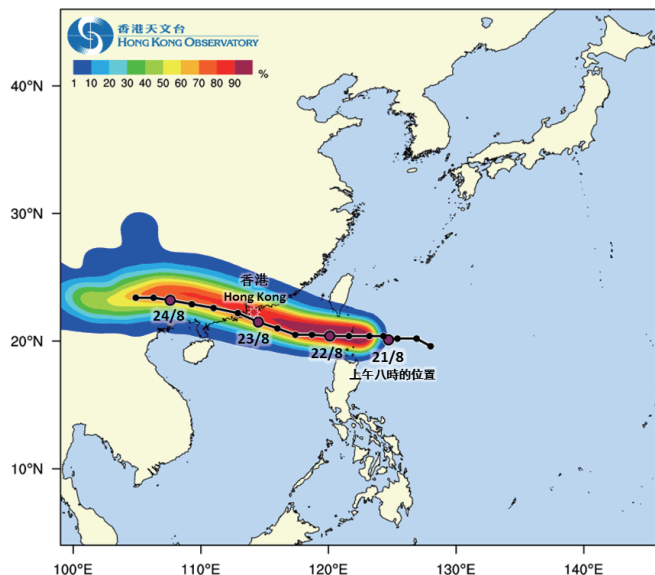


黃偉健 熱帶氣旋路徑概率預報

天文台延伸預報服務最近加入熱帶氣旋路徑概率預測試驗版，讓市民及早掌握風暴的移動趨勢。概率預報圖由電腦基於模式集合預報系統的資料繪製，偏暖色區域表示風暴在未來九天於該地點 120 公里範圍內經過的機會較高。當天文台發出熱帶氣旋位置及路徑資訊後，概率預報圖便會自動上載至網頁，每天於中午左右更新。

熱帶氣旋天鴿的路徑概率預測，黑線與圓點顯示其最終的實況路徑。

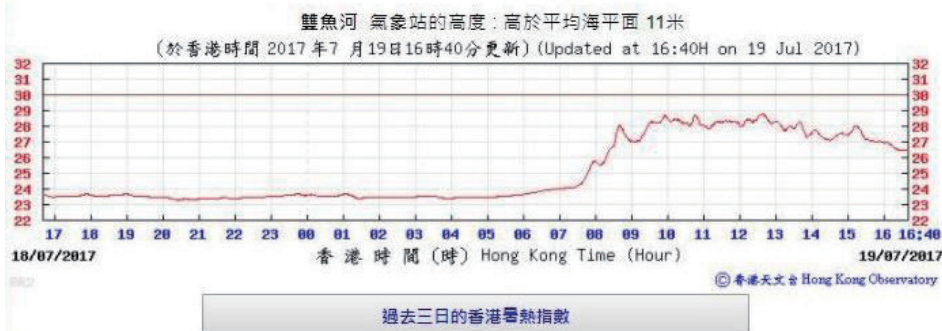


加強「香港暑熱指數」資訊服務

李國麟

在今年夏季天文台推出「香港暑熱指數」服務的加強版，除了市區京士柏的實時「香港暑熱指數」以外，還加入位於上水雙魚河的數據，讓市民掌握新界郊區的暑熱情況。大家可使用天文台的「香港分區天氣」或「地圖天氣」網頁，獲取即時「香港暑熱指數」，亦可透過「香港暑熱指數時間序列」網頁查看指數在過去 24 小時的變化。

香港暑熱指數時間序列



鄭元中

世界天氣信息服務網站推出新版本

天文台為世界氣象組織開發及運作的「世界天氣信息服務」網站 (<https://worldweather.wmo.int>) 已推出新版本。網站加入更多內容，包括實況天氣資料、日出日落時間，及全球衛星影像。網站亦換上全新的介面，方便用戶快速搜尋目標城市，同時亦採用適應性網頁設計，為流動用戶帶來更佳的瀏覽體驗。加入新內容的「我的世界天氣」應用程式亦已更新。

