

# 印发揭阳市突发气象灾害预警信号

## 发布规定的通知

揭府〔2006〕45号

各县（市、区）人民政府（管委会），市府直属各单位：  
《揭阳市突发气象灾害预警信号发布规定》业经市人民政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

揭阳市人民政府

二〇〇六年六月八日

## 揭阳市突发气象灾害预警信号发布规定

**第一条** 为防御和减轻突发气象灾害，保护人民生命财产安全，根据《广东省突发气象预警信号发布规定》，结合本市实际，制定本规定。

**第二条** 本规定的预警信号（见附件）是我市防御突发气象灾害的统一信号。

**第三条** 突发气象灾害预警信号由县级以上气象主管机构所属的气象台站统一发布。揭东县突发气象灾害预警信号发布工作由市

## ● 揭阳市人民政府文件 ●

气象台负责。任何组织和个人不得向公众传播非气象主管机构所属气象台站提供的预警信号。

**第四条** 各级广播电台、电视台等媒体和有关电信运营企业应当及时播发气象主管机构所属气象台站发布（包括重新确认或更新）的突发气象灾害预警信号。基础电信运营企业应当确保通过其公用通信网络传递的预警信号传递畅通。

**第五条** 各级人民政府应当加强对突发灾害性天气监测预报系统、预警信号播发系统和防御系统基础设施的建设，不断提高本地的预警水平、播发质量和防御能力。

**第六条** 各级人民政府及有关部门应当参照本规定中的防御指引（见附件），结合当地和本部门情况，制定防御突发气象灾害的具体措施。

**第七条** 各级人民政府及有关部门应当根据本规定编印有关突发气象灾害预警信号以及防御措施的宣传手册，各种传播媒体必须采取各种不同手段深入进行宣传。

**第八条** 单位或者个人应当按照本规定以及当地人民政府或者有关主管部门的规定，采取措施，积极防御，避免或者减少灾害损失。

**第九条** 本规定自2006年6月1日起施行。各地同类预警信号与本规定不一致的，以本规定为准。揭阳市人民政府2001年12月20日发布的《揭阳市防御台风暴雨寒冷办法》同时废止。

附件：揭阳市突发气象灾害预警信号及防御指引

附件：区域：...品时长室内即漫致声

### 3、揭阳市突发气象灾害预警信号及防御指引

#### 一、台风预警信号

台风预警信号分五级，分别以白色、蓝色、黄色、橙色和红色表示。

##### (一) 台风白色预警信号



图标：... 含义：48小时内可能受热带气旋影响。

防御指引：1、警惕热带气旋对当地的影响；

2、注意收听、收看有关媒体的报道或通过气象咨询电话等气象信息传播渠道了解热带气旋的最新情况，以决定或修改有关计划。

3、当台风中心经过时，... 将会

##### (二) 台风蓝色预警信号



图标：... 含义：24小时内可能受热带气旋影响，平均风力可达6级以上，或阵风7级以上；或者已经受热带气旋影响，平均风力为6~7级，或阵风7~8级并可能持续。

防御指引：1、做好防风准备；

2、注意有关媒体报道的热带气旋最新消息和有关防风通知；

3、固紧门窗、围板、棚架、临时搭建物，妥善安置易受热带

气旋影响的室外物品、高空悬挂物等。

4、检查电路、炉灶、消防设施等。

5、停止室内外大型集会、停课、停业（除特殊行业外）。

6、加固港口设施，防止船只走锚、搁浅和碰撞。

7、停止一切高空作业、水上活动和户外作业。

8、危房人员及时转移。

## ● 揭阳市人民政府文件 ●

气旋影响的室外物品。

其它同台风白色预警信号。

### (三) 台风黄色预警信号

图标：



含义：24小时内可能受热带气旋影响，平均风力可达8级以上，或阵风9级以上；或者已经受热带气旋影响，平均风力为8~9级，或阵风9~10级并可能持续。

防御指引：

- 1、进入防风状态，建议幼儿园、托儿所停课；
- 2、关紧门窗，处于危险地带和危房中的居民以及船舶应到避风场所避风，高空、水上等户外作业人员应停止作业，危险地带工作人员需撤离；
- 3、相关应急处置部门和抢险单位加强值班，密切监视灾情，落实应对措施；
- 4、切断霓虹灯招牌及危险的室外电源；
- 5、停止露天集体活动，立即疏散人员。

其它同台风蓝色预警信号。

### (四) 台风橙色预警信号

图标：



含义：12小时内可能受热带气旋影响，平均风力可达10级以上，或阵风11级以上；或者已经受热带气旋影响，平均风力为10~11级，或阵风11~12级并可能持续。

防御指引：

- 1、进入紧急防风状态，建议中小学停课，海上作业人员撤离

至安全区域；

- 2、居民切勿随意外出，确保老人小孩留在家中最安全的地方；
- 3、停止室内大型集会，立即疏散人员；
- 4、加固港口设施，防止船只走锚、搁浅和碰撞。

其它同台风黄色预警信号。

(五) 台风红色预警信号

图标：

含义：12小时内可能或者已经受台风影响，平均风力可达12级以上，或者已达12级以上并可能持续。

防御指引：

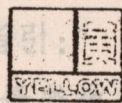
- 1、进入特别紧急防风状态，建议停业、停课（特殊行业除外）；
- 2、人员应尽可能呆在防风安全的地方，相关应急处置部门和抢险单位随时准备启动抢险应急方案；
- 3、当台风中心经过时风力会减小或静止一段时间，切记强风将会突然吹袭，应继续留在安全处避风；

其它同台风橙色预警信号。

二、暴雨预警信号

暴雨预警信号分三级，分别以黄色、橙色、红色表示。

(一) 暴雨黄色预警信号

图标：

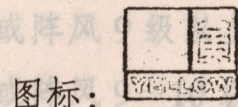
含义：6小时内本地将可能有暴雨发生，或者强降水将可能持续。

防御指引：

## ● 揭阳市人民政府文件 ●

- 1、家长、学生、学校要特别关注天气变化，采取防御措施；
- 2、收盖露天晾晒物品，相关单位做好低洼、易受淹地区的排水防涝工作；
- 3、驾驶人员应注意道路积水和交通阻塞，确保安全；
- 4、检查农田、鱼塘排水系统，降低易淹鱼塘水位。

### (二) 暴雨橙色预警信号



图标：

含义：在过去的3小时，本地降雨量已达50毫米以上，且雨势可能持续。

#### 防御指引：

- 1、暂停在空旷地方的户外作业，尽可能停留在室内或者安全场所避雨；
- 2、相关应急处置部门和抢险单位加强值班，密切监视灾情，切断低洼地带有危险的室外电源，落实应对措施；
- 3、交通管理部门应对积水地区实行交通引导或管制、城市管理部门启动城市积涝应急程序，加强疏通地下排水管道，防止城市内涝；
- 4、转移危险地带人员以及危房居民到安全场所避雨。

其它同暴雨黄色预警信号。

### (三) 暴雨红色预警信号



图标：

含义：在过去的3小时，本地降雨量已达100毫米以上，且降雨可能持续。

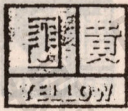
#### 防御指引：

- 1、人员应留在安全处所，户外人员应立即到安全的地方暂避；
  - 2、相关应急处置部门和抢险单位随时准备启动抢险应急方案；
  - 3、幼儿园、托儿所和中小学校应停课，处于危险地带的单位应停业，立即转移到安全的地方暂避；
- 其它同暴雨橙色预警信号。

### 三、高温预警信号

高温预警信号分三级，分别以黄色、橙色、红色表示。

#### (一) 高温黄色预警信号



图标：

含义：天气闷热。一般指24小时内最高气温将接近或达到35℃或已达到35℃以上。

防御指引：（尤其是老弱病人）的防寒降温工作；

- 1、天气闷热：要注意防暑降温；
- 2、避免长时间户外或者高温条件下作业；
- 3、各相关部门、单位做好用电、用水的准备工作；
- 4、媒体应加强防暑降温保健知识的宣传。

#### (二) 高温橙色预警信号



图标：

含义：天气炎热。一般指24小时内最高气温将要升至37℃以上，防御指引：（尤其是老弱病人）的防寒保暖工作；

- 1、尽量避免午后高温时段的户外活动，对老、弱、病、幼人群提供防暑降温指导，并采取必要的防护措施，有条件的地区应当开放避暑场所；

- 2、有关部门应注意防范因用电量过高，电线、变压器等电力

● 揭阳市人民政府文件 ●

设备负载大而引发火灾；  
3、户外活动或者在高温条件下的作业人员应当采取必要的防护措施；

4、注意作息时间，保证睡眠，必要时准备一些常用的防暑降温药品；

5、媒体应加强防暑降温保健知识的宣传，各相关部门、单位落实防暑降温保障措施。

6、有关部门应当加强食品卫生安全监督检查。

(三) 高温红色预警信号



图标：

含义：天气酷热。一般指24小时内最高气温将要升到39℃以上。

防御指引：

1、注意防暑降温，白天尽量减少户外活动；

2、有关部门要特别注意防火；

3、建议停止户外露天作业；

其它同高温橙色预警信号。

四、寒冷预警信号

寒冷预警信号分三级，分别以黄色、橙色、红色表示。

(一) 寒冷黄色预警信号



图标：

含义：预计因北方冷空气侵袭，当地气温在24小时内急剧下降10℃以上，或日平均气温维持在12℃以下。

防御指引：

1、人员要注意添衣保暖，热带作物及水产养殖品种应采取一定的防寒和防风措施；

2、固紧门窗、围板、棚架、临时搭建物等易被大风吹动的搭建物，妥善安置易受寒潮大风影响的室外物品；

3、要留意有关媒体报道大风降温的最新信息，以便采取进一步措施；

4、在生产上做好对寒潮大风天气的防御准备。

### (二) 寒冷橙色预警信号



含义：预计因北方冷空气侵袭，当地最低气温将降到 5℃ 以下。

防御指引：疾病的患者尽量避免外出，外出时戴口罩。

1、做好人员（尤其是老弱病人）的防寒保暖工作；

2、做好牲畜、家禽的防寒防风，对热带、亚热带水果及有关水产、农作物等种养品种采取防寒措施；

其它同寒冷黄色预警信号。

### (三) 寒冷红色预警信号



含义：预计因北方冷空气侵袭，当地最低气温将降到 0℃ 以下。

防御指引：7 级，或阵风 7—8 级，有雷电，持续。

1、加强人员（尤其是老弱病人）的防寒保暖工作；

2、进一步做好牲畜、家禽的防寒保暖工作；

3、农业、水产业、畜牧业等要积极采取防霜冻、冰冻措施，尽量减少损失；

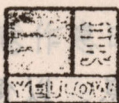
其它同寒冷橙色预警信号。

## ● 揭阳市人民政府文件 ●

### 五、大雾预警信号

大雾预警信号分三级，分别以黄色、橙色、红色表示。

#### (一) 大雾黄色预警信号



图标：

含义：12小时内可能出现能见度小于500米的浓雾，或者已经出现能见度小于500米、大于等于200米的浓雾且可能持续。

防御指引：

- 1、驾驶人员注意浓雾变化，小心驾驶；
- 2、机场、高速公路、轮渡码头注意交通安全。

#### (二) 大雾橙色预警信号



图标：

含义：6小时内可能出现能见度小于200米的浓雾，或者已经出现能见度小于200米、大于等于50米的浓雾且可能持续。

防御指引：

- 1、浓雾使空气质量明显降低，居民需适当防护；
- 2、由于能见度较低，驾驶人员应控制速度，确保安全；
- 3、机场、高速公路、轮渡码头采取措施，保障交通安全。

#### (三) 大雾红色预警信号



图标：

含义：2小时内可能出现能见度低于50米的强浓雾，或者已经出现能见度低于50米的强浓雾且可能持续。

防御指引：

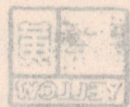
- 1、受强浓雾影响地区的机场暂停飞机起降，高速公路和轮渡

暂时封闭或者停航；

2、各类机动交通工具采取有效措施保障安全。

### 六、灰霾天气预警信号

灰霾天气预警信号，以黄色表示。



：示图

1. 图标：

含义：12小时内可能出现灰霾天气，或者已经出现灰霾天气且可能持续。

防御指引：

1、灰霾造成能见度较差，驾驶人员应注意小心驾驶；

2、灰霾使空气质量明显降低，居民需适当防护；

3、有呼吸疾病的患者尽量避免外出，外出时可带上口罩。

### 七、雷雨大风预警信号

雷雨大风预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

道路结冰预警信号分四级，分别以黄色、橙色、红色表示。

#### (一) 雷雨大风蓝色预警信号



图标：

含义：6小时内可能受雷雨大风影响，平均风力可达到6级以上，或阵风7级以上并伴有雷电；或者已经受雷雨大风影响，平均风力已达到6—7级，或阵风7—8级并伴有雷电，且可能持续。

防御指引：

1、做好防风、防雷电准备；

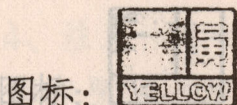
2、注意有关媒体报道的雷雨大风最新消息和有关防风通知，学生停留在安全地方；

3、把门窗、围板、棚架、临时搭建物等易被风吹动的搭建物

## ● 揭阳市人民政府文件 ●

固紧，人员应当尽快离开临时搭建物，妥善安置易受雷雨大风影响的室外物品。

### (二) 雷雨大风黄色预警信号



含义：6小时内可能受雷雨大风影响，平均风力可达8级以上，或阵风9级以上并伴有强雷电；或者已经受雷雨大风影响，平均风力达8—9级，或阵风9—10级并伴有强雷电，且可能持续；

防御指引：

1、妥善保管易受雷击的贵重电器设备，断电后放到安全的地方；

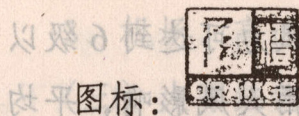
2、危险地带和危房居民以及船舶，应到避风场所避风，千万不要在树下、电杆下、塔吊下避雨，出现雷电时应当关闭手机；

3、切断霓虹灯招牌及危险的室外电源；

4、停止露天集体活动，立即疏散人员；

5、高空、水上等户外作业人员停止作业，危险地带人员撤离；其他同雷雨大风蓝色预警信号。

### (三) 雷雨大风橙色预警信号



含义：2小时内可能受雷雨大风影响，平均风力可达10级以上，或阵风11级以上，并伴有强雷电；或者已经受雷雨大风影响，平均风力为10—11级，或阵风11—12级并伴有强雷电，且可能持续。

防御指引：

1、人员切勿外出，确保留在最安全的地方；

- 2、相关应急处置部门和抢险单位随时准备启动抢险应急方案；
  - 3、加固港口设施，防止船只走锚和碰撞；
- 其它同雷雨大风黄色预警信号。

#### (四) 雷雨大风红色预警信号



含义：2小时内可能受雷雨大风影响，平均风力可达12级以上并伴有强雷电；或者已经受雷雨大风影响，平均风力为12级以上并伴有强雷电，且可能持续。

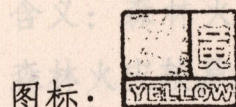
防御指引：

- 1、进入特别紧急防风状态；
  - 2、相关应急处置部门和抢险单位随时准备启动抢险应急方案；
- 其它同雷雨大风橙色预警信号。

#### 八、道路结冰预警信号

道路结冰预警信号分三级，分别以黄色、橙色、红色表示。

##### (一) 道路结冰黄色预警信号



含义：12小时内可能出现对交通有影响的道路结冰。

防御指南：

- 1、交通、公安等部门要做好应对准备工作；
- 2、驾驶人员应注意路况，安全行使；

##### (二) 道路结冰橙色预警信号



含义：6小时内可能出现对交通有较大影响的道路结冰。

## ● 揭阳市人民政府文件 ●

防御指引：

- 1、行人出门注意防滑；
  - 2、公安等部门注意指挥和疏导行使车辆；
  - 3、驾驶人员应采取防滑措施，听从指挥，慢速行使；
- 其它同道路结冰黄色预警信号。

### (三) 道路结冰红色预警信号



图标：

含义：2小时内可能出现或者已经出现对交通有很大影响的道路结冰。

防御指引：

- 1、相关应急处置部门随时准备启动应急方案；
  - 2、必要时关闭结冰道路交通；
- 其它同道路结冰橙色预警信号。

### 九、冰雹预警信号

冰雹预警信号分二级，分别以橙色、红色表示。

#### (一) 冰雹橙色预警信号



图标：

含义：6小时内可能出现冰雹伴随雷电天气，并可能造成雹灾。

防御指引：

- 1、注意天气变化，做好防雹和防雷电准备；
- 2、妥善安置易受冰雹影响的室外物品、小汽车等；
- 3、老人、小孩不要外出，留在家中；
- 4、将家禽、牲畜等赶到带有顶蓬的安全场所；
- 5、不要进入孤立的棚屋、岗亭等建筑物或大树底下，出现雷

电时应当关闭手机；

6、做好人工消电的作业准备并伺机进行人工消电作业。

### (二) 冰雹红色预警信号



图标：

含义：2小时内出现冰雹伴随雷电天气的可能性极大，并可能造成重雹灾。

防御指引：

- 1、户外行人立即到安全的地方暂避；
  - 2、相关应急处置部门和抢险单位随时准备启动抢险应急方案；
- 其它同冰雹橙色预警信号。

### 十、森林火险预警信号

森林火险预警信号分三级，以黄色、橙色、红色表示。

#### (一) 森林火险黄色预警信号



图标：

含义：森林火险等级为三级。中度危险，林内可燃物较易燃烧，森林火灾较易发生。

防御指引：

- 1、有关部门要加强森林防火宣传教育；
- 2、加强巡山护林和野外用火的监管工作；
- 3、做好扑火救灾充分准备工作；
- 4、进入林区，注意防火；在林内或林缘用火要做好防范措施，勿留火种、乱丢烟头。

#### (二) 森林火险橙色预警信号

## ● 揭阳市人民政府文件 ●



图标：

含义：森林火险等级为四级。高度危险，林内可燃物容易燃烧，森林火灾容易发生，火势蔓延速度快。

防御指引：

- 1、进一步加强森林防火宣传教育；
- 2、加大巡山护林力度，严格管制野外火源；
- 3、做好扑火救灾充分准备，进入防火临战状态；
- 4、在重点火险区要设卡布点，禁止带火种进山；
- 5、在林内或林缘禁止户外用火，停止一切炼山作业。

### (三) 森林火险红色预警信号



图标：

含义：森林火险等级为五级。极度危险，林内可燃物极易燃烧、森林火灾极易发生，火势蔓延速度极快。

防御指引：

- 1、加强值班调度，密切注意林火信息动态；
- 2、进入紧急防火状态，森林消防队伍要严阵以待；
- 3、发布戒严通告，严禁一切野外用火；
- 4、组织镇、村干部和护林员、林业公安员加强巡山护林，落实各项防范措施，在进入林区的主要路口设卡布点，严禁带火种进山，及时消除林火隐患；
- 5、发生森林火灾时要及时、科学、安全扑救，确保人民群众生命财产安全。