

## 天文台在 1975 年 10 月愛茜襲港期間發出的八號或以上熱帶氣旋警告

香港天文台在 1975 年 10 月 14 日上午 4 時 30 分發出有關熱帶氣旋之警告。

八號西北烈風訊號，在上午 4 時 30 分懸掛。

預料本港吹西北風，平均風力時速超過 34 海里。

在上午 4 時，颱風愛茜集結在香港之東南偏東約 110 海里，向西北偏西移動（時速 11 海里），直趨香港附近。

愛茜現時正向香港方面移動，預料在下午最爲接近本港。颱風中心風力估計超過 90 海里。本港離岸地區現時風力強勁，今日稍後將會達烈風程度。本港有些地方現時不受北風影響，但當愛茜移近本港時，風向將會轉變，該等地區將會受到吹襲。

未來 24 小時內將會有 50 至 100 毫米之雨量。有關該強烈颱風之進一步消息，請繼續收聽電台之天氣報告。

在上午 4 時，颱風愛茜集結在北緯 21.8 度，東經 116.1 度附近。

---

香港天文台在 1975 年 10 月 14 日上午 5 時 15 分發出有關熱帶氣旋之警告。

八號西北烈風訊號，在上午 4 時 30 分懸掛。

預料本港吹西北風，平均風力時速超過 34 海里。

在上午 5 時，颱風愛茜集結在香港之東南偏東約 100 海里，向西北偏西移動（時速 11 海里），直趨香港附近。

愛茜現時正向香港方面移動，預料在下午最爲接近本港。颱風中心附近最高風力估計約爲 90 海里。現時本港離岸及山頂地方，風勢強勁。

今日稍後將會達烈風程度。本港有些地方不受北風影響，但當愛茜移近本港時，風向將會轉變，該等地區則會受到吹襲。

未來 24 小時內會有 50 至 100 毫米之雨量。至於有關該颱風進一步消息，請繼續收聽電台之天氣報告。

在上午 5 時，颱風愛茜集結在北緯 21.8 度，東經 115.9 度附近。

---

香港天文台在 1975 年 10 月 14 日上午 6 時 15 分發出有關熱帶氣旋之警告。

八號西北烈風訊號，在上午 4 時 30 分懸掛。

預料本港吹西北風，平均風力時速超過 34 海里。

在上午 6 時，颱風愛茜集結在香港之東南偏東約 90 海里，向西北偏西移動（時速 11 海里），直趨香港附近。

現在本港風力普遍強勁，預料今日午間將增強至烈風程度。過去一小時內大老山之最高陣風紀錄每小時 57 海里，長洲方面則每小時 49 海里。

香港有些地方現時不受北風影響，但當愛茜移近本港時，風向將會改變，風力加強，該等地區將會受到吹襲。

未來 24 小時內將有 50 至 100 毫米之雨量。愛茜為一強烈颱風，並向本港方面移動，嚴重威脅本港。因此請市民立即採取防風措施，並且繼續收聽有關該颱風之天氣報告。

在上午 6 時，颱風愛茜集結在北緯 21.8 度，東經 115.7 度附近。

---

香港天文台在 1975 年 10 月 14 日上午 7 時 15 分發出有關熱帶氣旋之警告。

八號西北烈風訊號，在上午 4 時 30 分懸掛。

表示本港吹西北風，平均風力時速超過 34 海里。

在上午 7 時，颱風愛茜集結在香港之東南偏東約 80 海里，向西北偏西移動（時速 11 海里），直趨香港附近。

根據現在跡象，該颱風將於今日下午較早時間最為接近本港。

現在本港風力普遍強勁，在山頂地區，有時達烈風程度。過去一小時內，大老山之最高陣風紀錄每小時 57 海里，長洲方面則每小時 51 海里。

現時本港有些地區不受北風影響, 但當愛茜移近時, 風向將改變, 風力會加強, 屆時, 這些地區將受吹襲。

天文台雷達顯示, 愛茜風眼清晰可見, 並有深厚雨雲。預料在未來 24 小時內, 將有 50 至 100 毫米雨量。

愛茜乃一強烈颱風, 並向本港方面移動, 將嚴重威脅本港。因此, 請市民立即採取防風措施, 並且繼續收聽有關該颱風之天氣報告。

在上午 7 時, 颱風中心集結在北緯 21.8 度, 東經 115.5 度附近。

---

香港天文台在 1975 年 10 月 14 日上午 8 時 15 分發出有關熱帶氣旋之警告。

八號西北烈風訊號, 仍然懸掛。

表示本港吹西北風, 平均風力時速超過 34 海里。

在上午 8 時, 颱風愛茜集結在香港東南偏東約 70 海里, 向西北偏西移動 (時速 10 海里), 直趨本港附近。

根據現在跡象, 該颱風將於今日中午稍後時間在本港 30 海里內掠過。

現在本港風力強勁, 離岸及山頂地區, 風力時速達烈風程度。在過去一小時內, 大霧山之最高陣風紀錄每小時 69 海里, 大老山方面則每小時 62 海里。

天文台雷達顯示, 愛茜風眼清晰可見, 並有深厚雨雲。在未來 24 小時內, 預料會有 50 至 100 毫米之雨量。

今日退潮將在下午一時左右, 低窪地區可能發生輕微水浸。但在黃昏時, 預料水位會上升, 屆時將嚴重影響吐露港地區及新界西北部。

愛茜繼續向本港方面移動, 在未來數小時, 本港風力將逐漸加強。因此, 請市民立即採取防風措施, 並且繼續收聽有關該颱風之天氣報告。

在上午 8 時, 颱風愛茜集結在北緯 21.8 度, 東經 115.3 度附近。

---

香港天文台在 1975 年 10 月 14 日上午 9 時 15 分發出有關熱帶氣旋之警告。

八號西北烈風訊號，仍然懸掛。

表示本港吹西北風，平均風力時速超過 34 海里。

在上午 9 時，颱風愛茜集結在香港之東南偏東約 60 海里，向西北偏西移動（時速 10 海里），直趨香港。

根據現在跡象，該颱風將於今午在本港 30 海里內掠過。

現在本港有些地區風力已達烈風程度，在過去一小時內，大老山之最高陣風紀錄每小時 64 海里，長洲方面則每小時 57 海里。

天文台雷達螢光幕顯示，愛茜風眼仍然清晰可見。預料在未來 24 小時內會有 50 至 100 毫米雨量。

今日下午一時左右，潮水將低退，故只有低窪地區會發生輕微水浸，但在黃昏時，水位將上升，可能影響吐露港地區及新界西北部。

愛茜繼續向本港移動。當風向改變時，現在不受北風影響之地區將受吹襲。因此請市民立即採取防風措施，並且繼續收聽有關該颱風之天氣報告。

在上午 9 時，颱風中心集結在北緯 21.9 度，東經 115.2 度附近。

---

香港天文台在 1975 年 10 月 14 日上午 10 時 15 分發出有關熱帶氣旋之警告。

八號西北烈風訊號，仍然懸掛。

表示本港吹西北風，平均風力時速超過 34 海里。

在上午 10 時，颱風愛茜集結在香港東南偏東約 50 海里，向西北偏西移動（時速 11 海里），直趨本港。

根據現在跡象，該颱風將於今午在本港 30 海里內掠過。

現在本港若干地區風力已達烈風程度，在過去一小時內，大老山之最高陣風紀錄每小時 77 海里，天文台方面則每小時 65 海里。

今晨之人造衛星圖片顯示愛茜已具規模。在天文台雷達螢光幕上風眼清晰可見。未來 24 小時內，預料會有 50 至 100 毫米之雨量。

今日下午一時左右，潮水將低退，故只有低窪地區會發生輕微水浸，但在黃昏時，水位將上升，可能影響吐露港地區及新界西北部。

愛茜繼續向本港移動，當風向改變時，現在不受北風影響之地區將受吹襲。因此請市民立即採取防風措施，並且繼續收聽有關該颱風之天氣報告。

在上午 10 時，颱風愛茜集結在北緯 21.9 度，東經 115.0 度附近。

---

香港天文台在 1975 年 10 月 14 日上午 11 時 15 分發出有關熱帶氣旋之警告。

九號暴風增強訊號，在上午 11 時懸掛。

預料當颱風接近本港時，風力顯著增強。

在上午 11 時，颱風愛茜集結在香港之東南約祇有 40 海里，向西移動（時速 11 海里）。

根據現在跡象，颱風愛茜將會在今午掠過本港之南部，屆時會非常接近本港。

現在本港風力普遍達烈風程度，但在山頂及離岸地區，風力有時達暴風程度。在過去一小時內，大霧山之最高陣風紀錄每小時 74 海里，大老山方面則每小時 82 海里。

由於愛茜在本港南部附近掠過，本港將轉吹東風。在未來數小時內，原來不大受北風影響之地區，如維多利亞港等，將受吹襲。

今晨之人造衛星圖片顯示，愛茜已具規模，而在天文台雷達螢光幕上風眼仍然清晰可見。預料在未來 24 小時內，會有 50 至 100 毫米雨量。

今日下午一時左右，潮水將低退，故只有低窪地區會發生輕微水浸，但在黃昏時，水位將上升，可能影響吐露港地區及新界西北部。

請各位市民立即採取防風措施，並且繼續收聽有關該颱風之天氣報告。

在上午 11 時，颱風愛茜集結在北緯 21.9 度，東經 114.8 度附近。

---

香港天文台在 1975 年 10 月 14 日下午 12 時 15 分發出有關熱帶氣旋之警告。

九號暴風增強訊號，仍然懸掛。

表示當颱風接近本港時，風力顯著增強。

在中午 12 時，颱風愛茜集結在香港東南祇有 30 海里，向西移動（時速 11 海里）。

根據現在跡象，該颱風將於今午在本港南部附近掠過。

現在本港市區之風力普遍達烈風程度，但山頂及離岸地區，風力時速則達暴風程度。在過去一小時內，大老山之最高陣風紀錄每小時 88 海里，啓德機場及長洲方面則每小時 73 海里。

由於愛茜在本港南部附近掠過，在未來數小時，本港將轉吹東風，原來不大受北風影響之地區，如維多利亞港等，將受到吹襲。

愛茜仍具規模，在天文台雷達螢光幕上，風眼清晰可見。今日下午一時左右，潮水將低退，故只有低窪地區會發生輕微水浸，但在黃昏時，水位將上升，可能影響吐露港地區及新界西北部。

請市民繼續採取防風措施，並收聽有關該颱風進一步之消息。

在中午 12 時，颱風愛茜集結在北緯 21.9 度，東經 114.6 度附近。

---

香港天文台在 1975 年 10 月 14 日下午 1 時 15 分發出有關熱帶氣旋之警告。

九號暴風增強訊號，仍然懸掛。

表示當颱風接近本港時，風力顯著增強。

在下午 1 時，颱風愛茜集結在香港東南偏南約 30 海里，向西移動（時速 11 海里）。

現在本港風力為烈風至暴風程度，山頂地區風力則近颶風程度。在過去一小時內，橫瀾島之最高陣風紀錄每小時 84 海里，大老山方面則每小時 97 海里。

預料颱風愛茜將於本港天文台之南 30 海里內掠過，本港即將轉吹東風。原來不大受北風影響之地區，將受吹襲。

請市民經常收聽本港天文台發出有關颱風進展之熱帶氣旋警告。

在下午 1 時，颱風愛茜集結在北緯 21.9 度，東經 114.4 度附近。

---

香港天文台在 1975 年 10 月 14 日下午 2 時 15 分發出有關熱帶氣旋之警告。

十號颶風訊號，在下午 2 時 15 分懸掛。

表示平均風力時速超過 63 海里。

在下午 2 時，颱風愛茜集結在香港天文台之南約 27 海里，向西移動（時速 11 海里）。

現在本港風力已達烈風至暴風程度，山頂地區風力則近颶風程度。在過去一小時內，橫瀾島之最高陣風紀錄每小時 84 海里，大老山方面則每小時 97 海里。

現正轉吹東風。預料在離岸地區及在香港島南部風力達颶風程度。但颱風似正在減弱，仍向西移動。故短期內十號颶風訊號仍會繼續懸掛。

在下午 2 時，愛茜風眼集結在北緯 21.9 度，東經 114.2 度附近。

---

香港天文台在 1975 年 10 月 14 日下午 3 時 15 分發出有關熱帶氣旋之警告。

十號颶風訊號，在下午 2 時 15 分懸掛。

表示平均風力時速超過 63 海里。

在下午 3 時，颱風愛茜集結在香港之南約 26 海里，向西移動（時速 10 海里）。

在過去一小時內，大老山之最高陣風紀錄每小時 92 海里，長洲方面則每小時 84 海里。

目前轉吹東風，今晚將轉吹東南風。

維多利亞港內之潮水，現已較正常水位高出零點七米。預料今晚高潮將漲至二點六米左右。但香港東部之水位將更高。是以該區可能遭受水浸。

在下午 3 時，颱風愛茜集結在北緯 21.9 度，東經 114.1 度附近。

---

香港天文台在 1975 年 10 月 14 日下午 4 時 15 分發出有關熱帶氣旋之警告。

十號颶風訊號，仍然懸掛。

表示平均風力時速超過 63 海里。

在下午 4 時，颱風愛茜集結在香港天文台之南約 26 海里，向西移動（時速 10 海里）。

現在本港維多利亞港內風力已達暴風程度，在過去一小時內，天星碼頭之最高陣風紀錄每小時 72 海里。

過去一小時內，颱風愛茜已減緩，同時稍為減弱。

維多利亞港內之潮水，預料今晚高漲至二點六米左右。但香港東部之水位將更高。

天文台至今所錄得之雨量為 61.4 毫米。預料未來 24 小時內約有 80 至 100 毫米雨量。

在下午 4 時，颱風愛茜集結在北緯 21.9 度，東經 114.0 度附近。

---

香港天文台在 1975 年 10 月 14 日下午 5 時 15 分發出有關熱帶氣旋之警告。

八號東南烈風訊號，在下午 5 時 05 分懸掛。

表示平均時速 34 海里或以上之烈風，預料由東南方吹襲。

在下午 5 時，颱風愛茜集結在香港之西南偏南約 29 海里，向西移動（時速 8 海里）。

長洲之最高陣風紀錄每小時 86 海里，大老山方面則每小時 82 海里。

颱風愛茜經已轉緩及轉弱，現正逐漸遠離本港。預料本港將轉吹東南風。但在未來數小時內，接近暴風程度之烈風仍將持續。

在未來 24 小時內，颱風愛茜將再為本港帶來 80 至 100 毫米之雨量。

在下午 5 時，颱風愛茜集結在北緯 21.9 度，東經 113.9 度附近。

---



香港天文台在 1975 年 10 月 14 日下午 6 時 15 分發出有關熱帶氣旋之警告。

八號東南烈風訊號，在下午 5 時 05 分懸掛。

預料本港將吹東南風，平均風力時速為 34 海里或以上。

在下午 6 時，颱風愛茜集結在香港之西南約 29 海里，向西或西北偏西移動（時速 8 海里），在本港之西直趨華南沿岸。

現在本港仍吹烈風，接近暴風程度，但預料稍後將逐漸轉弱。在過去一小時內，長洲之最高陣風紀錄每小時 75 海里，在天星碼頭方面則每小時 65 海里。

天文台至今所錄得雨量為 69.0 毫米。預料在未來 24 小時內將再得雨量 50 至 100 毫米。

在下午 6 時，颱風愛茜之中心集結在北緯 21.9 度，東經 113.8 度附近。

---

香港天文台在 1975 年 10 月 14 日下午 7 時 15 分發出有關熱帶氣旋之警告。

八號東南烈風訊號，仍然懸掛。

表示平均風力時速 34 海里或以上之烈風將由東南方吹襲。

在下午 7 時，颱風愛茜集結在香港之西南約 32 海里，向西北偏西移動（時速 8 海里），直趨香港以西華南海岸。

現在本港風力仍達烈風程度，但預料會於稍後時間逐漸轉緩。在過去一小時內，長洲之最高陣風紀錄每小時 62 海里，天星碼頭方面則每小時 54 海里。

颱風愛茜已轉趨西北途徑，預料將在本港之西約 40 至 80 海里地方登陸。

今晚本港風向將逐漸由東南風轉為南風。

在下午 7 時，颱風愛茜集結在北緯 22.0 度，東經 113.7 度附近。

---