香港天文台在 2025 年 9 月樺加沙襲港期間發出的八號或以上熱帶氣旋警告

香港天文台於 2025 年 09 月 23 日 14 時 20 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號在下午 2 時 20 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 2025 年 09 月 23 日 14 時 23 分發出最新熱帶氣旋警報

八號西北烈風或暴風信號,在下午2時20分發出。

表示本港吹西北風,平均風速每小時63公里或以上。

在下午 2 時,超強颱風樺加沙集結在香港之東南約 380 公里,即在北緯 20.3 度, 東經 117.1 度附近,預料向西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至廣東 西部沿岸一帶。

過去數小時,樺加沙繼續移近香港。按照現時預測,樺加沙會維持超強颱風的強度,於明日(9月24日)早上最接近珠江口一帶,本港風力將進一步增強。天文台會視乎樺加沙與香港的距離及本地風力變化,評估今晚較後時間至明日初時是否需要改發更高熱帶氣旋警告信號。

樺加沙環流廣闊,風勢猛烈,其外圍雨帶已逐漸靠近珠江口一帶。預料本港今日 稍後天氣開始急速轉壞,風力迅速上升。明日天氣持續惡劣,吹烈風至暴風,初 時離岸及高地風力達颶風程度,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪, 岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水 上活動。

受顯著風暴潮影響,明日本港沿岸增水可達約2米,預計水位早上約6時後開始上升,並在早上較後時間至下午初時達至最高,普遍可達海圖基準面以上約3.5米至4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上4米至5米。市民請採取適當預防措施。

- 1.請盡快完成家中各項防風措施,將門窗鎖緊,若有橫閂應加上。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.請將車輛停放在安全的地方。
- **4.**受風暴潮影響,低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **5.**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。
- 6.光管招牌的物主請截斷招牌的電源。
- 7.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 2025 年 09 月 23 日 14 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。

表示本港吹西北風,平均風速每小時63公里或以上。

在下午 3 時,超強颱風樺加沙集結在香港之東南約 350 公里,即在北緯 20.4 度, 東經 116.9 度附近,預料向西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至廣東 西部沿岸一帶。

過去數小時,權加沙繼續移近香港。按照現時預測,權加沙會維持超強颱風的強度,於明日(9月24日)早上最接近珠江口一帶,本港風力將進一步增強。天文台會視乎樺加沙與香港的距離及本地風力變化,評估今晚較後時間至明日初時是否需要改發更高熱帶氣旋警告信號。

樺加沙環流廣闊,風勢猛烈,其外圍雨帶已逐漸靠近珠江口一帶。預料本港今日 稍後天氣開始急速轉壞,風力迅速上升。明日天氣持續惡劣,吹烈風至暴風,初 時離岸及高地風力達颶風程度,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪, 岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,明日本港沿岸增水可達約2米,預計水位早上約6時後開始上升,並在早上較後時間至下午初時達至最高,普遍可達海圖基準面以上約3.5米至4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上4米至5米。市民請採取適當預防措施。

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,若有橫閂應加上。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.請將車輛停放在安全的地方。
- **4.**受風暴潮影響,低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- 5.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。
- 6.光管招牌的物主請截斷招牌的電源。
- 7.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 2025 年 09 月 23 日 15 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。

表示本港吹西北風,平均風速每小時63公里或以上。

在下午 4 時,超強颱風樺加沙集結在香港之東南約 340 公里,即在北緯 20.5 度, 東經 116.8 度附近,預料向西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至廣東 西部沿岸一帶。

過去數小時,樺加沙繼續移近香港。按照現時預測,樺加沙會維持超強颱風的強度,於明日(9月24日)早上最接近珠江口一帶,本港風力將進一步增強。天文台會視乎樺加沙與香港的距離及本地風力變化,評估今晚較後時間至明日初時是否需要改發更高熱帶氣旋警告信號。

權加沙環流廣闊,風勢猛烈,其外圍雨帶已逐漸靠近珠江口一帶。現時本港高地已經開始間中吹烈風。預料今日稍後天氣開始急速轉壞,風力迅速上升。明日天氣持續惡劣,吹烈風至暴風,初時離岸及高地風力達颶風程度,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,明日本港沿岸增水可達約2米,預計水位早上約6時後開始上升,並在早上較後時間至下午初時達至最高,普遍可達海圖基準面以上約3.5米至4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上4米至5米。市民請採取適當預防措施。

- 1.請盡快完成家中各項防風措施,將門窗鎖緊,若有橫閂應加上。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.請將車輛停放在安全的地方。
- 4.受風暴潮影響,低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入 可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **5.**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。
- 6.光管招牌的物主請截斷招牌的電源。
- 7.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

香港天文台於 2025 年 09 月 23 日 16 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。

表示本港吹西北風,平均風速每小時63公里或以上。

在下午 5 時,超強颱風樺加沙集結在香港之東南約 320 公里,即在北緯 20.6 度, 東經 116.7 度附近,預料向西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至廣東 西部沿岸一帶。

按照現時預測,超強颱風樺加沙會於明日(9月24日)早上最接近珠江口一帶,本港風力將進一步增強。天文台會視乎樺加沙與香港的距離及本地風力變化,評估是否需要在今晚11時至明日凌晨3時之間改發更高熱帶氣旋警告信號。

樺加沙環流廣闊,風勢猛烈,其外圍雨帶已逐漸靠近珠江口一帶,而本港高地已經開始間中吹烈風。預料本港晚間天氣會急速轉壞,風力迅速上升。明日天氣持續惡劣,吹烈風至暴風,初時離岸及高地風力達颶風程度,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,明日本港沿岸增水可達約2米,預計水位早上約6時後開始上升,並在早上較後時間至下午初時達至最高,普遍可達海圖基準面以上約3.5米至4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上4米至5米。市民請採取適當預防措施。

- 1.請盡快完成家中各項防風措施,將門窗鎖緊,若有橫閂應加上。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.請將車輛停放在安全的地方。

- 4.受風暴潮影響,低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入 可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- 5.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。
- 6.光管招牌的物主請截斷招牌的電源。

7.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 2025 年 09 月 23 日 17 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。

表示本港吹西北風,平均風速每小時63公里或以上。

在下午 6 時,超強颱風樺加沙集結在香港之東南約 300 公里,即在北緯 20.7 度, 東經 116.5 度附近,預料向西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至廣東 西部沿岸一帶。

按照現時預測,超強颱風樺加沙會於明日(9月24日)早上最接近珠江口一帶,本港風力將進一步增強。天文台會視乎樺加沙與香港的距離及本地風力變化,評估是否需要在今晚11時至明日凌晨3時之間改發更高熱帶氣旋警告信號。

樺加沙環流廣闊,風勢猛烈,其外圍雨帶已逐漸靠近珠江口一帶,而本港高地已經開始間中吹烈風。預料本港晚間天氣會急速轉壞,風力迅速上升。明日天氣持續惡劣,吹烈風至暴風,初時離岸及高地風力達颶風程度,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,明日本港沿岸增水可達約2米,預計水位早上約6時後開始上升,並在早上較後時間至下午初時達至最高,普遍可達海圖基準面以上約3.5米至4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上4米至5米。市民請採取適當預防措施。

- 1.請盡快完成家中各項防風措施,將門窗鎖緊,若有橫閂應加上。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.請將車輛停放在安全的地方。
- **4.**受風暴潮影響,低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **5.**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。
- 6.光管招牌的物主請截斷招牌的電源。
- 7.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 2025 年 09 月 23 日 18 時 47 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。

表示本港吹西北風,平均風速每小時63公里或以上。

在下午 7 時,超強颱風樺加沙集結在香港之東南約 290 公里,即在北緯 20.8 度, 東經 116.4 度附近,預料向西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至廣東 西部沿岸一帶。

按照現時預測,超強颱風樺加沙會於明日(9月24日)早上最接近珠江口一帶,本港風力將進一步增強。天文台會視乎樺加沙與香港的距離及本地風力變化,評估是否需要在今晚11時至明日凌晨3時之間改發更高熱帶氣旋警告信號。

樺加沙環流廣闊,風勢猛烈,其外圍雨帶正為廣東東部及珠江口一帶帶來狂風驟雨。本港普遍風力正逐漸增強,高地間中吹烈風。預料本港晚間天氣會急速轉壞,風力迅速上升。明日天氣持續惡劣,吹烈風至暴風,初時離岸及高地風力達颶風程度,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面

及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,明日本港沿岸增水可達約2米,預計水位早上約6時後開始上升,並在早上較後時間至下午初時達至最高,普遍可達海圖基準面以上約3.5米至4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上4米至5米。市民請採取適當預防措施。

在過去一小時,大老山錄得的最高持續風速為每小時 65 公里,最高陣風超過每小時 89 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,若有橫閂應加上。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.**受風暴潮影響,低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **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 2025 年 09 月 23 日 19 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。

表示本港吹西北風,平均風速每小時63公里或以上。

在下午 8 時,超強颱風樺加沙集結在香港之東南約 270 公里,即在北緯 20.8 度, 東經 116.2 度附近,預料向西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至廣東 西部沿岸一帶。

按照現時預測,超強颱風樺加沙會於明日(9月24日)早上最接近珠江口一帶,本港風力將進一步增強。天文台會視乎樺加沙與香港的距離及本地風力變化,評估是否需要在今晚11時至明日凌晨3時之間改發更高熱帶氣旋警告信號。

樺加沙環流廣闊,風勢猛烈,其外圍雨帶正為廣東東部及珠江口一帶帶來狂風驟雨。本港普遍風力正逐漸增強,高地間中吹烈風。預料本港晚間天氣會急速轉壞,風力迅速上升。明日天氣持續惡劣,吹烈風至暴風,初時離岸及高地風力達颶風程度,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,明日本港沿岸增水可達約2米,預計水位早上約6時後開始上升,並在早上較後時間至下午初時達至最高,普遍可達海圖基準面以上約3.5米至4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上4米至5米。市民請採取適當預防措施。

在過去一小時,大老山錄得的最高持續風速為每小時 72 公里,最高陣風超過每小時 100 公里。

- 1.請盡快完成家中各項防風措施,將門窗鎖緊,若有橫閂應加上。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.受風暴潮影響,低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **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

香港天文台於 2025 年 09 月 23 日 20 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。

表示本港吹西北風,平均風速每小時63公里或以上。

在下午 9 時,超強颱風樺加沙集結在香港之東南約 250 公里,即在北緯 20.8 度, 東經 116.0 度附近,預料向西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至廣東 西部沿岸一帶。

按照現時預測,超強颱風樺加沙會於明日(9月24日)早上最接近珠江口一帶,本港風力將進一步增強。天文台會視乎樺加沙與香港的距離及本地風力變化,評估是否需要在今晚11時至明日凌晨3時之間改發更高熱帶氣旋警告信號。

樺加沙環流廣闊,風勢猛烈,其外圍雨帶正為廣東東部及珠江口一帶帶來狂風驟雨。本港普遍風力正逐漸增強,高地間中吹烈風。預料本港晚間天氣會急速轉壞,風力迅速上升。明日天氣持續惡劣,吹烈風至暴風,初時離岸及高地風力達颶風程度,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,明日本港沿岸增水可達約2米,預計水位早上約6時後開始上升,並在早上較後時間至下午初時達至最高,普遍可達海圖基準面以上約3.5米至4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上4米至5米。市民請採取適當預防措施。

在過去一小時,大老山錄得的最高持續風速為每小時 76 公里,最高陣風超過每小時 98 公里。

- 1.請盡快完成家中各項防風措施,將門窗鎖緊,若有橫閂應加上。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.受風暴潮影響,低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **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 2025 年 09 月 23 日 21 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。

表示本港吹西北風,平均風速每小時63公里或以上。

在下午 10 時,超強颱風樺加沙集結在香港之東南約 240 公里,即在北緯 20.8 度,東經 115.8 度附近,預料向西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至廣東西部沿岸一帶。

按照現時預測,超強颱風樺加沙會於明日(9月24日)早上最接近珠江口一帶,本港風力將進一步增強。天文台會視乎樺加沙與香港的距離及本地風力變化,評估是否需要在今晚11時至明日凌晨3時之間改發更高熱帶氣旋警告信號。

樺加沙環流廣闊,風勢猛烈,其外圍雨帶正為廣東東部及珠江口一帶帶來狂風驟雨。本港普遍風力正逐漸增強,高地間中吹烈風。預料本港晚間天氣會急速轉壞,風力迅速上升。明日天氣持續惡劣,吹烈風至暴風,初時離岸及高地風力達颶風程度,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,明日本港沿岸增水可達約2米,預計水位早上約6時後開始上升,並在早上較後時間至下午初時達至最高,普遍可達海圖基準面以上約3.5米至4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上4米至5米。市民請採取適當預防措施。

在過去一小時,大老山及橫瀾島分別錄得的最高持續風速為每小時 85 及 69 公

里,最高陣風分別超過每小時 103 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,若有橫閂應加上。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.**受風暴潮影響,低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **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 2025 年 09 月 23 日 22 時 46 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。

表示本港吹西北風,平均風速每小時63公里或以上。

在下午 11 時,超強颱風樺加沙集結在香港之東南約 220 公里,即在北緯 20.9 度, 東經 115.6 度附近,預料向西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至廣東 西部沿岸一帶。

按照現時預測,超強颱風樺加沙會於星期三(9月24日)早上最接近本港,在本港南面100公里左右掠過。預料其颶風區會逐漸接近本港,本港晚間風力會進一步上升。天文台會考慮在星期三(9月24日)凌晨1時至3時之間改發九號烈風或暴風風力增強信號。市民請密切留意天文台的最新天氣消息,並完成所有預防措施。

樺加沙環流廣闊,風勢猛烈。預料晚間天氣會急速轉壞,明日天氣持續惡劣,有 頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的 海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,明日本港沿岸增水可達約2米,預計水位早上約6時後開始上升,並在早上較後時間至下午初時達至最高,普遍可達海圖基準面以上約3.5米至4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上4米至5米。

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 92、76 及 67 公里,最高陣風分別超過每小時 116、92 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,若有橫閂應加上。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.受風暴潮影響,低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **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 2025 年 09 月 23 日 23 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。

表示本港吹西北風,平均風速每小時63公里或以上。

在午夜12時,超強颱風樺加沙集結在香港之東南約190公里,即在北緯21.0度,

東經 115.3 度附近,預料向西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至廣東 西部沿岸一帶。

按照現時預測,超強颱風樺加沙會於星期三(9月24日)早上最接近本港,在本港南面100公里左右掠過。預料其颶風區會逐漸接近本港,本港晚間風力會進一步上升。天文台會考慮在星期三(9月24日)凌晨1時至3時之間改發九號烈風或暴風風力增強信號。市民請密切留意天文台的最新天氣消息,並完成所有預防措施。

樺加沙環流廣闊,風勢猛烈。預料晚間天氣會急速轉壞,明日天氣持續惡劣,有 頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的 海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,明日本港沿岸增水可達約2米,預計水位早上約6時後開始上升,並在早上較後時間至下午初時達至最高,普遍可達海圖基準面以上約3.5米至4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上4米至5米。

在過去一小時,大老山、橫瀾島及長洲分別錄得的最高持續風速為每小時 93、83 及 55 公里,最高陣風分別超過每小時 111、101 及 103 公里。

- 1.請盡快完成家中各項防風措施,將門窗鎖緊,若有橫閂應加上。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.受風暴潮影響,低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **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

香港天文台於 2025 年 09 月 24 日 00 時 12 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。

表示本港吹西北風,平均風速每小時63公里或以上。

在午夜 12 時,超強颱風樺加沙集結在香港之東南約 190 公里,即在北緯 21.0 度, 東經 115.3 度附近,預料向西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至廣東 西部沿岸一帶。

現時本港部分地區已受烈風影響,預料超強颱風樺加沙會於今早(9月24日)最接近本港,在本港南面100公里左右掠過,其颶風區將會逐漸接近本港。天文台會在今日凌晨1時40分改發九號烈風或暴風風力增強信號。市民請密切留意天文台的最新天氣消息,並完成所有預防措施。

樺加沙環流廣闊,風勢猛烈。本港今日天氣會持續惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,今日本港沿岸增水可達約2米,預計水位早上約6時後開始上升,並在早上較後時間至下午初時達至最高,普遍可達海圖基準面以上約3.5米至4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上4米至5米。

在過去一小時,大老山、橫瀾島及長洲分別錄得的最高持續風速為每小時 93、83 及 55 公里,最高陣風分別超過每小時 111、101 及 103 公里。

- 1.請盡快完成家中各項防風措施,將門窗鎖緊,若有橫閂應加上。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.受風暴潮影響,低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入

可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。

- **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 2025 年 09 月 24 日 00 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。

表示本港吹西北風,平均風速每小時63公里或以上。

在上午 1 時,超強颱風樺加沙集結在香港之東南約 160 公里,即在北緯 21.1 度, 東經 115.1 度附近,預料向西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至廣東 西部沿岸一帶。

現時本港部分地區已受烈風影響,預料超強颱風樺加沙會於今早(9月24日)最接近本港,在本港南面100公里左右掠過,其颶風區將會逐漸接近本港。天文台會在今日凌晨1時40分改發九號烈風或暴風風力增強信號。市民請密切留意天文台的最新天氣消息,並完成所有預防措施。

樺加沙環流廣闊,風勢猛烈。本港今日天氣會持續惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,今日本港沿岸增水可達約2米,預計水位早上約6時後開始上升,並在早上較後時間至下午初時達至最高,普遍可達海圖基準面以上約3.5米至4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上4米至5米。

在過去一小時,大老山、橫瀾島及長洲分別錄得的最高持續風速為每小時 94、90 及 74 公里,最高陣風分別超過每小時 129、103 及 103 公里。

- 1.請盡快完成家中各項防風措施,將門窗鎖緊,若有橫閂應加上。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.受風暴潮影響,低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **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 2025 年 09 月 24 日 01 時 40 分發出最新熱帶氣旋警報

力號烈風或暴風風力增強信號在上午1時40分發出。

預料本港風力顯著增強。

現時切勿外出,遠離當風的門窗,在安全的地方躲避。

香港天文台於 2025 年 09 月 24 日 01 時 45 分發出最新熱帶氣旋警報

九號烈風或暴風風力增強信號,在上午1時40分發出。

預料當樺加沙接近香港時,本港風力顯著增強。

在上午 2 時,超強颱風樺加沙集結在香港之東南偏南約 150 公里,即在北緯 21.1 度,東經 114.9 度附近,預料向西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至 廣東西部沿岸一帶。

現時本港多處受烈風影響,部分地區吹暴風。預料超強颱風樺加沙會於今早(9 月 24 日)最接近本港,在本港南面 100 公里左右掠過。隨著樺加沙的颶風區逐 漸接近,本港風力將繼續增強,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。

本港今早會由吹偏北風逐漸轉為吹東至東南風,原本受遮蔽的地方可能會變得當風,市民需保持高度警覺。本港今日天氣會持續惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。 海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠 離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,今日本港沿岸增水可達約2米,預計水位早上約6時後開始上升,並在早上較後時間至下午初時達至最高,普遍可達海圖基準面以上約3.5米至4米,而叶露港水位更可能高達海圖基準面以上4米至5米。

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 100、99 及 76 公里,最高陣風分別超過每小時 120、132 及 101 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.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。
- **3.**受風暴潮影響,部分地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應避免進入可能 受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- 4.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。
- 5.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。
- **6.**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 2025 年 09 月 24 日 02 時 40 分發出最新熱帶氣旋警報

十號颶風信號在上午 2 時 40 分發出。

預料本港平均風速每小時 118 公里或以上。

現時切勿外出,遠離當風的門窗,在安全的地方躲避,同時留意風向轉變。

香港天文台於 2025 年 09 月 24 日 02 時 46 分發出最新熱帶氣旋警報

十號颶風信號,在上午2時40分發出。

表示本港平均風速每小時 118 公里或以上。

在上午 3 時,超強颱風樺加沙集結在香港之東南偏南約 130 公里,即在北緯 21.2 度,東經 114.6 度附近,預料向西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至 廣東西部沿岸一帶。

隨著超強颱風樺加沙逼近,其颶風區將開始影響本港。樺加沙會於今早(9月24日)最接近本港,在本港南面100公里左右掠過,對香港構成相當威脅,預料十號颶風信號會維持一段時間。

本港今早會由吹偏北風逐漸轉為吹東至東南風,原本受遮蔽的地方可能會變得當風,市民需保持高度警覺。本港今日天氣會持續惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。 海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠 離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,今日本港沿岸增水可達約2米,預計水位早上約6時後開始上升,並在早上較後時間至下午初時達至最高,普遍可達海圖基準面以上約3.5米至4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上4米至5米。

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 120、102 及 96 公里,最高陣風分別超過每小時 143、134 及 136 公里。

- **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.身處戶外的人十請立即尋找安全地方躲避,直至危險消除為止。

- 3.受風暴潮影響,部分低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **4.**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。
- 5.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。
- **6.**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 2025 年 09 月 24 日 03 時 46 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 4 時,超強颱風樺加沙集結在香港之東南偏南約 130 公里,即在北緯 21.2 度,東經 114.5 度附近,預料向西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至 廣東西部沿岸一帶。

樺加沙會在未來數小時最接近本港,在本港南面 100 公里左右掠過,對本港構成嚴重威脅。現時本港東南部及高地正吹颶風,隨著樺加沙進一步逼近,其颶風區會影響本港更多地區,十號颶風信號會維持一段時間。

本港今早會由吹東北風逐漸轉為吹東南風,原本受遮蔽的地方可能會變得當風,市民需保持高度警覺。本港今日天氣會持續惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,今日本港沿岸增水可達約2米,預計水位早上約6時後開始 上升,並在早上較後時間至下午初時達至最高,普遍可達海圖基準面以上約3.5 米至4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上4米至5米。

在過去一小時,橫瀾島、大老山及香港航海學校分別錄得的最高持續風速為每小時 130、126 及 104 公里,最高陣風分別超過每小時 157、168 及 165 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.身處戶外的人十請立即尋找安全地方躲避,直至危險消除為止。
- 3.受風暴潮影響,部分低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **4.**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。
- 5.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。
- **6.**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 2025 年 09 月 24 日 04 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 5 時,超強颱風樺加沙集結在香港以南約 120 公里,即在北緯 21.2 度, 東經 114.3 度附近,預料向西或西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至 廣東西部沿岸一帶。

樺加沙環流廣闊,風勢猛烈。樺加沙會在未來數小時最接近本港,在本港南面 100 公里左右掠過,對本港構成嚴重威脅。現時本港南部及高地正吹颶風,隨著樺加 沙進一步逼近,其颶風區會影響本港更多地區,市民需保持高度警覺並留意破壞 性的風力。十號颶風信號會維持一段時間。

本港今早會由吹東北風逐漸轉為吹東南風,原本受遮蔽的地方可能會變得當風。 本港今日天氣會持續惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊

會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,本港水位普遍開始上升,今日本港沿岸增水約2至3米,預計在中午前後達至最高,普遍可達海圖基準面以上約4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上5米左右。

在過去一小時,橫瀾島、青洲及大老山分別錄得的最高持續風速為每小時 136、134 及 132 公里,最高陣風分別超過每小時 166、182 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.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。
- 3.受風暴潮影響,部分低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- 4.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。
- 5.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。
- 6.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 2025 年 09 月 24 日 05 時 48 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 6 時,超強颱風樺加沙集結在香港以南約 120 公里,即在北緯 21.2 度, 東經 114.1 度附近,預料向西或西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至 廣東西部沿岸一帶。

按照現時預測,樺加沙會在未來兩三小時最接近本港,在本港南面 100 公里左右掠過。樺加沙環流廣闊,預料其颶風區會繼續影響本港南部地區,市民需保持高度警覺並留意破壞性的風力。十號颶風信號會維持一段時間。

本港今早會由吹東北風逐漸轉為吹東南風,原本受遮蔽的地方可能會變得當風。本港今日天氣會持續惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,預計本港今日沿岸增水約2至3米,水位會在中午前後達至最高,普遍可達海圖基準面以上約4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上5米左右。

在過去一小時,橫瀾島、大老山及香港航海學校分別錄得的最高持續風速為每小時 138、130 及 112 公里,最高陣風分別超過每小時 163、186 及 195 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.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。
- 3.受風暴潮影響,部分低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **4.**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。
- 5.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。
- **6.**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 2025 年 09 月 24 日 06 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 7 時,超強颱風樺加沙集結在香港以南約 120 公里,即在北緯 21.2 度, 東經 114.0 度附近,預料向西或西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至 廣東西部沿岸一帶。

按照現時預測,樺加沙會在未來一兩小時最接近本港,在本港南面 100 公里左右掠過。樺加沙環流廣闊,預料其颶風區會繼續影響本港部分地區,市民需保持高度警覺並留意破壞性的風力。十號颶風信號會維持一段時間。

本港今早會由吹東北風逐漸轉為吹東南風,原本受遮蔽的地方可能會變得當風。本港今日天氣會持續惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,預計本港今日沿岸增水約2至3米,水位會在中午前後達至最高,普遍可達海圖基準面以上約4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上5米左右。

在過去一小時,大老山、橫瀾島及塔門分別錄得的最高持續風速為每小時 136、135 及 121 公里,最高陣風分別超過每小時 188、160 及 154 公里。

- **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.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。
- **3.**受風暴潮影響,部分低窪地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- 4.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。

5.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。

6.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 2025 年 09 月 24 日 07 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 8 時,超強颱風樺加沙集結在香港之西南偏南約 120 公里,即在北緯 21.3 度,東經 113.7 度附近,預料向西或西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近珠江口至廣東西部沿岸一帶。

樺加沙正在本港以南 100 公里外掠過。樺加沙環流廣闊,預料其颶風區仍會在今早影響本港南部地區,市民需保持高度警覺並留意破壞性的風力。十號颶風信號會維持一段時間。

預料本港今早會逐漸由吹偏東風轉為東南風,原本受遮蔽的地方可能會變得當風。本港今日天氣會持續惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

受顯著風暴潮影響,預計本港今日沿岸增水約2至3米,水位會在中午前後達至最高,普遍可達海圖基準面以上約4米,而吐露港水位更可能高達海圖基準面以上5米左右。

在過去一小時,昂坪、橫瀾島及大老山分別錄得的最高持續風速為每小時 148、134 及 134 公里,最高陣風分別超過每小時 206、157 及 175 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.身處戶外的人十請立即尋找安全地方躲避,直至危險消除為止。
- 3.受風暴潮影響,部分地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應避免進入可能 受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **4.**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。
- 5.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。
- **6.**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 2025 年 09 月 24 日 08 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。

在上午 9 時,超強颱風樺加沙集結在香港之西南偏南約 130 公里,即在北緯 21.3 度,東經 113.6 度附近,預料向西或西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近廣東西部沿岸一帶。

樺加沙正在本港以南 **100** 公里外掠過。樺加沙環流廣闊,受其影響,本港南部地區及高地仍然間中吹颶風,十號颶風信號會維持一段時間。

預料本港會逐漸轉吹東南風,市民需保持高度警覺,不要離開有屏蔽的地方並留意破壞性的風力。本港今日天氣會持續惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

樺加沙正為本港帶來顯著風暴潮,本港東部沿岸的水位今早8時普遍已上升至海圖基準面3米以上,大埔滘更超過海圖基準面以上3.7米,而沿岸的水位還在逐步上升,預料在中午前後達至最高。

在過去一小時, 昂坪、橫瀾島及長洲分別錄得的最高持續風速為每小時 146、134 及 121 公里, 最高陣風分別超過每小時 212、146 及 160 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.身處戶外的人十請立即尋找安全地方躲避,直至危險消除為止。
- 3.受風暴潮影響,部分地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應避免進入可能 受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **4.**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。
- 5.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。
- **6.**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 2025 年 09 月 24 日 09 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 10 時,超強颱風樺加沙集結在香港之西南約 140 公里,即在北緯 21.3 度, 東經 113.4 度附近,預料向西或西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近廣東西部 沿岸一帶。

樺加沙正開始遠離本港,但與其相關的颶風仍間中影響本港西南部。十號颶風信號會維持一段時間。

預料本港會逐漸轉吹東南風,市民需保持高度警覺,不要離開有屏蔽的地方並留意破壞性的風力。本港今日天氣會持續惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極

巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊 及停止所有水上活動。

樺加沙正為本港帶來顯著風暴潮,本港沿岸的水位今早 9 時普遍已上升至海圖基準面 3 米以上,而沿岸的水位還在逐步上升,預料在中午前後達至最高。

在過去一小時, 昂坪、大老山及長洲分別錄得的最高持續風速為每小時 141、132 及 119 公里, 最高陣風分別超過每小時 192、169 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.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。
- 3.受風暴潮影響,部分地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應避免進入可能 受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **4.**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。
- 5.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。
- **6.**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 2025 年 09 月 24 日 10 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 11 時,超強颱風樺加沙集結在香港之西南約 150 公里,即在北緯 21.3 度, 東經 113.2 度附近,預料向西或西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近廣東西部 沿岸一帶。 樺加沙正逐漸遠離本港,但與其相關的颶風仍間中影響本港西南部。十號颶風信 號會維持一段時間。

預料本港會逐漸轉吹東南風,市民需保持高度警覺,不要離開有屏蔽的地方並留意破壞性的風力。本港今日天氣會持續惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

樺加沙正為本港帶來顯著風暴潮,本港沿岸的水位今早普遍已上升至海圖基準面 3.3 米或以上,而西部沿岸的水位還在逐步上升,預料在中午前後達至最高。

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 153、122 及 112 公里, 最高陣風分別超過每小時 204、167 及 145 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.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。
- **3.**受風暴潮影響,部分地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應避免進入可能 受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- 4.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。
- 5.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。
- **6.**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 2025 年 09 月 24 日 11 時 46 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。

在正午 12 時,超強颱風樺加沙集結在香港之西南約 160 公里,即在北緯 21.4 度, 東經 113.0 度附近,預料向西或西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近廣東西部 沿岸一帶。

樺加沙正逐漸遠離本港,但與其相關的颶風仍間中影響本港西南部。十號颶風信 號會維持一段時間。

預料本港會逐漸轉吹東南風,市民需保持高度警覺,不要離開有屏蔽的地方並留意破壞性的風力。本港今日天氣會持續惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民應遠離岸邊及停止所有水上活動。

樺加沙為本港帶來顯著風暴潮,本港沿岸的水位今早普遍上升至海圖基準面 3.4 米或以上,而西部沿岸的水位還會稍為上升,預料未來一兩小時達至最高。

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 153、124 及 111 公里, 最高陣風分別超過每小時 184、148 及 142 公里。

- 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.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。
- 3.受風暴潮影響,部分地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應避免進入可能 受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- 4.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。
- 5.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。

6.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 2025 年 09 月 24 日 12 時 19 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。

在正午 12 時,超強颱風樺加沙集結在香港之西南約 160 公里,即在北緯 21.4 度, 東經 113.0 度附近,預料向西或西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近廣東西部 沿岸一帶。

隨著樺加沙移向廣東西部沿岸,與其相關的颶風區亦逐漸遠離本港。天文台會在 今日下午 1 時 20 分改發八號東南烈風或暴風信號。

本港今日天氣仍然惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民需保持高度警覺,遠離岸邊及停止所有水上活動。

樺加沙為本港帶來顯著風暴潮,本港沿岸的水位今早普遍上升至海圖基準面 3.4 米或以上,而西部沿岸的水位還會稍為上升,預料未來一兩小時達至最高。

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 153、124 及 111 公里, 最高陣風分別超過每小時 184、148 及 142 公里。

- **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.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。
- 3.受風暴潮影響,部分地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應避免進入可能 受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **4.**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。

5.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。

6.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 2025 年 09 月 24 日 12 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 1 時,超強颱風樺加沙集結在香港之西南約 170 公里,即在北緯 21.4 度, 東經 112.8 度附近,預料向西或西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近廣東西部 沿岸一帶。

隨著樺加沙移向廣東西部沿岸,與其相關的颶風區亦逐漸遠離本港。天文台會在 今日下午 1 時 20 分改發八號東南烈風或暴風信號。

本港今日天氣仍然惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有極巨浪及湧浪,岸邊會出現越堤浪,東面及南面的海岸尤其顯著。市民需保持高度警覺,遠離岸邊及停止所有水上活動。

樺加沙所帶來的風暴潮令本港水位普遍升高超過 1.5 米。維港的水位曾錄得海圖基準面以上約 3.4 米,而大埔滘及尖鼻咀潮汐站錄得的最高水位為海圖基準面以上約 3.8 米。下午本港沿岸水位逐步下降。

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 135、113 及 92 公里,最高陣風分別超過每小時 187、136 及 110 公里。

- **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.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。

- 3.受風暴潮影響,部分地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應避免進入可能 受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **4.**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。
- 5.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。
- **6.**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 2025 年 09 月 24 日 13 時 20 分發出最新熱帶氣旋警報

八號東南烈風或暴風信號在下午1時20分發出,取代十號颶風信號。

預料本港平均風速每小時 63 公里或以上。

本港仍有一段時間吹烈風,請繼續留在室內直至風力減弱為止,切勿鬆懈防風措施。

香港天文台於 2025 年 09 月 24 日 13 時 37 分發出最新熱帶氣旋警報

八號東南烈風或暴風信號,在下午1時20分發出。

表示本港吹東南風,平均風速每小時63公里或以上。

在下午 1 時,超強颱風樺加沙集結在香港之西南約 170 公里,即在北緯 21.4 度, 東經 112.8 度附近,預料向西或西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近廣東西部 沿岸一帶。

樺加沙正逐漸遠離香港,但烈風至暴風程度的東南風仍影響本港多處地區。預料八號烈風或暴風信號會在今晚 8 時前維持。隨後天文台會視乎本地風力減弱程度,考慮改發三號強風信號。

本港今日天氣仍然惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有非常巨浪及湧浪,岸邊

仍會出現越堤浪。天文台呼籲市民繼續保持警覺,遠離岸邊及停止水上活動。

樺加沙所帶來的風暴潮令本港水位普遍升高超過 1.5 米。維港的水位曾錄得海圖基準面以上約 3.4 米,而大埔滘及尖鼻咀潮汐站錄得的最高水位為海圖基準面以上約 3.8 米。下午本港沿岸水位逐步下降。

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 135、113 及 92 公里, 最高陣風分別超過每小時 187、136 及 110 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.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.**受風暴潮影響,部分地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- 5.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。
- 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 2025 年 09 月 24 日 13 時 47 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。

超強颱風樺加沙已減弱為強颱風。

在下午 2 時,樺加沙集結在香港之西南偏西約 180 公里,即在北緯 21.5 度,東 經 112.7 度附近,預料向西或西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近廣東西部沿

岸一帶。

樺加沙正逐漸遠離香港,但烈風至暴風程度的東南風仍影響本港多處地區。預料八號烈風或暴風信號會在今晚 8 時前維持。隨後天文台會視乎本地風力減弱程度,考慮改發三號強風信號。

本港今日天氣仍然惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有巨浪及湧浪,岸邊仍會出現越堤浪。天文台呼籲市民繼續保持警覺,遠離岸邊及停止水上活動。

樺加沙所帶來的風暴潮令本港水位普遍升高超過 1.5 米。維港的水位曾錄得海圖基準面以上約 3.4 米,而大埔滘及尖鼻咀潮汐站錄得的最高水位為海圖基準面以上約 3.8 米。下午本港沿岸水位逐步下降。

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 117、104 及 91 公里, 最高陣風分別超過每小時 156、123 及 113 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.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.**受風暴潮影響,部分地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- 5.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。
- 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。

デザフナハか 2025 ケ 20 ロ 24 ロ 44 I 45 バ 及 ロ 目 かわ サ ラ ナ カ ロ

香港天文台於 2025 年 09 月 24 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。

在下午 3 時,強颱風樺加沙集結在香港之西南偏西約 190 公里,即在北緯 21.5 度,東經 112.5 度附近,預料向西或西北偏西移動,時速約 22 公里,靠近廣東西部沿岸一帶。

樺加沙正逐漸遠離香港,但烈風至暴風程度的東南風仍影響本港多處地區。預料八號烈風或暴風信號會在今晚 8 時前維持。隨後天文台會視乎本地風力減弱程度,考慮改發三號強風信號。

本港今日天氣仍然惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有巨浪及湧浪,岸邊仍會出現越堤浪。天文台呼籲市民繼續保持警覺,遠離岸邊及停止水上活動。

樺加沙所帶來的風暴潮令本港水位普遍升高超過 1.5 米。維港的水位曾錄得海圖基準面以上約 3.4 米,而大埔滘及尖鼻咀潮汐站錄得的最高水位為海圖基準面以上約 3.8 米。下午本港沿岸水位逐步下降。

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 116、97 及 91 公里, 最高陣風分別超過每小時 161、113 及 107 公里。

- 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.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.受風暴潮影響,部分地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- 5.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。
- 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

香港天文台於 2025 年 09 月 24 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,強颱風樺加沙集結在香港之西南偏西約 210 公里,即在北緯 21.5 度,東經 112.3 度附近,預料向西移動,時速約 22 公里,靠近廣東西部沿岸一帶。

樺加沙正逐漸遠離香港,但烈風至暴風程度的東南風仍影響本港多處地區。預料八號烈風或暴風信號會在今晚 8 時前維持。隨後天文台會視乎本地風力減弱程度,考慮改發三號強風信號。

本港今日天氣仍然惡劣,有頻密狂風大驟雨及雷暴。海有巨浪及湧浪,岸邊仍會出現越堤浪。天文台呼籲市民繼續保持警覺,遠離岸邊及停止水上活動。

樺加沙所帶來的風暴潮令本港水位普遍升高超過 1.5 米。維港的水位曾錄得海圖基準面以上約 3.4 米,而大埔滘及尖鼻咀潮汐站錄得的最高水位為海圖基準面以上約 3.8 米。下午本港沿岸水位逐步下降。

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、85 及 82 公里, 最高陣風分別超過每小時 149、101 及 107 公里。

- 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.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.**受風暴潮影響,部分地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。

- 5.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。
- 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 2025 年 09 月 24 日 16 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 5 時,強颱風樺加沙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,預料向西移動,時速約 22 公里,靠近廣東西部沿岸一帶。

樺加沙正逐漸遠離香港,而本港風力亦逐步減弱,但烈風程度的東南風仍影響本港部分地區,離岸及高地間中達暴風程度。預料八號烈風或暴風信號會維持至今晚8時。隨後天文台會視乎本地風力減弱程度,考慮改發三號強風信號。

本港今明兩日間中有狂風驟雨及雷暴,初時兩勢頗大,海有非常大浪及湧浪。天文台呼籲市民繼續保持警覺,遠離岸邊及停止水上活動。

在過去一小時,塔門、長洲及昂坪分別錄得的最高持續風速為每小時 90、80 及75 公里,最高陣風分別超過每小時 109、94 及 118 公里。

- 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.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.受風暴潮影響,部分地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入

可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。

- 5.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。
- 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 2025 年 09 月 24 日 17 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 6 時,強颱風樺加沙集結在香港之西南偏西約 250 公里,即在北緯 21.6 度,東經 111.9 度附近,預料向西移動,時速約 22 公里,掠過廣東西部沿岸,並逐漸減弱。

樺加沙已在廣東陽江登陸,並逐漸遠離香港,而本港風力亦逐步減弱,但烈風程度的東南風仍影響本港部分地區,離岸及高地間中達暴風程度。預料八號烈風或暴風信號會維持至今晚8時。隨後天文台會視乎本地風力減弱程度,考慮改發三號強風信號。

本港今明兩日間中有狂風驟雨及雷暴,初時兩勢頗大,海有非常大浪及湧浪。天文台呼籲市民繼續保持警覺,遠離岸邊及停止水上活動。

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 87、76 及 69 公里, 最高陣風分別超過每小時 132、89 及 89 公里。

- 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.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.**受風暴潮影響,部分地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **5.**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。
- 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 2025 年 09 月 24 日 18 時 22 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 6 時,強颱風樺加沙集結在香港之西南偏西約 250 公里,即在北緯 21.6 度,東經 111.9 度附近,預料向西移動,時速約 22 公里,掠過廣東西部沿岸,並逐漸減弱。

樺加沙已在廣東陽江登陸,並進一步遠離香港,但烈風程度的東南風仍間中影響本港部分地區。隨著本港風力逐步減弱,天文台會在晚上 8 時 20 分改發三號強風信號。

受樺加沙外圍雨帶影響,本港今明兩日間中有狂風驟雨及雷暴,初時雨勢頗大,海有非常大浪及湧浪。天文台呼籲市民繼續保持警覺,遠離岸邊及停止水上活動。

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 87、76 及 69 公里, 最高陣風分別超過每小時 132、89 及 89 公里。

- 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.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.**受風暴潮影響,部分地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **5.**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。
- 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 2025 年 09 月 24 日 18 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。

在下午 7 時,強颱風樺加沙集結在香港之西南偏西約 280 公里,即在北緯 21.6 度,東經 111.6 度附近,預料向西移動,時速約 22 公里,掠過廣東西部沿岸,並逐漸減弱。

樺加沙將進一步遠離香港,但烈風程度的東南風仍間中影響本港部分地區。隨著本港風力逐步減弱,天文台會在晚上8時20分改發三號強風信號。

受樺加沙外圍雨帶影響,本港今明兩日間中有狂風驟雨及雷暴,初時雨勢頗大,海有非常大浪及湧浪。天文台呼籲市民繼續保持警覺,遠離岸邊及停止水上活動。

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 78、71 及 69 公里, 最高陣風分別超過每小時 122、86 及 87 公里。

- 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.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.**受風暴潮影響,部分地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- **5.**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。
- 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 2025 年 09 月 24 日 19 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 8 時,強颱風樺加沙集結在香港之西南偏西約 300 公里,即在北緯 21.6 度,東經 111.4 度附近,預料向西移動,時速約 22 公里,掠過廣東西部沿岸,並逐漸減弱。

樺加沙將進一步遠離香港,但烈風程度的東南風仍間中影響本港部分地區。隨著本港風力逐步減弱,天文台會在晚上8時20分改發三號強風信號。

受樺加沙外圍雨帶影響,本港今明兩日間中有狂風驟雨及雷暴,初時雨勢頗大,海有非常大浪及湧浪。天文台呼籲市民繼續保持警覺,遠離岸邊及停止水上活動。

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 90、81 及 68 公里, 最高陣風分別超過每小時 132、99 及 80 公里。

- 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.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.**受風暴潮影響,部分地區可能出現嚴重淹浸或海水倒灌,市民應盡量避免進入可能受影響的低窪地區及遠離危險地方。
- 5.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。
- **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。
