

香港天氣警告信號發出中心

網主電子發報

006 號(2 週年加長版) 2007 年 08 月 15 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](#)

今天是本站成立兩週年的日子，請繼續支持，讓本站延續下去。謝謝！

<A1>氣象專欄：奇異的帕布 (作者 hkson)

熱帶擾動 98W 在增強成為熱帶氣旋前，曾被重新定位，而緯度比舊的定位竟然北了 8.7 個緯度，成為了另一個獨立的擾動。它初期發展迅速，聯合颱風警報中心更是直接將它升格為熱帶風暴並發出第一報，其後日本氣象廳命名它為帕布。

帕布移動快速，其時速曾達 30 公里以上，亦因如此它沒有太大空間增強。帕布最強亦只得颱風下限程度。初時很多機構都預測它會在後期向西北移動而趨向台灣北部至福建附近，只有日本氣象廳和香港天文台預測最南，但亦達北緯 24 度附近。

怎料 8 月 7 日熱帶氣旋蝴蝶生成，它其實很接近帕布，所以發生了藤原效應。它保持著向西至西北偏西移動，並在 8 月 8 日凌晨就登陸了台灣恒春半島。此時帕布移動非常快速，三小時便「行」了 1 個經度。到了早上，它轉向西移動並開始減慢速度，這時天文台已經發出了一號戒備信號。

傍晚開始，帕布開始減弱。8 月 9 日凌晨，帕布轉向西南偏西移動並進一步減弱為熱帶低氣壓，可是帕布其實已經非常接近香港，所以天文台在 8 月 9 日上午 2 時 40 分發出三號強風信號。但奇怪的是，本港南部地區曾在上午 4 時多錄得烈風及低至 988.5 百帕斯卡的海平面氣壓。部分人認為天文台過快將帕布降格為熱帶低氣壓。帕布在上午五至六時最接近香港，橫過香港以南海域。

8 月 9 日整日，帕布維持著熱帶低氣壓強度，西南偏西的路徑更顯著，天文台很快就在 11 時 15 分取消所有熱帶氣旋警告信號，並不是用 2006 年慣例以一號戒備信號取替。又有人認為天文台這樣的做法不能警戒市民。這樣說是因為 8 月 9 日的電視午間新聞中，天文台高級科學主任莫慶炎先生提到市民不應鬆懈，「因為帕布可能會回頭」。他們這樣認為就是覺得，既然有這個可能性，怎麼不留下一號戒備信號警戒市民呢？

8 月 9 日晚上，帕布時速開始減慢，在 8 月 10 日凌晨更是「幾乎停留不動」。到了清晨，帕布明顯向東北緩慢移動，預測更是再度直指香

港。天文台在上午 7 時 50 分重新發出 1 號戒備信號。帕布在早上有再度加快移動之勢，本港南部地區開始吹起強風，但天文台表示下午才考慮發出三號強風信號。

隨著帕布繼續逼近，天文台在下午 12 時 40 分才發出三號強風信號。其實這個時間說早不早，說遲不遲，算是可以接受的。同時，帕布重新增強為熱帶風暴，並繼續加快移動，天文台在 1 小時後，即下午 1 時 40 分就發出了八號信號預警，指下午 3 時 30 分前會發出八號信號。

下午 2 時 30 分，天文台發出八號西南烈風或暴風信號，香港交通癱瘓。帕布移動再有變化，雖然有指它在下午 4 時已經登陸屯門，但它又急劇轉向 90 度向西至西南偏西移動，並在傍晚登陸中山。晚上帕布減弱為熱帶低氣壓，本港風勢亦已經緩和，三號強風信號在下午 9 時 40 分發出。可是，帕布再次不規則移動，甚至有向西南偏南至南移動的出海之勢，同時在下午 11 時至深夜 12 時左右，本港風勢再次加大，氣壓再次降低。

天文台在 8 月 11 日上午 1 時 40 分改發一號戒備信號，但有說明會繼續密切留意帕布的動態。不過，帕布在清晨時分再次轉向東北移動，並在早上減弱為低壓區，天文台也在上午 8 時 30 分取消所有熱帶氣旋警告信號。帕布的殘餘在 8 月 11 日下午也為香港各區帶來雨水。

帕布實在挺不可思議，它轉了兩個圈，三次正面吹襲香港，經歷過重新增強。蝴蝶的「援助」又對它有影響。它多番突然轉向，根本是不能預測。香港市民卻在投訴交通機構之餘，又大罵天文台指在 3 時 30 分前才發出八號信號，但又在 2 時 30 分就發出，使社會大亂。但他們很明顯地忽視了「前」字。若在下午 3 時 30 分才發出，市面又像去年派比安一樣橫風橫雨，但仍只得三號強風信號，市民又罵天文台了。帕布是個不能預測的熱帶氣旋，市民卻不了解。雖然天文台有過，就是不保留一號戒備信號警戒市民，和在 8 月 10 日的一號和三號信號太遲發出，可是我個人認為這不為過，天文台已經多番解釋，但市民又不理會，那天文台應該如何是好？

<A2>精選氣象知識(3): 氣旋名稱

此期精選氣象知識是選自教育資源的 1.4.4，這次是會介紹西北太平洋的熱帶氣旋名字名單中，其中 10 個熱帶氣旋名字的香港譯名、台灣譯名、英文名字、命名國家和網頁版還未公開的名字意義。這是令大家更了解熱帶氣旋的名字。

英文名字	香港譯名	台灣譯名	命名國家	名字意義	曾現年份
Dianmu	電母	電母	中國	掌管雷電的 電之母	2004
Dujuan	杜鵑	杜鵑	中國	杜鵑花	2003

Kompasu	圓規	康伯斯	日本	圓規星座/ 文具	2004
Lionrock	獅子山	萊羅克	中國香港	香港山名一 獅子山	未出現
Lupit	盧碧	盧碧	菲律賓	殘酷、兇猛	2003
Nari	百合	納莉	南韓	百合花	2001
Pabuk	帕布	帕布	老撾	大形淡水魚	2001, 2007
Prapiroon	派比安	巴比侖	泰國	雨神	2000, 2006
Sepat	聖帕	聖帕	馬來西亞	細小的淡水 鱸魚類	2001, 2007
Wutip	蝴蝶	梧提	中國澳門	擁有美麗翅 膀的昆蟲	2001, 2007

<A3> 氣象網廣告及氣象迷專訪嘉賓



氣象迷專訪本月暫停，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！另本報將設置氣象氣象網站廣告欄，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> 七月天氣 接近**最熱** 雨量創新**低**

七月再度比正常溫暖，情況更是非常嚴重。七月平均氣溫達 29.6 度，比正常高出 0.8 度，是有紀錄以來第二高。而最高平均氣溫更達 32.9 度，比正常足足高出 1.4 度，是有紀錄以來最高。

本月真的非常熱，曾有六日最高氣溫達 34 度或以上，遠比以前多。28 日更錄得 34.8 度高溫，是本月最高溫。而本月最低溫就是 1 日的 24.6 度。除了那 6 日外，月內還有 8 天的最高氣溫達 33 度或以上，即是全月總共有 14 日達酷熱水平，接近半個月。七月二十四日開始至本月最後一日更是日日都酷熱。香港亦有不少人中暑。本月的 14 天酷熱再加上六月的七天，本年已有 21 天酷熱了，已是自 1978 年以來最多酷熱日子的一年了。本站及天文台的酷熱天氣警告長期發出。

本月高溫差並不顯著，但亦有不少日子有高於 6 度的溫差，而最高溫差的日子是 2 日，錄得 7.7 度的溫差。本月亦有很多日有高於 6 度的溫差。熱夜方面，本月亦達 14 天，再加上五月的 2 天和六月的 3 天，已經有 19 天達熱夜水平了。雖然亦不算近年最多，但上次單月達 14 天熱夜已是 1998 年的事。

本月雨量非常少，月內並無任何暴雨警告發出。最大雨就是 4 日的 19.3 毫米雨量。本月最後五日只錄得微量雨量記錄。本月雨量再度低於正常，月內共錄得 76.9 毫米雨量，連正常(323.5)的四分之一也沒有，打破了 2003 年的 101.8 毫米雨量紀錄。除了香港，華南很多地區也乾旱。而本月普遍吹南至西南風，月內並無低能見度時數記錄。

<B2>天文台酷熱警告持續時間破紀錄

長期酷熱 八月三日達 35.3 度

上文說過七月嚴重溫暖，在最後八日更是天天酷熱。在 7 月 23 日，雖然那天不是酷熱，但有人中暑而死，傳媒詢問天文台為何不發出酷熱天氣警告，天文台回應指發出警告需要同時考慮濕度和風的因素。

而在翌日，即 24 日，本港天氣開始酷熱，天文台也發出了酷熱天氣警告。料不到此次酷熱長達十一天，直至 8 月 5 日才錄得 33 度以下的 31.8 度，天文台終在 8 月 5 日下午 12 時 30 分取消警告。全個警告持續時間達 286 小時多，是最長持續時間紀錄。







8 月 5 日只得 31.8 度是因為終於開始下雨，但前一天，即 8 月 4 日最高氣溫仍達 34.9 度之高。8 月 3 日更是錄得 35.3 度的高溫，是歷來第九最高溫。對上一次錄得 35 度以上是 2005 年 7 月 19 日受到颱風海棠的下沉氣流影響。

由 5 日開始至今日，都未見再有酷熱情況了，而 6 日的凌晨更是發出了黃色暴雨警告，那天整天錄得 100.4 毫米雨量。受到帕布影響，8 月 9、10、11 日也各錄得 30 毫米以上雨量。不過，在大約後天至星期六，受到颱風聖帕的下沉氣流影響，本港可能再度酷熱了。

<B3>未來一週下雨、酷熱、再下雨

受到低壓槽影響，本港在昨日、今日和明日都有雨，到了星期五，受到聖帕影響，本港開始轉為有陽光和炎熱。星期六更是酷熱。市民應在酷熱天氣下作防禦措施，避免中暑，多休息、喝水等是不可忽視的。此外，在高紫外線時也應避免長期曝曬，帶備太陽眼鏡、雨傘及帽子和塗抹太陽油等，以免曬傷和傷害眼睛。本站亦會在有需要時發出酷熱天氣警告提醒市民。而在星期日開始受到聖帕的雨帶影響，本港會開始有雨，直至星期三才轉為多雲。

本站未來七天天氣預測：

16 / 8	17 / 8	18 / 8	19 / 8	20 / 8	21 / 8	22 / 8
						

<B4> 零七年七月下半月及八月上半月

警告資料庫

本年七月下半月酷熱，但同時也間中有雷暴出現。八月初酷熱持續，3 日更是乾燥使本站發出乾燥警告。由 5 日至 10 日開始都間中有大雨，在 3 日至 7 日受熱帶風暴影響，8 日至 11 日受到帕布影響而發出了熱帶氣旋警告。11 日受度帕布殘餘影響而本港普遍大風。以下是七月下半月(由 19 日開始)至八月下半月(至 15 日)的警告資料庫：

警報/警告	開始時間	終結時間	持續時間	備註
酷熱天氣警告	2007/07/19 17:55	2007/07/29 16:45	238 : 50	生效時間最長的酷熱天氣警告
雷暴警告	2007/07/27 13:45	2007/07/27 15:50	02 : 05	無
雷暴警告	2007/07/29 14:30	2007/07/29 15:45	01 : 15	無
大雨預警	2007/07/02 17:13	2007/07/02 18:45	01 : 32	無
酷熱天氣警告	2007/08/01 21:50	2007/08/05 14:50	89 : 00	無
乾燥警告	2007/08/03 15:05	2007/08/04 17:40	26 : 35	無
1 號注意警告	2007/08/03 15:20	2007/08/06 20:20	77 : 00	發出時間最長的熱帶氣旋警告
雷暴警告	2007/08/04 13:27	2007/08/04 14:45	01 : 18	無
雷暴警告	2007/08/05 17:25	2007/08/05 20:00	02 : 35	無
雷暴警告	2007/08/05 22:00	2007/08/05 22:50	00 : 50	無
雷暴警告	2007/08/06 02:15	2007/08/06 06:00	03 : 45	無
雷暴警告	2007/08/06 16:20	2007/08/06 21:00	04 : 40	無
大雨預警	2007/08/06 17:00	2007/08/06 18:30	01 : 30	無

綠色大雨警告	2007/08/06 18:30	2007/08/06 19:55	01 : 25	無
2 號戒備警告	2007/08/06 20:20	2007/08/07 00:55	04 : 35	無
雷暴警告	2007/08/06 21:50	2007/08/07 00:35	02 : 45	無
1 號注意警告	2007/08/07 00:55	2007/08/07 14:25	13 : 30	無
1 號注意警告	2007/08/07 19:00	2007/08/08 00:05	05 : 05	無
2 號戒備警告	2007/08/08 00:05	2007/08/09 01:20	25 : 15	無
雷暴警告	2007/08/08 16:40	2007/08/08 18:55	02 : 15	無
大雨預警	2007/08/08 17:20	2007/08/08 18:35	01 : 15	無
3 號威脅警告	2007/08/09 01:20	2007/08/09 13:55	12 : 35	無
2 號戒備警告	2007/08/10 09:20	2007/08/10 12:50	03 : 30	無
3 號威脅警告	2007/08/10 12:50	2007/08/10 14:35	01 : 45	無
4 號全面警告	2007/08/10 14:35	2007/08/10 21:40	07 : 05	無
3 號威脅警告	2007/08/10 21:40	2007/08/11 09:20	11 : 40	無
大風警告	2007/08/11 09:20	2007/08/11 18:50	09 : 30	無

<B5> 西太暫九氣旋 香港風季已開始

零七年至七月中，西北太平洋有康妮、玉兔、桃芝和萬宜出現，除桃芝以外的都是颱風。到了七月尾，天兔形成，其強度頗強並吹襲日本。八月初，一熱帶風暴在南海中部形成，本港稍為受到其影響而下起雨來，本站為它發出了熱帶氣旋警告。不久，帕布在西北太平洋形成並吹襲台灣及香港附近。蝴蝶也在不久後形成，吹襲台灣。這三個熱帶氣旋都消亡後，到了十二日，另一熱帶氣旋聖帕形成，到今日它已是一超級颱風。而香港風季也因帕布而正式開始，八號信號亦都已經發出了。

<B6> 月氣候預測

本站於八月繼續進行和 Pacific Tropical Cyclone Centre (PTCC) 合作的月氣候預測，預測員 Jams 會在八月第二報開始重新預測。六月和七月的總結已經公開，而八月第一報已經發出，現亦在下表說明：

Element 氣候元素	八月平均	hkson 預計(#1)
Average Max Temp 平均最高氣溫	31.3C	32.3C
Average Temp 平均氣溫	28.4C	29.2C

Average Min Temp 平均最低氣溫	26.3C	27.1C
Mean Relative Humidity 平均相對濕度	81%	80%
Mean Pressure 平均氣壓	1005.1 hPa	n/a
Total Rainfall 總雨量	391.4mm	240mm
TCs threatening HK 襲港 氣旋數量	n/a	1
Named TCs forming 命名氣 旋	n/a	4

<http://203.80.210.7/~hkmcnete4/charlie/hkwwsicnew/monthly.html> (最新預測)

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

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

<B7> 氣候變化

現時很多人都關注著氣候變化這個問題，而天文台亦開設了氣候變化網頁，內有很多氣候變化的資料值得參考，大家可到那裏閱覽那些資料。而本站亦考慮增添氣候變化這個專題。

<C1> 今日兩週年 這個多月的改變?

今日是網站開站兩週年紀念日，本站為這個值得紀念的日子做了很多事。最大工程的就是六月至七月共二十多天的改版，終在七月十一日推出，而大 logo 為配襯背景顏色而稍作顏色上的改變，同時亦推出了暑假版 logo。在天氣預報方面也新增了「提示或警告」，氣旋發報也漸轉頻密。氣象知識和天氣回顧也會逐漸推出。而警告機制亦稍作修訂。

即時天氣程式方面本站亦作修訂，其他問題亦有解決，使大家能順利瀏覽網站。同時，本站亦增加發報機制使大家更了解本站發報的格式。

本站亦增加了現時瀏覽人數，此外熱帶氣旋路徑圖在顏色和誤差圈上也先後作出改變。同時本站也多了很多合作網站。在七月十六日，本站在主頁的更新消息將日期變做日曆，此外現時並無警告生效圖示亦作轉變。

到了七月十八日，天氣預報部分圖示亦作更換。七月二十五日，本站與友站增加空氣污染警告。而本站瀏覽人次方面亦在這個多月顯著上升。

八月十一日，本站轉用 2 週年版大 logo。八月十三日，本站的小 logo 作出改變。而到了今日，八月十五日，2 週年正日，主頁的更新消息亦轉為做特別版，此外新的 banner 也換上，同時也新增問卷調查 2007 和本報(2 週年加長版)。

本站在這個多月作出這麼多的轉變，使本站繼續進步，目的是想多點人來瀏覽本網，使本站受到歡迎。希望大家會繼續支持！

(更詳細的改革內容可參閱以下文章或網站內的公告)

<C2>新小 Logo 推出啟用

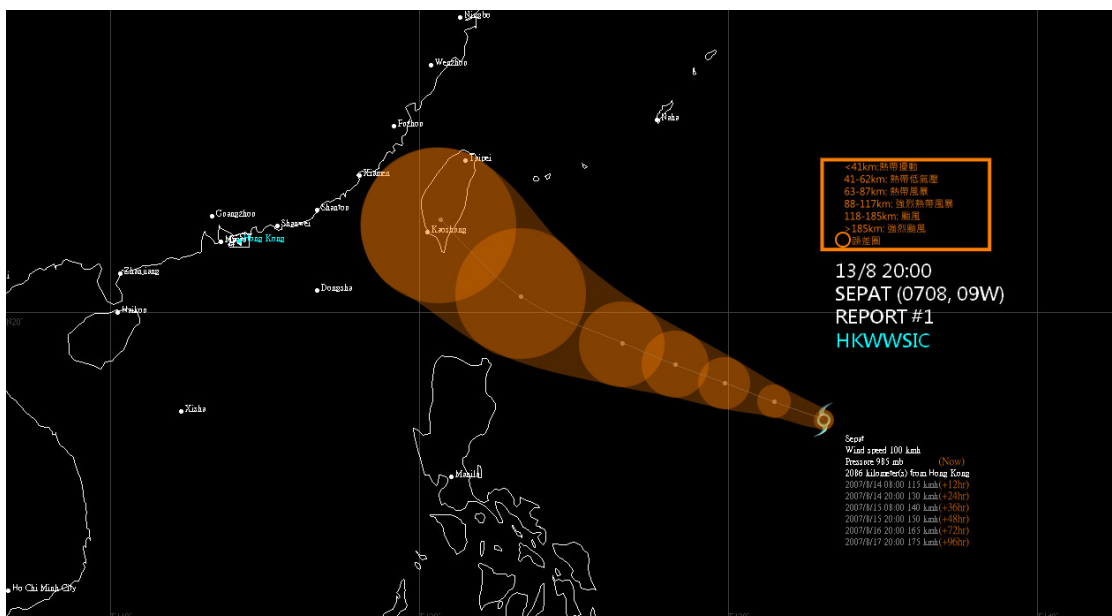
本站的小 Logo 已用了一年半，為使其作出改變，本站在八月十一日設計了新的 Logo，並在八月十三日開始使用。當中開頭畫面如下：



其實在八月九日，本站曾設計另一個 Logo，但在詢問意見的時候，很多人都說太花巧，所以本站重新設計以上 Logo。

<C3>熱帶氣旋路徑圖誤差圈作改變

上次熱帶氣旋路徑圖為配襯現時新版的顏色，轉成了主要為黑色和橙色的版本。而在熱帶氣旋聖帕形成時，本站為它出報告的時候，想到要再美化一下路徑圖，便試行將誤差圈填滿顏色並設透明度！以下是一個範例：



<C4>與友站增設空氣污染警告

本站與友站認為空氣污染是不能忽視，而且對市民亦有影響，故我們同時在七月二十五日增設空氣污染警告，但定義不同。以下是本站的

定義:

當下列條件有兩個或以上適合的時候，本站就會發出空氣污染警告：

1. 大部分「一般監測站」的空氣污染指數已達 80 或以上。
2. 其中兩個「路邊監測站」的空氣污染指數已達 95 或以上。
3. 環境保護署預測翌日的最高「一般」空氣污染指數達 80 或以上。
4. 環境保護署預測翌日的最高「路邊」空氣污染指數達 95 或以上。
5. 環境保護署已連續三天預測翌日的最高「一般」空氣污染指數達 70 或以上，且情況可能持續。
6. 環境保護署已連續三天預測翌日的最高「路邊」空氣污染指數達 90 或以上，且情況可能持續。

而警告圖示如下：



(底色其實是透明)

更詳細的資料可再參閱本站在七月二十五日發出有關的公告。

<C5> 本站瀏覽人次有繼續進步↑之勢 多次創下紀錄

本站在這個多月多番改革，而帕布在 8 月 8 日至 11 日襲港，本站流量有繼續進步之勢！

本站的時、日、週、月的流量先後創下紀錄，時流量多次達一小時 21 人次的紀錄，日流量在 8 月 8 日帕布首日襲港時達 273 人次紀錄，打破了 2006 年 5 月 15 日的 190 人次紀錄，週流量在帕布影響香港的週次 (2007 年第 31 週) 破紀錄，達超過 1100 人次。月紀錄也在本月中就達二千，打破了去年 8 月的 1604 紀錄。而本站從 2006 年 3 月 30 日起的總瀏覽人次也在 2007 年 8 月 8 日超過了 10000。

本站實在要多謝大家的支持！

<C6> 2 週年版大 Logo

為慶祝 2 週年，本站特設計 2 週年版大 Logo，在此段時間會取代一下暑假的 Logo，展示如下：



<C7> 本站第二個英文合作網站

本站為加強溝通，一直有與其他網站合作，而香港的英文氣象網站較少，第一個的英文合作網站就是 PTCC(即合作月氣候預測的網站)，而在 8 月中，本站與新建成的 Hong Kong Weather Watch 合作，它就是本站第二個英文合作網站了。

<C8> 首次推出遊戲

我們學氣象，不能只靠讀書，也要有實況參考，而且可以用輕鬆點的方法，本站在七月末特推出遊戲，命名為「玩玩看」和「玩玩看 2」，大家可玩玩看這些遊戲，看看如果你是天文台台長，遇到設定的情況時你會怎樣做？

本站與友站有意合作推出氣象百萬富翁，預計這個遊戲會在九月內推出。請期待！

<C9> 活動情況

由於活動情況仍然冷淡，改花名大賽、攜手創作：氣象輸入法和最佳氣象網選舉等都延遲截止，歡迎各位閱讀活動舉行的詳情後參加。而問卷調查 2007 亦在今日開始舉行。截止日期是 2007 年 12 月 31 日。

<D1> 網頁增加內容展望

本站在這個多月作出了很多改變，並有意於暑假內會繼續進行以下剩下未做的增加內容，除了每年天氣回顧要 2008 年推出外：

- 一、 資料下載區(新版本為知識資料區，包含了氣象知識)
 - (a) 增設回顧區
 - (i) 增加熱帶氣旋回顧(最新決定為西北太平洋熱帶氣旋回顧)
 - (ii) 增加襲港氣旋回顧(最新決定為特別惡劣天氣回顧之一)
 - (iii) 增加每月及特別惡劣天氣回顧
 - (iv) 增加每年天氣回顧
 - (b) 增加更多資料下載
- 二、 活動
 - (a) 舉行日期：能準時舉行，不延遲
 - (b) 活動性質：實用、有特色及新意

教育資源會漸漸推出，而本月剩下時間和九月都會製作回顧和資料。「活動」則相信要舉辦新的活動才算完成以上的「增加內容」。但活動反應一向都較冷淡，所以較難完成。

<D2> 新一輪問卷調查

由於本站已作多番改革，上次的問卷調查已不能作準，本站在今日再設新一輪的問卷調查 2007，希望大家可以填妥。[按此](#)連去。

<D3> BANNER 再作改變

有很多人指本站在七月推出的 Banner 右邊的折線圖大煞風景，所以本站在今日推出新的 banner，當中氣旋路徑圖和折線圖都以天氣照片取代，而網站文字顏色亦有作改變和設有透明度。

<D4> 熱帶氣旋路徑圖再美化

本站認為熱帶氣旋路徑圖仍有不足之處，所以認為要再美化，例如將線條平滑化並消除鋸齒等。亦歡迎大家提供建議，怎樣再將路徑圖美化。謝謝。而本站是使用 Eye of The Storm 3000、Photoimpact 和小畫家來繪畫熱帶氣旋路徑圖的。

<D5> 網站改名計劃

有部分人稱本站名稱太長，難記而且難讀，亦有人稱本站的名稱不能表示整個網站的內容，所以本站有意實行改名計劃。現時在問卷調查的最後一題已經徵詢意見中。本站亦會詳細考慮，亦歡迎提供意見。謝謝。

<E1> 網主的話

單數期的發報會在月中發出，雙數期在最後一天的定律已經被打破了呢!今次特意在開站 2 週年紀念日出版。

轉眼間便 2 年了，還記得開站時是因為珊瑚襲港不久。初時本站設計真的很簡陋，內容也不多。而且到了 10 月 20 日開始便有半年暫停更新了，可是我見不想浪費自己的心血，在 2006 年 3 月再次打起念頭重新更新網站，結果在 3 月 24 日做了，而且在 4 月 13 日改了版，比 1.1 版美了。在 8 月中，是本站 1 週年紀念日，本站又再改版至 HKWSIC 2007 版，看起來比較專業。改版後本站曾多次長期暫停更新，最明顯和近期的就是四月，因為伺服器故障及搬遷，本站被逼暫停更新整整一個月。而在這一年多間，本站人流不多，最多的就是 5 月珍珠、8 月派比安和寶霞襲港期間了。而珍珠的紀錄長期未被打破。

在 2007 年 6 月 23 日，正值考試期間，又想繼續進行改版工程，便在很多氣象網留言版宣傳本站，並聲稱 7 月 11 日本站就會改版。其實改版工程有點趕急，但始終能夠趕得及在 7 月 11 日更新。改版之後多番改革，直至今日，2 週年，我喜見近來都有約 100 人次瀏覽，而人次

近多番破紀錄，我認為實在是一大進步。而今日的特別版更新消息，相信我也很難忘了，因為有那首生日歌。而得到很多人的稱讚，我也覺得滿足。

我希望我以後也不會放棄網站，暫停更新也只為學業而非自己的其他私人原因。因為這個網是我的心血，所以我希望不會放棄這個網站！

本站的改革也不只是我的功勞，也得到恩人相助，以給大家的寶貴意見，使本站進步下去。看見人流逐步攀升，我也很開心。這兩次發報的 C 部分都有很多「消息」，目的都是為使網站進步，同時希望大家能方便瀏覽網站。

雖然這次請不到人作氣象迷訪問，但現時已經邀請了合作網站網主作下期發報訪問。而今次寫氣象專欄文章，應該是最長的一次，希望你會認為我寫得好吧！

其實今次稱作 2 週年加長版，我並沒有特意加長呢，所以今次有 12 頁，並不算特別多，比起歷來最長的發報僅多一頁，不過為慶祝 2 週年，稱作特別版又不知有甚麼特別，所以就索性稱作加長版了。

帕布襲港，為香港帶來八號信號，終於不打破最遲發出熱帶氣旋警告記錄，而且帕布也算是奇怪的熱帶氣旋，算是今年風季精彩的一頁。不知道何時會再有熱帶氣旋影響香港呢？聖帕的將來又會怎樣呢？

希望今年真的有個遲但精彩而難忘的風季吧！希望大家也多光臨和繼續支持本網！