

香港天氣警告信號發出中心

網主電子發報

010 號(十期及除夕版) 2007 年 12 月 31 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

今天是除夕，本站預祝大家新年快樂！

<A1>氣象迷專訪：究極颱風

今次氣象迷專訪請到究極颱風作訪問，分享一下他探討氣象的心得等。訪問內容如下：

(H=網主hkson，究=究極颱風)

H: 你是何時對氣象有興趣的呢？

究: 大約1999年，因為當年有我一生中的第一個十號風球。

H: 那真正深入研究是在哪時？是從甚麼途徑？或者不是深入研究，單是探討？

究: 大約是2004年吧... 是從民辦網站。

H: 你是怎樣研究/探討氣象或熱帶氣旋呢？可否分享一下你的心得？

究: 當有熱帶氣旋有潛質影響香港，我就會對此作出研究，主要係上較專業的民辦網站，看看他們怎樣預測和背後理據如何，並會經常流連各討論區及聊天室與網友討論該熱帶氣旋，久而久之就會有點皮毛的氣象知識。同時亦會到專業的大型氣象網看教學，不過也偶爾遇到不能明白的概念，需要請教高手。

H: 初中時或者有較多時間放在氣象上，那現在到高中時，今年更是你會考之年，你會怎樣分配時間於探討氣象呢？

究: 誠然，今年我投入研究氣象的時間比往年明顯縮減，始終會考是重要嘛。不過我會偶爾到氣象聊天室逛逛，看看有否有關氣象的重要消息。

H: 那當年為什麼有一股衝勁去令你建設你以前的氣象網站「氣象大笪地」？之後為甚麼也曾經重開它？

究: 因為那時空閒時間較多，長期流連各氣象網站，眼見眾網主均有自己的「發佈」，自己也心郁郁發佈自己的熱帶氣旋報告甚或警告。後來因為經歷氣象淡季(我自己也算是個盼風者吧)，以及空閒時間減少，所以便關掉。曾有一段時間(當時正值暑假)我重新更新「氣象大笪地」，其實可能是暑假空餘時間較多的緣故吧，不過時間並不長，所以後來也關站了。

H: 那你印象最深刻的熱帶氣旋是哪個？為甚麼？

究: 派比安。因為派比安襲港時，風勢十分大，甚可媲美近年影響本港

嚴重的熱帶氣旋。但香港天文台就因當初預測錯誤，而一直只發出三號強風信號，引起社會輿論。這件事發生後，令公眾更關心天文台發警告的制度，亦擔心是否出現官商勾結，而是次事件亦令天文台改變了沿用多年的落後發警制度。

H: 你認為氣象學困難嗎？為甚麼？

究: 困難。氣象學涉及不少物理學上的概念，雖然我有修讀物理，但現時所學的物理知識仍未能有效了解氣象學，所以看教學也有困難，引致我認為氣象學很困難。不過我希望隨著我能繼續深入學習物理學，我會更能了解氣象學的原理。

H: 那你覺得氣象學甚至只說市民留意天氣動態在香港普及嗎？為什麼？

究: 香港市民的確十分留意天氣動態，可算是普及，但他們不會主動學習氣象學，每每透過傳媒要學到所謂的氣象知識，然而時下傳媒的氣象知識貧乏，恐會造成惡性循環。而現時教育制度中，教授氣象的課程大多於地理或物理課程中，這兩科修讀人數也不少，所以很多人也懂皮毛的氣象學。然而隨著本港愈來愈商業化，不少同學爭相選修商科，這只會令氣象學愈來愈不普及，而且，本港大專院校並沒有氣象系，這亦令氣象學的普及化變得遙遙無期。

H: 那你對此抱有甚麼希望？

究: 我希望天文台可以舉行培訓課程，起碼令傳媒的氣象知識達到一定水平，那大眾的氣象水平亦有望提升。其次，天氣與我們息息相關，希望將來的必修科「通識教育」能有一部份教授天氣現象，令更多學生能接觸氣象。

H: 最後，你對本站有甚麼建議？

究: 可以減少改版，或能改善網站與訪客之間的歸屬感。

H: 謝謝你!

<A2> 氣象專欄：跨年的寒冷天氣 (作者 hkson)

經過較涼的11月後，12月初至中期都偏暖，沒有明顯的轉涼過程，網站的冬季寒潮頁也「休息」了一陣子，不過由12月23日開始本港天氣便明顯轉涼，每日的最低氣溫由約19度降至約16度，至12月29日一股強烈冬季季候風抵達華南，與其相關連的冷空氣向南擴展，本港也受到影響，12月30日早上氣溫降至只有有14度，新界更只有11至12度，天氣也較乾燥，且風勢增強，天文台也分別在當日早上6時和下午4時20分發出紅色火災危險警告和寒冷天氣警告，是今個冬天首個寒冷天氣警告。

至今日12月31日凌晨2時許便錄得13.5度的低溫，到早上更錄得最低氣溫只有12.0度，屬寒冷水平，為本年度入冬以來錄得的最低氣溫，新界地區氣溫更低，如打鼓嶺更只有7.7度。此外，天氣亦非常乾燥，

下午相對濕度普遍只有百分之30以下，打鼓嶺更錄得12%，是一個又乾又冷的除夕。天文台亦在12月31日下午4時20分發出霜凍警告。

天文台預計明日1月1日元旦，天氣繼續寒冷，最低氣溫會降至只有X度，而且也會非常乾燥。而寒冷及乾燥的天氣會持續至1月3日。這次跨年的寒冷天氣令冬天和新年的氣氛更濃厚。

最重要的還是，我們應多穿著保暖衣物，以免著涼及影響健康，有需要應尋求協助，不要長期置身於寒風中，和主動致電獨居長者或長期病患者看看他們是否需要幫助，自己使用暖爐、暖風機和舊式氣體燃料熱水爐時應注意安全和確保有新鮮空氣。

<A3>精選氣象知識(6)：

香港的熱帶氣旋警告信號及歷史

本次精選氣象知識選為介紹香港的熱帶氣旋警告信號和它們的歷史。而新的氣象知識如教育資源和氣象辭典將會於未來數天推出。而氣候變化專題的初版預計能於今明兩天內推出，正式版亦能於不久的將來推出，敬請期待!以下為精選的知識：

香港自 1973 年開始至現在有：

- a) 一號戒備信號
- b) 三號強風信號
- c) 八號(東北/東南/西北/西南)烈風或暴風信號
 - i) 在 1987 年開始發出前 2 小時會發出預警
- d) 九號烈風或暴風(風力)增強信號
- e) 十號颶風信號

它們當初都是用來方便航海人士，後來經過多年後亦提示大眾風力的威脅。

在 2007 年香港天文台曾修訂 3 號和 8 號信號的定義。以下為最新版本的說明：

符號			
名稱	一號戒備信號	三號強風信號	八號(東北/東南/西北/西南)烈風或暴風信號
說明	戒備信號，通常熱帶氣旋集結在香港 800 公里範圍內，可能影響香港就會	香港近海平面處正/將會有強風(持續風力每小時 41-62 公里)，陣風可能	香港近海平面處正/將會有烈風或暴風(持續風力每小時 88-117 公里)從所示方向吹襲，陣風可能超過每小時 180 公里，風勢可能持續。

	發出。	超過每小時 110 公里，風勢 可能持續。	
符號			*近海平面處=打鼓嶺、濕地 公園、沙田、西貢、啟德、 青衣、長洲和赤鱸角。
名稱	九號烈風或暴 風(風力)增強 信號	十號颶風信號	
說明	烈風或暴風風 力或會顯著加 強。	香港正/將會有 颶風(持續風力 每小時 \geq 118 公里)，陣風可 能超過每小時 220 公里。	

至於它們的歷史，過往香港會利用鳴砲、炸藥的巨響或 多種類的數字信號來警示航海人士或 大眾風暴的情況。例如曾有過 1 至 7 號、1 至 10 號、1 及 5 至 10 號等等，不過意思和現在的大同小異。用途最初是用來方便航海人士的。你可參閱下頁的圖片，它是在網上找到的一幅有關以前在 1956 年的熱帶氣旋警告信號的詳細說明，不過只限英文版。

-----請往下頁-----

STORM SIGNALS.

	Number	Day Signal	Night Signal	Meaning
ADVISORY	1		White White White	A depression or typhoon exists (centred within 400 nautical miles of Hong Kong) which may affect the locality.
STRONG WIND	3		Green White Green	Strong wind (mean wind speed 22-33 knots) expected.
GALE	5	+ 	White Green Green	Gale (mean wind speed 34 knots and upwards) expected from the NW quadrant.
	6	+ 	Green White White	Gale (mean wind speed 34 knots and upwards) expected from the SW quadrant.
	7	+ 	Green Green White	Gale (mean wind speed 34 knots and upwards) expected from the NE quadrant.
	8	+ 	White White Green	Gale (mean wind speed 34 knots and upwards) expected from the SE quadrant.
INCREASING GALE	9		Green Green Green	Gale expected to increase.
TYPHOON	10		Red Green Red	Hurricane or typhoon wind (mean wind speed 64 knots and upwards) any direction.

STRONG MONSOON SIGNAL.

+ 	White Green White	Strong or gale monsoon wind (mean wind speed 22-35 knots) in Hong Kong area.
---	-------------------------	--

SIGNALS USED AT SUPPLEMENTARY STATIONS.

red 	Red Green	No. 1 hoisted in Hong Kong harbour.
red 	Red Red	Nos. 3, 5, 6, 7, 8, 9 or 10 hoisted in Hong Kong harbour.
+ 	Green Green	Strong or gale monsoon wind (mean speed 22-35 knots) in Hong Kong area.

+ International signals.

在網上找到的一幅有關在 1956 年時的熱帶氣旋警告信號的英文版詳細說明。

更多的氣象知識可參閱本站的「知識資料」區內的氣象辭典、教育資源和專題。

<A4> 氣象網廣告及氣象迷專訪嘉賓



氣象迷專訪本月邀請到究極颱風作訪問，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。

<B1> 十二月 少雨潮濕及溫暖

雖然本月最後一天天氣寒冷及非常乾燥，但整個十二月嚴重偏暖，以及較為潮濕，不過比正常少雨。本月至 30 日錄得最高平均氣溫、平均氣溫及最低平均氣溫分別為 21.9、19.4 及 17.8 度，比全月正常高 1.4、1.8 和 2.4 度，偏暖情況嚴重。本月至 30 日的平均相對濕度有 73%，比全月正常高 5%，但雨量仍比正常少 11.6 毫米或約 42.5%，為 15.7 毫米。二零零七年全年共錄得雨量 1706.9 毫米，比正常低 507.4 毫米或約 22.9%，最低雨量月份為十一月，只有 3.9 毫米。

十二月首兩天本港受高壓脊影響而大致天晴及天氣溫暖，一道冷鋒在十二月三日橫過華南沿岸，本港天氣在其後兩天稍為轉涼。受一道雲帶影響，十二月五日多雲及有煙霞，六日雲層轉薄，部分時間有陽光。十二月七日部分時間有陽光及天氣乾燥，隨後兩天大致天晴及有煙霞。

經過七天相對較為涼的天氣後，由於東北季候風緩和，十二月十日開始天氣再度轉暖，十至十二日陽光充沛，十二日更錄得本月第二最高的 24.6 度，最低氣溫亦與十二月二十二日一樣錄得 20.1 度，為整月最低氣溫超過 20 度的例子。一道冷鋒在十二月十三日橫過廣東沿岸地區，但當日本港繼續偏暖，大致天晴及有煙霞，並有一兩陣雨。十二月十四日及隨後兩天天氣稍為轉涼，初時多雲，日間大致天晴及有煙霞。

十二月十六日晚上受一道廣闊雲帶覆蓋，且影響華南的東北季候風緩和，本港在十二月十七日至二十及二十二日大致多雲及有幾陣微雨，部分時間有煙霞，十二月二十一日大致天晴，而十二月十七日錄得本月最高的 24.7 度。

一道冷鋒在十二月二十三日橫過華南沿岸地區，本月剩餘日子(除

二十八日外)都較為清涼，尤以早晚更明顯。十二月二十三及二十四日密雲有雨，二十四日凌晨本港錄得約 15 毫米雨量，部分地區更錄得超過 40 毫米雨量，當日下午天色轉晴。

十二月二十五日部分時間有陽光。二十六日早上天氣清涼，市區最低氣溫降至 16 度以下，新界更只有 13 度左右，日間天晴乾燥。隨後兩天持續陽光充沛，二十八日天氣較暖。

一道強烈冬季季候風在十二月二十九日抵達華南沿岸地區，與其相關的冷空氣向南擴展影響廣東沿岸，當日本港天氣開始轉涼，氣溫進一步下降，至三十日清晨只有 14.2 度。此兩天均部分時間有陽光，天氣乾燥。本月最後一天(今日)早上錄得**最低氣溫 12.0 度**，為本月截至三十一日晚上八時的最低紀錄，及入冬以來首次錄得寒冷水平氣溫，新界更只有約 9 至 10 度。當日本港天晴及非常乾燥，各區相對濕度只有百分之三十左右，打鼓嶺更錄得低於 15%的相對濕度，本站於十二月廿九日開始發出乾燥警告，三十日發出寒冷天氣警告，兩者至今均仍未取消。

<本年天氣回顧將於一月號或二月號刊登>

<B2>元旦仍寒冷 其後逐漸回暖及天晴

今日天氣寒冷，明日元旦和隨後兩天天氣繼續寒冷及非常乾燥，至一月三日開始冬季季候風逐漸緩和，天氣才開始逐漸回暖，但一月三日仍寒冷。其後數天天氣清涼和大致天晴。更詳細的天氣預測可閱本站的「天氣預報」。

市民若感到天氣寒冷應多穿保暖衣物，若有需要應尋求協助，不要長期置身於寒風中，和主動致電獨居長者或長期病患者看看他們是否需要幫助，自己使用暖爐、暖風機和舊式氣體燃料熱水爐時應注意安全和確保有新鮮空氣。天氣乾燥時亦應注意護膚及發生火災的危險性。

本站未來七天天氣預測：

1 / 1	2 / 1	3 / 1	4 / 1	5 / 1	6 / 1	7 / 1
						

<B3>零七年十二月的警告資料庫

本港十二月中至後期只有最後數天的乾燥和寒冷天氣，故很少發出警告。由於上期已刊登 12 月 1 至 8 日的警告資料庫，本期只刊登 12 月 9 至 31 日(截至下午 8 時)的警告資料庫如下：

警報/警告	開始時間	終結時間	持續時間	備註
乾燥警告	2007/12/29 00:00	至今仍然發出	/ : /	寒潮警告
寒冷天氣警告	2007/12/30 19:30	至今仍然發出	/ : /	寒潮警告

<B4> 西太全年 26 氣旋 香港 8+1 完風季

十一月有 21W 至 26W 後，十二月西北太平洋非常平靜，連熱帶擾動也很少，結果全月都沒有熱帶氣旋生成。根據聯合颱風警報中心，西北太平洋全年有 26 個熱帶氣旋，而當中有 2 個是日本氣象廳已把它升格為熱帶風暴並命名，聯合颱風警報中心也沒有升格為熱帶低氣壓，就是 10 月的海燕和楊柳，把它們都計在內就有 28 個，當中有 24 個被命名。氣旋形成的高峰期為 8 月至 11 月，06W 至 26W，還有海燕、楊柳都在這 4 個月形成。而香港今年只有帕布和范斯高襲港，前者為八號風球，後者則只有一號戒備信號，還有利奇馬和東北季候風共同帶來的強烈季候風信號，今年的風季就完結了。

<B5> 月氣候預測

本站和 Pacific Tropical Cyclone Centre (PTCC) 合作的月氣候預測，十二月預測員 Jams 仍較忙碌，故第一、二報都只由 HKSON 和 David 負責預測。十二月的預測結果因未有最後資料，故將於一月初於網上公布結果並在第 11 期網主電子發報登出，而以下是十一月的總結(Hkson 計算第一報預測，David 計算第二報預測)：

Element 氣候元素	十一月平均	實測	hkson 預計 (#2)	David 預計 (#1)
Average Max Temp 平均最高氣溫	24.2C	23.8C	23.8C	24.0C
Average Temp 平均氣溫	21.4C	20.9C	20.6C	21.1C
Average Min Temp 平均最低氣溫	19.2C	18.7C	18.4C	18.7C
Mean Relative Humidity 平均相對濕度	69%	64%	66%	67%
Mean Pressure 平均氣壓	1017.9 hPa	1017.4 hPa	n/a	1017.5 hPa
Total Rainfall 總雨量	35.1mm	3.9mm	4mm	20mm

TCs threatening HK 襲港氣旋數量	n/a	0	0	0
Named TCs forming 命名氣旋	2.5	4	5	2

<http://203.80.210.7/~hkmcnete4/charlie/hkwwsicnew/monthly.html> (十二月預測第二報)

<http://203.80.210.7/~hkmcnete4/charlie/hkwwsicnew/monthlystat.html> (十一月記錄)

<http://203.80.210.7/~hkmcnete4/charlie/hkwwsicnew/previousfcst.html> (過去預測)

<C1> 二零零七網頁大事回顧

二零零七年，尤其是下半年是本網大革新的一年，本站經歷多番的進步，並有頗多的大事，下表將詳細說明：

日期	事件
2月11日 (星期日)	-推出農曆新年版面 破天荒地將網頁背景顏色也改變，配合節日氣氛，而且插入的圖片很多也是自製的，它們編排得也比2006年復活節的圖片整齊。
2月17日 (星期六)	-作出挑戰，推出網主電子發報 今期網主電子發報已是第十期，第一期其實就是2月17日年三十晚推出。推出網主電子發報的計劃其實是2006年12月23日的網站增加內容計劃的其中一項項目，並且是較早實行的，以後每月都會推出一期，分享網頁大事和網主近況，並有氣象專欄等，不定期邀請氣象迷作專訪。
3月1日 (星期四)	-與友站PTCC合作推出月氣候預測 與友站加強合作，作出新挑戰，推出月氣候預測全月天氣作較長期的天氣/氣候預測，每月發出兩報，第一報於月頭發出，第二報於月尾發出。
4月4日 (星期三)	-新CGI留言版啟用 由於之前的2個CGI留言版垃圾留言太多，故啟用新的CGI留言版供大家作交流之用。
4月9日至 5月8日	-伺服器故障及搬遷，暫停更新一個月 由於halohk伺服器持續故障，故需轉換伺服器，此段期間暫停更新。

4 月 17 日 (星期二)	-奇摩伺服器關閉，後備站轉用新伺服器 由於奇摩伺服器需要關閉，後備站需要轉換伺服器，變為聖類斯中學的伺服器。
5 月 13 日 (星期日)	-正式使用新伺服器，網址轉換 在母親節本站正式使用新的伺服器，本站網址及短網址均轉換。
5 月 19 日 (星期六)	-推出警告圖示 除了天氣預報的天氣情況有圖示外，警告亦推出圖示，並由 5 月 20 日起開始試用，共有 17 個。在新版本 7 月 11 日推出後正式使用。
約 5 月 20 日 (星期日)	-網站 Hotrank 流量計達 7000 人次
5 月 28 日 (星期一)	-網頁新版本首頁率先正式使用 已決定 7 月推出的網頁新版本在 5 月開始動工製作，首頁率先完成製作並在 5 月 28 日正式使用，就像現時的首頁一樣。
6 月 2 日 (星期六)	-推出論壇取代 CGI 留言版 由於在新伺服器建設 CGI 留言版有問題，故申請 3forum 的論壇服務取代留言版
7 月 11 日 (星期三)	-HKWSIC2008 新版本正式推出 午夜十二時新版本網頁正式上載伺服器，向大家面世！網址不作改變。新版本作區域合併，而目錄及首頁動畫均以 Flash 製作，增加動感，各頁亦顯得較為整齊。大 Logo 底色轉為黑色，HKWSIC 2007 字樣亦變為 HKWSIC 2008，而整個 banner 亦作改變。 天氣預報新增提示或警告，氣旋擾動發報次數增加，增加更多氣象知識及推出各項回顧。重新製作網頁地圖及修訂警告機制，更新消息亦改用佈告版形式。
7 月 14 日 (星期六)	-存在問題已久的即時天氣程式修正 改版前的即時天氣程式一直因天文台的即時天氣網頁格式存在問題，本站邀請友站負責人幫忙修正，結果非常成功。 -新增發報機制 為清楚說明本站是如何發報，本站新增發報機制供大家參考。

7 月 15 日 (星期日)	<p>-增加即時瀏覽人數 一直未推出的即時瀏覽人數在 7 月 15 日正式推出，顯示現時瀏覽網站的人數，流量計由 whos. amung. us 提供。</p> <p>-熱帶氣旋路徑圖背景顏色改變 為配合新版本黑色背景，熱帶氣旋路徑圖亦由白色背景轉為黑色背景，其他物件由藍色變橙色或紅色變淺藍色等，與網站相襯。</p>
約 7 月 16 日 (星期一)	<p>-網站 Hotrank 流量計達 8000 人次</p>
7 月 18 日 (星期三)	<p>-天氣預報部分圖示更換 因雷暴圖示甚少會用到，故取消此圖示並增設短暫時間有陽光圖示，另外因毛毛雨、寒冷和酷熱圖示有一點問題，故重新製作，成為全新的圖示。</p>
7 月 25 日 (星期三)	<p>-與友站同時加設空氣污染警告 空氣污染在本港情況日益嚴重，而它對市民的生活和健康有一定的影響，為保障市民健康，本站於友站香港民辦天文台增設新的警告空氣污染警告，提醒市民有較嚴重的空氣污染。而新的警告圖示亦有推出。</p>
約 7 月 27 日 (星期五)	<p>-Hotrank 流量計受攻擊而間中出現問題 因 Hotrank 流量計受到攻擊，七月末間中計少流量於日、月報表。</p>
7 月 28 日 (星期六)	<p>-推出遊戲 推出玩玩看和玩玩看 2 供大家試試自己做台長會因某些情況而判斷應發出甚麼警告。</p>
8 月 3 日 (星期五)	<p>-網站 Hotrank 流量計達 9000 人次</p>
8 月 8 日 (星期三)	<p>-帕布襲港，日人次達破紀錄的 273，同日晚上網站 Hotrank 流量計衝破 10000 大關</p>
8 月 13 日 (星期一)	<p>-轉換小 Logo 因前小 Logo 已用很久時間，本站轉換新的黑色動畫小 Logo，取代以前金黃色的動畫 Logo。</p> <p>-熱帶氣旋路徑圖誤差圈改變 為使熱帶氣旋路徑圖美化，誤差圈由之前的只有框線變為填滿顏色及設有透明度。</p>

8 月 15 日 (星期三)	-網頁兩週年 網頁開站兩週年，經歷很多事，轉眼間便兩年了。推出兩週年版大 Logo、特別版更新消息、新版 banner 和新一輪的問卷調查。
8 月 17 日 (星期五)	-網站 Hotrank 流量計達 11000 人次
8 月 21 日 (星期二)	-增加文字版即時瀏覽人數 第二個即時瀏覽人數是文字版，與 7 月 15 日推出的圖示版放在同一個內置框架，放在目錄頁中。文字版流量計由 freeonlineusers.com 提供。
8 月 28 日 (星期二)	-網站 Hotrank 流量計達 12000 人次
8 月 30 日 (星期四)	-南方濤動指數轉為 PHP 自動更新 一直是人手更新的南方濤動指數，因避免出錯及為保資料準確無誤，南方濤動指數轉為 PHP 自動更新。
9 月 1 日 (星期六)	-擴大氣旋擾動發報範圍 為更全面覆蓋西北太平洋的氣旋擾動發報，熱帶氣旋發報範圍擴闊至北緯 7-40 度，東經 100-165 度，熱帶擾動發報範圍為北緯 10-30 度，東經 105-140 度。
9 月 2 日 (星期日)	-第三屆寒潮最低氣溫預測比賽 秋天正式開始，本站與香港天氣觀測站合作舉辦寒潮最低氣溫預測比賽。 -主頁增加隨機官方氣象連結 因主頁增加寒潮最低氣溫預測比賽的內容，右邊內容亦需增加，故增加隨機官方氣象連結，隨機抽出一個官方氣象連結給大家。
9 月 6 日 (星期四)	-月氣候預測新增新預測員 香港天氣觀測站網主 David 亦參加本站與 PTCC 合作舉辦的月氣候預測。
9 月 11 日 (星期二)	-網站 Hotrank 流量計達 13000 人次
9 月 22 日 (星期六)	-網站 Hotrank 流量計達 14000 人次
9 月 23 日 (星期日)	-范斯高襲港，日人次達破紀錄的 275，時人次亦破紀錄有 25

9 月 29 日 (星期六)	-網站 Hotrank 流量計達 15000 人次
10 月 6 日 (星期六)	-網站 Hotrank 流量計達 16000 人次
10 月 7 日 (星期日)	-熱帶氣旋路徑圖溫帶氣旋英文轉換 由於熱帶氣旋路徑圖的溫帶氣旋英文本站一直使用 Temperate Depression，不太普及，故改用 Extratropical Cyclone。
10 月 14 日 (星期日)	-新短網址 由於本站 ilook 短網址出現問題，新的 98. to 轉址在 10 月 14 日正式使用。
10 月 17 日 (星期三)	-即時天氣程式增加資料 即時天氣程式修正時順便增加天文台新增的機場能見度資料。
10 月 19 日 (星期五)	-熱帶氣旋各民辦網站綜合路徑圖 由香港天氣觀測站和 PTCC 研發的熱帶氣旋各民辦網站綜合路徑圖，本站亦放入熱帶氣旋報告的各類相關圖片中。
10 月 22 日 (星期一)	-冬「冰」重戰 為迎接冬天的來臨，本站隆重推出冬「冰」重戰的冬季寒潮頁，報道寒潮等消息。 -網主生日 網主 14 歲生日，10 月 4 日推出生日大 Logo，10 月 22 日推出特別版更新消息。
10 月 25 日 (星期四)	-網站 Hotrank 流量計達 17000 人次
11 月 7 日 (星期三)	-網站 Hotrank 流量計達 18000 人次
11 月 12 日 (星期一)	-天氣預報新增至十七個圖示 為更能表示密雲和乾燥天氣情況，七天天氣預報增加此兩個圖示，使使用的圖示破天荒地增至十七個。 -新增天氣報告 為讓大家知道天氣現況，本站增加天氣報告於主頁報道很多天氣的現況，包括天氣概況、即日天氣回顧、短期天氣預測和展望等，而密雲圖示亦會使用於天氣報告中。

11 月 17 日 (星期六)	-目錄更換新版 為使目錄更整齊和更換一些圖示，目錄稍為更新，更換為新版。
11 月 23 日 (星期五)	-網站 Hotrank 流量計達 19000 人次
12 月	-十二月局部暫停更新 因十二月要考試和有一連串的活動，十二月進行局部暫停更新。
12 月 18 日 (星期二)	-網站 Hotrank 流量計衝破 20000 大關

<C2> 十二月局部暫停更新 **完結**

十二月已到達尾聲，故十二月的局部暫停更新經已完結，1 月的更新將盡量如常。謝謝。

<C3> 聖誕節及新年版 **大 Logo**

為增添節日氣氛，大 Logo 如以往一樣特設聖誕節和新年版如下，聖誕節版 logo 的聖誕樹其實是參考中環的聖誕樹呢！



聖誕節版大 logo



新年版大 Logo

<C4> **活動**情況

本站繼續考慮取消所有現行活動。

<C5> 總瀏覽人次破 20000 推出人流頁

經過本年夏季 8 月 8 日總瀏覽人次打破 10000 後，之後的 4 個月人流不斷上升及累積，雖然冬天每日的人流會降至只有 20 至 30 左右，但在 12 月 18 日星期二凌晨，本站終於破 20000 人次大關，多謝大家支持！本站亦推出人流頁記下錄得重要人流的日子！

<D1> 網頁增加內容展望

本站的「增加內容」工作，資料下載和每年天氣回顧均會於 2008 年初完成，敬請期待！

<D2> 熱帶氣旋路徑圖再美化

及網站改名計劃進展

這兩個工作的進展都暫時和上次一樣，歡迎大家提供意見。

<D3> 新年或奧運版網頁版本

為迎接 2008 年來臨，以及 2008 奧運，本站將於 1 月 1 日及幾個月之後可能會分別製作新年和奧運版網頁版本，如增加一些圖片等，敬請期待！希望大家有個愉快的新年！

<E1> 網主的話

12 月的發報在除夕，12 月 31 日，接近 1 月 1 日的晚上 11 時多才發報是因為時間非常不足，而網主我又在晚上 9 時多感到很不適，所以才有些延誤，真對不起……先祝大家新年快樂！現在還有十多分鐘便到 2008 年了！！

時間過得真快，2008 年即將來臨，網主電子發報亦已經推出至第十期了，多謝大家的支持令我有動力再做下去。

12 月 18 日破了 20000，我實在很開心，我真的覺得很滿足呢！不過我還是有點貪心，想人流繼續快速增加，我會繼續努力辦好網頁，希望得到大家的支持，同時為大家提供好的服務！哈哈！

早前進行的考試，有些試卷真的很難，我不存在很大的希望，但願有好成績啦！

香港今年的風季真淡，而且雨量又少，天氣也不冷，雖然今日很冷，但平均值應該也是比正常暖的。雖然有帕布的八號風球，今年是氣象界比較平淡的一年啊……

冬天寒潮襲港時，就像現在，記著要看看冬「冰」重戰啊！我很辛苦做的，請多多支持！明日元旦只有十度啊……

今次的發報比較散亂，因為是非常趕時間推出，希望大家體諒，謝謝。再次祝大家新年快樂，和希望我會得到好成績！多多支持本網！謝謝！