

# 预警信息

第13期

西安市碑林区应急管理局

2025年6月16日

**18 日凌晨至夜间有小到中雨 局地大雨到暴雨**

**19 日、22 日有分散性阵雨或小雨**

## 一、天气预报

今明两天我市维持高温天气，17 日强度增强，最高气温可达 39℃，局地 40℃ 以上。受短波槽东移影响，18 日凌晨至夜间我市有一次降水天气过程，预计全市小到中雨，局地大雨到暴雨，降水前期伴有雷暴大风和短时暴雨。后期 19日和 22 日仍有分散性阵雨。

降水预报：18 日凌晨至夜间我市有小到中雨（5~20 毫米），北部局地大雨（25~35 毫米），南部局地大雨到暴雨（30~50 毫米），主要降水时段 18 日 02 时-23 时。降水前期我市对流能量较高，可能出现雷电、短时强降水，最大小时雨强可达 10~30 毫米。

吹风、降温预报：降水期间全市有 6 级左右短时阵风。受降水影响，18 日气温下降明显，最高气温降至 29℃ 左右，高温结束。19-22 日气温缓慢回升，最高气温维持在 31~35℃。

具体预报如下：

今天下午：晴天间多云，30～37℃；

6月17日：晴天转阴天，夜间有小雨或雷阵雨，阵风6级左右，23℃～39℃；

6月18日：阴天有小到中雨，北部局地大雨，南部局地大到暴雨，21℃～29℃；

6月19日：阴天间多云，有分散性阵雨或小雨，22℃～31℃。

## 二、工作要求

按照省、市应急管理部门《预警信息》要求，请各街道办事处及区级相关部门密切关注最新发布的天气预报及短时临近预报预警信息，根据各自职责切实做好防范应对工作。

1.关注高温天气的影响。今明我市维持高温天气，公众尽量避免午后高温时段的户外活动，户外作业人员需注意做好防暑降温工作；高温天气下用电量增加，电力负荷增大，需关注电力供应的稳定性及用电的安全性。

2.防范对流天气的不利影响。过程期间伴有短时暴雨、雷暴大风等对流天气，建议对防雷设施进行安全排查；户外作业人员遇到对流天气应立即停止作业；户外行人注意远离棚架广告牌等搭建物。此外，降水前期伴有短时阵风，建议相关部门做好防风准备工作。

3.防范短时暴雨天气的不利影响。建议相关部门做好城市低洼地带及旅游景区等重点区域的巡查巡守工作。密切关注雨情信

息，加强防范城市内涝。公众需密切关注预报预警信息，注意出行安。

各街道办事处和相关部门要加强应急值守和信息报送工作，遇有突发事件和重要紧急情况，快速妥善处置，并在第一时间向区委、区政府值班室、区应急管理局报告和反馈。