

附件

本市气象灾害预警信号及防御指引参考

(台风、暴雨、大风、雷电、冰雹五类)

一、台风预警信号

台风预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色和红色表示。

(一) 台风蓝色预警信号



图标:

标准：24小时内可能或者已经受热带气旋影响，沿海或者陆地平均风力达6级以上，或者阵风8级以上并可能持续。

防御指南：

1. 暂停露天集体活动和户外高处作业。
2. 过往船舶采取积极应对措施，如回港避风或绕道航行等。
3. 加固门窗、围板、棚架、广告牌等易被风吹动的搭建物，切断危险的室外电源。
4. 政府及相关部门按照预案，做好台风应对工作。

(二) 台风黄色预警信号



图标:

标准: 24小时内可能或者已经受热带气旋影响, 沿海或者陆地平均风力达8级以上, 或者阵风10级以上并可能持续。

防御指南:

1. 停止露天集体活动和户外高处作业。
2. 加固港口设施; 船舶做好防风措施, 防止走锚、搁浅和碰撞。
3. 人员尽量减少外出, 确保老人、小孩留在家中最安全的地方; 海塘作业、工地危棚等部分危险区域人员提前转移至安全场所。
4. 加固或者拆除易被风吹动的搭建物; 外出人员避免在玻璃门窗、危棚简屋附近及广告牌等高空建筑物下面逗留。
5. 政府及相关部门按照预案, 做好台风应对工作。

(三) 台风橙色预警信号



图标:

标准: 12小时内可能或者已经受热带气旋影响, 沿海或者陆地平均风力达10级以上, 或者阵风12级以上并可能持续。

防御指南:

1. 停止户外活动和除应急抢险以外的户外作业。
2. 相关水域水上作业积极应对，保障人员安全；加固港口设施；过往及船舶做好防风措施，防止走锚、搁浅和碰撞。
3. 人员尽量减少外出，确保老人、小孩留在家中 safest 的地方；各类危险区域人员全部转移至安全场所。
4. 加固或者拆除易被风吹动的搭建物；外出人员避免在玻璃门窗、危棚简屋附近及广告牌等高空建筑物下面逗留。
5. 当台风中心经过时，风力会减小或者静止一段时间，切记强风将会突然吹袭，应当继续留在安全处避风。
6. 政府及相关部门按照预案，做好台风应对工作。

（四）台风红色预警信号



图标：

标准：6小时内可能或者已经受热带气旋影响，沿海或者陆地平均风力达12级以上，或者阵风14级以上并可能持续。

防御指南：

1. 根据本市相关规定临时停课；采取专门措施保护已到校学生的安全。
2. 除政府机关和直接保障城市运行的企事业单位外，其他用人单位视情临时停产、停工、停业。
3. 停止户外活动和除应急抢险以外的户外作业。
4. 相关水域水上作业积极应对，必要时撤离人员；加固

港口设施；船舶做好防风措施，防止走锚、搁浅和碰撞。

5. 人员尽量减少外出，确保老人、小孩留在家中 safest 的地方；危棚简屋、临时工棚内的人员及时转移至安全场所。

6. 加固或者拆除易被风吹动的搭建物；外出人员避免在玻璃门窗、危棚简屋附近及广告牌等高空建筑物下面逗留。

7. 当台风中心经过时，风力会减小或者静止一段时间，切记强风将会突然吹袭，应当继续留在安全处避风。

8. 政府及相关部门按照预案，做好台风应对工作。

二、暴雨预警信号

暴雨预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

（一）暴雨蓝色预警信号



图标：

标准：未来6小时内，可能或已经出现下列条件之一并将持续：

（1）1小时降雨量达35毫米以上。

（2）6小时降雨量达50毫米以上。

防御指南：

1. 暂停户外高处作业。

2. 市民出行需备好雨具，确保安全。

3. 驾驶人员注意路面积水。

4. 政府及相关部门按照预案，做好暴雨应对工作。

（二）暴雨黄色预警信号



图标:

标准: 未来6小时内, 可能或已经出现下列条件之一并将持续:

- (1) 1小时降雨量达50毫米以上。
- (2) 6小时降雨量达80毫米以上。

防御指南:

1. 停止户外高处或空旷地方作业。
2. 市民尽量减少外出或到室内场所避雨; 在室内时检查门窗, 防止雨水渗漏。
3. 驾驶人员减缓行车速度, 注意路面积水。
4. 切断低洼地带有危险的室外电源。
5. 检查各类排水系统, 采取必要的排涝措施。
6. 政府及相关部门按照预案, 做好暴雨应对工作。

(三) 暴雨橙色预警信号



图标:

标准: 未来6小时内, 可能或已经出现下列条件之一并将持续:

- (1) 1小时降雨量达80毫米以上。
- (2) 6小时降雨量达100毫米以上。

防御指南:

1. 停止户外作业活动。
2. 市民尽量减少外出或到室内场所避雨；在室内时检查门窗，防止雨水渗漏。
3. 驾驶人员要注意防汛警示标志，尽量远离坡底、桥洞等积水处。
4. 切断危险区域的室外电源；部分危险区域提前组织停课、停工；采取专门措施保护已到校学生和其他上班人员的安全。
5. 做好城市排涝各项工作。
6. 政府及相关部门按照预案，做好暴雨应对工作。

（四）暴雨红色预警信号



图标：

标准：未来6小时内，可能或已经出现下列条件之一并将持续：

- （1）1小时降雨量达100毫米以上。
- （2）6小时降雨量达150毫米以上。

防御指南：

1. 根据本市相关规定临时停课；采取专门措施保护已到校学生的安全。
2. 除政府机关和直接保障城市运行的企事业单位外，其他用人单位视情临时停工、停业。
3. 停止户外活动和除应急抢险以外的户外作业。

4. 市民避免外出；室外人员避雨，需远离低洼处、电线杆和高压线塔。

5. 驾驶人员注意防汛警示标志，尽量远离坡底、桥洞等积水处。

6. 做好城市排涝各项工作。

7. 政府及相关部门按照预案，做好暴雨应对工作。

三、大风预警信号

大风（除台风外）预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

（一）大风蓝色预警信号



图标：

标准：受大风影响，24小时内可能或者已经达到平均风力6级以上，或者阵风8级以上并可能持续。

防御指南：

1. 暂停户外高处作业。

2. 检查门窗，加固晾衣架，室外天线等，妥善安置室外花盆等易落物品。

3. 外出时尽量不要在玻璃门窗、广告牌附近逗留。

4. 政府及相关部门按照预案，做好大风应对工作。

（二）大风黄色预警信号



图标:

标准: 受大风影响, 12小时内可能或者已经达到平均风力8级以上, 或者阵风10级以上并可能持续。

防御指南:

1. 停止户外高处作业, 减少户外活动。
2. 关好门窗; 加固室外彩钢板、脚手架、塔吊等。
3. 外出时尽量不要在玻璃门窗、广告牌附近逗留。
4. 政府及相关部门按照预案, 做好大风应对工作。

(三) 大风橙色预警信号



图标:

标准: 受大风影响, 6小时内可能或者已经达到平均风力10级以上, 或者阵风12级以上并可能持续。

防御指南:

1. 停止户外活动和除应急抢险以外的户外作业。
2. 关好门窗; 加固所有户外设施、设备。
3. 外出时不要在玻璃门窗、危棚简屋、临时工棚附近及广告牌、脚手架、塔吊等建筑物下面逗留。
4. 政府及相关部门按照预案, 做好大风应对工作。

(四) 大风红色预警信号



图标:

标准: 受大风影响, 6小时内可能或者已经达到平均风力12级以上, 或者阵风14级以上并可能持续。

防御指南:

1. 停止户外活动和除应急抢险以外的户外作业。
2. 关好门窗; 加固所有户外设施、设备。
3. 危棚简屋、临时工棚内的人员及时转移至安全场所。
4. 外出时不要在玻璃门窗、危棚简屋、临时工棚附近及广告牌、脚手架、塔吊等建筑物下面逗留。
5. 政府及相关部门按照预案, 做好大风应对工作。

四、雷电预警信号

雷电预警信号分两级, 分别以黄色、橙色表示。

(一) 雷电黄色预警信号



图标:

标准: 6小时内发生雷电活动的可能性很大, 或者已经受雷电活动影响, 且可能持续。

防御指南:

1. 暂停户外高处作业或空旷地方开展活动。
2. 停止在江、河、湖、海游泳。
3. 远离大树、墙角或有突出金属物的地方；不要将有金属尖角的物品朝天握在手中或扛在肩上。
4. 政府及相关部门按照预案，做好雷电应对工作。

（二）雷电橙色预警信号



图标：

标准：2小时内发生强雷电活动的可能性很大，或者已经受强雷电活动影响，且可能持续。

防御指南：

1. 停止户外活动和除应急抢险以外的户外作业。
2. 关好门窗，尽量不要外出；室内人员尽可能远离窗户；拔掉与电子设备连接的电源插头、网络线、电话线等。
3. 户外人员不在树下、电杆下、塔吊下避雨，不打伞，不把农具、羽毛球拍、高尔夫球杆等扛在肩上，有条件的应当立即躲入有防雷设施的建筑物或者汽车内。
4. 政府及相关部门按照预案，做好雷电应对工作。

五、冰雹预警信号

冰雹预警信号分两级，分别以黄色、橙色表示。

（一）冰雹黄色预警信号



图标:

标准: 6小时内可能出现冰雹天气。

防御指南:

1. 停止户外活动, 尽量避免外出。
2. 妥善停放汽车等易受冰雹袭击的室外物品、设备。
3. 政府及相关部门按照预案, 做好冰雹应对工作。

(二) 冰雹橙色预警信号



图标:

标准: 2小时内出现冰雹可能性极大。

防御指南:

1. 停止户外活动, 户外人员立即躲避至安全区域。。
2. 妥善停放汽车等易受冰雹袭击的室外物品、设备。
3. 加强玻璃用房、农用大棚等易损构筑物的防护措施。
4. 政府及相关部门按照预案, 做好冰雹应对工作。