

香港天文台在2018年9月山竹襲港期間發出的八號或以上熱帶氣旋警告

香港天文台在2018年09月16日01時10分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東北烈風或暴風信號在上午1時10分發出。

預料本港平均風速每小時63公里或以上。

請在烈風吹襲前完成所有防風措施，遠離岸邊及停止所有水上活動。

香港天文台在2018年09月16日01時15分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹東北風，平均風速每小時63公里或以上。

在上午1時，超強颱風山竹集結在香港之東南約410公里，即在北緯19.7度，東經117.0度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移向廣東西部沿岸一帶。

山竹繼續穩定地移向廣東西部沿岸，靠近香港，對本港構成相當大的威脅。按照現時預測路徑，山竹會在今日中午前後最接近珠三角一帶，本港風力將進一步增強，天文台會視乎本地風力而考慮是否需要發出更高熱帶氣旋警告信號。市民需提高警惕。

山竹環流廣闊，風勢猛烈。其外圍雨帶已開始影響香港，本地風力亦已逐漸增強，高地已吹烈風。本港天氣今日會迅速轉壞，有頻密狂風大雨，海面有巨浪及湧浪。

預料受風暴潮影響，維多利亞港的海水高度會在今日下午2時至6時期間上漲至海圖基準面以上約3.5米或更高；而大澳的海水高度會在今日下午3時至8時期間上漲至海圖基準面以上約4.0米或更高。海水上漲可能會引致低窪地區出現嚴重水浸。

天文台特別呼籲市民遠離岸邊及停止所有水上活動。在過去一小時，大老山、橫瀾島及西貢分別錄得的最高持續風速為每小時73、58及49公里，最高陣風分別為每小時92、65及72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。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。

2. 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。
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。

香港天文台在2018年09月16日01時45分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹東北風，平均風速每小時63公里或以上。

在上午2時，超強颱風山竹集結在香港之東南約390公里，即在北緯19.8度，東經116.8度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移向廣東西部沿岸一帶。

山竹繼續穩定地移向廣東西部沿岸，靠近香港，對本港構成相當大的威脅。按照現時預測路徑，山竹會在今日中午前後最接近珠三角一帶，本港風力將進一步增強，天文台會視乎本地風力而考慮是否需要發出更高熱帶氣旋警告信號。市民需提高警惕。

山竹環流廣闊，風勢猛烈。其外圍雨帶已開始影響香港，本地風力亦已逐漸增強，高地已吹烈風。本港天氣今日會迅速轉壞，有頻密狂風大雨，海面有巨浪及湧浪。

預料受風暴潮影響，維多利亞港的海水高度會在今日下午2時至6時期間上漲至海圖基準面以上約3.5米或更高；而大澳的海水高度會在今日下午3時至8時期間上漲至海圖基準面以上約4.0米或更高。海水上漲可能會引致低窪地區出現嚴重水浸。

天文台特別呼籲市民遠離岸邊及停止所有水上活動。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77、66及50公里，最高陣風分別為每小時99、83及69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。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。
2. 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。
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。

香港天文台在2018年09月16日02時45分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹東北風，平均風速每小時63公里或以上。

在上午3時，超強颱風山竹集結在香港之東南約370公里，即在北緯19.9度，東經116.6度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移向廣東西部沿岸一帶。

山竹繼續穩定地移向廣東西部沿岸，靠近香港，對本港構成相當大的威脅。按照現時預測路徑，山竹會在今日中午前後最接近珠三角一帶，本港風力將進一步增強，天文台會視乎本地風力而考慮是否需要發出更高熱帶氣旋警告信號。市民需提高警惕。

山竹環流廣闊，風勢猛烈。其強雨帶正逐漸移近香港，將會帶來頻密狂風及大雨。本地風力正迅速增強，離岸及高地已吹烈風至暴風，海面有巨浪及湧浪。預料受風暴潮影響，維多利亞港的海水高度會在今日下午2時至6時期間上漲至海圖基準面以上約3.5米或更高；而大澳的海水高度會在今日下午3時至8時期間上漲至海圖基準面以上約4.0米或更高。海水上漲可能會引致低窪地區出現嚴重水浸。

天文台特別呼籲市民遠離岸邊及停止所有水上活動。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84、74及54公里，最高陣風分別為每小時110、84及76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。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。
2. 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。
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。

香港天文台在2018年09月16日03時45分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹東北風，平均風速每小時63公里或以上。

在上午4時，超強颱風山竹集結在香港之東南約340公里，即在北緯20.0度，東經116.4度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移向廣東西部沿岸一帶。

山竹繼續穩定地移向廣東西部沿岸，靠近香港，對本港構成相當大的威脅。按照現時預測路徑，山竹會在今日中午前後最接近珠三角一帶，本港風力將進一步增強，天文台會視乎本地風力而考慮是否需要發出更高熱帶氣旋警告信號。市民需提高警惕。

山竹環流廣闊，風勢猛烈。其強雨帶正逐漸移近香港，將會帶來頻密狂風及大雨。本地風力正迅速增強，離岸及高地已吹烈風至暴風，海面有巨浪及湧浪。

預料受風暴潮影響，維多利亞港的海水高度會在今日下午2時至6時期間上漲至海圖基準面以上約3.5米或更高；而大澳的海水高度會在今日下午3時至8時期間上漲至海圖基準面以上約4.0米或更高。海水上漲可能會引致低窪地區出現嚴重水浸。

天文台特別呼籲市民遠離岸邊及停止所有水上活動。在過去一小時，大老山、橫瀾島及西貢分別錄得的最高持續風速為每小時89、72及59公里，最高陣風分別為每小時115、87及84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。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。

2. 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。

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。

香港天文台在2018年09月16日04時45分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹東北風，平均風速每小時63公里或以上。

在上午5時，超強颱風山竹集結在香港之東南約310公里，即在北緯20.2度，東經116.2度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移向廣東西部沿岸一帶。

山竹繼續穩定地移向廣東西部沿岸，靠近香港，對本港構成相當大的威脅。按照現時預測路徑，山竹會在今日中午前後最接近珠三角一帶，本港風力將進一步增強，天文台會視乎本地風力而考慮是否需要發出更高熱帶氣旋警告信號。市民需提高警惕。

山竹環流廣闊，風勢猛烈。其強雨帶正逐漸移近香港，將會帶來頻密狂風及大雨。本地風力正迅速增強，離岸及高地已吹烈風至暴風，海面有巨浪及湧浪。

預料受風暴潮影響，維多利亞港的海水高度會在今日下午2時至6時期間上漲至海圖基準面以上約3.5米或更高；而大澳的海水高度會在今日下午3時至8時期間上漲至海圖基準面以上約4.0米或更高。海水上漲可能會引致低窪地區出現嚴重水浸。

天文台特別呼籲市民遠離岸邊及停止所有水上活動。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96、80及69公里，最高陣風分別為每小時117、119及103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。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。
2. 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。
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。

香港天文台在2018年09月16日05時50分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹東北風，平均風速每小時63公里或以上。

在上午6時，超強颱風山竹集結在香港之東南約280公里，即在北緯20.4度，東經115.9度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移向廣東西部沿岸一帶。

山竹繼續穩定地移向廣東西部沿岸，進一步迫近香港，對本港構成相當大的威脅。按照現時預測路徑，山竹會在今日中午前後最接近珠三角一帶，在香港以南約100公里掠過，本港風力將持續增強，天文台會考慮在未來數小時發出更高熱帶氣旋警告信號。

山竹環流廣闊，風勢猛烈。其強雨帶正逐漸移近香港，將會帶來頻密狂風及大雨。離岸及高地已吹烈風至暴風，海面有巨浪及湧浪。市民需保持高度警覺。

預料受風暴潮影響，維多利亞港的海水高度會在今日下午2時至6時期間上漲至海圖基準面以上約3.5米或更高；大澳的海水高度會在今日下午3時至8時期間上漲至海圖基準面以上約4.0米或更高；而大埔滘的海水高度會在今日下午2時至4時期間上漲至海圖基準面以上約4.5米或更高。海水上漲可能會引致低窪地區出現嚴重水浸。

天文台特別呼籲市民遠離岸邊及停止所有水上活動。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97、85及68公里，最高陣風分別為每小時119、98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。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。
2. 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。
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。

香港天文台在2018年09月16日06時49分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東北烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹東北風，平均風速每小時63公里或以上。

在上午7時，超強颱風山竹集結在香港之東南約240公里，即在北緯20.5度，東經115.5度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移向廣東西部沿岸一帶。

山竹繼續穩定地移向廣東西部沿岸，進一步迫近香港，對本港構成相當大的威脅。按照現時預測路徑，山竹會在今日中午前後最接近珠三角一帶，在香港以南約100公里掠過，本港風力將持續增強，天文台會考慮在未來數小時發出更高熱帶氣旋警告信號。

山竹環流廣闊，風勢猛烈。其強雨帶正影響香港，帶來頻密狂風及大雨。離岸及高地吹烈風至暴風，海面有巨浪及湧浪。市民需保持高度警覺。

預料受風暴潮影響，維多利亞港的海水高度會在今日下午2時至6時期間上漲至海圖基準面以上約3.5米或更高；而大澳的海水高度會在今日下午3時至8時期間上漲至海圖基準面以上約4.0米或更高。而大埔滘的海水高度會在今日下午2時至4時期間上漲至海圖基準面以上約4.5米或更高。海水上漲可能會引致低窪地區出現嚴重水浸。

天文台特別呼籲市民遠離岸邊及停止所有水上活動。在過去一小時，大老山、橫瀾島及沙洲分別錄得的最高持續風速為每小時104、90及76公里，最高陣風分別為每小時135、117及91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。請盡快完成清除渠道的落葉及垃圾。
 2. 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。
 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。
-

香港天文台在2018年09月16日07時41分發出有關熱帶氣旋警告。

九號烈風或暴風風力增強信號在上午7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。

香港天文台在2018年09月16日07時47分發出有關熱帶氣旋警告。

九號烈風或暴風風力增強信號，現正生效。

超強颱風山竹已稍為減弱為一強颱風。

在上午8時，山竹集結在香港之東南偏南約220公里，即在北緯20.6度，東經115.2度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移向廣東西部沿岸一帶。

山竹繼續穩定地移向廣東西部沿岸，進一步迫近香港，對本港構成相當大的威脅。按照現時預測路徑，山竹會在今日中午前後最接近珠三角一帶，在香港以南約100公里掠過，本港風力將持續增強。天文台會視乎本港風力的變化，考慮是否需要發出十號颶風信號。

雖然山竹稍為減弱，但其環流廣闊，風勢依然猛烈。山竹的強雨帶正影響香港，帶來頻密狂風及大雨，海面有巨浪及湧浪。當風向由東北轉為東南時，原來受遮蔽的地方可能會變得當風。市民需保持高度警覺，並注意風向變化所帶來的影響。

預料受風暴潮影響，維多利亞港的海水高度會在今日下午2時至4時期間上漲至海圖基準面以上約3.5米或更高；而大澳的海水高度會在今日下午3時至6時期間上漲至海圖基準面以上約4.0米或更高。海水上漲可能會引致低窪地區出現嚴重水浸。

天文台特別呼籲市民遠離岸邊及停止所有水上活動。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114、94及63公里，最高陣風分別為每小時149、113及98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。

香港天文台在2018年09月16日08時47分發出有關熱帶氣旋警告。

九號烈風或暴風風力增強信號，現正生效。

表示當山竹接近香港時，本港風力顯著增強。

在上午9時，強颱風山竹集結在香港之東南偏南約180公里，即在北緯20.8度，東經114.8度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移向廣東西部沿岸一帶。

山竹繼續穩定地移向廣東西部沿岸，進一步迫近香港，對本港構成相當大的威脅。按照現時預測路徑，山竹會在今日中午前後最接近珠三角一帶，在香港以南約100公里掠過。本港將由吹東北風逐漸轉為吹東風，而風力將持續增強。天文台會視乎本港風力的變化，考慮是否需要發出十號颶風信號。

山竹的環流廣闊，風勢猛烈。其強雨帶正影響香港，帶來頻密狂風及大雨，海面有巨浪及湧浪。當風向改變時，原來受遮蔽的地方可能會變得當風。市民需保持高度警覺。

預料受風暴潮影響，維多利亞港的海水高度會在今日下午2時至4時期間上漲至海圖基準面以上約3.5米或更高；而大澳的海水高度會在今日下午3時至6時期間上漲至海圖基準面以上約4.0米或更高。海水上漲可能會引致低窪地區出現嚴重水浸。

天文台特別呼籲市民遠離岸邊及停止所有水上活動。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122、117及79公里，最高陣風分別為每小時147、151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。

香港天文台在2018年09月16日09時40分發出有關熱帶氣旋警告。

十號颶風信號在上午9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。

香港天文台在2018年09月16日09時49分發出有關熱帶氣旋警告。

十號颶風信號，在上午9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10時，強颱風山竹集結在香港之東南偏南約150公里，即在北緯21.0度，東經114.5度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移向廣東西部沿岸一帶。

山竹繼續穩定地移向廣東西部沿岸，進一步迫近香港，對本港構成相當大的威脅。按照現時預測路徑，山竹會在今日中午前後最接近珠三角一帶，在香港以南約100公里掠過。預料十號颶風信號會維持數小時。

山竹的環流廣闊，風勢猛烈。其強雨帶正影響香港，帶來頻密狂風及大雨，海面有極巨浪及湧浪。本港將由吹東北風逐漸轉為吹東風，原來受遮蔽的地方可能會變得當風。市民需保持高度警覺。

預料受風暴潮影響，維多利亞港的海水高度會在今日下午2時至4時期間上漲至海圖基準面以上約3.5米或更高；而大澳的海水高度會在今日下午3時至6時期間上漲至海圖基準面以上約4.0米或更高。海水上漲可能會引致低窪地區出現嚴重水浸。

天文台特別呼籲市民遠離岸邊及停止所有水上活動。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140、139及91公里，最高陣風分別為每小時170、194及135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。

香港天文台在2018年09月16日10時50分發出有關熱帶氣旋警告。

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，強颱風山竹集結在香港以南約150公里，即在北緯21.0度，東經114.4度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移向廣東西部沿岸一帶。

山竹繼續穩定地移向廣東西部沿岸，進一步迫近香港，對本港構成相當大的威脅。按照現時預測路徑，山竹會在今日中午前後最接近珠三角一帶，在香港以南約100公里掠過。預料十號颶風信號會維持一段時間。

山竹的環流廣闊，具破壞性的猛風正影響香港離岸水域。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180、160及129公里，最高陣風分別為每小時212、242及228公里。

山竹的強雨帶正影響香港，帶來頻密狂風及大雨，海面有極巨浪及湧浪。本港將由吹東北風逐漸轉為吹東風，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，維多利亞港的海水高度會在今日中午至下午4時期間上漲至海圖基準面以上約3.5米或更高；而大澳的海水高度會在今日下午2時至5時

期間上漲至海圖基準面以上約3.8米或更高。海水上漲加上大雨可能會引致低窪地區出現嚴重水浸。

天文台特別呼籲市民遠離岸邊及停止所有水上活動。

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。

香港天文台在2018年09月16日11時50分發出有關熱帶氣旋警告。

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，強颶風山竹集結在香港以南約120公里，即在北緯21.2度，東經114.2度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移向廣東西部沿岸一帶。

山竹繼續穩定地移向廣東西部沿岸，對本港構成嚴重威脅。按照現時預測路徑，山竹會在未來數小時最接近珠三角一帶，在香港以南約100公里掠過。預料十號颶風信號會維持一段時間。

山竹的環流廣闊，具破壞性的猛風正影響本港。在過去一小時，大老山、橫瀾島及長洲泳灘分別錄得的最高持續風速為每小時189、168及143公里，最高陣風分別為每小時256、190及190公里。

山竹的強雨帶亦正影響香港，帶來頻密狂風及大雨，海面有極巨浪及湧浪。本港正逐漸轉吹東風，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，維多利亞港的海水高度會在今日中午至下午4時期間上漲至海圖基準面以上約3.5米或更高；而大澳的海水高度會在今日下午2時至5時期間上漲至海圖基準面以上約3.8米或更高。海水上漲加上大雨會引致低窪地區出現嚴重水浸。

天文台特別呼籲市民留在室內安全地方，切勿外出。

防風措施報告：

1. 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。

香港天文台在2018年09月16日12時49分發出有關熱帶氣旋警告。

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，強颱風山竹集結在香港天文台之西南偏南約100公里，即在北緯21.4度，東經113.9度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移向珠江口以西沿岸。

山竹繼續穩定地移向廣東西部沿岸，對本港構成嚴重威脅。按照現時預測路徑，山竹會在未來數小時最接近珠三角一帶，在香港以南約100公里內掠過。預料十號颶風信號會在下午維持。

山竹的環流廣闊，具破壞性的暴風至颶風正影響本港。在過去一小時，大老山、橫瀾島及大美督分別錄得的最高持續風速為每小時175、161及153公里，最高陣風分別為每小時232、195及198公里。

山竹的強雨帶亦正影響香港，帶來頻密狂風及大雨，海面有極巨浪及湧浪。市民需保持高度警覺。

受風暴潮影響，維多利亞港的海水高度會在今日中午至下午4時期間上漲至海圖基準面以上約3.5米或更高；而大澳的海水高度會在今日下午2時至5時期間上漲至海圖基準面以上約3.8米或更高。吐露港的海水高度已升至海圖基準面約4.5米，並有上升趨勢。海水上漲加上大雨會引致低窪地區出現嚴重水浸。

天文台特別呼籲市民留在室內安全地方，切勿外出。

防風措施報告：

1. 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. 隨著風向轉變，具破壞性的風力隨時會從另一個方向吹來。切勿離開有遮蔽的地方，同時留意風向轉變。
4. 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。
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。

香港天文台在2018年09月16日14時01分發出有關熱帶氣旋警告。

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2時，強颱風山竹集結在香港天文台之西南偏南約100公里，即在北緯21.5度，東經113.7度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移向珠江口以西沿岸。

按照現時預測路徑，山竹會在未來數小時最接近珠三角一帶，在香港以南約100公里內掠過。預料十號颶風信號會在下午維持。

山竹的環流廣闊，具破壞性的暴風至颶風正影響本港。在過去一小時，大老山、長洲泳灘及橫瀾島分別錄得的最高持續風速為每小時173、159及148公里，最高陣風分別為每小時223、202及180公里。

山竹的強雨帶亦正影響香港，帶來頻密狂風及大雨，海面有極巨浪及湧浪。預料十號颶風信號會在下午維持。預料本港會由吹東風，逐漸轉吹東南風。市民需保持高度警覺，應對來自東南方向的破壞性風力。

受風暴潮影響，維多利亞港的海水高度已升至海圖基準面以上約3.5米，並有上升趨勢，而吐露港的海水高度曾升至海圖基準面以上約4.5米，現正開始回落。大澳的海水高度會在今日下午2時至6時期間上漲至海圖基準面以上約3.8米或更高。海水上漲加上大雨會引致低窪地區出現嚴重水浸。

天文台特別呼籲市民留在室內安全地方，切勿外出。

防風措施報告：

1. 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. 隨著風向轉變，具破壞性的風力隨時會從另一個方向吹來。切勿離開有遮蔽的地方，同時留意風向轉變。
4. 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。
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。

香港天文台在2018年09月16日14時45分發出有關熱帶氣旋警告。

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3時，強颶風山竹集結在香港之西南約110公里，即在北緯21.6度，東經113.4度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移向珠江口以西沿岸。

按照現時預測路徑，山竹正在香港以南約100公里內掠過。預料十號颶風信號仍會在下午維持。

山竹的環流廣闊，具破壞性的暴風至颶風正影響本港。在過去一小時，大老山、長洲及大美督分別錄得的最高持續風速為每小時170、165及145公里，最高陣風分別為每小時216、213及176公里。

山竹的強雨帶亦正影響香港，帶來頻密狂風及大雨，海面有極巨浪及湧浪。預料十號颶風信號會在下午維持。預料本港會由吹東風，逐漸轉吹東南風。市民需保持高度警覺，應對來自東南方向的破壞性風力。

受風暴潮影響，維多利亞港的海水高度已升超過海圖基準面以上3.5米，並有上升趨勢，而吐露港的海水高度曾升至海圖基準面以上約4.5米。大澳的海水高度會在未來數小時上漲至海圖基準面以上約3.8米或更高。海水上漲加上大雨會引致低窪地區出現嚴重水浸。

天文台特別呼籲市民留在室內安全地方，切勿外出。

防風措施報告：

1. 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. 隨著風向轉變，具破壞性的風力隨時會從另一個方向吹來。切勿離開有遮蔽的地方，同時留意風向轉變。
4. 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。
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。

香港天文台在2018年09月16日15時53分發出有關熱帶氣旋警告。

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4時，強颶風山竹集結在香港之西南偏西約110公里，即在北緯21.8度，東經113.3度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移向珠江口以西沿岸。

山竹開始逐漸遠離本港，預料會在黃昏前後在珠江口以西沿岸登陸。但與山竹相關具破壞性的東南暴風至颶風仍影響本港，預料十號颶風信號仍會維持數小時。

在過去一小時，長洲、橫瀾島及大美督分別錄得的最高持續風速為每小時146、135及130公里，最高陣風分別為每小時172、160及168公里。

受風暴潮影響，維多利亞港的海水高度曾升至海圖基準面以上約3.9米，而大澳的海水高度亦已上漲至海圖基準面以上約3.8米。海水上漲加上大雨已引致低窪地區出現嚴重水浸。

山竹的強雨帶亦正影響香港，帶來頻密狂風及大雨，海面有極巨浪及湧浪。天文台特別呼籲市民留在室內安全地方，切勿外出。

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.倘若「風眼」直接掠過本港，風勢會停息數分鐘至數小時不等，但具有破壞性的風力隨時會突然恢復並從另一個方向吹來。切勿離開有遮蔽的地方，同時留意風向轉變。
- 4.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。
- 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。

香港天文台在2018年09月16日16時49分發出有關熱帶氣旋警告。

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5時，強颶風山竹集結在香港之西南偏西約130公里，即在北緯22.0度，東經113.0度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移入廣東西部內陸。

山竹正在廣東台山附近登陸，並逐漸遠離香港。雖然本港風力已開始減弱，但與山竹相關具破壞性的東南暴風至颶風仍影響本港部分地區，預料十號颶風信號仍會維持兩三小時。

在過去一小時，長洲及橫瀾島分別錄得的最高持續風速為每小時136及125公里，最高陣風分別為每小時166及149公里。

受風暴潮影響，維多利亞港的海水高度曾升至海圖基準面以上約3.9米，現正逐漸下降。大澳的海水高度亦已上漲至海圖基準面以上約3.8米，而尖鼻咀的海水高度已升至海圖基準面以上約4.0米，仍繼續上升。海水上漲已引致低窪地區出現嚴重水浸。

山竹的強雨帶仍影響香港，帶來頻密狂風及大雨，海面有極巨浪及湧浪。天文台特別呼籲市民留在室內安全地方，切勿外出。

防風措施報告：

1. 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。

香港天文台在2018年09月16日17時48分發出有關熱帶氣旋警告。

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6時，強颶風山竹集結在香港之西南偏西約170公里，即在北緯22.0度，東經112.6度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移入廣東西部內陸。

山竹正逐漸遠離香港，而本港風力亦開始減弱，但具破壞性的東南風初時仍影響本港部分地區。天文台會視乎風勢情況在晚上7時至10時考慮改發八號東南烈風或暴風信號。

受風暴潮影響，維多利亞港的海水高度曾升至海圖基準面以上約3.9米，現正逐漸下降。大澳的海水高度已上漲至海圖基準面以上約3.8米，而尖鼻咀的海水高度亦已升至海圖基準面以上約4.0米。海水上漲已引致低窪地區出現嚴重水浸。

山竹的強雨帶仍影響香港，帶來頻密狂風及大雨，海面有極巨浪及湧浪。天文台呼籲市民仍然保持高度警覺。在過去一小時，長洲錄得的最高持續風速為每小時131公里，最高陣風為每小時161公里。

防風措施報告：

1. 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。

香港天文台在2018年09月16日18時46分發出有關熱帶氣旋警告。

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7時，強颱風山竹集結在香港以西約200公里，即在北緯22.0度，東經112.3度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移入廣東西部內陸。山竹逐漸遠離香港，而本港風力亦逐步減弱，但具破壞性的東南風初時仍影響本港部分地區。隨著風力進一步減弱，天文台會在未來一兩小時考慮改發八號東南烈風或暴風信號。

受風暴潮影響，大澳的海水高度曾升至海圖基準面以上約3.8米，而尖鼻咀的海水高度亦曾升至海圖基準面以上約4.0米。多處水位正逐漸下降，但部分低窪地區仍有嚴重水浸。

山竹的強雨帶繼續影響香港，帶來頻密狂風及大雨，海面有極巨浪及湧浪。天文台呼籲市民仍然保持高度警覺。

防風措施報告：

1. 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。

香港天文台在2018年09月16日19時40分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東南烈風或暴風信號在下午7時40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。

香港天文台在2018年09月16日19時51分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東南烈風或暴風信號，在下午7時40分發出。

預料本港吹東南風，平均風速每小時63公里或以上。

在下午8時，強颱風山竹集結在香港以西約240公里，即在北緯22.0度，東經111.9度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移入廣東西部內陸。

香港多處仍受烈風或暴風影響，八號東南烈風或暴風信號會維持一段時間。市民切勿鬆懈防禦措施。

山竹的雨帶仍會為本港帶來狂風及大雨。部份低窪地區仍受水浸影響，海面初時有巨浪及湧浪。隨著山竹進一步遠離香港，預料本港風力會在明日逐步減弱。

今日山竹對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，請市民務必提高警覺，以策安全。

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. 部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。
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。

香港天文台在2018年09月16日20時49分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹東南風，平均風速每小時63公里或以上。

強颱風山竹已減弱為一颱風。

在下午9時，山竹集結在香港以西約280公里，即在北緯22.0度，東經111.5度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移入華南內陸並逐漸減弱。

隨著山竹遠離，本港風力正在逐步減弱，但多處地區仍受烈風或暴風影響，八號東南烈風或暴風信號會維持一段時間。市民切勿鬆懈防禦措施。

山竹的雨帶仍會為本港帶來狂風大驟雨。海面初時有巨浪及湧浪。預料山竹會在華南內陸減弱，本港風力會在星期一進一步緩和。

今日山竹對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，請市民務必提高警覺，以策安全。在過去一小時，長洲、沙洲及西貢分別錄得的最高持續風速為每小時94、85及73公里，最高陣風分別為每小時115、116及98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. 部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。
4. 受風暴潮影響，部分低窪地區已經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. 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。

香港天文台在2018年09月16日21時45分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹東南風，平均風速每小時63公里或以上。

在下午10時，颱風山竹集結在香港以西約310公里，即在北緯22.1度，東經111.2度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移入華南內陸並逐漸減弱。

隨著山竹遠離，本港風力正在逐步減弱，但多處地區仍受烈風或暴風影響，八號東南烈風或暴風信號會維持一段時間。市民切勿鬆懈防禦措施。

山竹的雨帶仍會為本港帶來狂風大驟雨。海面初時有巨浪及湧浪。預料山竹會在華南內陸減弱，本港風力會在星期一進一步緩和。

今日山竹對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，請市民務必提高警覺，以策安全。在過去一小時，長洲、沙洲及西貢分別錄得的最高持續風速為每小時96、94及74公里，最高陣風分別為每小時121、117及91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. 部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。

4. 受風暴潮影響，部分低窪地區已經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. 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。

香港天文台在2018年09月16日22時54分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹東南風，平均風速每小時63公里或以上。

在下午11時，颱風山竹集結在香港以西約340公里，即在北緯22.2度，東經110.9度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移入華南內陸並逐漸減弱。

隨著山竹遠離，本港風力正在逐步減弱，但多處地區仍受烈風或暴風影響，八號東南烈風或暴風信號會維持一段時間。市民切勿鬆懈防禦措施。

山竹的雨帶仍會為本港帶來狂風大驟雨。海面初時有巨浪及湧浪。預料山竹會在華南內陸減弱，本港風力會在星期一進一步緩和。天文台會視乎本港風力情況考慮是否需要在星期一早上六時前改發三號強風信號。市民請在早上留意最新天氣消息。

今日山竹對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，請市民務必提高警覺，以策安全。在過去一小時，長洲、沙洲及西貢分別錄得的最高持續風速為每小時101、95及69公里，最高陣風分別為每小時135、115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. 部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。

4. 受風暴潮影響，部分低窪地區已經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.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。

香港天文台在2018年09月16日23時45分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹東南風，平均風速每小時63公里或以上。

在午夜12時，颱風山竹集結在香港以西約370公里，即在北緯22.3度，東經110.6度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移入華南內陸並逐漸減弱。

隨著山竹遠離，本港風力正逐步減弱，但多處地區仍受烈風或暴風影響，八號東南烈風或暴風信號會維持一段時間。市民切勿鬆懈防禦措施。

山竹的雨帶仍會為本港帶來狂風大驟雨。海面初時有巨浪及湧浪。預料山竹會在華南內陸減弱，本港風力會在星期一進一步緩和。天文台會視乎本港風力情況考慮是否需要在星期一早上六時前改發三號強風信號。市民請在早上留意最新天氣消息。

山竹對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，請市民務必提高警覺，以策安全。在過去一小時，長洲、沙洲及赤鱸角分別錄得的最高持續風速為每小時95、87及69公里，最高陣風分別為每小時117、113及119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.部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。
- 4.受風暴潮影響，部分低窪地區已經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.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。

香港天文台在2018年09月17日00時46分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹東南風，平均風速每小時63公里或以上。

在上午1時，颱風山竹集結在香港以西約400公里，即在北緯22.4度，東經110.3度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移入華南內陸並逐漸減弱。

隨著山竹遠離，本港風力正逐步減弱，但多處地區仍受烈風或暴風影響，八號東南烈風或暴風信號會維持一段時間。市民切勿鬆懈防禦措施。

山竹的雨帶仍會為本港帶來狂風大驟雨。海面初時有巨浪及湧浪。預料山竹會在華南內陸減弱，本港風力會在星期一進一步緩和。天文台會視乎本港風力情況考慮是否需要在星期一早上六時前改發三號強風信號。市民請在早上留意最新天氣消息。

山竹對本港帶來不同程度的破壞，四周環境可能隱藏危機，請市民務必提高警覺，以策安全。在過去一小時，長洲、赤鱗角及沙洲分別錄得的最高持續風速為每小時84、78及76公里，最高陣風分別為每小時105、109及107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. 部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。
4. 受風暴潮影響，部分低窪地區已經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. 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。

香港天文台在2018年09月17日01時45分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹東南風，平均風速每小時63公里或以上。

在上午2時，颱風山竹集結在香港以西約420公里，即在北緯22.4度，東經110.1度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移入華南內陸並逐漸減弱。

山竹已移入廣西，並進一步遠離香港，本港風力亦逐步減弱。現時本港西部地區及高地仍受烈風或暴風影響，八號東南烈風或暴風信號會維持一段時間。市民切勿鬆懈防禦措施。

山竹的外圍雨帶仍會為本港帶來狂風驟雨。海面初時有大至巨浪及湧浪。預料山竹會在華南內陸減弱，本港風力會在今天進一步緩和。天文台會視乎本港風力情況，考慮是否需要在今早六時前改發三號強風信號。市民請在早上留意最新天氣消息。

山竹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。在過去一小時，長洲、沙洲及赤鱸角分別錄得的最高持續風速為每小時82、75及64公里，最高陣風分別為每小時108、107及103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. 部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。
4. 受風暴潮影響，部分低窪地區已經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. 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。

香港天文台在2018年09月17日02時45分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹東南風，平均風速每小時63公里或以上。

颱風山竹已減弱為強烈熱帶風暴。

在上午3時，山竹集結在香港以西約450公里，即在北緯22.5度，東經109.8度附近，預料向西北偏西移動，時速約30公里，移入華南內陸並逐漸減弱。

山竹繼續橫過廣西內陸，進一步遠離香港，本港風力亦逐步減弱。現時本港西部地區及高地仍受烈風或暴風影響，市民仍需採取防禦措施。預料山竹會在今天逐漸減弱，本港風力將進一步緩和。天文台會視乎本港風力情況，考慮是否需要在今早六時前改發三號強風信號。市民請在早上留意最新天氣消息。

山竹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。

山竹的外圍雨帶仍會為本港帶來狂風驟雨。海面初時有大至巨浪及湧浪。在過去一小時，沙洲、長洲及赤鱗角分別錄得的最高持續風速為每小時73、72及65公里，最高陣風分別為每小時89、86及87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. 部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。
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。

香港天文台在2018年09月17日03時45分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹東南風，平均風速每小時63公里或以上。

在上午4時，強烈熱帶風暴山竹集結在香港以西約480公里，即在北緯22.5度，東經109.5度附近，預料向西北偏西移動，時速約25公里，移入華南內陸並逐漸減弱。

山竹已減弱為強烈熱帶風暴，並進一步遠離香港，本港風力亦逐步減弱。初時本港西部地區及高地仍間中受烈風或暴風影響，市民仍需採取防禦措施。預料本港風力在今日將進一步緩和，天文台會在未來一兩小時考慮改發三號強風信號。市民請留意最新天氣消息。

山竹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。

山竹的外圍雨帶仍會為本港帶來狂風驟雨。海面初時有大浪及湧浪。在過去一小時，長洲錄得的最高持續風速為每小時64公里，最高陣風為每小時80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. 部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。
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。

香港天文台在2018年09月17日04時45分發出有關熱帶氣旋警告。

八號東南烈風或暴風信號，現正生效。

預料本港吹東南風，平均風速每小時63公里或以上。

在上午5時，強烈熱帶風暴山竹集結在香港以西約500公里，即在北緯22.6度，東經109.3度附近，預料向西北偏西移動，時速約25公里，移入華南內陸並逐漸減弱。

山竹繼續遠離香港，本港風力亦逐步減弱。初時本港西部地區及高地仍間中受烈風或暴風影響，市民仍需採取防禦措施。預料本港風力在今日將進一步緩和，天文台即將改發三號強風信號。

山竹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。

山竹的外圍雨帶仍會為本港帶來狂風驟雨。海面初時有大浪及湧浪。在過去一小時，沙洲錄得的最高持續風速為每小時56公里，最高陣風為每小時77公里。

八號烈風或暴風信號－防風措施報告：

1. 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。
 2. 部分地方仍然吹烈風及狂風，切勿鬆懈防風措施。
 3. 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。
-