

香港天氣警告信號發出中心

網主電子發報

012 號 2008 年 8 月 14 日出版 每月出版一次 2007 年創刊

A 氣象專區 B 天氣近況 C 網頁近況 D 網頁將來 E 網主的話

明天將是本站成立三週年紀念日，本站將改版慶祝！

<A1>氣象專欄：北冕襲港(作者 hkson)

本文是簡述北冕襲港的情況，且並無說明本站發出警告的情況，只述天文台發出警告的情況，詳盡的回顧會盡快推出，大家請期待！

熱帶擾動90W在8月3日於呂宋附近生成，並迅速發展，至8月4日早上在南海東北部增強為熱帶低氣壓，天文台在上午9時左右仍只指一個低壓區為南海東北部及呂宋帶來不穩定天氣，在上午10時左右便指一個熱帶低氣壓似乎在形成，在上午10時15分便發出一號戒備信號和升格為熱帶低氣壓，當時它在香港東南約610公里，聯合颱風警報中心也在該日早上給予其臨時編號10W。

這個10W在當日日間迅速增強，但晚間增強速度較慢，維持在中心風力每小時約60公里，午夜時移至本港東南約450公里。8月5日早上10W增強為熱帶風暴，並被日本氣象廳命名為北冕，英文名稱Kammuri，國際編號0809，當時北冕集結在本港東南約300公里，但本港風勢仍未增強，但天文台已表示傍晚可能需要改發三號強風信號。北冕當日餘下時間繼續增強並有對流爆發，晚上對流較日間緊密，並增強至熱帶風暴上限，中心風力達每小時85公里。本港風力亦開始增強，天文台在當晚7時15分發出三號強風信號，當時北冕集結於本港東南偏南約220公里。

8月6日凌晨北冕組織更迅速轉好，對流變得緊密並爆發，並在凌晨增強為強烈熱帶風暴，而因此，以及本港風勢繼續增強，北冕亦進一步移近香港，天文台在上午3時45分表示未來兩三小時可能發出八號信號，而上午4時正式發出八號預警，並於上午5時40分發出八號東北烈風或暴風信號，當時北冕集結在香港以南約170公里。清晨從雷達可見北冕其實正在發展雲捲風眼。天文台在上午8時40分改發八號東南烈風或暴風信號，當時北冕集結在本港以南約150公里。北冕在8月6日早段迅速增強，並在當日中午達到顛峰，最高中心風力達每小時110公里，但未能形成雲捲風眼及增強為颱風。

本港在當日中午普遍轉吹東南風，但風勢未有顯著增強，反而部分地區在吹東北風時更為大風，而當日下午北冕亦逐漸減弱。本港下午風勢亦逐漸減弱，天文台在下午5時15分改發三號強風信號，當時北冕在

香港之西南約210公里。傍晚北冕的對流逐漸變得鬆散，並於廣東陽西縣登陸。晚上北冕減弱為熱帶風暴，並繼續遠離香港，但本港仍然吹強風至烈風。8月7日本港西部及南部地區仍然大風，部分地區更吹烈風，當本港風勢開始減弱時，該區仍吹強風，天文台在當日上午4時15分改發一號戒備信號，當時北冕已移至本港以西約420公里。而上午7時15分，本港風勢明顯減弱，一號戒備警告取消，當時北冕集結在本港西南偏西約490公里。

當日北冕因部分時間移入北部灣而緩慢減弱至維持強度，晚上橫過越南，8月8日凌晨緩慢減弱為熱帶低氣壓。當日北冕早上進一步減弱為低壓區，對流進一步減弱，而當日早上北冕的雨帶為香港帶來大雨，天文台發出黃色暴雨警告。而北冕至8月11日仍未完全消散，依然在北部灣附近徘徊，隨後數天才完全消散。

<A2>精選文件下載(2)：

1947 至 2008 年年初一的 最低氣溫排名及其他天氣資料

由於氣象知識暫停更新，在改版後才逐漸更新，故今期發報只能推薦大家下載在這數個月製作的文件了。雖然農曆新年早已過去，現在更是夏天，但上期發報是2月6日，當時並未有此份文件，也未知2月7日年初一的低溫，所以本站也推薦這份文件。這文件是以 excel 製作，大家需要有 Microsoft Excel 或 Excel Viewer 才能載入此文件。本文件將 1947 至 2008 年年初一的最低氣溫記錄，附以最高氣溫、雨量和日照時間，並以 excel 排序最低氣溫，如大家有 Microsoft Excel，也可排序最高氣溫、雨量和日照時間，遞增或遞減都可，而排序最低氣溫當然是遞增啦！

大家可到網站的知識資料區下載檔案，而以下亦提供連結予大家下載(請按下檔案名稱)：

[1947 至 2008 年年初一的最低氣溫排名及其他天氣資料](#) (20KB, 2008 年 2 月 9 日下午 11 時 40 分更新)

希望在空閒時，我可以製作更多的天氣資料統計，不過由於暑假要更新回顧和知識，所以統計資料可能要在 12 月或 2009 年才推出了。而這個 1947 至 2008 年年初一的資料，在 2009 年除了加入 2009 年資料外，可能加入 1901 至 1939 年的資料，而 1940 至 1946 年因第二次世界大戰關係，天文台並無資料。

而新的氣象知識和回顧會即將推出，請期待！請參閱本站的「知識資料」區內的氣象辭典、教育資源和專題和「回顧記錄」的各項回顧。

<A3> 氣象網廣告及氣象迷專訪嘉賓



氣象迷專訪本月暫停，下月可能繼續，現希除網主邀請的人外，若有人想自願被訪，歡迎聯絡網主以作下次的發報的氣象迷專訪！另本報會設置氣象網站廣告欄，特意招募大家放置廣告於本報。聯絡網主hkson，可透過電郵方式：hkson2005@gmail.com 或以 MSN 方式：johncharliewu24@hotmail.com，又或在新版啟用後於留言版聯絡。

<B1> 七月中上旬多雨 中下旬天色良好 及炎熱 但有強烈雷暴和冰雹

七月首數天雖然大致天晴，但一道低壓槽在七月六日開始一連十天為香港帶來很多的雨水。由七月五日至十五日，每天雨量均為雙位數字，七月十二日更達三位數—114.3 毫米，該日早上天文台發出了紅色暴雨警告。而該月主要雨量也是在這一天錄得，只有 7.9 毫米是在七月一日和十九日錄得，換言之全月 471.1 毫米雨量，有 463.2 毫米或 98.3% 都在該一天錄得的！

七月十六日該低壓槽減弱，隨後十天左右大致天晴及炎熱。但在七月二十七日開始，受颱風鳳凰的下沉氣流影響，本港天氣酷熱，二十八日錄得 34.6 度，為今年暫時最高氣溫。而因此，內陸容易產生雷暴並快速發展，七月二十七日下午及七月二十八日傍晚本港都受到雷雨影響，而七月二十七日新界地區更有冰雹報告。

此篇文章由於時間關係，只簡述七月的惡劣天氣，並不像之前詳述全月天氣。未來數天本站將推出天氣回顧，而七月的詳盡天氣回顧也可能推出，請期待。

<B2> 六月七日 百年一遇的暴雨

受一活躍低壓槽影響，六月首數天有大雨及雷暴。六月七日凌晨至早上更有百年一遇的暴雨，天文台當日錄得 307.1 毫米雨量，比 2005 年 8 月 20 日的持續暴雨，303.3 毫米雨量更多。當日天文台發出了黑色暴雨警告，中西區在一小時內錄得近 150 毫米的驚人雨量紀錄，而天文

台方面也錄得時雨量 145.5 毫米，比前紀錄 115.1 毫米高出超過 30 毫米。多處地方水浸及山泥傾瀉，水浸情況尤其嚴重，西區、上環、中環、跑馬地等地方水浸情況頗為嚴重，而在斜路，雨水隨著山泥衝往下面的道路，強大的力量使道路破爛，西區山道為其中一個例子。一兩天後道路仍然破爛，亦可見道路仍呈部分啡色。而當日我網主通宵不睡，一直追蹤此場暴雨，至中午十二時暴雨明顯減弱時才睡覺。當晚我也要到親戚家「做節」，吃端午飯。而其實前一天，六月六日晚上也要到另外一些親戚家做節。幸好，六月八日端午節，本港天氣好轉，大家可度過一個天色良好的端午節。

本站在稍後也會為此作出回顧，讓大家更了解此場暴雨。




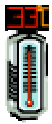


山道六月七日下午經過上午暴雨後的情況（感謝朋友提供相片）

<B3> 未來七天 持續天晴炎熱

受到一道高壓脊影響，本港未來七天天氣預計並沒有特別，大致天晴及炎熱，局部地區可能有驟雨，部分日子可能天氣酷熱。而明天是本站三週年成立紀念，也是大致天晴。以下為本站發出的七天天氣預測，詳盡資料請到「天氣預報」區：

-----請往下頁-----

本站未來七天天氣預測：

15 / 8	16 / 8	17 / 8	18 / 8	19 / 8	20 / 8	21 / 8
						

<B4> 零八年二至八月的警告資料庫

本港在一至二月有長達廿四天的寒潮，本站及天文台發出近六百小時，遠超紀錄的寒冷天氣警告，而本站亦已對四個熱帶氣旋發出熱帶氣旋警告。暴雨方面，本港今年頗多雨，本站亦多次發出暴雨警告，以下是 2 月 1 至 8 月 13 日的全部警告資料庫記錄：

警報/警告	開始時間	終結時間	持續時間	備註
寒冷天氣警告	2008/01/24 17:50	2008/02/18 07:40	589 : 50	寒潮警告 持續時間最長的警告
乾燥警告	2008/02/06 12:15	2008/02/11 16:55	124 : 40	寒潮警告
霜凍警告	2008/02/09 18:25	2008/02/11 16:55	46 : 30	寒潮警告 請參閱 2 月 11 日發出的公告
乾燥警告	2008/02/12 05:00	2008/02/16 02:45	93 : 45	寒潮警告
寒冷天氣警告	2008/02/27 01:40	2008/03/02 11:05	105 : 25	寒潮警告
乾燥警告	2008/02/28 00:05	2008/02/29 00:20	24 : 15	寒潮警告
寒冷天氣警告	2008/02/27 01:40	2008/03/02 11:05	105 : 25	寒潮警告
乾燥警告	2008/03/01 02:30	2008/03/07 21:50	163 : 20	無
空氣污染警告	2008/03/03 00:50	2008/03/06 00:00	71 : 10	無
大風警告	2008/03/20 03:20	2008/03/22 01:35	46 : 15	無
雷暴警告	2008/03/22 14:00	2008/03/22 17:30	03 : 30	無
雷暴警告	2008/04/12 17:55	2008/04/12 22:30	04 : 35	無
1 號注意警告	2008/04/16 12:15	2008/04/18 01:05	36 : 50	最早發出的熱帶氣旋警告
2 號戒備警告	2008/04/18 01:05	2008/04/19 02:35	25 : 30	---
3 號威脅警告	2008/04/19 02:35	2008/04/19 14:20	11 : 45	---
4 號全面警告	2008/04/19 14:20	2008/04/19 23:20	09 : 00	---
雷暴警告	2008/04/19 15:40	2008/04/19 21:30	05 : 50	無
大雨預警	2008/04/19 16:00	2008/04/19 16:20	00 : 20	無
綠色大雨警告	2008/04/19 16:20	2008/04/19 17:00	00 : 40	無

橙色暴雨警告	2008/04/19 17:00	2008/04/19 19:00	02 : 00	無
水浸警告	2008/04/19 18:55	2008/04/20 00:45	05 : 50	無
黑色豪雨警告	2008/04/19 19:00	2008/04/19 20:40	01 : 40	無
山泥傾瀉警告	2008/04/19 19:40	2008/04/20 02:40	07 : 00	無
綠色大雨警告	2008/04/19 20:40	2008/04/19 21:30	00 : 50	無
3 號威脅警告	2008/04/19 23:20	2008/04/20 01:30	02 : 10	---
雷暴警告	2008/05/09 21:40	2008/05/09 23:45	02 : 05	無
雷暴警告	2008/05/26 01:10	2008/05/26 02:20	01 : 10	無
雷暴警告	2008/05/30 15:55	2008/05/30 18:00	02 : 05	無
大雨預警	2008/05/30 15:55	2008/05/30 20:55	05 : 00	無
雷暴警告	2008/06/03 18:05	2008/06/03 20:00	01 : 55	無
大雨預警	2008/06/03 18:05	2008/06/03 18:35	00 : 30	無
綠色大雨警告	2008/06/03 18:35	2008/06/03 18:55	00 : 20	無
橙色暴雨警告	2008/06/03 18:55	2008/06/03 19:55	01 : 00	無
雷暴警告	2008/06/07 04:35	2008/06/07 23:05	18 : 30	無
大雨預警	2008/06/07 05:00	2008/06/07 05:25	00 : 25	無
綠色大雨警告	2008/06/07 05:25	2008/06/07 05:45	00 : 20	無
橙色暴雨警告	2008/06/07 05:45	2008/06/07 06:20	00 : 35	無
山泥傾瀉警告	2008/06/07 05:50	2008/06/08 05:20	23 : 30	無
黑色豪雨警告	2008/06/07 06:20	2008/06/07 10:55	04 : 35	無
水浸警告	2008/06/07 08:35	2008/06/08 00:45	16 : 10	無
綠色大雨警告	2008/06/07 10:55	2008/06/08 00:45	13 : 50	無
雷暴警告	2008/06/13 21:20	2008/06/14 04:50	07 : 30	無
大雨預警	2008/06/13 21:20	2008/06/13 22:05	00 : 45	無
大風警告	2008/06/13 21:20	2008/06/14 00:20	03 : 00	無
綠色大雨警告	2008/06/13 22:05	2008/06/14 04:25	06 : 20	無
山泥傾瀉警告	2008/06/14 00:10	2008/06/14 22:45	22 : 35	無
雷暴警告	2008/06/15 02:15	2008/06/15 05:00	02 : 45	無
1 號注意警告	2008/06/22 19:15	2008/06/23 19:30	24 : 15	---
2 號戒備警告	2008/06/23 19:30	2008/06/24 19:15	23 : 45	---
3 號威脅警告	2008/06/24 19:15	2008/06/25 00:20	05 : 05	---
4 號全面警告	2008/06/25 00:20	2008/06/25 13:15	12 : 55	---
3 號威脅警告	2008/06/25 13:15	2008/06/25 21:40	08 : 25	---
2 號戒備警告	2008/06/25 21:40	2008/06/25 23:15	01 : 35	---
酷熱天氣警告	2008/07/23 04:45	2008/07/28 22:15	137 : 30	無
1 號注意警告	2008/07/27 20:30	2008/07/29 22:35	50 : 05	---
乾燥警告	2008/07/28 13:35	2008/07/28 18:30	04 : 55	無

空氣污染警告	2008/07/28 15:50	2008/07/29 21:20	29 : 30	無
雷暴警告	2008/07/28 19:30	2008/07/28 23:00	03 : 30	無
2 號戒備警告	2008/08/04 15:35	2008/08/05 19:00	27 : 25	---
雷暴警告	2008/08/04 17:20	2008/08/04 19:00	01 : 40	無
3 號威脅警告	2008/08/05 19:00	2008/08/06 05:00	10 : 00	---
4 號全面警告	2008/08/06 05:00	2008/08/06 17:00	12 : 00	---
3 號威脅警告	2008/08/06 17:00	2008/08/07 17:00	24 : 00	---

<B5> 西太現約 11 氣旋 兩個強颶

以聯合颱風警報中心標準來計的話，現時有 11 個熱帶氣旋，當中 01W 天文台並沒有升格，亦沒有名字，現生存的 11W 也頗弱，可能不會命名，天文台也沒升格。其餘 02W 至 10W 則為浣熊、威馬遜、麥德姆、夏浪、娜基莉、風神、海鷗、鳳凰和北冕，威馬遜和娜基莉為強烈颱風。而日本氣象廳在 8 月 10 日升格一低壓區為熱帶風暴並命名為巴蓬，但聯合颱風警報中心沒有升格。如計算以上全部，則有 12 氣旋了，當中浣熊、風神和北冕均對香港有較大的影響。

<B6> 現 3 襲港氣旋 一個三號 兩個八號

上文提到，浣熊、風神和北冕襲港，三個熱帶氣旋都進入本港 150 公里範圍內，後兩者更使天文台發出八號信號，浣熊的三號信號為最早的三號信號，而風神更由預期轉向影響日本變為直襲香港，北冕由增強熱帶低氣壓開始便發出了熱帶氣旋警告。浣熊和風神的顛峰時都是颱風，而浣熊襲港時是由颱風逐漸減弱至熱帶低氣壓，風神和北冕影響香港時大部分時間為熱帶風暴至強烈熱帶風暴。而今年四個方向的八號信號已經全部發出，當中風神令香港吹西南風時本港橫風橫雨，啟德更一度錄得烈風，為頗強的八號信號，而北冕亦令部分地區很大風，為一中等的八號信號。

雨水方面，浣熊帶來暴雨，並使天文台發出最早黑色暴雨，四月十九日錄得超過二百毫米雨量，而風神令天文台兩度發出紅色暴雨，六月總雨量增至過千毫米，北冕在雨量方面較為遜色，但在減弱後，於八月八日早上亦令天文台發出黃色暴雨。

不知今年風季餘下時間會怎樣呢？

<B7> 月氣候預測模式改變

本站與 Pacific Tropical Cyclone Centre (PTCC) 和 HKWW 合作的月氣候預測，在四月開始模式改變，每月只發出一報，在大約每月的 10 日左右發出報告預測當月天氣。五月至七月暫停預測，八月 HKSON 和 David 照常預測，請繼續閱<B8>。

<B8> 月氣候預測

月氣候預測在八月恢復正常，但 Jams 因仍然忙碌暫停預測，只有 HKSON 和 David 負責預測。以下是八月的預測及四月的預測總結，二月和三月的預測總結則省略：

<http://www.hk-mcc.net/charlie/hkwwsicnew/monthly.html> (八月預測)

<http://www.hk-mcc.net/charlie/hkwwsicnew/monthlystat.html> (三月結果)

<http://www.hk-mcc.net/charlie/hkwwsicnew/previousfcst.html> (過去預測)

(請注意，新本本月氣候預測不會再分開頁面，而會在天氣報告及預報區域內繼續發報，以上網頁將不再適用)

八月預測：

Element 氣候元素	八月平均	hkson 預計	David 預計
Average Max Temp 平均最高氣溫	31.1C	31.1C	31.2C
Average Temp 平均氣溫	28.4C	28.6C	28.7C
Average Min Temp 平均最低氣溫	26.4C	26.7C	26.7C
Mean Relative Humidity 平均相對濕度	82%	83%	81%
Mean Pressure 平均氣壓	1005.1 hPa	n/a	1004.4 hPa
Total Rainfall 總雨量	444.6mm	410mm	480mm
TCs threatening HK 襲港氣旋數量	n/a	2	2
Named TCs forming 命名氣旋	5.5	5	4

四月結果：

Element 氣候元素	四月平均	實測	hkson 預計	Jams 預計	David 預計
Average Max Temp	25.1C	25.5C	25.6C	25.6C	26.3C

平均最高氣溫					
Average Temp 平均氣溫	22.5C	23.1C	23.6C	n/a	24.1C
Average Min Temp 平均最低氣溫	20.6C	21.5C	21.9C	21.6C	22.5C
Mean Relative Humidity 平均相 對濕度	83%	85%	87%	87%	85%
Mean Pressure 平均氣壓	1012.8 hPa	1012.4 hPa	n/a	1012.5 hPa	1012.9 hPa
Total Rainfall 總雨量	188.5mm	255.0mm	105mm	125mm	110mm
TCs threatening HK 襲港氣旋數 量	n/a	1	1	1	1
Named TCs forming 命名氣 旋	0.8	1	1	1	1

<C1> 網站全址轉換

二零零八年二月開始，網頁寄存公司伺服器轉移，網址中的 IP 轉換了，為免日後再次轉換網址，本站決定使用

<http://www.hk-mcc.net/charlie/hkwwsic/hkwwsic.htm> 或短網址
<http://98.to/hkwwsic>。請大家使用這兩個網址進入本站。

<C2> 總瀏覽人次破 29000，邁向 30000

本站在風神和北冕襲港期間均破了日流量紀錄，分別是 6 月 24 日的 277 和 8 月 5 日的 283，8 月 8 日奧運開幕日總人次更破 29000，這幾個月本站瀏覽人次頗低，但仍有 8000 人流的增加，希望本站改版後人流能增加，現在已經邁向 30000 了！多謝大家支持！而新推出的人流頁亦已記下衝破 22000 至 29000 人流的日子！希望大家繼續多瀏覽本站！

—————請往下頁—————

<C3> 奧運版大 Logo



奧運版大 Logo

為慶祝奧運開幕，本站在北冕襲港期間，約 8 月 5 至 6 日，也製作了這個奧運 Logo，而圖中有自畫的奧運五環，另有官方的馬術標誌，意思是慶祝北京奧運及馬術在香港。

不過，隨著新版本於明日啟用，今天這個大 Logo 是最後一天使用了，新版本將不會使用這 Logo，但仍會記錄在關於本站的過去設計中。

<C4> 熱帶擾動發報暫停

本站已發出公告通知大家，由於改版及出版本報關係，熱帶擾動發報暫停，在 8 月 15 日開始才回復。至於熱帶氣旋發報，如無意外則照常。今日也會發出 11W 的報告。

<C5> 論壇最後一天運作 日後作後備用

由於已研究 CGI 留言版為何之前不能運作，經嘗試後最終能夠使用，故本站決定 8 月 15 日開始使用留言版，論壇不再使用，故今天是論壇最後一天運作。以後如果留言版有問題，論壇才作後備用。有關留言版更多消息，請閱<D3>。

<C6> 天氣報告更新時間

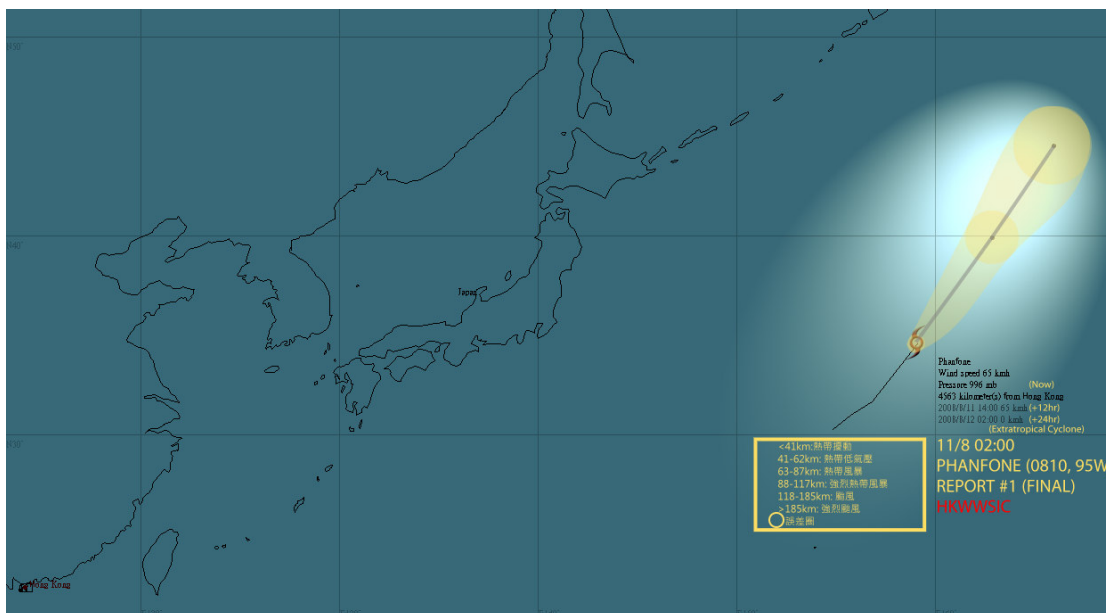
由於近來上午和下午都不太空閒，故網頁要在晚上至凌晨更新，所以原本天氣報告可以每天發出三至四報，可能經常只有凌晨的總回顧一報。不便之處，敬請原諒。

<C7> 熱帶氣旋路徑圖新增

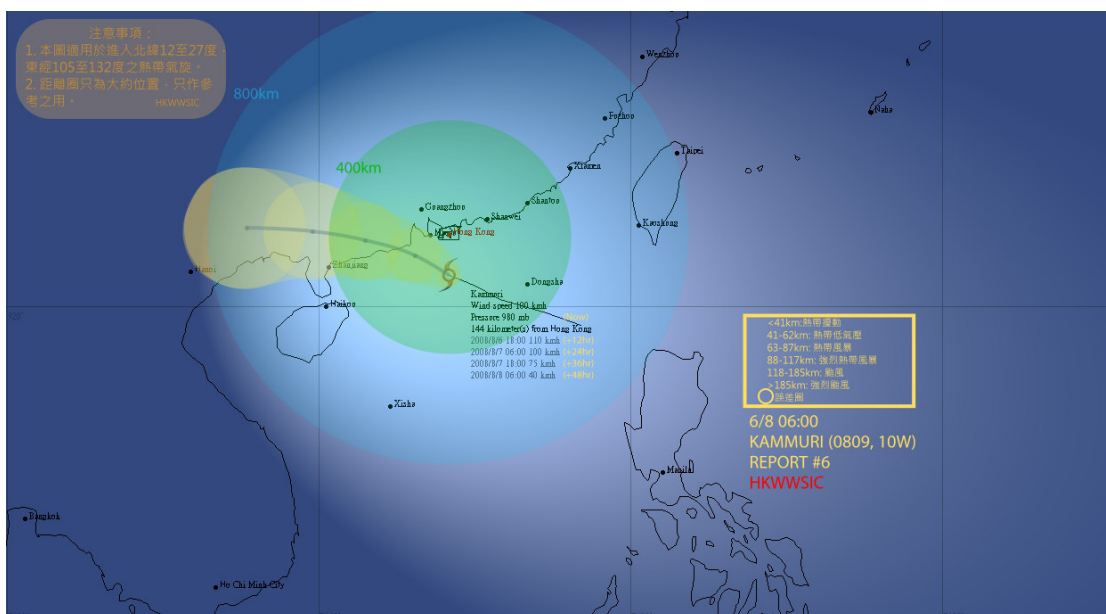
環境顏色及距離圈

本站的熱帶氣旋路徑圖已由黑色轉為有環境顏色，環境顏色本是紫藍色，在最近的熱帶氣旋巴蓬開始，環境顏色轉為較淺的藍色，而熱帶氣旋路徑上有較光的白黃色照著，如同電筒一樣。而進入北緯 12 至 27 度，東經 105 至 132 度的熱帶氣旋，本站對其製作的路徑圖會固定在一個位置，並加入距離本港 800 公里和 400 公里的「距離圈」，並已在早前的熱帶氣旋鳳凰、北冕應用。而最近已加入 200 公里距離圈，並於下

個進入範圍的氣旋應用。距離圈是整個圈都有顏色，但透明度很高，故並不影響底圖。



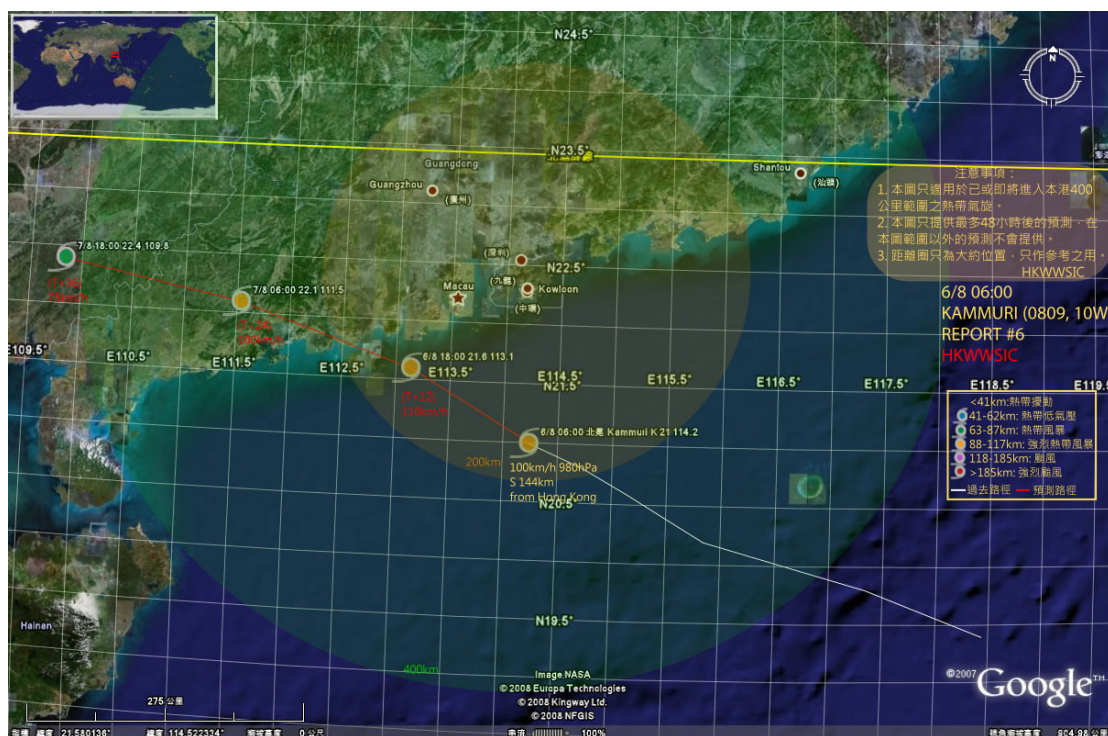
新的環境顏色－淺藍色環境顏色，包含電筒效果的路徑圖



包含 800 及 400 公里距離圈的路徑圖，而環境顏色是舊的紫藍色更多過去路徑圖可到氣旋擾動的過去氣旋路徑圖查看。

<C8> 近距離版熱帶氣旋路徑圖

至於已進入或即將進入本港 400 公里範圍的熱帶氣旋，除了有以上的路徑圖，還有近距離版路徑圖，現階段此路徑圖是使用 Google Earth 和 Photoimpact 製作，而由於不甚美觀，本站正考慮改用其他程式。近距離版路徑圖已於北冕時應用，那時有 400 公里距離圈和 200 公里圈，將來將加入 100 公里圈。



近距離路徑圖，包含 400 公里及 200 公里距離圈
 更多過去路徑圖可到氣旋擾動的過去氣旋路徑圖查看。

<C9> 每月氣溫預測誤差文件

為使大家更清楚本站的預測氣溫水平，本站在二月推出氣溫預測誤差文件，並以每月形式分隔及計算每月的誤差平均。而本站亦因此對新界氣溫作出定義，就是指流浮山、大埔、沙田、屯門、將軍澳、西貢、長洲、赤鱸角、青衣及荃灣錄得的氣溫，並不包括其他新界氣象站。

大家可在知識資料區域的數據統計內下載誤差文件，而更詳盡的資料可閱 2008 年 2 月 15 日發出的公告。

<C10> 氣象百萬富翁下載連結長期錯誤 七月已作更正

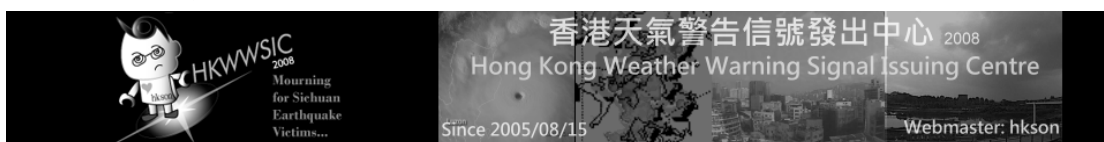
與友站香港民辦天文台共同製作的氣象百萬富翁，下載連結原來一直有錯，至七月才有人詢問我，現時連結已經改正，可以正常下載。希望大家享受遊戲的樂趣！不便之處，敬請原諒。

<C11> 活動取消

由於反應不熱烈，所以本站決定活動取消舉行，直至本站受歡迎後才考慮繼續舉行。現只進行問卷調查等活動，及推出遊戲等無截止期限的項目。

<C12> 響應全國哀悼日

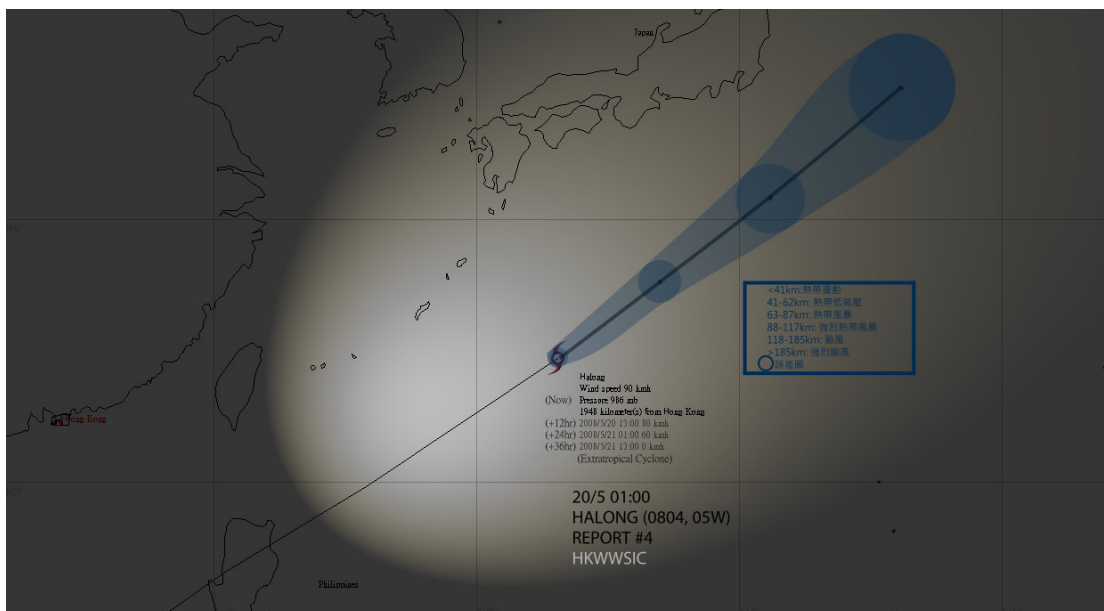
在五月，四川發生大地震，多人死傷和無家可歸。國務院在 5 月 18 日宣佈 5 月 19 至 21 日為全國哀悼日，本站亦作出適當措施配合。5 月 20 日凌晨開始，本站的 banner 改用灰階顯示，而大 Logo 亦改為悼念版。此外更新消息的外框由橙色轉為深灰色，而日曆要繼續響應環保，故並無轉換顏色。另外，熱帶氣旋夏浪的路徑圖於日前在環境色彩方面作出轉變的測試亦暫停，而在第四份報告開始(5 月 20 日凌晨發出)，已將路徑圖的主色調轉為深灰色，誤差圈等則改為深藍色，而 5 月 20 日晚上發出的第五份報告(最後報告)路徑圖如同。此外，5 月 20 日晚上主頁更新消息上方亦加上了哀悼字樣的圖片。本站繼續為在四川大地震中遇難的同胞作深切的哀悼。



灰階 Banner 及悼念版大 Logo



哀悼字樣圖片



夏浪第 4 份報告路徑圖

<D1> 明天將改版 版本名稱 HKWWSIC 5

為慶祝本站成立三週年，本站早已決定改版，並在五月時已設計了

一個Flash 目錄，但由於技術問題，最後該設計不能應用於新版本。於七月二十一日，我重新設計了新版版面，並決定用 Adobe Dreamweaver CS3 製作，不是以前用的 Microsoft Frontpage。當日我也畫了設計圖，但只是主頁的，以下的為新版設計圖，在新版本啟用後也會於關於本站公開，那幅將更清楚。

新版本的特別之處為下：

從圖中可見，主頁的主內容只有數項，不像之前有太多內容，這是因為以前的主頁有很多與內頁重覆的東西，曾有人指無必要，而我慎重考慮後也認為可以刪除，令主頁更簡潔。

「天氣預報」改名「天氣報告及預報」，因為我認為以前在主頁的天氣報告可以調往該區，除了令主頁更簡潔外，也可令同類項目於同一個區域，資料更為集中。

減少用 Flash，只有首頁使用，令載入時間更快。而首頁的 Flash 重新設計。

強調警告，使用紅、橙等耀眼顏色，令大家注意警告內容，做好防禦措施。而警告的發報方法也稍有改變。

部分內頁用了 Dreamweaver 內設的技術，就是 Tabbed Panels 和 Accordion，大家可在新版本啟用後看看天氣預報，那種選擇的形式就是 Tabbed Panels，而按下月氣候預測再有另一種選擇方式，那就是 Accordion。

大風警告、空氣污染警告和七天天氣預報的寒冷、酷熱圖示更換，圖示較之前的小和美麗。

經研究問題後，CGI 留言版重開，在新版啟用後會取代論壇。

主頁中間有個大 banner，取代了以前的 banner。這 banner 包含了大 Logo，而大 Logo 亦作改變。日後在特別日子也會設計特別的 banner，一些重點推介或項目推出後，banner 也會宣傳。估計第一個節日 banner 會是中秋節特別 banner。



主頁的自製時鐘暫時不使用，而首頁下方有即時日期及時鐘。

為方便大家，每頁的右上角都有留言版、電郵、網站地圖和主頁的快捷連結。

網站地圖使用圖片製作，顯得更清楚，令大家對本站結構有更深的了解。

而版本名稱是 HKWWSIC 5，是因為這將會是使用較久時間的版本，不能用年份作版本名稱，而因為這已經是第五個版本，故以 HKWWSIC 5 作版本名稱，意思也是指第五代的 HKWWSIC，或者第五版本。

本來打算內容也會增加，亦作新版本的特色，但因七月二十六至二十九日因病休息而不能改版，故內容趕不及更新，只能在新版本啟用日(8月15日)後才能作更新。

新版本尚有其他改變，不能盡錄，大家可以於新版本公開後繼續探索啊！新版本預計在8月15日凌晨0時便推出！

<D2>新小 Logo 與新版一同推出

隨著新版本推出，我打算也作出一個大革新，所以決定連小 Logo 也改變，亦能與主題顏色相襯著，就是淺藍色和橙色。這次也是個動態 Logo，將在8月15日開始使用。而由於這是動態 Logo，故不能在此給大家看。請期待！

<D3>新留言版 亦與新版一同啟用

經研究問題後，CGI 留言版已經成功啟用，並將於8月15日與新版一同正式啟用。留言版毋須申請為會員，而發言亦很方便，希望大家能善用留言版，一同談論氣象、對本站給意見，而即使是與氣象無關，只要是正經和守版規的所有主題都能發出，所以大家要多發言啊！

版規 現時版權狀態：●綠色：版內並無任何人犯規而被罰，人人遵守規則
警告名單：無

HOME 登錄資格說明 名人等級狀態 啟動一氣回春 重新整理

HKWWSIC 5
香港天氣警告信號發出中心
Hong Kong Weather Warning Signal Issuing Centre
Since 2005 Webmaster:hkson

Name: hkson(版主)
E-Mail: _____
Homepage: http:// _____
Title: _____

Message

表情符號: [Icons]
背景顏色: [Color selection]
文字顏色: [Color selection]
圖檔選擇: 皮球 [回信一覽表] 留言密碼: [Password field] 使用悄悄話

送出留言 重設資料

■ (無題)
hkson(版主) (熱學雲團) ~第3篇~ [回覆留言]

新留言版版面

<D4> 問卷調查 2008

隨著新版本啟用，新一輪問卷調查會舉行，詢問大家對新版的意見和建議，並繼續提供對本站內容的建議、期望等。本站也會再詢問大家一次是否需要改名，如仍與之前的結果一樣大部分都不需要，本站就決定不改名了。問卷調查預計於 2008 年 8 月 15 至 20 日開始舉行。

<D5> 回顧、知識將更新

回顧及氣象知識長期暫停更新了，本來打算在這幾天更新，但因病關係延誤了，要改版後才能更新。回顧會先作出更新，包括了 2007 及 2008 年氣旋及天氣回顧，至於寒潮回顧會於寒潮頁重開後才更新。其餘未更新的回顧和知識將陸續於 2008 年內推出，令本站有更多內容給大家看，請期待！

<D6> 熱帶氣旋路徑圖再美化進展

本站的熱帶氣旋路徑圖已經在過去作出多次美化測試並加入距離圈，新版本後將正式使用。詳盡消息請閱<C7>及<C8>，普通路徑圖將在短期內不再作美化，而近距離版路徑圖會考慮改用其他程式，使路徑圖更為美觀。

<D7> 發展遊戲

之前預計在農曆年假後期至復活節假期間發展「遊戲」頁並推出更多遊戲，但由於學業等關係並未有發展，而本站已正在想主題和玩法，發展更多遊戲，預計 2008 年內會推出更多的個案研究和創新的氣象 Flash 遊戲等，並有可能與友站共同研製，希望能為大家帶來歡樂！

<D8> 2007 年天氣回顧

本站決定暫時取消製作 2007 年天氣回顧，並希望 2009 年初才推出 2008 年天氣回顧。

<D9> 網站改名計劃進展

去年問卷調查大多數人都認為本站不需改名，本站亦暫時擱置此計劃。而新一輪問卷調查即將開始，在<D4>亦提到，本站會再在問卷調查詢問大家一次是否需要改名，如結果和之前一樣，大部分人都認為不需要，本站就決定不改名了。

<E1> 網主的話

暫停半年的網主電子發報，終於在暑假回復出版了！暫停這麼久是

因為學業逐漸繁重，而在七月末開始亦作出為慶祝網站三週年的改版，至今仍在趕工，本期亦是特意抽時間製作的，希望大家喜歡。

時間過得真的很快，轉眼間便過了三年。回想起本站最初開站時，設計簡單，技術亦很低，也沒有即時天氣資料，報告和警報都很簡陋。這三年間，本站不斷進步，亦很幸運得到友人作技術支援，採用 PHP 技術，亦開始製作 Flash，改版四次，警告及發報機制不斷改善，發出詳盡的報告，設計亦不斷改善和受到讚賞，這些進步還是因為想致力為大家服務。

這次改版，花了近二十天製作，本來五月已經有頭緒怎樣設計，但七月開始製作時發現顏色太深及因技術問題而不能達至最佳效果。故在七月二十一日，我重新設計了一個清新的版本，並畫了設計圖，這幅圖將在新版本啟用後於「關於本站」公開。而本站得到友人的幫助下，能成功達至希望有的效果，並比之前專業。由七月二十二日開始，除了二十六至二十九日因病休息外，幾乎每天都在改版。我希望改版後能令各位瀏覽本站更方便，大家亦肯定本站，亦提升本站人流。

新版本的特別之處和介紹，就在<D1>部分說明，如果你還沒看，為何還不快去看呢！

眾多版本中，我最愛這個，而我亦即將升上中四，學業也開始繁重，準備會考，故這新版本 HKWSIC 5 (意即第五代 HKWSIC) 應會長期使用，最少也會使用兩年，直至中五會考完結。亦因此，我打算網主電子發報由九月或十月開始變為「雙月刊」，每兩個月出版一次。但我也盡量維持網站正常更新，繼續追風並為大家服務，而我也很想在此感謝幫過我的所有人，包括 Franklin 幫得我很多，技術和網頁製作也有靠他幫忙，而氣象迷專訪的嘉賓，給意見的覺位和初時借用空間給我的香港氣象交流中心，中心的職員如 Ben 也要感謝，如果不是他們，本站也不會有三年歷史了。今年開始我也繳付伺服器費用，繼續「營運」本站。而問卷調查 2008 即將舉行，歡迎大家填寫給予意見。

我寫這篇文章時是在八月十三日，於香港迪士尼樂園內，由於時間緊迫，所以只有在沒事做的時間趕工想內容。星期五便要啟用新版本，但又因和人約定了今天去迪士尼，所以玩的同時也需擔心著網站，放不下它，經常擔心趕不及製作和推出新版和本報。而老師邀請我參加一個活動，雖然我很想幫忙，但由於我上兩年都參加過，而且練習日更延誤了我本來計劃的改版時間表，更有一天剛好是八月十五日(本站成立紀念日)，所以我也拒絕了他，不參加這活動。

今期網主電子發報可能隔很久才出版，有很多主題，單是 B、C、D 部分合共已達 29 部分，而今期沒有氣象迷專訪，也令頁數高達十八頁，是值得歡喜的事，請多多支持！

現時是八月，上年同期只有一個熱帶氣旋襲港，今年就有三個，還

有破最早紀錄的三號風球和兩個不弱的八號風球，雖然拉尼娜已經不明顯，但仍希望今年風季餘下時間能更精彩！