降水、短时大风等强对流天气；18-19 日受副高边缘和低涡的共同影响，我市将出现暴雨局部大暴雨天气过程。过程累积降水量 100~180 毫米，局地可达 200 毫米左右，最大小时雨强 40~60 毫米。此次强降水持续时间长、范围广、量级大、雨势强，需密切关注水库河道汛情、城市内涝及农田积水，加强防范强降水可能引发的中小河流洪水、山洪和地质灾害。

### 一、具体预报如下

15 日夜里到 16 日，阴天有中阵雨、雷阵雨，部分地区大雨，局部暴雨并伴有短时强降水、短时大风等强对流天气，气温：24~29℃。

17日，阴天有小到中阵雨、雷阵雨，局部伴有短时强降水、短时大风等强对流天气，气温：24~30℃。

18-19日，阴天有暴雨，局部大暴雨并伴有短时强降水、短时大风等强对流天气，气温：23~27℃。

20日，阴天有中雨，气温：25~27℃。

## 二、影响和建议

本次降水过程范围广、持续时间长、降水强度大，需防范持续强降水可能引发的中小河流洪水、城市内涝和农田积水等灾害。针对此次降水情况，各地应急管理部门应及时提醒、督促各相关单位和部门要积极做好灾害防御，防范各类风险，有效应对各种灾害。

一是切实做好中小河流洪水防御。目前我市正值汛期，各地要密切监视天气变化和雨情水情变化，强化会商分析研判，抓好统筹协调和部门联动，切实加强雨区中小河流洪水防范，全力做好中小水库安全度汛工作，加强堤坝巡查防守，提前发布预警避险信息，果断转移危险区人员，保障人民群众生命财产安全。

二是防范城市内涝及农田积涝。连续强降雨将使我市部分地区可能发生城市内涝及农田积涝，相关部门需加强对城市下穿立交、涵洞等易积水点的预警及排涝工作，确保安全。加强内河管网的清淤疏通，保持农田排水通畅，一旦出现涝情，迅速组织抢排，避免出现大面积涝灾，牢牢把握防灾减灾救灾的主动权。