

《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。

雷雨大风预警信号分三级，分别以黄色、橙色、红色表示。

名称	图例	含义	防御指南
雷雨大风黄色预警信号		6 小时内本地将受雷雨天气影响，平均风力可达 6 级以上，或者阵风 8 级以上，并伴有强雷电；或者已经受雷雨天气影响，平均风力达 6~7 级，或者阵风 8~9 级，并伴有强雷电，且将持续。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 关注雷雨大风最新消息和有关防御通知，做好防御大风、雷电工作。 2. 及时停止户外集体活动，停止高空等户外作业。 3. 居民应当关紧门窗，妥善安置室外搁置物 and 悬挂物，尽量避免外出，留在有雷电防护装置的安全场所暂避。 4. 公园、景区、游乐场等户外场所应当做好防护措施，确保人员安全。 5. 采取必要措施，保障易受雷击的设备设施和场所的安全。 6. 机场、轨道交通、高速公路、港口码头等经营单位应当采取措施，保障安全。
雷雨大风橙色预警信号		2 小时内本地将受雷雨天气影响，平均风力可达 8 级以上，或者阵风 10 级以上，并伴有强雷电；或者已经受雷雨天气影响，平均风力为 8~9 级，或者阵风 10~11 级，并伴有强雷电，且将持续。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 密切关注雷雨大风最新消息和有关防御通知，迅速做好防御大风、雷电工作。 2. 立即停止户外活动和作业。 3. 居民应当关紧门窗，妥善安置室外搁置物 and 悬挂物。 4. 居民应当避免外出，远离户外广告牌、棚架、铁皮屋、板房等易被大风吹动的搭建物，切勿在树下、电杆下、塔吊下躲避，应当留在有雷电防护装置的安全场所暂避。 5. 公园、景区、游乐场等户外场所应当及时发出警示信息，适时关闭相关区域，停止营业，组织居民避险。 6. 在建工地应当采取防护措施，加强工棚、脚手架、井架等设施 and 塔吊、龙门吊、升降机等机械、电器设备的安全防护，保障居民安全。 7. 机场、轨道交通、高速公路、港口码头等经营单位应当迅速采取措施，确保安全。 8. 相关应急处置部门和抢险单位密切监视灾情，做好应急抢险救灾工作。
雷雨大风红色预警信号		2 小时内本地将受雷雨天气影响，平均风力可达 10 级以上，或者阵风 12 级以上，并伴有强雷电；或者已经受雷雨天气影响，平均风力为 10 级以上，或者阵风 12 级以上，并伴有强雷电，且将持续。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 严密关注雷雨大风最新消息和有关防御通知，迅速做好防御大风、雷电工作。 2. 立即停止户外活动和作业。 3. 居民应当关紧门窗，妥善安置室外搁置物 and 悬挂物。 4. 居民切勿外出，远离户外广告牌、棚架、铁皮屋、板房等易被大风吹动的搭建物，切勿在树下、电杆下、塔吊下躲避，应当留在有雷电防护装置的安全场所暂避。 5. 公园、景区、游乐场等户外场所应当立即发出警示信息，立即关闭相关区域，停止营业，组织人员避险。 6. 在建工地应当采取防护措施，加强工棚、脚手架、井架等设施 and 塔吊、龙门吊、升降机等机械、电器设备的安全防护，保障人员安全。 7. 机场、轨道交通、高速公路、港口码头等经营单位应当迅速采取措施，确保安全。 8. 相关应急处置部门和抢险单位密切监视灾情，做好应急抢险救灾工作。