

## 13日午后至14日我市将出现中雨 并伴有强对流天气

**摘要** 受高空低涡和地面气旋共同影响，预计6月13日午后至14日，我市大部分地区将出现中雨，并伴有雷电、大风、冰雹、短时强降水等强对流天气，最大小时雨强20~30毫米，雷雨时最大风力可达8~9级，主要影响时段为13日15时至23时。需防范雷电、冰雹、短时强降水、雷暴大风等天气对交通运输、农业生产、公众出行等的不良影响。

### 一、天气预报

受高空低涡和地面气旋共同影响，预计6月13日午后至14日我市大部分地区将出现中雨，并伴有雷电、大风、冰雹、短时强降水等强对流天气，最大小时雨强20~30毫米，雷雨时最大风力可达8~9级。

#### 1. 降雨预报

13日午后至夜间我市大部分地区将出现中雨（10~25毫米），个别乡镇大雨（25~50毫米），主要降水时段为13日15时至23时。降雨期间伴有雷电、大风、冰雹、短时强降水等强对流天气，最大小时雨强20~30毫米。

14日14时至20时全市阵雨或雷阵雨（1~3毫米）。

#### 2. 大风预报

13日至14日，全市大部地区偏南风3~4级，雷雨时最大风力可达8~9级。

### 二、气象灾害风险预估

#### 1. 雷暴大风的影响

13日雷暴大风可能造成设施农业受损，简易房屋和户外

搭建物可能被破坏，易造成输电线路舞动和电力设备受损。

## 2. 冰雹的影响

13日冰雹对农作物、果蔬等有不利影响，易造成汽车等室外物品或设备受损。

## 3. 短时强降水的影响

13日可能出现道路积水，地下隧道、下穿立交桥等低洼地区受淹可能性大，易造成交通拥堵、涉水车辆熄火或交通事故；短时强降水诱发的山洪和中小河流洪水风险增大。

## 4. 雷电的影响

13日至14日雷电天气，易造成户外人员伤亡和设备受损。

# 三、相关建议

**1. 户外安全：**当有雷电、大风、冰雹等天气发生时，应尽量避免户外活动，不要在树下、电杆下、塔吊下避雨，防范可能造成的人员伤亡及设备损失；妥善保护易受冰雹袭击的汽车等室外物品或设备。

**2. 交通出行：**降雨易导致路面积水、道路湿滑，提醒公众携带雨具，提前进行路线规划，适当提早出行。建议加强交通安全管理，做好交通疏导和管控。

**3. 大风防范：**雷雨时风力较大，建议做好简易房屋、高空悬挂物以及通信、电力等基础设施防风加固工作。防范大风对高空作业等的不良影响。

**4. 农业生产：**大风天气将对设施农业和养殖大棚有不利影响，建议提前防风加固；防范冰雹对农作物、果蔬等造成的不利影响。