

## 天文台在 1968 年 8 月雪麗襲港期間發出的八號或以上熱帶氣旋警告

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日上午 6 時 0 分發出之風暴警告。

7 號風球在上午 6 時懸掛，表示平均時速 34 海里或以上之烈風將由東北方面吹襲。

現在本港由午夜時開始，吹清新北風，離岸地區風勢強勁，在長洲方面之最高陣風紀錄每小時 37 海里。

在上午 6 時，強烈熱帶風暴雪麗集結在北緯 20.5 度，東經 115.8 度附近，即在香港之東南約 140 海里，向西北偏西移動，時速 9 海里。

關於該風暴中心附近之風力，並無情報。但其中心離東沙群島 60 里時，則該氣象站紀錄得風力時速為 60 海里。雪麗移動已稍為緩慢，但更接近本港。

如繼續在現時途徑移動，其中心將於黃昏時在香港之西南偏南約 70 里掠過。預料本港之風力增強，根據現在跡象顯示，烈風將會在下午吹達本港。現在風暴中心直徑大約為 80 里。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日上午 6 時 30 分發出之風暴警告。

7 號風球在上午 6 時懸掛，表示平均時速 34 海里或以上之烈風將由東北方面吹襲。

現在港內風勢強勁，在橫瀾方面之最高陣風紀錄每小時 44 海里，在飛鵝嶺方面則每小時 57 海里。

在上午 6 時，強烈熱帶風暴雪麗集結在北緯 20.5 度，東經 115.8 度附近，即在香港之東南約 140 海里，向西北偏西移動，時速 9 海里。

如該風暴繼續在現時途徑移動，黃昏時，將會在香港之西南偏南約 70 海里掠過。

預料本港之風力增強，根據現在跡象顯示，烈風將會在下午吹達本港，現在風暴中心直徑大約為 80 里。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日上午 7 時 30 分發出之風暴警告。

7 號風球仍然懸掛，表示平均時速 34 海里或以上之烈風將由東北方面吹襲。

現在本港風勢強勁，香港天文台之最高陣風紀錄每小時 39 海里，橫瀾方面則每小時 44 海里。

在上午 7 時，強烈熱帶風暴雪麗集結在北緯 20.6 度，東經 115.5 度附近，即在香港之東南約 130 海里，向西北偏西移動，時速 10 海里。

該風暴已稍為加強，但關於該風暴中心附近之風力，並無情報。

如該風暴繼續在現時途徑移動，黃昏時，將會在香港之西南偏南約 70 海里掠過。

預料本港之風力增強，根據現在跡象顯示，烈風將會在下午吹達本港，本港之氣壓現在繼續低降。

由昨晨 7 時至現在，天文台紀錄得雨量共 0.64 英吋。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日上午 8 時 30 分發出之風暴警告。

7 號風球仍然懸掛，表示平均時速 34 海里或以上之烈風將由東北方面吹襲。

現在本港風力強勁，東北偏北風繼續增強。上一小時，天文台之最高陣風紀錄每小時 49 海里，飛鵝嶺方面則每小時 59 海里，橫瀾島則為 69 海里。

在上午 8 時，強烈熱帶風暴雪麗集結在北緯 20.6 度，東經 115.4 度附近，即在香港之東南偏南約 120 海里，向西北偏西移動，時速 10 海里。

關於該風暴中心附近之風力，並無情報，但根據所得船隻報告，在本港以東大約 70 海里風力時速為 37 海里。

如該風暴繼續在現時途徑移動，約在黃昏時，將會在香港之西南偏南約 70 海里掠過。

下午本港將受烈風程度之東風影響，本港之氣壓仍繼續下降。

由昨晚下午 7 時至現在，天文台紀錄得雨量共 0.65 英吋。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日香港天文台在上午 9 時 30 分發出之風暴警告。

7 號風球仍然懸掛，表示平均時速 34 海里或以上之烈風將由東北方面吹襲。

現在本港平均風力強勁，預料東北偏北風逐漸增強。

在上午 9 時，強烈熱帶風暴雪麗集結在北緯 20.5 度，東經 115.4 度附近，即在香港之東南偏南約 130 海里，該風暴移動較為緩慢，現以時速 8 海里向西北偏西移動。

該風暴之風眼在天文台氣象雷達上顯示甚為清楚，直徑約為 60 里。

如該風暴繼續在現時途徑移動，約在黃昏時，將會在香港之西南偏南約 70 海里掠過，屆時烈風程度之東風將會影響本港。

由昨晚下午 7 時至現在止，天文台紀錄得雨量共 0.73 英吋。今晚雨勢將會較大。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日香港天文台在上午 10 時 30 分發出之風暴警告。

7 號風球仍然懸掛，表示平均時速 34 海里或以上之烈風將由東北方面吹襲。

現在本港平均風力強勁，東北偏北風逐漸增強。上一小時，哥連臣角之最高陣風紀錄每小時 51 海里，飛鵝嶺方面則每小時 64 海里。

在上午 10 時，強烈熱帶風暴雪麗重新測定位置，集結在北緯 21.0 度，東經 115.2 度附近，即在香港之東南約 100 海里，向西北移動，時速 10 海里。

如該風暴繼續在現時途徑移動，約在黃昏時，將會在香港 50 海里內掠過。

由昨晚 7 時至現在止，天文台紀錄得雨量共 0.84 英吋。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日香港天文台在上午 11 時 30 分發出之風暴警告。

7 號風球仍然懸掛，表示平均時速 34 海里或以上之烈風將由東北方面吹襲。

現在本港吹東北偏東風，風力逐漸增加，部份地區及港外吹烈風。飛鵝嶺之最高陣風紀錄每小時 80 海里，港口地區，因受北方遮蔽，可能轉吹東風時，風力迅速增加。

在上午 11 時，強烈熱帶風暴雪麗集結在北緯 21.1 度，東經 115.1 度附近，即在香港之東南約 90 海里，向西北移動，時速 10 海里。

如該風暴繼續在現時途徑移動，約在黃昏時，最為接近本港。

由昨晚 7 時至現在止，天文台紀錄得雨量共 0.89 英吋。預料今晚雨量更為增加。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日下午 12 時 30 分發出之風暴警告。

7 號風球仍然懸掛，表示平均時速 34 海里或以上之烈風將由東北方面吹襲。

現在本港空曠地方風力已達至烈風程度。天文台之最高陣風紀錄每小時 54 海里，飛鵝嶺方面則每小時 80 海里。港口地區，因受北方遮蔽，當風向改變時，風力急速增加。

在中午，強烈熱帶風暴雪麗集結在北緯 21.2 度，東經 114.9 度附近，即在香港之東南約 80 海里，向西北移動，時速 10 海里。

如該風暴繼續在現時途徑移動，約在黃昏時，最為接近或襲正本港。天文台之氣壓繼續下降，為 1964 年十月份以來最低紀錄。

由昨晚 7 時至現在止，天文台紀錄得雨量共 0.93 英吋。未來 24 小時之雨量可能有 3 至 6 英吋。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日下午 1 時 30 分發出之風暴警告。

7 號風球仍然懸掛，表示平均時速 34 海里或以上之烈風將由東北方面吹襲。

現在本港空曠地方風力已達烈風程度。飛鵝嶺之最高陣風紀錄每小時 81 海里，天文台方面則每小時 54 海里。本港港內北部較受屏障（或較為背風），但當風向轉變時，風速將會突然加強。

在下午 1 時，颱風雪麗集結在北緯 21.3 度，東經 114.9 度附近，即在香港之東南偏南約 75 海里，向西北移動，時速 10 海里。氣象偵察飛機之報告顯示風暴已稍為增強，雪麗現已成為颱風。

根據現在跡象，該颱風約在黃昏時，會在香港附近或上空掠過。

由昨晚 7 時至現在，天文台紀錄得雨量共 1.34 英吋。預料在未來 24 小時內將還有 3 至 6 英吋雨下降。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日下午 2 時 30 分發出之風暴警告。

7 號風球仍然懸掛，表示平均時速 34 海里或以上之烈風將由東北方面吹襲。

現在本港吹東北偏北風，空曠地區風力已達烈風程度。飛鵝嶺之最高陣風紀錄每小時 81 海里，橫瀾島方面則每小時 74 海里。現時本港港內北方及東北方仍然較受屏障（或較為背風），但當風向轉變時，港內風速將會突然增強。

在下午 2 時，颱風雪麗集結在北緯 21.4 度，東經 114.7 度附近，即在香港之東南偏南約 65 海里，向西北移動，時速 10 海里。

根據現在跡象，該颱風將會在黃昏時，在香港之附近或上空掠過。

由昨日下午 7 時至現在，天文台紀錄得雨量共 1.54 英吋。在未來 24 小時內將會有 3 至 6 英吋雨下降。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日下午 3 時 30 分發出之風暴警告。

9 號風球在下午 2 時 40 分懸掛，表示烈風將會加強。

現在本港吹東北偏北風，風力普遍達烈風程度，而且正在逐漸增強。飛鵝嶺之最高陣風紀錄每小時 88 海里，橫瀾島方面則每小時 86 海里，天文台則達 71 海里。

在下午 3 時，颱風雪麗集結在北緯 21.5 度，東經 114.7 度附近，即在飛鵝嶺之東南偏南約 65 海里，向西北移動，時速 10 海里。

由於颱風影響，維多利亞港內之海面將會比平時高出四至五英尺。在吐露港方面之影響較大，潮水將會比平時高出七至九英尺。

現時颱風風眼離本港甚近，而且將會繼續更為接近。

圓形之無雨區域（即風眼）直徑約 50 里，其邊緣約離本港 20 里。

由昨日下午 7 時至現在，天文台共得雨量為 1.90 英吋。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日下午 4 時 30 分發出之風暴警告。

10 號風球在下午 4 時 10 分懸掛，表示當颱風中心經過或接近本港時，平均時速 64 海里或以上之颶風將可能從任何方向吹襲。

現在本港吹東北偏北風，風力普遍達烈風程度，而且風力正在增強。橫瀾島之最高陣風紀錄每小時 113 海里，飛鵝嶺方面則每小時 110 海里，長洲則為每小時 73 海里。

在下午 4 時，颱風雪麗集結在北緯 21.7 度，東經 114.7 度附近，即在飛鵝嶺之東南偏南約 45 海里，向西北移動，時速 10 海里。

由於颱風影響，維多利亞港內之海面將會比平時高出 4 至 5 英尺。在吐露港方面其影響則更大。

現時颱風風眼離本港甚近，而且向正本港逐漸移近。

較少雨之區域直徑約五十里，呈圓形狀，此即風眼所在，其邊緣現時正在橫瀾島之南。

由昨日下午 7 時至現在，天文台錄得雨量為 2.83 英吋。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日下午 5 時 30 分發出之風暴警告。

10 號風球仍然懸掛，表示當颱風中心經過或接近本港時，平均時速 64 海里或以上之颶風將可能從任何方向吹襲。

現在本港港內，飛鵝嶺及橫瀾之風力已達颶風程度。橫瀾之最高陣風紀錄每小時 113 海里，飛鵝嶺方面則每小時 110 海里，大帽山則為每小時 104 海里及哥連臣角則每小時 82 海里。

在下午 5 時，颱風雪麗集結在北緯 21.9 度，東經 114.4 度附近，即在飛鵝嶺之東南偏南約 30 海里，向西北移動，時速 10 海里。

由於颱風影響，維多利亞港內之海面將會比平時高出 4 至 5 英尺。在吐露港方面其影響則更大。

颱風風眼正在香港東南，而且風眼範圍相當大。無雨或較少雨之區域直徑約 50 里。當此區域經過本港時，本港有些地區之天氣將會暫時轉好，下雨亦會較少。但無論如何，防範措施絕不能鬆懈，因為當風眼經過後，狂風大雨將會再次發生。

當上述情形發生時，曾受屏障之地區，將會變為危險地受到猛烈西南風之侵襲。

由昨日下午 7 時至現在，天文台共錄得雨量為 4.08 英吋。在未來 12 小時內將會有 4 至 6 英吋雨下降。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日下午 6 時 30 分發出之風暴警告。

10 號風球仍然懸掛，表示當颱風中心經過或接近本港時，平均時速 64 海里或以上之颶風將可能從任何方向吹襲。

在過去一小時內本港風力已稍為和緩，但不久風力又會增強。橫瀾之最高陣風紀錄每小時 113 海里，飛鵝嶺方面則每小時 110 海里，大帽山則為每小時 104 海里及哥連臣角則每小時 82 海

里。

在下午 6 時，颱風雪麗集結在北緯 22.0 度，東經 114.3 度附近，即在飛鵝嶺之東南偏南約 17 海里，向西北移動，時速 10 海里。

由於颱風影響，維多利亞港內之海面將會比平時高出 4 至 5 英尺。在吐露港方面其影響則更大，可能高出 7 至 9 英尺。

颱風風眼中心現時正在赤柱半島之南，而且其範圍相當大。無雨或較少雨之區域，呈圓形狀，直徑約 50 里。現時正在本港南部地區下降之大雨，雨勢只是屬於和緩。但無論如何，防範措施，絕不能鬆懈，因為當風眼經過後，狂風大雨將會再次發生。

當上述情形發生時，曾受屏障之地區，將會變為暴露地區，可能危險地受到猛烈西南風之侵襲。

由昨日下午 7 時至現在，天文台共錄得雨量為 4.85 英吋。預料在未來 12 小時內將會有 4 至 6 英吋雨下降。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日下午 7 時 30 分發出之風暴警告。

10 號風球仍然懸掛，表示當颱風中心經過或接近本港時，平均時速 64 海里或以上之颶風將可能從任何方向吹襲。

在下午 7 時，颱風雪麗集結在北緯 22.1 度，東經 114.2 度附近，即在飛鵝嶺之南約 12 海里，向西北移動，時速 10 海里，直趨香港。

由於颱風影響，維多利亞港內之海面已經比平時高出 3 英尺。在吐露港方面其影響較大，現在大埔坳之海面已則比平時高出約 6 英尺。

現時本港大部分地區已受到雪麗風眼之影響。維多利亞港內現時之風勢只是達到清勁程度，而大雨地區則除新界西北部之外，雨勢較為和緩。

不過，最為緊要的是：防範措施，不應鬆懈，因為風眼經過後，狂風大雨，將會隨之又來。

當風眼經過後，曾受屏障之地區，將會變為暴露地區，可能危險地受到猛烈西南風之侵襲。

由昨日下午 7 時至現在，天文台共錄得雨量為 4.98 英吋。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日下午 8 時 30 分發出之風暴警告。

10 號風球仍然懸掛，表示當颱風風眼經過本港後，平均時速 64 海里或以上之颶風將可能從西南方向吹襲。

在下午 8 時，颱風雪麗之風眼正正集結在香港島，向西北移動，時速 10 海里。

現時本港大部分地區已受到雪麗的風眼之影響。天文台現時風靜而且雨少。

不過，應該再次提醒大家就是：防範措施，仍不應鬆懈，因為風眼經過後，狂風大雨，又將會隨之而來。

由昨日下午 7 時至現在，天文台共錄得雨量為 5.05 英吋。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日下午 9 時 30 分發出之風暴警告。

10 號風球仍然懸掛，表示風眼經過本港後，將吹平均時速 64 海里或以上之西南風。

在下午 9 時，颱風雪麗集結在新界西北部深灣附近，向西北移動，時速 10 海里。

該颱風風眼影響本港大部分地區，風眼南部邊緣已過本港南部，橫瀾島現已在風眼外，是以風力急速增加。上一小時吹西南偏南風，陣風紀錄為每小時 56 海里，防範措施，切勿放鬆。

由昨晚 7 時至現在，天文台紀錄得雨量共 5.17 英吋。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日下午 10 時 30 分發出之風暴警告。

10 號風球仍然懸掛，表示平均時速 64 海里或以上之颶風將從西南方向吹襲。

在下午 10 時，颱風雪麗集結在廣東省，北緯 22.7 度，東經 113.8 度附近，即在香港飛鵝嶺西北大約 30 里，並且向西北移動，時速 12 海里。

該颱風風眼已過本港，西南偏南風，風力增加。橫瀾島陣風時速為 85 海里，哥連臣角陣風時速為 66 海里，氣象雷達上顯示雨量較多，未來 24 小時內，可能有 6 吋至 8 吋之雨量，數小時後，部分地區將有山泥傾瀉，或被水浸，維多利亞海港之水位，現已高出平常 2 呎。夜後將可能再高出 2 呎或 3 呎。

由昨晚 7 時至現在，天文台紀錄得雨量共 5.30 英吋。



---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日下午 11 時 30 分發出之風暴警告。

10 號風球仍然懸掛，表示平均時速 64 海里或以上之颶風將從西南方向吹襲。

上一小時，長洲之最高陣風紀錄每小時 90 海里，飛鵝嶺方面則每小時 83 海里。

在下午 11 時，颱風雪麗集結在北緯 22.9 度，東經 113.8 度附近，即在飛鵝嶺西北偏北約 37 海里，向西北偏北移動，時速 8 海里。

預料該颱風轉入內陸則會轉弱。數小時後，本港風力將會稍為減弱，但今晚仍吹烈風。

如該颱風繼續在現時途徑移動，則一兩小時後，十號風球將會改為六號。

由昨晚 7 時至現在止，天文台紀錄得雨量共 6.00 英吋。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 21 日香港天文台在午夜發出之風暴警告。

6 號風球在下午 11 時 45 分懸掛。表示平均時速 34 海里或以上之烈風將從西南方面吹襲。

現在本港風力已稍為減弱，因而改懸六號風球，現在海面風力已轉吹風暴程度之西南風。

在下午 11 時 30 分時，颱風雪麗經已轉弱為一強烈熱帶風暴，集結在北緯 23.0 度，東經 113.8 度附近，即在飛鵝嶺之西北偏北約 43 海里，向西北偏北移動，時速 8 海里，漸漸遠離本港。繼續有大雨，是以未來 12 小時內將可再獲約 5 吋之雨量。部分地區山泥傾瀉及水浸或有可能。

由昨晚 7 時至現在，天文台紀錄得雨量共 6.64 英吋。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 22 日香港天文台在零時 30 分發出之風暴警告。

6 號風球仍然懸掛，表示平均時速 34 海里或以上之烈風將從西南方面吹襲。

現在本港風力仍吹烈風。哥連臣角及橫瀾島之最高陣風紀錄每小時 74 海里。

在午夜，強烈熱帶風暴雪麗集結在北緯 23.1 度，東經 113.8 度附近，即在飛鵝嶺西北偏北約 46 海里，向西北偏北移動，時速 8 海里。

未來 12 小時內將可再獲約 5 吋之雨量。部分地區可能有山泥傾瀉或被水浸。

由昨日午夜至今日午夜，天文台紀錄得雨量共 6.05 英吋。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 22 日上午 1 時 30 分發出之風暴警告。

6 號風球仍然懸掛，表示平均時速 34 海里或以上之烈風由西南方面吹襲。

在上午 1 時，強烈熱帶風暴雪麗集結在北緯 23.1 度，東經 113.7 度附近，即在飛鵝嶺西北偏北約 50 海里，向西北偏北移動，時速 8 海里。

該風暴已稍為轉弱。現在本港風力繼續減低，但機場方面時速為 76 海里，長洲方面則為 69 海里。

由 20 號下午 7 時至現在止，天文台紀錄得雨量共 7.09 英吋。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 22 日上午 2 時 30 分發出之風暴警告。

6 號風球仍然懸掛，表示平均時速 34 海里或以上之烈風由西南方面吹襲。

現在本港風力漸漸和緩，但仍有烈風報告。上一小時，長洲之最高陣風紀錄每小時 58 海里，天文台方面則每小時 52 海里。

在上午 2 時，強烈熱帶風暴雪麗集結在北緯 23.3 度，東經 113.5 度附近，即在香港之西北偏北約 70 海里，向西北偏北移動，時速 15 海里。天文台氣象雷達上顯示該風暴之風眼直徑只得 15 海里，但降雨區域範圍仍甚廣闊。

如該風暴繼續減弱及繼續在現時途徑移動，則數小時後 6 號風球可能改為 3 號。

由 20 號下午 7 時至現在止，天文台紀錄得雨量共 7.49 英吋。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 22 日上午 3 時 30 分發出之風暴警告。

6 號風球仍然懸掛，表示平均時速 34 海里或以上之烈風由西南方面吹襲。

現在本港風力慢慢和緩但空曠地方仍有烈風報告。長洲之最高陣風紀錄每小時 52 海里，哥連臣角及橫瀾島方面則每小時 50 海里。

在上午 3 時，強烈熱帶風暴雪麗集結在北緯 23.5 度，東經 113.3 度附近，即在香港之西北偏北約 85 海里，向西北偏北移動，時速 15 海里。

該風暴已稍為轉弱。

如該風暴繼續在現時途徑移動，可能於兩三小時後，6 號風球將可能改懸 3 號。

由 20 號下午 7 時至現在，天文台紀錄得雨量共 7.60 英吋。

---

香港天文台在 1968 年 8 月 22 日上午 4 時 30 分發出之風暴警告。

6 號風球仍然懸掛，表示平均時速 34 海里或以上之烈風由西南方面吹襲。

現在本港風力慢慢和緩但空曠地方仍有烈風報告。飛鵝嶺之最高陣風紀錄每小時 60 海里，長洲方面則每小時 50 海里。

在上午 4 時，雪麗經已轉弱為一熱帶風暴，集結在北緯 23.7 度，東經 113.2 度附近，即在香港之西北偏北約 100 海里，向西北偏北移動，時速 15 海里。

如該風暴繼續在現時途徑移動，可能於兩小時後，6 號風球改為 3 號。

由 20 號下午 7 時至現在止，天文台紀錄得雨量共 8.13 英吋。

---

備註：由一九七三年一月一日開始，5 號至 8 號風球分別由 8 號西北、8 號西南、8 號東北及 8 號東南四個信號代替。