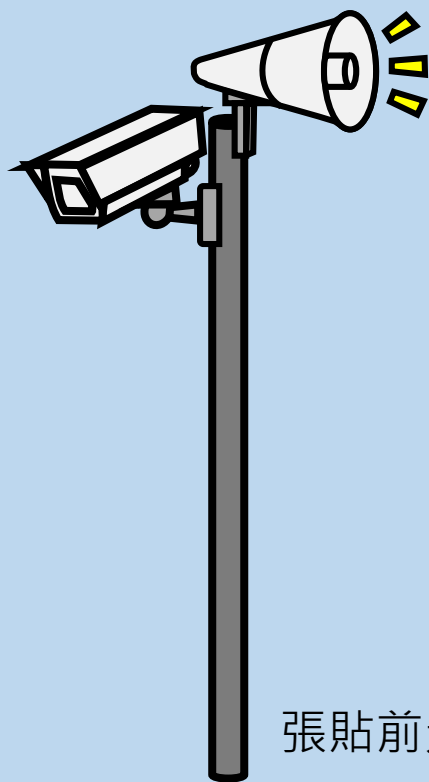
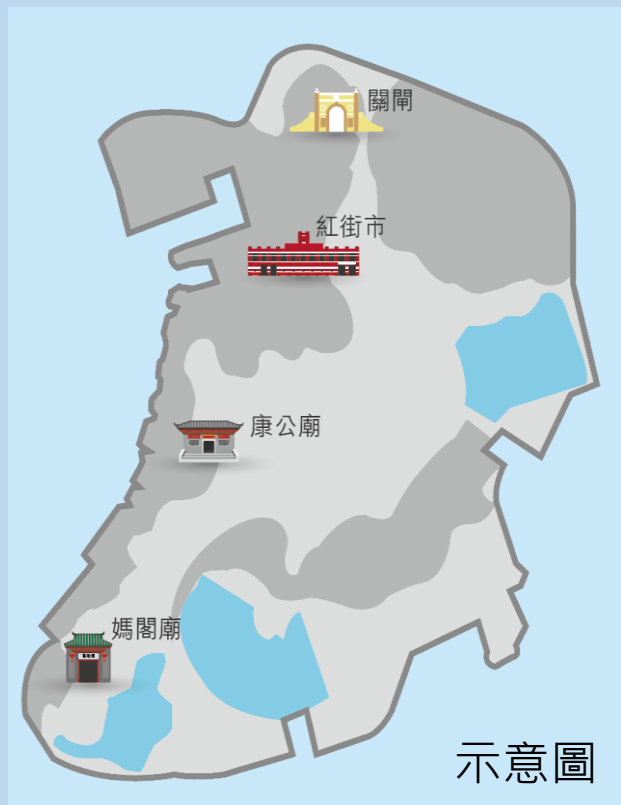


# 風暴潮警告標示貼紙

為讓居民更好地掌握各級風暴潮警告下可能出現水浸的區域及高度，地球物理暨氣象局會分階段在低窪地區的部份民防天眼柱張貼「風暴潮警告標示貼紙」。

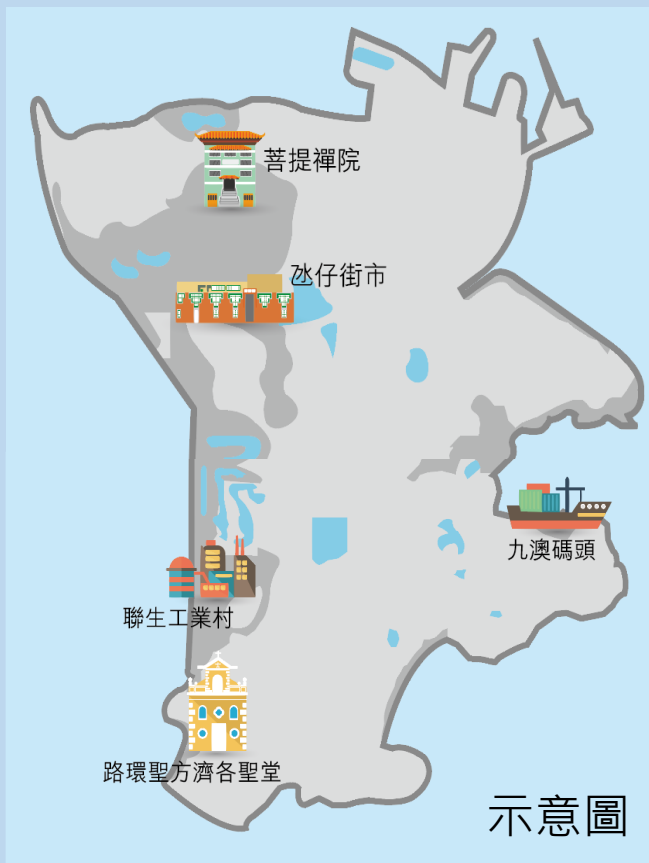
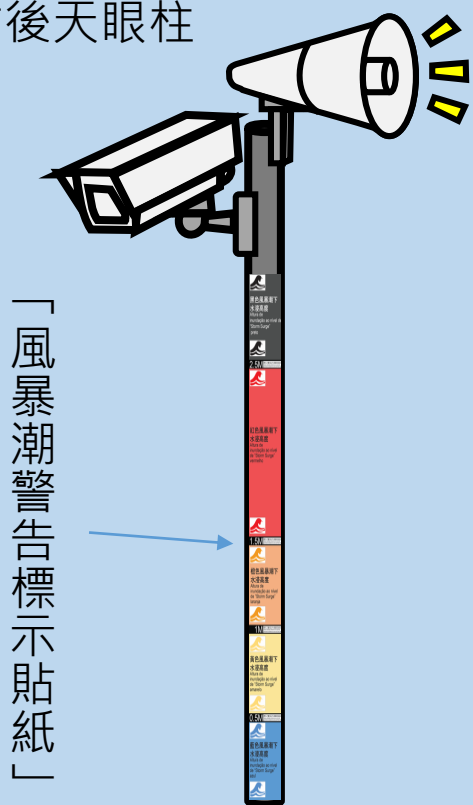
## 黑色風暴潮預期受影響地區(澳門半島)



張貼前天眼柱

## 黑色風暴潮預期受影響地區(氹仔及路環)

張貼後天眼柱



地球物理暨氣象局

Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos

# 風暴潮警告標示貼紙式樣



黑色風暴潮警告下，  
所在位置可能出現的水浸高度，所  
代表之水浸高度並無上限。

2.5米表示紅色風暴潮警告下，  
內港路面預測可能達到的  
最高水浸高度。

紅色風暴潮警告下，  
所在位置可能出現的水浸高度。

1.5米表示橙色風暴潮警告下，  
內港路面預測可能達到的  
最高水浸高度。

橙色風暴潮警告下，  
所在位置可能出現的水浸高度。

1米表示黃色風暴潮警告下，  
內港路面預測可能達到的  
最高水浸高度。

黃色風暴潮警告下，  
所在位置可能出現的水浸高度。

0.5米表示藍色風暴潮警告下，  
內港路面預測可能達到的  
最高水浸高度。

藍色風暴潮警告下，  
所在位置可能出現的水浸高度。

# 風暴潮警告標示貼紙實例

由於澳門各區地勢高度不同，當出現風暴潮時，各區水浸程度亦會有差異。因此「風暴潮警告標示貼紙」，根據各區地勢高度進行標示，讓市民能更清晰和直觀地了解所處區域受哪些級別的風暴潮影響，及各級別可能出現的水浸程度，以便因應當時生效的風暴潮警告，及早作出應對措施。

## 爹美刁施拿地馬路

將受到以下級別的風暴潮警告影響



黑色風暴潮警告下，  
所在位置可能出現的水浸高度，所代表之水浸高度並無上限。

紅色風暴潮警告下，  
所在位置可能出現的水浸高度。

橙色風暴潮警告下，  
所在位置可能出現的水浸高度。

黃色風暴潮警告下，  
所在位置可能出現的水浸高度。

藍色風暴潮警告下，  
所在位置可能出現的水浸高度。



## 沙梨頭海邊街

將受到以下級別的風暴潮警告影響



黑色風暴潮警告下，  
所在位置可能出現的水浸高度，所代表之水浸高度並無上限。

紅色風暴潮警告下，  
所在位置可能出現的水浸高度。

⋮

柱上未有標示藍色部份，  
表示在藍色風暴潮警告下，  
所在位置應不會出現水浸。

