

## 香港天文台在 2023 年 9 月蘇拉襲港期間發出的八號或以上熱帶氣旋警告

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 02 時 40 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號在上午 2 時 40 分發出。

預料本港平均風速每小時 63 公里或以上。

請盡快完成所有防風措施，遠離岸邊及停止所有水上活動。

-----  
香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 02 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號，在上午 2 時 40 分發出。

預料本港吹西北風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在上午 3 時，超強颱風蘇拉集結在香港之東南偏東約 280 公里，即在北緯 21.6 度，東經 116.8 度附近，預料向西北偏西移動，時速約 10 公里，移向廣東東部沿岸。

過去數小時，蘇拉逐漸靠近廣東東部沿岸，本港風力逐漸增強，八號烈風或暴風信號會在今日（9 月 1 日）大部分時間維持。按照現時預測路徑，蘇拉會在今晚至明早（9 月 2 日）相當接近本港，在香港以南 100 公里內掠過，天文台會視乎本地風力變化，考慮是否需要發出更高熱帶氣旋警告信號。

雷達圖像可見蘇拉的完整眼壁及大風區正逐漸靠近本港，其外圍雨帶亦正影響廣東東部沿岸。預料今日稍後本港天氣顯著轉壞，有狂風大驟雨，風勢猛烈。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區可能出現嚴重水浸。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1.請盡快完成家中各項防風措施，將門窗鎖緊，若有橫門應加上。將膠紙條貼在當風的大玻璃窗上，萬一玻璃破裂，亦可以減少損傷。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。

2.切勿在屋內當風的窗戶附近站立。預早選定屋內一個安全地方，以防玻璃萬一

破裂時可以躲避。

3.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

4.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 03 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹西北風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在上午 4 時，超強颱風蘇拉集結在香港之東南偏東約 270 公里，即在北緯 21.6 度，東經 116.7 度附近，預料向西北偏西移動，時速約 10 公里，移向廣東東部沿岸。

過去數小時，蘇拉繼續靠近廣東東部沿岸，本港風力逐漸增強，八號烈風或暴風信號會在今日大部分時間維持。按照現時預測路徑，蘇拉會在今晚至明早相當接近本港，在香港以南 100 公里內掠過，天文台會視乎本地風力變化，考慮是否需要發出更高熱帶氣旋警告信號。

雷達圖像可見蘇拉的完整眼壁及大風區正逐漸靠近本港，其外圍雨帶亦正影響廣東東部沿岸。預料今日稍後本港天氣顯著轉壞，有狂風大驟雨，風勢猛烈。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區可能出現嚴重水浸。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1.請盡快完成家中各項防風措施，將門窗鎖緊，若有橫門應加上。將膠紙條貼在當風的大玻璃窗上，萬一玻璃破裂，亦可以減少損傷。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。

2.切勿在屋內當風的窗戶附近站立。預早選定屋內一個安全地方，以防玻璃萬一破裂時可以躲避。

3.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

4.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 04 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹西北風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在上午 5 時，超強颱風蘇拉集結在香港之東南偏東約 260 公里，即在北緯 21.6 度，東經 116.6 度附近，預料向西北偏西移動，時速約 10 公里，移向廣東東部沿岸。

過去數小時，蘇拉繼續靠近廣東東部沿岸，本港風力逐漸增強，八號烈風或暴風信號會在今日大部分時間維持。按照現時預測路徑，蘇拉會在今晚至明早相當接近本港，在香港以南 100 公里內掠過，天文台會視乎本地風力變化，考慮是否需要發出更高熱帶氣旋警告信號。

雷達圖像可見蘇拉的完整眼壁及大風區正逐漸靠近本港，其外圍雨帶亦正影響廣東東部沿岸。預料今日稍後本港天氣顯著轉壞，有狂風大驟雨，風勢猛烈。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區可能出現嚴重水浸。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1.請盡快完成家中各項防風措施，將門窗鎖緊，若有橫門應加上。將膠紙條貼在當風的大玻璃窗上，萬一玻璃破裂，亦可以減少損傷。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。

2.切勿在屋內當風的窗戶附近站立。預早選定屋內一個安全地方，以防玻璃萬一破裂時可以躲避。

3.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

4.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 05 時 48 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹西北風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在上午 6 時，超強颱風蘇拉集結在香港之東南偏東約 250 公里，即在北緯 21.6 度，東經 116.5 度附近，預料向西北偏西移動，時速約 10 公里，移向廣東東部沿岸。

蘇拉的眼壁完整，環流緊密。隨著蘇拉繼續靠近本港，今日稍後天氣將急速轉壞，有狂風大驟雨，風勢猛烈。八號烈風或暴風信號會在今日大部分時間維持。

按照現時預測路徑，蘇拉會在今晚至明早相當接近本港，在香港以南 100 公里內掠過。天文台會視乎本地風力變化，考慮是否需要發出更高熱帶氣旋警告信號。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區的水位今晚將急速上升，可能出現嚴重水浸。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1.請盡快完成家中各項防風措施，將門窗鎖緊，若有橫門應加上。將膠紙條貼在當風的大玻璃窗上，萬一玻璃破裂，亦可以減少損傷。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。

2.切勿在屋內當風的窗戶附近站立。預早選定屋內一個安全地方，以防玻璃萬一破裂時可以躲避。

3.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

4.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 06 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹西北風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在上午 7 時，超強颱風蘇拉集結在香港之東南偏東約 240 公里，即在北緯 21.7 度，東經 116.4 度附近，預料向西北偏西移動，時速約 10 公里，移向廣東東部沿岸。

蘇拉的眼壁完整，環流緊密。隨著蘇拉繼續靠近本港，今日稍後天氣將急速轉壞，有狂風大驟雨，風勢猛烈。八號烈風或暴風信號會在今日大部分時間維持。

按照現時預測路徑，蘇拉會在今晚至明早相當接近本港，在香港以南 100 公里內掠過。天文台會視乎本地風力變化，考慮是否需要發出更高熱帶氣旋警告信號。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區的水位今晚將急速上升，可能出現嚴重水浸。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

- 1.請盡快完成家中各項防風措施，將門窗鎖緊，若有橫門應加上。將膠紙條貼在當風的大玻璃窗上，萬一玻璃破裂，亦可以減少損傷。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。
  - 2.請將車輛停放在安全的地方。
  - 3.切勿在屋內當風的窗戶附近站立。預早選定屋內一個安全地方，以防玻璃萬一破裂時可以躲避。
  - 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。
  - 5.光管招牌的物主請截斷招牌的電源。
  - 6.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。
-

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 07 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹西北風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在上午 8 時，超強颱風蘇拉集結在香港之東南偏東約 230 公里，即在北緯 21.8 度，東經 116.3 度附近，預料向西北偏西移動，時速約 10 公里，移向珠江口一帶。

蘇拉的眼壁完整，環流緊密。隨著蘇拉繼續靠近本港，今日稍後天氣將急速轉壞，有狂風大驟雨，風勢猛烈。八號烈風或暴風信號會在今日大部分時間維持。

按照現時預測路徑，蘇拉會在今晚至明早相當接近本港，在香港以南 100 公里內掠過。天文台會視乎本地風力變化，評估是否需要在黃昏前後發出更高熱帶氣旋警告信號。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區的水位今晚將急速上升，可能出現嚴重水浸。預計今晚影響香港東部沿海地區，尤其是西貢、城門河、大埔、沙頭角等，最高水位有機會與 2018 年山竹襲港時相若。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

- 1.請盡快完成家中各項防風措施，將門窗鎖緊，若有橫門應加上。將膠紙條貼在當風的大玻璃窗上，萬一玻璃破裂，亦可以減少損傷。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。
- 2.請將車輛停放在安全的地方。
- 3.切勿在屋內當風的窗戶附近站立。預早選定屋內一個安全地方，以防玻璃萬一破裂時可以躲避。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。
- 5.光管招牌的物主請截斷招牌的電源。

6.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 08 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹西北風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在上午 9 時，超強颱風蘇拉集結在香港之東南偏東約 220 公里，即在北緯 21.8 度，東經 116.2 度附近，預料向西北偏西移動，時速約 10 公里，移向珠江口一帶。

蘇拉的眼壁完整，環流緊密。廣東東部沿岸風勢持續增強，位於香港以東約 150 公里的汕尾一帶已經錄得颶風。隨著蘇拉繼續靠近本港，今日稍後天氣將急速轉壞，有狂風大驟雨，風勢猛烈。八號烈風或暴風信號會在今日大部分時間維持。

按照現時預測路徑，蘇拉會在今晚至明早相當接近本港，在香港以南 100 公里內掠過。天文台會視乎本地風力變化，評估是否需要在黃昏前後發出更高熱帶氣旋警告信號。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區的水位今晚將急速上升，可能出現嚴重水浸。預計今晚影響香港東部沿海地區，尤其是西貢、城門河、大埔、沙頭角等，最高水位有機會與 2018 年山竹襲港時相若。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1.請盡快完成家中各項防風措施，將門窗鎖緊，若有橫門應加上。將膠紙條貼在當風的大玻璃窗上，萬一玻璃破裂，亦可以減少損傷。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。

2.請將車輛停放在安全的地方。

3.切勿在屋內當風的窗戶附近站立。預早選定屋內一個安全地方，以防玻璃萬一破裂時可以躲避。

4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查

詢航班情況。

5.光管招牌的物主請截斷招牌的電源。

6.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 09 時 49 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹西北風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在上午 10 時，超強颱風蘇拉集結在香港之東南偏東約 210 公里，即在北緯 21.8 度，東經 116.1 度附近，預料向西北偏西移動，時速約 10 公里，移向珠江口一帶。

蘇拉的眼壁完整，環流緊密。雷達圖像顯示，與蘇拉相關的烈風區已到達香港以東約 70 公里，而本港高地持續吹烈風。隨著蘇拉繼續靠近本港，今日日間稍後天氣將急速轉壞，有狂風大驟雨，風勢猛烈。八號烈風或暴風信號會在今日大部分時間維持。

按照現時預測路徑，蘇拉會在今晚至明早相當接近本港，在香港以南 100 公里內掠過。天文台會視乎本地風力變化，評估是否需要在黃昏前後發出更高熱帶氣旋警告信號。

受風暴潮影響，今早維多利亞港的水位已上漲至海圖基準面以上約 3 米。沿岸低窪地區的水位今晚將急速上升，可能出現嚴重水浸。預計今晚影響香港東部沿海地區，尤其是西貢、城門河、大埔、沙頭角等，最高水位有機會與 2018 年山竹襲港時相若。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1.請盡快完成家中各項防風措施，將門窗鎖緊，若有橫門應加上。將膠紙條貼在當風的大玻璃窗上，萬一玻璃破裂，亦可以減少損傷。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。

- 2.請將車輛停放在安全的地方。
- 3.切勿在屋內當風的窗戶附近站立。預早選定屋內一個安全地方，以防玻璃萬一破裂時可以躲避。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。
- 5.光管招牌的物主請截斷招牌的電源。
- 6.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 10 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹西北風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在上午 11 時，超強颱風蘇拉集結在香港之東南偏東約 180 公里，即在北緯 21.9 度，東經 115.9 度附近，預料向西北偏西移動，時速約 10 公里，移向珠江口一帶。

蘇拉的眼壁完整，環流緊密。隨著蘇拉繼續靠近本港，今日日間稍後天氣將急速轉壞，有狂風大驟雨，風勢猛烈。八號烈風或暴風信號會在今日大部分時間維持。

按照現時預測路徑，蘇拉會在今晚至明早相當接近本港，在香港以南 100 公里內掠過。天文台會視乎本地風力變化，評估是否需要在黃昏前後發出更高熱帶氣旋警告信號。

受風暴潮影響，今早維多利亞港的水位已上漲至海圖基準面以上約 3 米。沿岸低窪地區的水位今晚將急速上升，可能出現嚴重水浸。預計今晚影響香港東部沿海地區，尤其是西貢、城門河、大埔、沙頭角等，最高水位有機會與 2018 年山竹襲港時相若。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

- 1.請盡快完成家中各項防風措施，將門窗鎖緊，若有橫門應加上。將膠紙條貼在當風的大玻璃窗上，萬一玻璃破裂，亦可以減少損傷。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。
- 2.請將車輛停放在安全的地方。
- 3.切勿在屋內當風的窗戶附近站立。預早選定屋內一個安全地方，以防玻璃萬一破裂時可以躲避。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。
- 5.光管招牌的物主請截斷招牌的電源。
- 6.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 11 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹西北風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在正午 12 時，超強颱風蘇拉集結在香港之東南偏東約 170 公里，即在北緯 21.9 度，東經 115.8 度附近，預料向西北偏西移動，時速約 10 公里，移向珠江口一帶。

蘇拉的眼壁完整，環流緊密。隨著蘇拉繼續靠近本港，未來數小時天氣將逐漸轉壞，有狂風大驟雨，風勢猛烈。八號烈風或暴風信號會在今日大部分時間維持。

按照現時預測路徑，蘇拉會在今晚至明早最接近本港，在香港天文台以南約 50 公里內掠過。天文台會視乎本地風力變化，評估是否需要在黃昏前後發出更高熱帶氣旋警告信號。

受風暴潮影響，今早維多利亞港的水位已上漲至海圖基準面以上約 3 米。沿岸低窪地區的水位今晚將急速上升，可能出現嚴重水浸。預計今晚影響香港東部沿海地區，尤其是西貢、城門河、大埔、沙頭角等，最高水位有機會與 2018 年山竹襲港時相若。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

- 1.請盡快完成家中各項防風措施，將門窗鎖緊，若有橫門應加上。將膠紙條貼在當風的大玻璃窗上，萬一玻璃破裂，亦可以減少損傷。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。
- 2.請將車輛停放在安全的地方。
- 3.切勿在屋內當風的窗戶附近站立。預早選定屋內一個安全地方，以防玻璃萬一破裂時可以躲避。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。
- 5.光管招牌的物主請截斷招牌的電源。
- 6.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 13 時 03 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹西北風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在下午 1 時，超強颱風蘇拉集結在香港之東南偏東約 160 公里，即在北緯 21.9 度，東經 115.7 度附近，預料向西北偏西移動，時速約 10 公里，移向珠江口一帶。

雷達圖像顯示蘇拉呈現雙眼壁結構，蘇拉繼續以超強颱風強度逼近本港，本港部分高地風力已達暴風程度。蘇拉的雨帶正影響本港，未來數小時天氣將會轉壞，有狂風大驟雨，風勢猛烈。八號烈風或暴風信號會在今日大部分時間維持。

按照現時預測路徑，蘇拉會在今晚至明早最接近本港，在香港天文台以南約 50 公里內掠過。天文台會視乎本地風力變化，考慮在下午六時至十時之間發出更高熱帶氣旋警告信號。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區的水位今晚起將急速上升，可能出現嚴重水浸，最高水位有機會與 2018 年山竹襲港時相若。晚上約九時開始，本港東部沿海地區水位會上升，當中吐露港的最高水位預計於午夜時分升至海圖基準面以上約 5 米或更高，比正常潮位增加約 3 米或以上。威脅最大的地區包括城門河、大埔、沙頭角、西貢等。

本港各沿岸地區的水位亦會於明日(9 月 2 日)早上約六時開始顯著上升，維多利亞港的最高水位將升至海圖基準面以上約 3 米多。沿岸低窪地區如鯉魚門，比正常潮位增加約 1.5 米，而大澳水位則會升至海圖基準面以上約 3.5 米，比正常潮位增加接近 2 米。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

- 1.請盡快完成家中各項防風措施，將門窗鎖緊，若有橫門應加上。將膠紙條貼在當風的大玻璃窗上，萬一玻璃破裂，亦可以減少損傷。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。
- 2.請將車輛停放在安全的地方。
- 3.切勿在屋內當風的窗戶附近站立。預早選定屋內一個安全地方，以防玻璃萬一破裂時可以躲避。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。
- 5.光管招牌的物主請截斷招牌的電源。
- 6.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 13 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹西北風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在下午 2 時，超強颱風蘇拉集結在香港之東南偏東約 140 公里，即在北緯 21.9

度，東經 115.5 度附近，預料向西北偏西移動，時速約 10 公里，移向珠江口一帶。

雷達圖像顯示蘇拉呈現雙眼壁結構，蘇拉繼續以超強颱風強度逼近本港，本港部分高地風力已達暴風程度。蘇拉的雨帶正影響本港，未來數小時天氣將會轉壞，有狂風大驟雨，風勢猛烈。

按照現時預測路徑，蘇拉會在今晚至明早最接近本港，在香港天文台以南約 50 公里內掠過。天文台會視乎本地風力變化，考慮在下午六時至十時之間發出更高熱帶氣旋警告信號。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區的水位今晚起將急速上升，可能出現嚴重水浸，最高水位有機會與 2018 年山竹襲港時相若。晚上約九時開始，本港東部沿海地區水位會上升，當中吐露港的最高水位預計於午夜時分升至海圖基準面以上約 5 米或更高，比正常潮位增加約 3 米或以上。威脅最大的地區包括城門河、大埔、沙頭角、西貢等。

本港各沿岸地區的水位亦會於明日(9 月 2 日)早上約六時開始顯著上升，維多利亞港的最高水位將升至海圖基準面以上約 3 米多。沿岸低窪地區如鯉魚門，比正常潮位增加約 1.5 米，而大澳水位則會升至海圖基準面以上約 3.5 米，比正常潮位增加接近 2 米。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

- 1.請盡快完成家中各項防風措施，將門窗鎖緊，若有橫門應加上。將膠紙條貼在當風的大玻璃窗上，萬一玻璃破裂，亦可以減少損傷。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。
- 2.請將車輛停放在安全的地方。
- 3.切勿在屋內當風的窗戶附近站立。預早選定屋內一個安全地方，以防玻璃萬一破裂時可以躲避。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。
- 5.光管招牌的物主請截斷招牌的電源。

6.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 14 時 49 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹西北風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在下午 3 時，超強颱風蘇拉集結在香港之東南偏東約 140 公里，即在北緯 21.9 度，東經 115.5 度附近，預料向西北偏西移動，時速約 10 公里，移向珠江口一帶。

蘇拉繼續以超強颱風強度逼近本港，本港高地普遍吹烈風，部分達暴風程度。蘇拉的雨帶正影響本港，未來數小時天氣將會進一步轉壞，有狂風大驟雨，風勢猛烈。

按照現時預測路徑，蘇拉會在今晚至明早最接近本港，在香港天文台以南約 50 公里內掠過。天文台會視乎本地風力變化，考慮在下午六時至十時之間發出更高熱帶氣旋警告信號。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區的水位今晚起將急速上升，可能出現嚴重水浸，最高水位有機會與 2018 年山竹襲港時相若。晚上約九時開始，本港東部沿海地區水位會上升，當中吐露港的最高水位預計於午夜時分升至海圖基準面以上約 5 米或更高，比正常潮位增加約 3 米或以上，最高水位可能達歷史紀錄。威脅最大的地區包括城門河、大埔、沙頭角、西貢等。

本港各沿岸地區的水位亦會於明日(9 月 2 日)早上約六時開始顯著上升，維多利亞港的最高水位將升至海圖基準面以上約 3 米多。沿岸低窪地區如鯉魚門，比正常潮位增加約 1.5 米，而大澳水位則會升至海圖基準面以上約 3.5 米，比正常潮位增加接近 2 米。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1.請盡快完成家中各項防風措施，將門窗鎖緊，若有橫門應加上。將膠紙條貼在當風的大玻璃窗上，萬一玻璃破裂，亦可以減少損傷。請盡快完成清除渠道的落

葉及垃圾。

2.請將車輛停放在安全的地方。

3.切勿在屋內當風的窗戶附近站立。預早選定屋內一個安全地方，以防玻璃萬一破裂時可以躲避。

4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

5.光管招牌的物主請截斷招牌的電源。

6.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 15 時 50 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹西北風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在下午 4 時，超強颱風蘇拉集結在香港之東南偏東約 130 公里，即在北緯 21.9 度，東經 115.3 度附近，預料向西北偏西移動，時速約 10 公里，移向珠江口一帶。

蘇拉繼續以超強颱風強度逼近本港，本港離岸及高地吹烈風，部分高地達暴風程度。與蘇拉相關的狂風大驟雨正影響本港。

按照現時預測路徑，蘇拉會在今晚至明早最接近本港，在香港天文台以南約 50 公里內掠過。天文台會考慮在下午六時至八時之間發出九號烈風或暴風風力增強信號。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區的水位今晚起將急速上升，可能出現嚴重水浸，最高水位有機會與 2018 年山竹襲港時相若。晚上約九時開始，本港東部沿海地區水位會上升，當中吐露港的最高水位預計於午夜時分升至海圖基準面以上約 5 米或更高，比正常潮位增加約 3 米或以上，最高水位可能達歷史紀錄。威脅最大的地區包括城門河、大埔、沙頭角、西貢等。

本港各沿岸地區的水位亦會於明日(9 月 2 日)早上約六時開始顯著上升，維多利

亞港的最高水位將升至海圖基準面以上約 3 米多。沿岸低窪地區如鯉魚門，比正常潮位增加約 1.5 米，而大澳水位則會升至海圖基準面以上約 3.5 米，比正常潮位增加接近 2 米。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，橫瀾島、大老山及青洲分別錄得的最高持續風速為每小時 76、72 及 66 公里，最高陣風分別超過每小時 98、98 及 82 公里。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1.請盡快完成家中各項防風措施，將門窗鎖緊，若有橫門應加上。將膠紙條貼在當風的大玻璃窗上，萬一玻璃破裂，亦可以減少損傷。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。

2.請將車輛停放在安全的地方。

3.切勿在屋內當風的窗戶附近站立。預早選定屋內一個安全地方，以防玻璃萬一破裂時可以躲避。

4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

5.光管招牌的物主請截斷招牌的電源。

6.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 16 時 50 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹西北風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在下午 5 時，超強颱風蘇拉集結在香港之東南偏東約 110 公里，即在北緯 21.9 度，東經 115.1 度附近，預料向西北偏西移動，時速約 10 公里，移向珠江口一帶。

蘇拉繼續以超強颱風強度逼近本港，本港離岸及高地吹烈風，部分高地達暴風程

度。與蘇拉相關的狂風大驟雨正影響本港。

按照現時預測路徑，蘇拉會在今晚至明早最接近本港，在香港天文台以南約 50 公里內掠過，本港將由吹偏北風逐漸轉為吹東至東南風，原來受遮蔽的地方可能會變得當風，市民需保持高度警覺。天文台會考慮在下午六時至八時之間發出九號烈風或暴風風力增強信號。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區的水位今晚起將急速上升，可能出現嚴重水浸，最高水位有機會與 2018 年山竹襲港時相若。晚上約九時開始，本港東部沿海地區水位會上升，當中吐露港的最高水位預計於午夜時分升至海圖基準面以上約 5 米或更高，比正常潮位增加約 3 米或以上，最高水位可能達歷史紀錄。威脅最大的地區包括城門河、大埔、沙頭角、西貢等。

本港各沿岸地區的水位亦會於明日(9 月 2 日)早上約六時開始顯著上升，維多利亞港的最高水位將升至海圖基準面以上約 3 米多。沿岸低窪地區如鯉魚門，比正常潮位增加約 1.5 米，而大澳水位則會升至海圖基準面以上約 3.5 米，比正常潮位增加接近 2 米。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，橫瀾島、大老山及長洲分別錄得的最高持續風速為每小時 89、85 及 65 公里，最高陣風分別超過每小時 109、103 及 97 公里。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1.請盡快完成家中各項防風措施，將門窗鎖緊，若有橫門應加上。將膠紙條貼在當風的大玻璃窗上，萬一玻璃破裂，亦可以減少損傷。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。

2.請將車輛停放在安全的地方。

3.切勿在屋內當風的窗戶附近站立。預早選定屋內一個安全地方，以防玻璃萬一破裂時可以躲避。

4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

5.光管招牌的物主請截斷招牌的電源。

6.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 17 時 50 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹西北風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在下午 6 時，超強颱風蘇拉集結在香港天文台之東南偏東約 90 公里，即在北緯 21.9 度，東經 114.9 度附近，預料向西或西北偏西移動，時速約 12 公里，移向珠江口一帶。

超強颱風蘇拉的眼壁現位於香港天文台以東約 50 公里，並逐漸逼近本港。本港普遍吹烈風，離岸間中吹暴風，部分高地間中達颶風程度。與蘇拉相關的狂風大驟雨正影響本港。

按照現時預測路徑，蘇拉會在午夜前後在香港天文台以南約 40 公里左右掠過，本港將由吹偏北風逐漸轉為吹東至東南風，原來受遮蔽的地方可能會變得當風，市民需保持高度警覺。天文台會在下午 6 時 20 分發出九號烈風或暴風風力增強信號。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區的水位今晚起將急速上升。晚上約九時開始，本港東部沿海地區水位會上升，當中吐露港的最高水位預計於接近午夜升至海圖基準面以上約 6 米左右，比正常潮位增加約 4 米，最高水位可能達歷史紀錄。威脅最大的地區包括沙田、大埔、沙頭角、西貢等，會出現嚴重水浸，部分地區水浸深度或超過 1 米。

本港各沿岸地區的水位亦會於明日(9 月 2 日)早上約六時開始顯著上升，維多利亞港的最高水位將升至海圖基準面以上約 3 米多。沿岸低窪地區如鯉魚門，比正常潮位增加約 1.5 米，而大澳水位則會升至海圖基準面以上約 3.5 米，比正常潮位增加接近 2 米。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，橫瀾島、大老山及長洲分別錄得的最高持續風速為每小時 97、90 及 80 公里，最高陣風分別超過每小時 120、117 及 113 公里。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

- 1.請盡快完成家中各項防風措施，將門窗鎖緊，若有橫門應加上。將膠紙條貼在當風的大玻璃窗上，萬一玻璃破裂，亦可以減少損傷。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。
- 2.請將車輛停放在安全的地方。
- 3.切勿在屋內當風的窗戶附近站立。預早選定屋內一個安全地方，以防玻璃萬一破裂時可以躲避。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。
- 5.光管招牌的物主請截斷招牌的電源。
- 6.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 18 時 25 分發出最新熱帶氣旋警報

九號烈風或暴風風力增強信號，在下午 6 時 20 分發出。

預料當蘇拉接近香港時，本港風力顯著增強。

在下午 6 時，超強颱風蘇拉集結在香港天文台之東南偏東約 90 公里，即在北緯 21.9 度，東經 114.9 度附近，預料向西或西北偏西移動，時速約 12 公里，移向珠江口一帶。

超強颱風蘇拉的眼壁現位於香港天文台以東約 30 公里，並逐漸逼近本港。本港普遍吹烈風，離岸間中吹暴風，部分高地達颶風程度。與蘇拉相關的狂風大驟雨正影響本港。

按照現時預測路徑，蘇拉會在午夜前後在香港天文台以南約 40 公里左右掠過，本港將由吹偏北風逐漸轉為吹東至東南風，原來受遮蔽的地方可能會變得當風，市民需保持高度警覺。天文台會視乎本地風力變化，評估是否需要發出十號颶風信號。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區的水位今晚起將急速上升。晚上約九時開始，本港東部沿海地區水位會上升，當中吐露港的最高水位預計於接近午夜升至海圖基準

面以上約 6 米左右，比正常潮位增加約 4 米，最高水位可能達歷史紀錄。威脅最大的地區包括沙田、大埔、沙頭角、西貢等，會出現嚴重水浸，部分地區水浸深度或超過 1 米。

本港各沿岸地區的水位亦會於明日(9 月 2 日)早上約六時開始顯著上升，維多利亞港的最高水位將升至海圖基準面以上約 3 米多。沿岸低窪地區如鯉魚門，比正常潮位增加約 1.5 米，而大澳水位則會升至海圖基準面以上約 3.5 米，比正常潮位增加接近 2 米。海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，橫瀾島、大老山及長洲分別錄得的最高持續風速為每小時 97、90 及 80 公里，最高陣風分別超過每小時 120、117 及 113 公里。

防風措施報告：

- 1.現時切勿外出，如果已經在有遮蔽的地方躲避，就應該繼續留在原處。切勿接觸被風吹倒的電線。
- 2.門窗玻璃已承受大風的壓力，如被物件撞擊就會很容易破裂，因此必須遠離當風的門窗，並預早選定一個安全的地方躲避。除非毫無危險，現在切勿修補破裂的門窗。
- 3.身處戶外的人士請立即尋找安全地方躲避，直至危險消除為止。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 18 時 48 分發出最新熱帶氣旋警報

九號烈風或暴風風力增強信號，現正生效。

預料當蘇拉接近香港時，本港風力顯著增強。

在下午 7 時，超強颱風蘇拉集結在香港天文台之東南偏東約 70 公里，即在北緯 22.0 度，東經 114.8 度附近，預料向西或西北偏西移動，時速約 12 公里，橫過珠江口一帶。

超強颱風蘇拉的眼壁現位於香港天文台以東約 30 公里，並逐漸逼近本港。與蘇拉相關的狂風大驟雨正影響本港。本港普遍吹烈風，離岸間中吹暴風，部分高地達颶風程度。預料未來數小時，蘇拉的眼壁會橫過本港，風力會顯著增強，天文

台會視乎本地風力變化，評估是否需要發出十號颶風信號。

按照現時預測路徑，蘇拉會在午夜前後在香港天文台以南約 40 公里左右掠過，本港將由吹偏北風逐漸轉為吹東至東南風，原來受遮蔽的地方可能會變得當風，市民需保持高度警覺。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區的水位今晚起將急速上升。晚上約九時開始，本港東部沿海地區水位會上升，當中吐露港的最高水位預計於接近午夜升至海圖基準面以上約 6 米左右，比正常潮位增加約 4 米，最高水位可能達歷史紀錄。威脅最大的地區包括沙田、大埔、沙頭角、西貢等，會出現嚴重水浸，部分地區水浸深度或超過 1 米。

本港各沿岸地區的水位亦會於明日(9 月 2 日)早上約六時開始顯著上升，維多利亞港的最高水位將升至海圖基準面以上約 3 米多。沿岸低窪地區如鯉魚門，比正常潮位增加約 1.5 米，而大澳水位則會升至海圖基準面以上約 3.5 米，比正常潮位增加接近 2 米。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，大老山、橫瀾島及青洲分別錄得的最高持續風速為每小時 101、100 及 90 公里，最高陣風分別超過每小時 134、126 及 119 公里。

防風措施報告：

- 1.現時切勿外出，如果已經在有遮蔽的地方躲避，就應該繼續留在原處。切勿接觸被風吹倒的電線。
- 2.門窗玻璃已承受大風的壓力，如被物件撞擊就會很容易破裂，因此必須遠離當風的門窗，並預早選定一個安全的地方躲避。除非毫無危險，現在切勿修補破裂的門窗。
- 3.身處戶外的人士請立即尋找安全地方躲避，直至危險消除為止。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 19 時 48 分發出最新熱帶氣旋警報

九號烈風或暴風風力增強信號，現正生效。

預料當蘇拉接近香港時，本港風力顯著增強。

在下午 8 時，超強颱風蘇拉集結在香港天文台之東南約 60 公里，即在北緯 22.0 度，東經 114.6 度附近，預料向西或西北偏西移動，時速約 12 公里，橫過珠江口一帶。

蘇拉的眼壁正橫過本港，與其相關的狂風大驟雨正影響本港。本港普遍吹烈風至暴風，部分高地達颶風程度。預料未來數小時，風力會繼續增強，天文台會視乎本地風力變化，評估是否需要發出十號颶風信號。

按照現時預測路徑，蘇拉會在午夜前後在香港天文台以南約 40 公里左右掠過，本港將由吹偏北風逐漸轉為吹東至東南風，原來受遮蔽的地方可能會變得當風，市民需保持高度警覺。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區的水位今晚起將急速上升。晚上約九時開始，本港東部沿海地區水位會上升，當中吐露港的最高水位預計於接近午夜升至海圖基準面以上約 6 米左右，比正常潮位增加約 4 米，最高水位可能達歷史紀錄。威脅最大的地區包括沙田、大埔、沙頭角、西貢等，會出現嚴重水浸，部分地區水浸深度或超過 1 米。

本港各沿岸地區的水位亦會於明日(9 月 2 日)早上約六時開始顯著上升，維多利亞港的最高水位將升至海圖基準面以上約 3 米多。沿岸低窪地區如鯉魚門，比正常潮位增加約 1.5 米，而大澳水位則會升至海圖基準面以上約 3.5 米，比正常潮位增加接近 2 米。

海面有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，橫瀾島、大老山及長洲分別錄得的最高持續風速為每小時 117、107 及 89 公里，最高陣風分別超過每小時 144、154 及 130 公里。

防風措施報告：

1.現時切勿外出，如果已經在有遮蔽的地方躲避，就應該繼續留在原處。切勿接觸被風吹倒的電線。

2.門窗玻璃已承受大風的壓力，如被物件撞擊就會很容易破裂，因此必須遠離當風的門窗，並預早選定一個安全的地方躲避。除非毫無危險，現在切勿修補破裂的門窗。

3.身處戶外的人士請立即尋找安全地方躲避，直至危險消除為止。

4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 20 時 20 分發出最新熱帶氣旋警報

十號颶風信號，在下午 8 時 15 分發出。

表示本港平均風速每小時 118 公里或以上。

在下午 8 時，超強颶風蘇拉集結在香港天文台之東南約 60 公里，即在北緯 22.0 度，東經 114.6 度附近，預料向西或西北偏西移動，時速約 12 公里，橫過珠江口一帶。

超強颶風蘇拉的眼壁現正橫過本港，對本港構成相當大的威脅。本港東部地區正吹颶風。按照現時預測路徑，蘇拉會在未來數小時於香港天文台以南約 40 公里左右掠過，預料十號颶風信號會維持一段時間。本港將由吹偏北風逐漸轉為吹東至東南風，原來受遮蔽的地方可能會變得當風。市民需保持高度警覺。天文台提醒市民不要離開有屏蔽的地方並留意其破壞性的風力。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區的水位今晚起將急速上升。晚上約九時開始，本港東部沿海地區水位會上升，當中吐露港的最高水位預計於接近午夜升至海圖基準面以上約 6 米左右，比正常潮位增加約 4 米，最高水位可能達歷史紀錄。威脅最大的地區包括沙田、大埔、沙頭角、西貢等，會出現嚴重水浸，部分地區水浸深度或超過 1 米。

本港各沿岸地區的水位亦會於明日(9 月 2 日)早上約六時開始顯著上升，維多利亞港的最高水位將升至海圖基準面以上約 3 米多。沿岸低窪地區如鯉魚門，比正常潮位增加約 1.5 米，而大澳水位則會升至海圖基準面以上約 3.5 米，比正常潮位增加接近 2 米。

海面有極巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，橫瀾島、大老山及長洲分別錄得的最高持續風速為每小時 117、107 及 89 公里，最高陣風分別超過每小時 144、154 及 130 公里。

防風措施報告：

- 1.現時切勿外出，如果已經在有遮蔽的地方躲避，就應該繼續留在原處。切勿接觸被風吹倒的電線。
- 2.門窗玻璃已承受大風的壓力，如被物件撞擊就會很容易破裂，因此必須遠離當風的門窗，並預早選定一個安全的地方躲避。除非毫無危險，現在切勿修補破裂的門窗。
- 3.身處戶外的人士請立即尋找安全地方躲避，直至危險消除為止。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 20 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

十號颶風信號，現正生效。

表示本港平均風速每小時 118 公里或以上。

在下午 9 時，超強颶風蘇拉集結在香港天文台之東南約 40 公里，即在北緯 22.0 度，東經 114.4 度附近，預料向西移動，時速約 14 公里，橫過珠江口一帶。

超強颶風蘇拉的眼壁現正橫過本港，對本港構成相當大的威脅。本港東部地區正吹颶風。按照現時預測路徑，蘇拉會在未來數小時於香港天文台以南約 40 公里左右掠過，預料十號颶風信號會維持一段時間。本港將由吹偏北風逐漸轉為吹東至東南風，原來受遮蔽的地方可能會變得當風。市民需保持高度警覺。天文台提醒市民不要離開有屏蔽的地方並留意其破壞性的風力。

受風暴潮影響，沿岸低窪地區的水位今晚起將急速上升。晚上約九時開始，本港東部沿海地區水位會上升，當中吐露港的最高水位預計於接近午夜升至海圖基準面以上約 6 米左右，比正常潮位增加約 4 米，最高水位可能達歷史紀錄。威脅最大的地區包括沙田、大埔、沙頭角、西貢等，會出現嚴重水浸，部分地區水浸深度或超過 1 米。

本港各沿岸地區的水位亦會於明日(9 月 2 日)早上約六時開始顯著上升，維多利亞港的最高水位將升至海圖基準面以上約 3 米多。沿岸低窪地區如鯉魚門，比正常潮位增加約 1.5 米，而大澳水位則會升至海圖基準面以上約 3.5 米，比正常潮位增加接近 2 米。

海面有極巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，橫瀾島、大老山及長洲分別錄得的最高持續風速為每小時 152、123 及 98 公里，最高陣風分別超過每小時 182、157 及 141 公里。

防風措施報告：

- 1.現時切勿外出，如果已經在有遮蔽的地方躲避，就應該繼續留在原處。切勿接觸被風吹倒的電線。
- 2.門窗玻璃已承受大風的壓力，如被物件撞擊就會很容易破裂，因此必須遠離當風的門窗，並預早選定一個安全的地方躲避。除非毫無危險，現在切勿修補破裂的門窗。
- 3.身處戶外的人士請立即尋找安全地方躲避，直至危險消除為止。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 21 時 55 分發出最新熱帶氣旋警報

十號颶風信號，現正生效。

表示本港平均風速每小時 118 公里或以上。

在下午 10 時，超強颱風蘇拉集結在香港天文台之東南偏南約 40 公里，即在北緯 22.0 度，東經 114.3 度附近，預料向西移動，時速約 14 公里，橫過珠江口一帶。

蘇拉的眼壁現正橫過本港，多處正吹颶風。蘇拉會在未來數小時最接近本港，並於香港天文台以南約 40 公里左右掠過，預料十號颶風信號會維持一段時間。本港將由吹東北風逐漸轉為吹東至東南風，原來受遮蔽的地方可能會變得當風。市民需保持高度警覺。天文台提醒市民不要離開有屏蔽的地方並留意其破壞性的風力。

受風暴潮影響，本港沿海地區水位正在上升，吐露港的水位現時升至 3 米左右，預計在午夜前最高水位為海圖基準面以上 5 至 6 米，比正常潮位增加約 3 至 4 米，最高水位可能達該區有儀器記錄以來的歷史紀錄。沿岸低窪地區包括沙田、大埔、沙頭角、西貢等會出現嚴重水浸。維多利亞港的最高水位將升至海圖基準面以上約 3 米多。大澳水位於明早(9 月 2 日)約九時左右亦會升至海圖基準面以

上約 3 米多。

海面有極巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。天文台特別呼籲市民留在室內安全地方，切勿外出。

在過去一小時，橫瀾島、大老山及青洲分別錄得的最高持續風速為每小時 159、144 及 128 公里，最高陣風分別超過每小時 183、183 及 156 公里。

防風措施報告：

- 1.現時切勿外出，如果已經在有遮蔽的地方躲避，就應該繼續留在原處。切勿接觸被風吹倒的電線。
- 2.門窗玻璃已承受大風的壓力，如被物件撞擊就會很容易破裂，因此必須遠離當風的門窗，並預早選定一個安全的地方躲避。除非毫無危險，現在切勿修補破裂的門窗。
- 3.身處戶外的人士請立即尋找安全地方躲避，直至危險消除為止。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 22 時 50 分發出最新熱帶氣旋警報

十號颶風信號，現正生效。

表示本港平均風速每小時 118 公里或以上。

在下午 11 時，超強颱風蘇拉集結在香港天文台之西南偏南約 30 公里，即在北緯 22.0 度，東經 114.1 度附近，預料向西移動，時速約 14 公里，橫過珠江口一帶。

蘇拉的眼壁現正橫過本港，多處正吹颶風。蘇拉現時最接近本港，並於香港天文台以南約 30 公里左右掠過，預料十號颶風信號會維持一段時間。本港將由吹東北風逐漸轉為吹東至東南風，原來受遮蔽的地方可能會變得當風。市民需保持高度警覺。天文台提醒市民不要離開有屏蔽的地方並留意蘇拉破壞性的風力。

受風暴潮影響，本港沿海地區水位正在上升，吐露港的水位現時上升超過 3 米，預計在午夜前最高水位為海圖基準面以上 5 至 6 米，可能達該區有儀器記錄以來的歷史紀錄。沿岸低窪地區包括沙田、大埔、沙頭角、西貢等會出現嚴重水浸。

維多利亞港的最高水位將升至海圖基準面以上約 3 米多。大澳水位於明早(9 月 2 日)約九時左右亦會升至海圖基準面以上約 3 米多。

海面有極巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊。天文台特別呼籲市民留在室內安全地方，切勿外出。

在過去一小時，橫瀾島、長洲泳灘及青洲分別錄得的最高持續風速為每小時 159、141 及 140 公里，最高陣風分別超過每小時 179、175 及 180 公里。

防風措施報告：

- 1.現時切勿外出，如果已經在有遮蔽的地方躲避，就應該繼續留在原處。切勿接觸被風吹倒的電線。
- 2.門窗玻璃已承受大風的壓力，如被物件撞擊就會很容易破裂，因此必須遠離當風的門窗，並預早選定一個安全的地方躲避。除非毫無危險，現在切勿修補破裂的門窗。
- 3.身處戶外的人士請立即尋找安全地方躲避，直至危險消除為止。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 01 日 23 時 51 分發出最新熱帶氣旋警報

十號颶風信號，現正生效。

表示本港平均風速每小時 118 公里或以上。

超強颱風蘇拉已減弱為強颱風。

在午夜 12 時，蘇拉集結在香港天文台之西南偏南約 40 公里，即在北緯 22.0 度，東經 114.0 度附近，預料向西移動，時速約 14 公里，橫過珠江口一帶。

蘇拉稍為減弱，並開始逐漸遠離本港，但與蘇拉相關具破壞性的暴風和颶風仍影響本港，預料十號颶風信號會維持一段時間。本港會由吹東至東北風逐漸轉為吹東南風，原來受遮蔽的地方可能會變得當風。市民需保持高度警覺。天文台提醒市民不要離開有屏蔽的地方並留意蘇拉破壞性的風力。

受風暴潮影響，本港沿海地區水位正在上升，西貢的水位現時超過海圖基準面以上 4 米。沿岸低窪地區包括沙田、大埔、沙頭角、西貢等會出現嚴重水浸。維多利亞港的最高水位將升至海圖基準面以上約 3 米多。大澳水位於明早(9 月 2 日)約九時左右亦會升至海圖基準面以上約 3 米多。

海面有極巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊。天文台特別呼籲市民留在室內安全地方，切勿外出。

在過去一小時，昂坪、長洲泳灘及青洲分別錄得的最高持續風速為每小時 148、138 及 125 公里，最高陣風分別超過每小時 181、176 及 163 公里。

防風措施報告：

- 1.現時切勿外出，如果已經在有遮蔽的地方躲避，就應該繼續留在原處。切勿接觸被風吹倒的電線。
- 2.門窗玻璃已承受大風的壓力，如被物件撞擊就會很容易破裂，因此必須遠離當風的門窗，並預早選定一個安全的地方躲避。除非毫無危險，現在切勿修補破裂的門窗。
- 3.身處戶外的人士請立即尋找安全地方躲避，直至危險消除為止。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 02 日 00 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

十號颶風信號，現正生效。

表示本港平均風速每小時 118 公里或以上。

在上午 1 時，強颶風蘇拉集結在香港天文台之西南約 50 公里，即在北緯 22.0 度，東經 113.8 度附近，預料向西移動，時速約 14 公里，橫過珠江口一帶。

蘇拉開始逐漸遠離本港，本港東部地區風力已有所減弱，但與蘇拉相關具破壞性的暴風和颶風仍影響本港，預料十號颶風信號會維持一段時間。市民需保持高度警覺。天文台提醒市民不要離開有屏蔽的地方並留意蘇拉破壞性的風力。

受風暴潮影響，過去兩小時西貢的水位曾達海圖基準面以上約 4.5 米。大澳水位

於星期六(9月2日)早上九時左右會升至海圖基準面以上約3米多。

海面有極巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊。天文台特別呼籲市民留在室內安全地方，切勿外出。

在過去一小時，昂坪、長洲泳灘及坪洲分別錄得的最高持續風速為每小時143、125及115公里，最高陣風分別超過每小時189、169及140公里。

防風措施報告：

- 1.現時切勿外出，如果已經在有遮蔽的地方躲避，就應該繼續留在原處。切勿接觸被風吹倒的電線。
- 2.門窗玻璃已承受大風的壓力，如被物件撞擊就會很容易破裂，因此必須遠離當風的門窗，並預早選定一個安全的地方躲避。除非毫無危險，現在切勿修補破裂的門窗。
- 3.身處戶外的人士請立即尋找安全地方躲避，直至危險消除為止。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

---

香港天文台於2023年09月02日01時47分發出最新熱帶氣旋警報

十號颶風信號，現正生效。

表示本港平均風速每小時118公里或以上。

在上午2時，強颶風蘇拉集結在香港天文台之西南約70公里，即在北緯21.9度，東經113.6度附近，預料向西或西南偏西移動，時速約14公里，橫過珠江口一帶，移向廣東西部沿岸海域。

蘇拉正逐漸遠離本港，本港東部地區風力已有所減弱，但與蘇拉相關的颶風仍間中影響本港西部，天文台會視乎風勢情況考慮在上午3時至6時期間改發八號東南烈風或暴風信號。

本港沿海地區水位正在下降。過去兩小時大埔的水位曾達海圖基準面以上約4米。大澳水位於今早九時左右會升至海圖基準面以上約3米多。

海面有極巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊。天文台特別呼籲市民留在室內安全地方，切勿外出。

在過去一小時，昂坪、長洲及坪洲分別錄得的最高持續風速為每小時 134、116 及 91 公里，最高陣風分別超過每小時 161、130 及 100 公里。

防風措施報告：

- 1.現時切勿外出，如果已經在有遮蔽的地方躲避，就應該繼續留在原處。切勿接觸被風吹倒的電線。
- 2.門窗玻璃已承受大風的壓力，如被物件撞擊就會很容易破裂，因此必須遠離當風的門窗，並預早選定一個安全的地方躲避。除非毫無危險，現在切勿修補破裂的門窗。
- 3.身處戶外的人士請立即尋找安全地方躲避，直至危險消除為止。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 02 日 02 時 00 分發出最新熱帶氣旋警報

十號颶風信號，現正生效。

表示本港平均風速每小時 118 公里或以上。

在上午 2 時，強颶風蘇拉集結在香港天文台之西南約 70 公里，即在北緯 21.9 度，東經 113.6 度附近，預料向西或西南偏西移動，時速約 14 公里，橫過珠江口一帶，移向廣東西部沿岸海域。

蘇拉正逐漸遠離本港，本港東部地區風力已有所減弱，但與蘇拉相關的颶風仍間中影響本港西部，天文台會視乎風勢情況考慮在上午 3 時至 6 時期間改發八號東南烈風或暴風信號。

本港沿海地區水位正在下降。過去兩小時大埔的水位曾達海圖基準面以上約 4 米。大澳水位於今早九時左右會升至海圖基準面以上約 3 米多。

海面有極巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊。天文台特別呼籲市民留在室內安全地方，

切勿外出。

在過去一小時，昂坪、長洲及坪洲分別錄得的最高持續風速為每小時 134、116 及 91 公里，最高陣風分別超過每小時 161、130 及 100 公里。

防風措施報告：

- 1.現時切勿外出，如果已經在有遮蔽的地方躲避，就應該繼續留在原處。切勿接觸被風吹倒的電線。
- 2.門窗玻璃已承受大風的壓力，如被物件撞擊就會很容易破裂，因此必須遠離當風的門窗，並預早選定一個安全的地方躲避。除非毫無危險，現在切勿修補破裂的門窗。
- 3.身處戶外的人士請立即尋找安全地方躲避，直至危險消除為止。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 02 日 02 時 49 分發出最新熱帶氣旋警報

十號颶風信號，現正生效。

表示本港平均風速每小時 118 公里或以上。

在上午 3 時，強颶風蘇拉集結在香港天文台之西南偏西約 90 公里，即在北緯 21.9 度，東經 113.4 度附近，預料向西或西南偏西移動，時速約 14 公里，橫過廣東西部沿岸海域。

蘇拉正逐漸遠離本港，本港東部地區風力已有所減弱，但與蘇拉相關的颶風仍間中影響本港西部，天文台會視乎風勢情況考慮在上午 3 時至 6 時期間改發八號東南烈風或暴風信號。

受風暴潮影響，過去數小時大埔的水位曾達海圖基準面以上約 4 米。大澳及尖鼻咀水位會在今早九時至正午十二時升至海圖基準面以上 3 米多。

海面有極巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊。天文台特別呼籲市民留在室內安全地方，切勿外出。

在過去一小時，昂坪及長洲分別錄得的最高持續風速為每小時 105 及 102 公里，最高陣風分別超過每小時 143 及 118 公里。

防風措施報告：

- 1.現時切勿外出，如果已經在有遮蔽的地方躲避，就應該繼續留在原處。切勿接觸被風吹倒的電線。
- 2.門窗玻璃已承受大風的壓力，如被物件撞擊就會很容易破裂，因此必須遠離當風的門窗，並預早選定一個安全的地方躲避。除非毫無危險，現在切勿修補破裂的門窗。
- 3.身處戶外的人士請立即尋找安全地方躲避，直至危險消除為止。
- 4.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 02 日 03 時 46 分發出最新熱帶氣旋警報

八號東南烈風或暴風信號，在上午 3 時 40 分發出。

表示本港吹東南風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在上午 4 時，強颱風蘇拉集結在香港天文台之西南偏西約 100 公里，即在北緯 21.9 度，東經 113.3 度附近，預料向西或西南偏西移動，時速約 14 公里，橫過廣東西部沿岸海域。

蘇拉繼續遠離本港，本港地區風力已有所減弱，但多處仍受烈風和暴風影響。八號烈風或暴風信號會至少維持至中午，市民切勿鬆懈防風措施。

受風暴潮影響，過去數小時大埔的水位曾達海圖基準面以上約 4 米。大澳及尖鼻咀水位會在今早九時至正午十二時升至海圖基準面以上 3 米多。

海面仍有巨浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，昂坪、長洲及塔門分別錄得的最高持續風速為每小時 115、85 及 74 公里，最高陣風分別超過每小時 139、92 及 89 公里。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1.熱帶氣旋雖然開始遠離本港，但仍有一段時間吹烈風，請繼續留在室內直至風力減弱為止。切勿接觸被風吹倒的電線。

2.部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。

3.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

4.風暴對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，市民務必保持警覺，以策安全。

5.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 02 日 04 時 46 分發出最新熱帶氣旋警報

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

表示本港吹東南風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在上午 5 時，強颱風蘇拉集結在香港之西南偏西約 120 公里，即在北緯 21.8 度，東經 113.2 度附近，

預料向西南偏西移動，時速約 14 公里，橫過廣東西部沿岸海域。

蘇拉繼續遠離本港，本港地區風力已有所減弱，但多處仍受烈風影響。八號烈風或暴風信號會至少維持至中午，市民切勿鬆懈防風措施。

受風暴潮影響，大澳及尖鼻咀水位會在今早九時至正午十二時升至海圖基準面以上 3 米多。

海面仍有非常大浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，昂坪、長洲及塔門分別錄得的最高持續風速為每小時 109、73 及 71 公里，最高陣風分別超過每小時 135、87 及 83 公里。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1.熱帶氣旋雖然開始遠離本港，但仍有一段時間吹烈風，請繼續留在室內直至風

力減弱為止。切勿接觸被風吹倒的電線。

2.部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。

3.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

4.風暴對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，市民務必保持警覺，以策安全。

5.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 02 日 05 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

表示本港吹東南風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在上午 6 時，強颱風蘇拉集結在香港之西南偏西約 120 公里，即在北緯 21.8 度，東經 113.1 度附近，  
預料向西南偏西移動，時速約 14 公里，橫過廣東西部沿岸海域。

蘇拉繼續遠離本港，但本港多處仍受烈風影響。八號烈風或暴風信號會至少維持至中午，市民切勿鬆懈防風措施。

受風暴潮影響，大澳及尖鼻咀水位會在今早九時至正午十二時升至海圖基準面以上 3 米多。

海面仍有非常大浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，昂坪、塔門及長洲分別錄得的最高持續風速為每小時 99、70 及 68 公里，最高陣風分別超過每小時 131、81 及 93 公里。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1.熱帶氣旋雖然開始遠離本港，但仍有一段時間吹烈風，請繼續留在室內直至風力減弱為止。切勿接觸被風吹倒的電線。

- 2.部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。
- 3.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。
- 4.風暴對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，市民務必保持警覺，以策安全。
- 5.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 02 日 06 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

表示本港吹東南風，平均風速每小時 63 公里或以上。

強颱風蘇拉已減弱為颱風。

在上午 7 時，蘇拉集結在香港之西南偏西約 140 公里，即在北緯 21.7 度，東經 113.0 度附近，預料向西南偏西移動，時速約 14 公里，橫過廣東西部沿岸海域。

蘇拉繼續遠離本港，但本港多處仍受烈風影響。八號烈風或暴風信號會至少維持至中午，市民切勿鬆懈防風措施。

受風暴潮影響，大澳及尖鼻咀水位會在今早九時至正午十二時升至海圖基準面以上 3 米多。

海面仍有非常大浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，昂坪、長洲及塔門分別錄得的最高持續風速為每小時 99、71 及 69 公里，最高陣風分別超過每小時 125、91 及 89 公里。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

- 1.熱帶氣旋雖然開始遠離本港，但仍有一段時間吹烈風，請繼續留在室內直至風力減弱為止。切勿接觸被風吹倒的電線。
- 2.部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。

3.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

4.風暴對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，市民務必保持警覺，以策安全。

5.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 02 日 07 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

表示本港吹東南風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在上午 8 時，颱風蘇拉集結在香港之西南偏西約 150 公里，即在北緯 21.7 度，東經 112.9 度附近，預料向西南偏西移動，時速約 14 公里，橫過廣東西部沿岸海域。

蘇拉繼續遠離本港，但本港多處仍受烈風影響，蘇拉的雨帶仍為本港帶來狂風大驟雨。八號烈風或暴風信號會至少維持至中午，市民切勿鬆懈防風措施。

受風暴潮影響，大澳及尖鼻咀水位會在今早九時至正午十二時升至海圖基準面以上 3 米多。

海面仍有非常大浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，昂坪、塔門及長洲分別錄得的最高持續風速為每小時 95、71 及 68 公里，最高陣風分別超過每小時 123、84 及 93 公里。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1.熱帶氣旋雖然開始遠離本港，但仍有一段時間吹烈風，請繼續留在室內直至風力減弱為止。切勿接觸被風吹倒的電線。

2.部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。

3.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

4.風暴對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，市民務必保持警覺，以策安全。

5.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 02 日 08 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

表示本港吹東南風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在上午 9 時，颱風蘇拉集結在香港之西南偏西約 160 公里，即在北緯 21.8 度，東經 112.7 度附近，預料向西南偏西移動，時速約 14 公里，橫過廣東西部沿岸海域。

蘇拉繼續遠離本港，但本港多處仍受烈風影響，蘇拉的雨帶仍為本港帶來狂風大驟雨。八號烈風或暴風信號會至少維持至中午，市民切勿鬆懈防風措施。

受風暴潮影響，大澳及尖鼻咀水位會在今早九時至正午十二時升至海圖基準面以上 3 米多。

海面仍有非常大浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，昂坪、塔門及長洲分別錄得的最高持續風速為每小時 100、71 及 70 公里，最高陣風分別超過每小時 121、86 及 95 公里。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1.熱帶氣旋雖然開始遠離本港，但仍有一段時間吹烈風，請繼續留在室內直至風力減弱為止。切勿接觸被風吹倒的電線。

2.部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。

3.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

4.風暴對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，市民務必保持警覺，以策安全。

5.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 02 日 09 時 46 分發出最新熱帶氣旋警報

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

表示本港吹東南風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在上午 10 時，颱風蘇拉集結在香港之西南偏西約 170 公里，即在北緯 21.8 度，東經 112.6 度附近，預料向西南偏西移動，時速約 12 公里，橫過廣東西部沿岸海域。

蘇拉繼續遠離本港，但其外圍雨帶仍影響珠江口一帶，本港多處仍受烈風影響，高地間中吹暴風。市民切勿鬆懈防風措施。八號烈風或暴風信號會在下午四時前維持。

受風暴潮影響，大澳及尖鼻咀水位會在正午十二時左右升至海圖基準面以上 3 米多。

海面仍有非常大浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，昂坪、塔門及長洲分別錄得的最高持續風速為每小時 96、71 及 64 公里，最高陣風分別超過每小時 113、87 及 93 公里。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1.熱帶氣旋雖然開始遠離本港，但仍有一段時間吹烈風，請繼續留在室內直至風力減弱為止。切勿接觸被風吹倒的電線。

2.部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。

3.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

4.風暴對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，市民務必保持警覺，以策安全。

5.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 02 日 10 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

表示本港吹東南風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在上午 11 時，颱風蘇拉集結在香港之西南偏西約 180 公里，即在北緯 21.8 度，東經 112.5 度附近，預料向西南偏西移動，時速約 12 公里，橫過廣東西部沿岸海域。

蘇拉繼續遠離本港，但其外圍雨帶仍影響珠江口一帶，本港多處仍受烈風影響。市民切勿鬆懈防風措施。八號烈風或暴風信號會在下午四時前維持。

受風暴潮影響，大澳及尖鼻咀水位會在正午十二時左右升至海圖基準面以上 3 米左右。

海面仍有非常大浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，昂坪、塔門及大美督分別錄得的最高持續風速為每小時 87、71 及 66 公里，最高陣風分別超過每小時 112、84 及 82 公里。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1.熱帶氣旋雖然開始遠離本港，但仍有一段時間吹烈風，請繼續留在室內直至風力減弱為止。切勿接觸被風吹倒的電線。

2.部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。

3.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

4.風暴對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，市民務必保持警覺，以策安全。

5.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 02 日 11 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

表示本港吹東南風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在正午 12 時，颱風蘇拉集結在香港之西南偏西約 200 公里，即在北緯 21.7 度，東經 112.4 度附近，預料向西南偏西移動，時速約 12 公里，橫過廣東西部沿岸海域。

蘇拉繼續遠離本港，但其外圍雨帶仍影響珠江口一帶，本港多處仍受烈風影響。八號烈風或暴風信號會在下午四時前維持。

受風暴潮影響，大澳及尖鼻咀水位會在正午十二時左右升至海圖基準面以上 3 米左右。

海面仍有非常大浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，昂坪、大老山及塔門分別錄得的最高持續風速為每小時 82、64 及 62 公里，最高陣風分別超過每小時 109、87 及 73 公里。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1.熱帶氣旋雖然開始遠離本港，但仍有一段時間吹烈風，請繼續留在室內直至風力減弱為止。切勿接觸被風吹倒的電線。

2.部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。

3.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。

4.風暴對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，市民務必保持警覺，以策安全。

5.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式

式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 02 日 12 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

表示本港吹東南風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在下午 1 時，颱風蘇拉集結在香港之西南偏西約 210 公里，即在北緯 21.6 度，東經 112.3 度附近，預料向西南偏西移動，時速約 12 公里，橫過廣東西部沿岸海域。

隨著蘇拉進一步遠離香港和減弱，本地風力正逐漸減弱。天文台會在下午四時二十分改發三號強風信號，但蘇拉相關的雨帶仍影響珠江口一帶，本港部分地區初時仍會吹烈風。

海面仍有大浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，昂坪、大老山及塔門分別錄得的最高持續風速為每小時 71、67 及 57 公里，最高陣風分別超過每小時 90、90 及 70 公里。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

- 1.熱帶氣旋雖然開始遠離本港，但仍有一段時間吹烈風，請繼續留在室內直至風力減弱為止。切勿接觸被風吹倒的電線。
  - 2.部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。
  - 3.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。
  - 4.風暴對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，市民務必保持警覺，以策安全。
  - 5.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。
-

香港天文台於 2023 年 09 月 02 日 13 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

表示本港吹東南風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在下午 2 時，颱風蘇拉集結在香港之西南偏西約 230 公里，即在北緯 21.6 度，東經 112.1 度附近，預料向西南偏西移動，時速約 12 公里，橫過廣東西部沿岸海域。

隨著蘇拉進一步遠離香港和減弱，本地風力正逐漸減弱。天文台會在下午四時二十分改發三號強風信號，但蘇拉相關的雨帶仍影響珠江口一帶。

海面仍有大浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，昂坪、大老山及塔門分別錄得的最高持續風速為每小時 77、66 及 60 公里，最高陣風分別超過每小時 97、84 及 75 公里。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

- 1.熱帶氣旋雖然開始遠離本港，但仍有一段時間吹烈風，請繼續留在室內直至風力減弱為止。切勿接觸被風吹倒的電線。
- 2.香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。
- 3.風暴對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，市民務必保持警覺，以策安全。
- 4.有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 02 日 14 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

表示本港吹東南風，平均風速每小時 63 公里或以上。

颱風蘇拉已在廣東陽江市附近登陸，並減弱為強烈熱帶風暴。

在下午 3 時，蘇拉集結在香港之西南偏西約 240 公里，即在北緯 21.7 度，東經 111.9 度附近，預料向西南偏西移動，時速約 12 公里，橫過廣東西部沿岸。

隨著蘇拉進一步遠離香港和減弱，本地風力正逐漸減弱。天文台會在下午四時二十分改發三號強風信號，但蘇拉相關的雨帶仍影響珠江口一帶。

海面仍有大浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，昂坪、塔門及大老山分別錄得的最高持續風速為每小時 66、65 及 62 公里，最高陣風分別超過每小時 91、76 及 81 公里。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1. 熱帶氣旋雖然開始遠離本港，但仍有一段時間吹烈風，請繼續留在室內直至風力減弱為止。切勿接觸被風吹倒的電線。
2. 香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。
3. 風暴對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，市民務必保持警覺，以策安全。
4. 有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。

---

香港天文台於 2023 年 09 月 02 日 15 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

表示本港吹東南風，平均風速每小時 63 公里或以上。

在下午 4 時，強烈熱帶風暴蘇拉集結在香港之西南偏西約 260 公里，即在北緯 21.7 度，東經 111.7 度附近，預料向西南偏西移動，時速約 12 公里，橫過廣東西部沿岸。

隨著蘇拉進一步遠離香港和減弱，本地風力正逐漸減弱。天文台會在下午四時二十分改發三號強風信號，但蘇拉相關的雨帶仍影響珠江口一帶。

海面仍有大浪及湧浪，市民應遠離岸邊，切勿進行水上活動。

在過去一小時，昂坪、塔門及長洲分別錄得的最高持續風速為每小時 63、59 及 55 公里，最高陣風分別超過每小時 84、61 及 73 公里。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1. 熱帶氣旋雖然開始遠離本港，但仍有一段時間吹烈風，請繼續留在室內直至風力減弱為止。切勿接觸被風吹倒的電線。
  2. 香港國際機場的航班可能受到天氣影響。旅客前往機場前，請先向航空公司查詢航班情況。
  3. 風暴對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，市民務必保持警覺，以策安全。
  4. 有關最新天氣消息，請留意電台、電視台或瀏覽香港天文台網頁及流動應用程式。
-