

附件

## 温州市极端灾害性天气判定标准

灾种	判定标准
台风	12小时内，内陆平均风力达10级以上或阵风达12级以上，沿海平均风力达12级以上或阵风达14级以上；或6小时内，降雨量达200毫米以上；或3小时内，降雨量达100毫米以上。
暴雪	6小时降雪量达15毫米以上，或6小时积雪深度增加10厘米以上。
道路结冰	已经出现道路结冰，预计低温和降雨（雪）还将持续，道路结冰可能加重，可能对道路交通造成严重影响；或者已经出现严重影响交通的道路结冰，并将持续。
暴雨	3小时内，降雨量将达100毫米以上，或已达100毫米以上，可能或已造成严重影响且降雨可能持续。
高温	24小时内，最高气温将升至40摄氏度以上，或者最高气温已经升至40摄氏度以上并将持续，可能或已对工农业生产及居民生活产生严重影响。
低温	24小时内，最低气温将降至-8摄氏度以下，或最低气温已降至-8摄氏度以下并将持续，可能或已对农业、林业、渔业等生产及居民生活等造成严重影响。
雷电	2小时内，将发生强烈雷电活动，并伴有12级以上阵风；或2小时内，将发生强烈雷电活动，并伴有小时雨强大于等于60毫米的短时强降水。
冰雹	2小时内，出现冰雹可能性较大，并可能造成重雹灾。
大风	受大风影响，6小时内，内陆平均风力达9级以上或阵风达11级以上，沿海平均风力达10级以上或阵风12级以上，或受龙卷风影响，1小时内，可能出现最大风力达15级以上。
大雾	2小时内，将出现能见度小于50米的雾，或已出现能见度小于50米的雾并将持续，可能或已对交通等造成严重影响。
寒潮	24小时内，日平均气温下降14摄氏度以上，且最低气温小于等于0摄氏度；或24小时内，日最低气温下降14摄氏度以上，且最低气温小于等于-2摄氏度。
干旱	预计未来1周综合气象干旱指数达到特旱（气象干旱为50年以上一遇），或60%以上的农作物受旱。
风暴潮	受热带气旋或温带天气系统影响，预计未来24小时温州近岸有一个或者一个以上代表性的验潮站的高潮位达到红色警戒潮位。

抄送：市委各部门，市人大常委会、市政协办公室，温州军分区，  
市法院，市检察院。

温州市人民政府办公室

2022年5月19日印发