

西貢區議會  
2025年11月4日會議文件  
會後覆函

**香港天文台就 SKDC(M)文件第 98/25 號至 101/25 號  
的會後回覆**

跟進事項

現時香港天文台就海上湧浪或大浪發出統一的海嘯警告，建議參考內地按程度分為四個級別的海浪警報系統，提供更具體的最新天氣資訊，讓沿海居民及商戶提高警惕及做好準備。

回應

海嘯與一般的海浪不同，它並非由天氣所引致，而大多是由海底地震所引發。如預料香港會出現海嘯，天文台按情況發出海嘯警告或海嘯報告<sup>1</sup>。

至於由天氣所引致的海浪方面，天文台的「華南海域天氣報告」<sup>2</sup>提供海浪分級預測(有關風浪分級的描述，請參見附表)。在熱帶氣旋襲港期間，天文台亦會在「九天天氣預報」、「本港地區天氣預報」提供海浪分級預測，並在「熱帶氣旋警報公告」等處提及海浪(包括風浪、湧浪)相關的信息。天文台會透過多渠道，包括天文台網頁、「我的天文台」手機應用程式、政府新聞處新聞發布系統、社交媒體及傳媒發布訊息通知市民，亦會提醒市民遠離岸邊及停止水上活動。

香港天文台  
2025年12月

---

<sup>1</sup> 香港海嘯的監測及警告 ([https://www.hko.gov.hk/tc/gts/equake/tsunami\\_mon.htm](https://www.hko.gov.hk/tc/gts/equake/tsunami_mon.htm))

<sup>2</sup> 華南海域天氣報告 (<https://www.hko.gov.hk/tc/wxinfo/currwx/ffish.htm>)

## 附表

### 各級風浪描述

風浪描述	風浪波高
無浪	0 至 0.1 米
平靜	0.1 至 0.5 米
小浪	0.5 至 1.25 米
中浪	1.25 至 2.5 米
大浪	2.5 至 4 米
非常大浪	4 至 6 米
巨浪	6 至 9 米
非常巨浪	9 至 14 米
極巨浪	超過 14 米

[https://www.hko.gov.hk/tc/wxinfo/currwx/flw\\_description/flw.htm](https://www.hko.gov.hk/tc/wxinfo/currwx/flw_description/flw.htm)