

《广东省气象灾害预警信号发布规定》已经 2018 年 10 月 11 日十三届广东省人民政府第 25 次常务会议修订通过，自 2019 年 1 月 1 日起施行。

高温预警信号分三级，分别以黄色、橙色、红色表示。

名称	图例	含义	防御指南
高温黄色预警信号		天气闷热，24 小时内最高气温将升至 35℃ 或者已经达到 35℃ 以上。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 注意防暑降温。 2. 避免长时间户外露天作业或者在高温条件下作业。 3. 加强防暑降温保健知识的宣传。
高温橙色预警信号		天气炎热，24 小时内最高气温将升至 37℃ 以上或者已经达到 37℃ 以上。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 做好防暑降温，高温时段尽量避免户外活动，暂停户外露天作业。 2. 注意防范因电线、变压器等电力设备负载过大而引发火灾。 3. 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。 4. 有关单位落实防暑降温保障措施，提供防暑降温指导，有条件的地区开放避暑场所。 5. 有关部门应当加强食品卫生安全监督检查。
高温红色预警信号		天气酷热，24 小时内最高气温将升至 39℃ 以上。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采取有效措施防暑降温，白天尽量减少户外活动。 2. 对老、弱、病、幼、孕人群采取保护措施。 3. 除特殊行业外，停止户外露天作业。 4. 单位和个人要特别注意防火。 5. 有关单位按照职责采取防暑降温应急措施，有条件的地区开放避暑场所。