

## 香港天氣警告信號發出中心

網主電子發報

008 號(生日色彩繽紛版) 2007 年 10 月 22 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

今天是我的生日，祝自己生日快樂吧……

<A1>氣象專欄：

### 利奇馬及東北季候風(作者hkson)

十月初利奇馬和東北季候風共同影響香港，天文台發出強烈季候風信號警戒市民，雖然這樣總比甚麼都沒發出好，但既然有熱帶氣旋共同影響，而且它影響香港的「分量」也不少，比起東北季候風其實不相伯仲，為甚麼天文台不發出相對來說較受重視的三號風球？今次東北季候風和利奇馬共同帶來的風力實在不可忽視，與平時達標的三號風球其實沒有分別，如果兩者缺了其中一者，都不可能如此強的風力。雖然強烈季候風信號和三號風球差不多都表示香港吹強風，只是不同在影響香港的天氣系統和地區分布，但因為以前發出的強烈季候風信號可能沒有今次那麼大風，故強烈季候風信號往往被忽視，試問香港人有多少人知道這個警告的存在？即使知道，又有多少人知道這次事件天文台有發出此警告？其實是很少的，所以我們能見到一些人不顧大風而忽視了那個所謂的「石澳小海嘯」。天文台發出強烈季候風信號對市民的警戒遠較三號風球的低，或許天文台覺得利奇馬距離香港六百多公里發出三號風球很怪，但一號風球又似乎不能表示強烈的風力，不過三號和以上風球不是依距離發出的，這已不是天文台第一次犯的錯誤，其實天文台只要加上原因說明給市民就可以了。

過去的事不能改變，這次我認為天文台是想市民重視強烈季候風信號，它的威力可以等同三號風球的，但市民又能否領略到呢？而且這也引申出一個問題，這兩個警告原則上是一樣的，只是一個表示熱帶氣旋吹襲，另一個不是(雖然它叫季候風信號，但有時也用於普遍大風)，為何三號風球幼稚園會停課而強烈季候風信號不會？這是甚麼道理？像這次根本完全妄顧幼稚園學童的安全，這其實是很危險的。故要強烈季候風信號被重視，幼稚園也應實行該警告發出時要停課，新聞也應要報導消息，電視節目播放時亦應在角落位置標誌著強烈季候風信號，這樣天文台才至少算是成功。

## <A3> 精選氣象知識(5) : 新氣象辭彙

此期精選氣象知識是選自氣象辭典，因為該頁在 9 月 30 日作出了更新，新增了 9 個新辭彙，故在這裏抽 5 個出來分享給大家：

辭彙(英文)	辭彙(中文)	意思
Anti-cyclone / Area of High Pressure	反氣旋/高氣壓/高壓區	當一區的大氣壓力比外圍高時，那區域便是反氣旋，它在北半球是以順時針運行。區內天氣穩定晴朗。
Area of Low Pressure / Cyclone / Depression	低氣壓/低壓區/氣旋	當一區的大氣壓力比外圍低時，那區域便是一個低壓區，它在北半球是以逆時針運行。區內天氣較不穩定。
Hail	雹	積雨雲中的堅硬冰塊降下至地面，通常與雷暴相伴，並能造成傷害。
Rainstorm	暴雨	雨勢較大的雨，通常較有持續性並有可能造成水浸甚至山泥傾瀉。
Showers	驟雨	較短暫及驟變的降雨，但雨勢可以很大。

## <A4> 氣象網廣告及氣象迷專訪嘉賓



氣象迷專訪是次暫停，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](mailto:hkson2005@gmail.com) 或以 MSN 方式：[johncharliewu24@hotmail.com](mailto:johncharliewu24@hotmail.com)。

## <B1> 九月天氣 少雨略暖 范斯高吹襲

本年九月較正常少雨和略暖，平均氣溫只比正常高很少，月內並無一天達酷熱水平。本月後期受到熱帶風暴范斯高吹襲，帶來超過 60 毫米雨量，但全月只錄得 102.3 毫米雨量，比正常少 197.4 毫米或約 65.9%。而由二零零七年至九月錄得雨量 1635.6 毫米，比正常低約 18.5%。

九月首天陽光充沛，但局部地區有驟雨。受一道低壓槽影響，九月二日及隨後三天均有驟雨及雷暴，九月四日本站更發出綠色大雨警告。而隨著該低壓槽移至南海北部，九月六日大致多雲，但短暫時間有陽光。

九月七日及隨後五天受一股東北季候風影響，本港在九月七日及八日早上有煙霞及大致多雲，有幾陣雨，日間部分時間有陽光。九月九日煙霞逐漸消散，十日則短暫時間有陽光。九月十一日及十二日天色轉好，但局部地區有驟雨及雷暴。

受一股乾燥的大陸反氣旋影響，九月十三日天晴乾燥，十四日及隨後三天持續天晴及風勢微弱，有煙霞，空氣污染嚴重。九月十八日受一股大陸氣流影響，天晴及非常乾燥，另外風勢雖然增強，污染物仍不能散去，隨後幾天本港繼續有煙霞，空氣污染一直至九月二十二日才稍為緩和。九月十九日及隨後三天繼續天晴乾燥，但有幾陣雨。九月二十一日溫差達 9 度。而其中颱風韋帕稍為影響香港，本站在九月十八至十九日發出了 1 號注意警告。

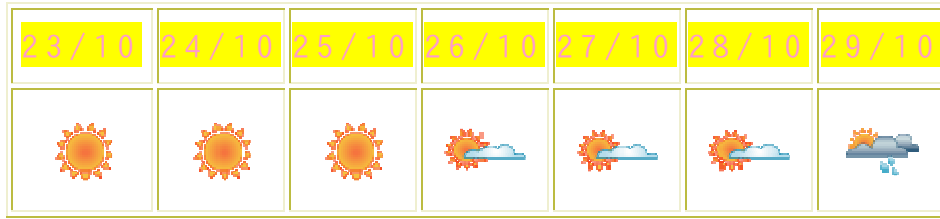
受熱帶風暴范斯高及東北季候風共同影響，本港在九月二十三日至二十五日風勢頗大，有幾陣雨及雷暴，二十四日錄得全月最高日雨量 60.1 毫米。

受一道高壓脊影響，九月二十六日及隨後兩天早上局部地區有驟雨，日間天晴炎熱。本月最後兩天受東北季候風影響，大致天晴及炎熱，與利奇馬的共同影響，三十日風勢頗大。

## <B2> 未來一週天色大致良好

本港在過去一週持續受東北季候風影響而天色良好及天氣較涼和乾燥，預計未來一週情況大致相同，全週都大致天晴，下週初稍有微雨。更詳細的天氣預測可閱本站的「天氣預報」。

**本站未來七天天氣預測：**



### <B3> 零七年十月的警告資料庫

九月最後幾天本站沒有發出任何警告，而本月初則受利奇馬影響，本站發出了 3 號威脅警告，本港亦間有雷暴。本月間中受東北季候風影響，有時空氣污染情況比較嚴重，而且天氣乾燥，本站發出空氣污染警告和乾燥警告。以下是由 10 月 1 日至 22 日本站的警告資料庫：

警報/警告	開始時間	終結時間	持續時間	備註
2 號戒備警告	2007/10/01 12:20	2007/10/02 00:20	12 : 00	無
3 號威脅警告	2007/10/02 00:20	2007/10/03 20:50	44 : 30	無
雷暴警告	2007/10/01 21:40	2007/10/01 23:00	01 : 20	無
空氣污染警告	2007/10/06 00:10	2007/10/09 20:50	68 : 40	無
乾燥警告	2007/10/06 14:15	2007/10/10 21:20	103 : 05	無
乾燥警告	2007/10/17 00:00	至現時仍然發出	:	無

### <B4> 西太 19 氣旋 香港仍然 8+1

范斯高之後，利奇馬和羅莎相繼形成，其後兩個高緯擾動被日本氣象廳升格並命名為海燕和楊柳，它們沒被 JTWC 升格，而且壽命都很短，甚至比羅莎更早「死」，不過楊柳是轉化為溫帶氣旋。其後遠洋再出現熱帶氣旋玲玲，近來亦出現了劍魚，不過它已在今日轉化為溫帶氣旋。香港到目前仍然只有帕布的八號風球和范斯高的一號風球，今年的風季是否已經結束？

### <B5> 月氣候預測

本站和 Pacific Tropical Cyclone Centre (PTCC) 合作的月氣候預測，十月第二報即將發出，而九月的總結如下：(由於九月開始有三個預測員，頁面空間不夠，故現時開始只登出每個預測員的第二報預測)

Element 氣候元素	九月平均	實測	hkson 預計(#2)	Jams 預計(#2)	David 預計(#2)
Average Max Temp	30. 3C	30. 5C	30. 3C	30. 2C	30. 2C

平均最高氣溫					
Average Temp 平均氣溫	27.6C	27.7C	27.9C	n/a	27.8C
Average Min Temp 平均最低氣溫	25.5C	25.9C	25.9C	25.7C	25.9C
Mean Relative Humidity 平均相對濕度	78%	75%	77%	76%	76%
Mean Pressure 平均氣壓	1008.8 hPa	1007.5 hPa	n/a	1006.0 hPa	1007.0 hPa
Total Rainfall 總雨量	299.7mm	102.3mm	100mm	120mm	130mm
TCs threatening HK 襲港氣旋數量	n/a	1	1	n/a	1
Named TCs forming 命名氣旋	5.1	5	4	5	4

<http://203.80.210.7/~hkmcnete4/charlie/hkwwsicnew/monthly.html> (十月最新預測)

<http://203.80.210.7/~hkmcnete4/charlie/hkwwsicnew/monthlystat.html> (九月記錄)

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

## <C1> 為求服務到最好

### 繼續追求多番改革

本站為求服務大家到最好，繼續想將本站進步下去，故我們要「追求」改革，例如 10 月 14 日本站再新增一較少問題發生的短網址，10 月 17 日亦對即時天氣程式作出修正，今日本人生日，推出了特別版更新消息以及因寒潮即將來臨而「冬『冰』重臨」，冬季寒潮頁開放！本站會為大家提供更好的服務，例如報導最新的寒潮消息！（關於詳細的增加內容會在 C 部分詳細說明）

## <C2> 路徑圖溫帶氣旋英文轉換

由今年的颱風萬宜開始，如預測熱帶氣旋在未來 96 小時內轉化為溫帶氣旋，其路徑圖中資料會顯示風力是 0km/h，但會註明是溫帶氣旋，字樣是 Temperate Depression，由於溫帶氣旋有多種英文說法，而

Temperate Depression 其實不太通用，故本站由 10 月 7 日開始改用 Extratropical Cyclone 來表示溫帶氣旋。

### <C3> 本站新短網址

由於本網原網址太長，而 iLook 短網址又常有問題，故本站再申請多一個短網址，為 <http://98.to/hkwwsic>，日後大家可以此網址進入本站，亦可繼續以 iLook 的 <http://ilook.tw/7eqg> 或原網址 <http://203.80.210.7/~hkmcnete4/charlie/hkwwsic/hkwwsic.htm> 進入。而以 iLook 短網址連結至本站的網站，可維持現狀，不過亦盡可能轉至原址或 98.to 轉址，謝謝。

### <C4> 即時天氣程式修正及增加資料

近來天文台將即時能見度資料的格式轉變，使本站不能正常顯示橫瀾島的能見度資料，現時已經修正，並且再增加赤鱘角的能見度資料。

### <C5> 熱帶氣旋各民辦網站 綜合路徑圖

友站香港天氣觀測站及 Pacific Tropical Cyclone Centre 於近來合作製作民辦網站熱帶氣旋路徑圖，他們邀請了本站及其他氣象網站加入資料進圖中。而本站在 10 月 19 日開始真正使用此資料(劍魚生成的一天)，亦將此路徑圖放在熱帶氣旋報告的「各類相關圖片」中，目前此路徑圖為測試版。如無意外此路徑圖亦會在其他熱帶氣旋的報告中出現。

另外，為保持提供最新資料，當網站 36 小時內報告沒有更新，資料便不會在圖中出現。

### <C6> 生日版大 Logo

今日為網主我的生日，早在 10 月 4 日時本站已設計生日版 Logo 並使用，此外更新消息還作出生日倒數，生日版 Logo 展示如下：



## <C7> 有關網主生日的更新

除了生日版 Logo 和生日倒數外，有關網主我生日的更新還有：

1. 本期網主電子發報
2. 生日版更新消息
3. 網主的話
4. 發出一篇公告
5. 關於本站

生日版更新消息會在明日換回正常，但本站會保存下來，而關於本站會更新我的年齡。歡迎閱讀及觀看

## <C8> 冬「冰」重戰

2007 年冬季即將來臨，為更專住觀察及研究寒潮的動態，本站特設 2007-2008 冬季寒潮頁，代號「冬『冰』重戰」，並於今日正式「開張」，大家可從網站主頁的更新消息下方連結、網站地圖、天氣預報到訪該頁，稍後亦可由 Pacific Tropical Cyclone Centre 和全球氣旋擾動監測中心連到，因為「2007-2008 冬季寒潮頁」是我們三站合作製作，為三站的附屬網頁，主要提供寒潮的消息，包括發出有關寒潮的警告、寒潮吹襲簡報及天氣預報等。所有該頁的運作解釋可到該頁主頁閱覽。而預計將來會加入一些有關寒潮的即時天氣資料。

而本來三站的總網站會如常運作，例如發出其他警告及熱帶氣旋擾動的報告等，都會和平時一樣照常發報。至於冬季寒潮頁的更新消息，本站會在總站的 Flash 版更新消息中同時公布此頁的更新消息，大家可先閱讀當日的更新消息後才進入冬季寒潮頁，本站不會在該頁公布當天的更新。

有關「寒潮吹襲簡報」和天氣預報，有以下想大家注意的：

1. 在「寒潮吹襲簡報」中，本頁會在寒潮襲港時提供簡報，但現時尚未有標準的發報準則，本站會與友站商議，當最新的發報機制推出時，本站會在總站的關於本站和冬季寒潮頁的公告庫中(即都是在寒潮吹襲簡報中的那頁)公布，而且寒潮頁的主頁有關說明亦會修正。

2. 天氣預報方面，是與本站總站的發報方式相同，但只在寒潮襲港時提供。除了酷熱圖示外，其餘圖示會照常使用。

另外要注意的是，暫時此冬季寒潮頁只為測試版，正式版預計會於 2007 年 12 月 1 日前發出，屆時會解決一些網頁上的問題和推出更多資料，如之前所述的即時天氣資料等。當有最新消息時本站亦會在總站和冬季寒潮頁公布。

總站的關於本站中亦會在本月內加入冬季寒潮頁的有關資料，並在正式版推出後作修正，請密切留意。

此為本站重要改革之一，本年冬季本站會特別注意寒潮動態，由於此原因，此頁亦特選在網主生日這個重要的日子開張。

## <C9> 活動情況

由於活動反應繼續冷淡，本站繼續考慮取消/暫停所有現行活動，除了問卷調查 2007。

## <C10> 新天氣及熱帶氣旋回顧

本站繼續編寫每月天氣及惡劣天氣回顧，在上次網主電子發報出版後，本站亦推出了九月天氣回顧及桃芝和范斯高的熱帶氣旋回顧，歡迎閱覽。

## <D1> 網頁增加內容展望

本站決定取消活動的「增加內容」，所以現時剩下未能完成的每年天氣回顧和資料下載的「增加內容」而已：

- 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) 增加每年天氣回顧
    - (b) 增加更多資料下載

本站希望會盡快完成一(b)的資料下載有關更新，其實近來本站已經推出兩個新的文件下載，是有關火災危險警告的，歡迎閱覽。

## <D2> 熱帶氣旋路徑圖再美化進展

本站現時希望熱帶氣旋路徑圖會出現 800 公里和 400 公里距離線，讓大家更清楚影響香港的熱帶氣旋與本港大約的距離，但由於本站的路徑圖經常改變位置和放大縮小，所以現時比較難實行，請大家期待！歡迎大家提供建議，怎樣將路徑圖美化。謝謝。本站是使用 Eye of The Storm 3000、Photoimpact 和小畫家來繪畫及編輯熱帶氣旋路徑圖的。

## <D3> 網站改名計劃進展

問卷調查繼續大部分被訪者都認為本站不需要改名，但本站已想到一個應該較好的名字，為「香港氣象研測中心」，但應該未必會使用。此計劃繼續暫時擱置。

## <E1> 網主的話

今日 14 歲生日，是個值得慶祝的日子呢……今年比較多人和我說生日快樂，生日禮物其實可以不必呢，但有想過送給我的人我也要多謝他們，加上有些真的會送呢，我這個生日已很滿足了，不過今日其實也



有些事使這個生日有點美中不足呢……

今次特選生日出版發報和開放寒潮頁，寒潮頁可沒甚麼問題，但今期發報究竟要有甚麼特別呢？今期其實沒有太多事寫，沒可能是加長版呢，所以最後想到了這個色彩繽紛版，將全報都變得色彩繽紛，亦表示著我能有個繽紛的生日！

踏入十月，除了頭幾日利奇馬「襲港」，本站人流開始逐漸下降了，主要是因為本月沒有襲港的熱帶氣旋，而且沒有太多的更新，所以我認為這是正常的，其他網站也有同樣的現象，這是秋冬天必然出現的，大家也應該毋須擔心呢……不過由夏天經常性的過百人流變到現時只得幾十人，甚至有時只有卅多人，其實也會覺得一點不開心呢……

因此，我在十月廿日想到要開一個「寒潮頁」來挽救人流，希望人流不會跌得太厲害，製作網頁就只是當日和昨日，幸好此頁獲得很多的支持，而且兩個友站也合作製作，我也很開心呢，希望這個寒潮頁能為大家服務到最好！

順道說一說，這個寒潮頁代號是冬「冰」重戰，讓我解釋一下吧。冬「冰」重戰其實是指冬兵重戰，即是冬天又重臨了，「冰」是為加強冬天的氣氛。冬天再來臨，本站就要開放這個寒潮頁為大家服務，意思就是這麼簡單了！

說到冬天又來，是否意味著本年的風季以帕布和范斯高就完結了？說真的這個風季也挺悶的，不只影響香港的熱帶氣旋少，整個西北太平洋的熱帶氣旋數量也很少，一塌糊塗呢……不知道年尾會否有驚喜呢？但我想機會也很少了……

現時已是晚上十一時多，生日也差不多要過了，再祝自己生日快樂和多謝各位和我說過生日快樂的人！最後希望大家也多光臨和繼續支持本網！