

澳門特區並沒有設立核電站，而鄰近地區的核電站與本澳亦有一段距離，根據國際原子能機構（IAEA）的標準，即使鄰近地區的核事故被定為國際標準第7級，在一般情況下，本澳不需要進行全面防護措施（包括疏散）。



儘管如此，本澳政府已制定核事故的應變計劃，以應對鄰近核電站可能發生的核泄漏和輻射污染事故。

一旦鄰近地區發生核電站事故，市民應該：

1. 切忌恐慌。
2. 切勿前往事故地區。
3. 應密切留意政府和傳媒的消息發佈，了解有關應變措施及遵從政府當局發出之呼籲及安全指引。
4. 切勿擅自服用碘片，要根據衛生當局或醫生的指示，才能決定是否需要服用碘片。



核電站事故

緊急求助或支援熱線

治安警察局

緊急求助熱線 999、110、112
支援電話 2857 3333

消防局

緊急救助熱線 119、120
緊急電話 2857 2222

海關

2855 9944

民航局

2886 1111

教育暨青年局

2855 5533、8397 2318

旅遊局

2833 3000、2831 5566

地球物理暨氣象局

1311、8898 6276

社會工作局

2857 4066
青洲災民中心 2859 4471、2826 1630
氹仔及路環區社會工作中心 2882 7285、2882 7616

民政總署

2833 7676、2822 7765

仁伯爵綜合醫院

2831 3731

鏡湖醫院

2837 1333

澳門電訊有限公司

1000

澳門電力股份有限公司

2833 9922

澳門自來水股份有限公司

2822 0088

避險 防災

熱帶氣旋
地震
海嘯
核事故

小貼士

謠言勿信

切忌慌張

留意廣播

保持鎮定



警察總局
SERVIÇOS DE POLÍCIA UNITÁRIOS

警察總局網站

www.spu.gov.mo

“颱風”是熱帶氣旋的一個類別，通常出現在五月至十一月底。市民應該留意地球物理暨氣象局發出的熱帶氣旋警告信號，以作出合適的安全措施。



風球訊號

安全措施

T 1

- 鞏固排柵、棚架、花盆、天線等容易被風吹去的物品；
- 船隻應駛往避風塘附近。

L 3

- 檢查門窗是否穩固；
- 留意小學、幼兒、特殊教育停課等安排；
- 留意陸路、海上及航空交通等公共集體運輸的臨時變動措施；
- 疏通渠道；
- 所有船隻應駛入避風塘；
- 沿海地區居民應注意潮汐及海水倒灌；
- 留意熱帶氣旋最新動向。



▲ 8

NW 西北

▼ 8

SW 西南

▲ 8

NE 東北

▼ 8

SE 東南

× 9

+ 10

- 留意學校停課安排；
- 留意各跨海大橋的封閉時間及西灣大橋下層開啟時間；
- 留意陸路、海上及航空交通等公共集體運輸的限制；
- 盡快返回家中或前往安全的地方；
- 應盡量避免外出，如需外出，應隨時注意物品掉落；
- 切勿到海邊進行觀潮、游泳、釣魚等戶外活動；
- 將門窗緊閉；
- 注意熱帶氣旋最新動向。



- 將容易被風吹襲之窗加固；
- 當颱風風眼經過時，天氣會暫時轉好，應避免出外，因暴風雨可能會再度襲擊。

- 留意熱帶氣旋最新動向，確定颱風已離開後始可外出。



澳門雖然不是處於地震活動頻繁的地區，但仍會受鄰近地震影響。



如澳門市民感到地震，應該：



- 保持鎮定。
- 熄滅火種，關掉電源及一切氣體燃料。
- 如在室內，應尋找堅固地方庇護，遠離玻璃及注意上方掉落物。
- 在安全情況下應盡快走到空曠處，離開時應走樓梯，不要使用升降機。
- 如在戶外，應遠離建築物、斜坡、架空橋及架空電線等地方。
- 如在人多擠迫地方，務必保持冷靜，聽從廣播指引，切勿倉惶逃跑。
- 行駛中車輛應駛至安全的地方停下，人員應留在車廂內直至地震停止。
- 留意政府和各大傳媒發出的地震消息。

地 震

由於菲律賓群島及台灣阻隔了大部分太平洋發生的海嘯，本澳受嚴重海嘯影響的機會不大。



然而，當感到底面強烈震動或海水突然退去等異常現象，應採取以下預防措施：

- 遠離岸邊、海灘及沿岸地區。如果沒有時間迅速前往內陸或地勢較高的地方，可暫時棲身於以鋼筋混凝土建造的較高樓層上避災。
- 切勿進行水上活動。
- 船舶應遠離岸邊或淺水區域。如船舶已停泊於避風塘或港口，應鞏固其位置，而所有人員應離開船舶，前往高地。
- 留意政府和傳媒發出的海嘯警告。

海 嘩