

# 福建省福州第三中学

---

## 福州三中关于“气象灾害防御知识”告知书

教职工们、家长们、同学们：

根据市政府防汛抗旱指挥部关于 2020 年汛期气候趋势会商情况的通报，预测今年汛期年景偏差、形势复杂，降雨量偏多，台风偏多偏强，秋季仍有台风影响我市，气象灾害防御工作依然复杂严峻。为进一步推进学校科学防灾减灾，最大限度地减轻气象灾害损失。

根据福州市教育局要求，现将《福州市中小学台风、暴雨灾害防御指引》、《台风暴雨高级别预警信号分时段防御指引》、《福州市气象灾害性预警信号获取渠道》三份资料进行宣传普及，教职工们要了解各种类各级别气象灾害应对措施，学生要学习避险自救基础知识，家长要了解接收预警信息途径。

福州第三中学

2020 年 5 月

# 福州市中小学台风、暴雨灾害防御指引

## 一、预警信号及应对指引

### （一）台风预警信号

台风预警信号分四级，由低到高分别以蓝色、黄色、橙色和红色表示。

#### 1. 台风蓝色预警信号

##### （1）图标及含义



含义：为戒备信号。24小时内可能或者已经受热带气旋影响，平均风力6级以上，或者阵风8级以上并可能持续。

##### （2）应对指引

I. 进入台风戒备状态，学生、家长及老师应关注官方气象信息传播渠道发布的最新台风动态和有关防台风的通知。

II. 做好各项防台风措施，如检查门窗是否坚固，加固棚架、广告牌，妥善安置窗台、阳台及室外的物品。检查电路、炉火、煤气等设施是否安全。

III. 远离海边、低洼地区、危房、简易工棚等危险区域。

#### 2. 台风黄色预警信号

##### （1）图标及含义



含义：为防御信号。24 小时内可能或者已经受热带气旋影响，平均风力 8 级以上，或者阵风 10 级以上并可能持续。

## （2）应对指引

I. 进入台风防御状态，学生、家长及老师应关注官方气象信息传播渠道发布的最新台风动态和有关防台风的通知。

II. 处于室内应当尽快做好各项防台风措施，如加固门窗、将置于窗台、阳台等处的花盆、杂物转移至安全地带，以免因台风侵袭坠落伤人。

III. 必须切断危险电源。

IV. 停止室外大型活动，参加活动的人员应服从安排，及时疏散、撤离或到安全场所避险。

V. 应远离大树、广告牌等可能发生危险的区域，远离架空线路、杆塔和变压器等高压电力设备，切勿接触被风吹倒的电线，避免在外逗留。如有需要，可选择最近的临时避难场所，或就近到安全场所暂避。

## 3. 台风橙色预警信号

### （1）图标及含义



含义：为紧急防御信号。其含义为：12 小时内可能或者已经受热带气旋影响，平均风力 10 级以上，或者阵风 12 级以上并可能持续。

### （2）应对指引

I. 进入台风紧急防御状态，学生、家长及老师应密切关注官方气象信息传播渠道发布的最新台风动态和有关防台风的通知。

II. 所在区域气象部门发布台风橙色预警信号生效期间，托儿所、幼儿园、特殊教育学校、中小学校、中等职业学校无需等待教育行政部门的通知，应当自动停课。学生家长应当指导学生自动停止上学。未启程上学的儿童、学生不必到学校上课。仍在上学、放学途中的儿童、学生应就近到安全场所暂避或在安全的情况下回家避风。已到学校儿童、学生应服从校方安排。校方应确保校舍开放，保障在学校（含校车上）儿童、学生的安全，在确保安全的情况下安排学生离校返家。学生、家长要留意最新预警信号和学校的停课安排通知。

III. 不要随意外出，确保留在家中安全的地方。

IV. 处于室内时，应继续留在安全场所，并检查防风安全情况，如紧固门窗、有条件的可在玻璃窗加贴胶纸等，尽量不要靠近门窗，以防玻璃碎裂伤人。

V. 必须切断危险电源。

VI. 处于室外时，应就近到安全场所暂避，不要在临时建筑、广告牌、铁塔、大树等附近避风。不要待在楼顶，特别是要远离危险房屋和活动房屋。

**特别提示：**当台风中心经过时风力会减小或静止一段时间，强风稍后将会突然吹袭，请务必继续留在安全场所暂避。

#### 4. 台风红色预警信号

## (1) 图标及含义



含义：为特别紧急防御信号。6小时内可能或者已经受热带气旋影响，平均风力12级以上（或阵风14级以上）。6小时内可能或者已经受热带气旋影响，平均风力12级以上，或者阵风达14级以上并可能持续。

## (2) 应对指引

I. 进入台风特别紧急防御状态，学生、家长及老师应密切关注官方气象信息传播渠道发布的最新台风动态和有关防台风的通知。

II. 所在区域气象部门发布台风红色预警信号生效期间，托儿所、幼儿园、特殊教育学校、中小学校、中等职业学校无需等待教育行政部门的通知，立即自动停课。学生家长应当指导学生自动停止上学。未启程上学的学生、儿童不必到学校上课，仍在上学、放学途中的儿童、学生应就近到安全场所暂避或在安全的情况下回家避风。已到学校儿童、学生应服从校方安排，校方应确保校舍开放，保障在学校（含校车上）儿童、学生的安全，在确保安全的情况下安排学生离校返家。学生、家长要留意最新预警信号和学校的停课安排通知。

III. 停止室外活动，确保停留在安全的地方。

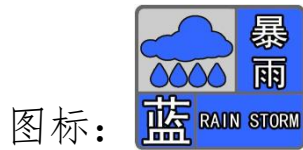
**特别提示：**当台风中心经过时风力会减小或静止一段时间，强风稍后将会突然吹袭，请务必继续留在安全场所暂避。

## （二）暴雨预警信号

暴雨预警信号分四级，由低到高分别以蓝色、黄色、橙色和红色表示。

### 1. 暴雨蓝色预警信号

#### （1）图标及含义



含义：为戒备信号。12小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上且降雨可能持续。

#### （2）应对指引

I. 进入暴雨戒备状态，学生、家长及老师应关注官方气象信息传播渠道发布的最新暴雨预报和预警信息。

II. 带好雨具，出行注意交通安全，避开积水区域。

### 2. 暴雨黄色预警信号

#### （1）图标及含义



含义：为防御信号。6小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上且降雨可能持续。

#### （2）应对指引

I. 进入暴雨防御状态，学生、家长及老师应关注官方气象信息传播渠道发布的最新暴雨预报和预警信息。

II. 学校教职员工应关注暴雨预警信息,以便天气突然恶化时及时应变。

III. 带好雨具,出行注意交通安全,避开低洼易涝区、危房、边坡等可能发生危险的区域,关注降雨趋势,采取必要的安全措施。

IV. 停止室外大型活动。

**特别提示:** 暴雨预警信号解除后,处于河道周边和危险边坡等次生灾害易发区域的人员仍应注意加强安全防范。

### 3. 暴雨橙色预警信号

#### (1) 图标及含义



含义: 为紧急防御信号。3 小时内降雨量将达 50 毫米以上,或者已达 50 毫米以上且降雨可能持续。

#### (2) 应对指引

I. 进入暴雨紧急防御状态,学生、家长及老师应密切关注官方气象信息传播渠道发布的最新暴雨预报和预警信息。

II. 上学时段(6:00~8:00 和 12:00~14:30)暴雨橙色预警信号生效时,所在区域的学生及其家长认为有必要延迟上学时,可以延迟上学,并及时告知学校。学校对因此延迟上学的学生,不作迟到和旷课处理。暴雨橙色预警信号解除,且学生及其家长认为安全时,学生应当及时上学。

III. 处于室外的儿童或学生应立即到就近安全场所暂避,远

离低洼易涝区、危房、边坡、简易工棚、挡土墙、河道、水库等可能发生危险的区域。远离架空线路、杆塔和变压器等高压电力设备，避免穿越水浸区域、接触裸露电线，以防触电。

**特别提示：**暴雨预警信号解除后，处于河道周边和危险边坡等次生灾害易发区域的人员仍应注意加强安全防范。

#### 4. 暴雨红色预警信号

##### (1) 图标及含义



含义：为特别紧急防御信号。3小时内降雨量将达100毫米以上，或者已达到100毫米以上且降雨可能持续。

##### (2) 应对指引

I. 进入暴雨特别紧急防御状态，学生、家长及老师应密切关注官方气象信息传播渠道发布的最新暴雨预报和预警信息。

II. 6:00~8:00 暴雨红色预警信号生效时，所在区域的托儿所、幼儿园、特殊教育学校、中小学校、中等职业学校无需等待教育行政部门的通知，立即自动停课。学生家长应当指导学生自动停止上学。

12:00~14:30 暴雨红色预警信号生效时，所在区域的托儿所、幼儿园、特殊教育学校、中小学校、中等职业学校下午停课。



未启程上学的儿童、学生不必到学校上课。途中的儿童、学生应就近到安全场所暂避。已到学校的儿童、学生服从学校安排，校方应妥善安置在校儿童、学生。学校应在确保安全的情况下，方可安排儿童、学生回家。

III. 处于室内应立即采取防御措施，关闭和紧固门窗，防止雨水侵入室内。一旦室外积水漫进屋内，应及时切断电源，防止触电伤人。

IV. 停止室外活动，确保停留在安全的地方。

V. 处于室外时，应立即到就近安全场所暂避，密切关注暴雨和交通信息，远离低洼易涝区、危房、边坡、简易工棚、挡土墙、河道、水库和易发生滑坡、泥石流等危险区域。远离架空线路、杆塔和变压器等高压电力设备，避免穿越水浸区域，接触裸露电线，以防触电。

VI. 处于低洼易涝区、危房、边坡、简易工棚、地下空间、挡土墙、河道、水库等可能发生危险区域的师生应立即撤离、转移到安全场所暂避。

**特别提示：**暴雨预警信号解除后，处于河道周边和危险边坡等次生灾害易发区域的人员仍应注意加强安全防范。

# 台风暴雨高级别预警信号分时段防御指引

 <p>台风橙色、台风红色预警信号</p>	<p><b>防御指引</b></p>
<p>任何时间发出</p>	<p>*全市中小学、幼儿园全日停课。</p>
 <p>暴雨橙色预警信号</p>	<p><b>防御指引</b></p>
<p>6:00—8:00 和 12:00—14:30 生效 (上午、下午上学时段)</p>	<p>*家长发现风雨较大，上学可能存在一定危险时，可以自行把握学生上学时间，并告知学校，待安全隐患消除后再送学生上学。 *学校不会因此对学生作迟到或旷课记录。</p>
 <p>暴雨红色预警信号</p>	<p><b>防御指引</b></p>
<p>1. 6:00—8:00 生效 (上午上学途中)</p>	<p>*全市中小学、幼儿园上午停课。 *未离家上学的学生应留在家中。 *学校继续开放，并妥善安置在校师生，同时应指派专人负责保护到校的学生和入园的儿童，至学生(幼儿)安全离校。 *除情况允许或者监护人陪同外，学校不得让到校学生自行离校。 *可能出现危险情况的，学校应当安排学生到安全场所避险。</p>
<p>2. 8:00—12:00 生效 (上午在校时段)</p>	<p>*全市中小学、幼儿园继续上课。 *除情况允许或者监护人陪同外，学校不得让到校学生自行离校。 *可能出现危险情况的，学校应当安排学生到安全场所避险。</p>
<p>3. 12:00—14:30 生效 (午休、下午上学途中)</p>	<p>*非寄宿制学校停课；寄宿制学校及幼儿园继续上课。 *未离家上学的学生应留在家中。 *学校继续开放，并妥善安置在校师生，同时应指派专人负责保护到校的学生和入园的儿童。 *除情况允许或者监护人陪同外，学校不得让到校学生自行离校。 *可能出现危险情况的，学校应当安排学生到安全场所避险。</p>
<p>4. 14:30 后生效 (下午在校时段)</p>	<p>*全市中小学、幼儿园继续上课。 *除情况允许或者监护人陪同外，学校不得让到校学生自行离校。 *可能出现危险情况的，学校应当安排学生到安全场所避险。</p>

注：各时间段具体以各中小学、幼儿园的实际作息时间为准。

# 福州市气象灾害性预警信号获取渠道

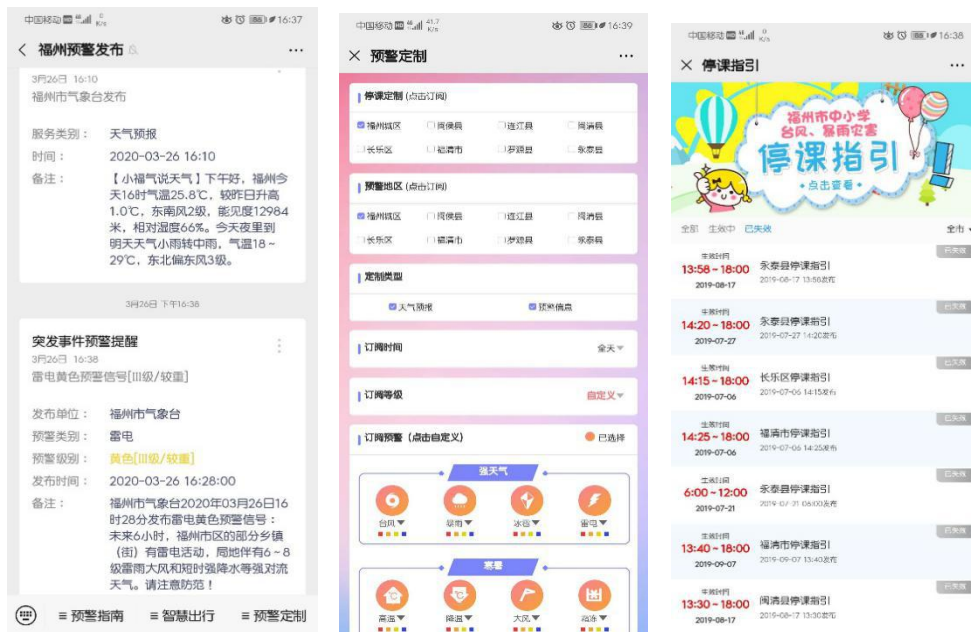
## 1. “福州气象”官方微信订阅号



获取途径：在微信平台搜索公众号“福州气象”、“FuzhouMeteorology”或扫描福州气象微信公众号二维码。



## 2. “福州预警发布”官方微信服务号



获取途径：在微信平台搜索公众号“福州预警发布”、“Fuzhouyujingfabu”或扫描福州预警发布公众号二维码。



### 3. @福州气象 官方新浪微博



获取途径：新浪微博搜索“福州气象”或浏览器打开 <http://weibo.com/fuzhouqixiang> 或扫描福州气象新浪微博二维码。



### 4. “知天气” APP



软件下载：各大电子应用市场搜索“知天气”或扫描知天气公众版二维码。



## 5. 福州市气象局门户网站



官网地址：<http://fj.cma.gov.cn/fzsqxj/>

6. 福州电视台

7. 福州广播电台

8. 气象信息电子显示屏