

115 年第 9 號颱風(巴威)動態分析

中央氣象署發布
115/7/7 12:30

一、颱風動態分析

第 9 號強烈颱風巴威(國際命名：BAVI)，今(7)日 8 時中心位於北緯 16.1 度，東經 139.9 度，即在鵝鑾鼻東南東方約 2100 公里之海面上，過去強度、結構維持，中心附近最大風速每秒 60 公尺，七級風暴風半徑 350 公里。根據最新氣象資料顯示(圖 1)，巴威颱風受太平洋高壓導引，8 日前朝西北西方行進，9 日起將逐漸北轉，隨後朝臺灣東方外海移動。

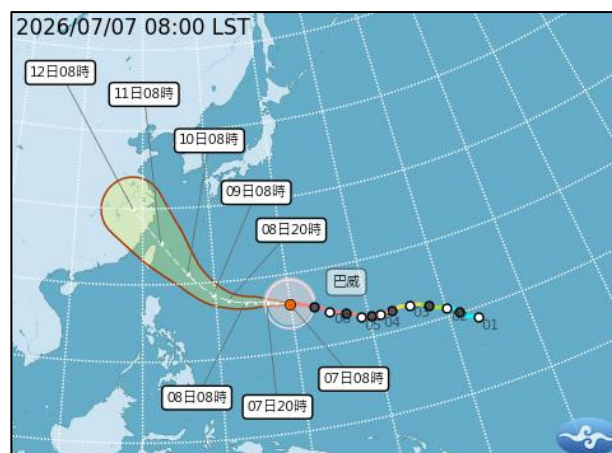


圖 1、07 月 07 日 08 時 颱風潛勢預報圖

由最新系集模式預測顯示(圖 2)，颱風於 10 日至 11 日以通過臺灣東北部至北部近海機率較高，惟部分模式預測路徑有更偏西接近臺灣之可能性。強度結構方面，預估颱風北上近臺期間有稍減弱的趨勢，但仍可維持強颱下限至中颱上限之較大型颱風的程度。依目前資料評估，9 日白天有發布海上颱風警報，9 日晚間至 10 日凌晨有發布海上陸上颱風警報之機率，實際發布時間將依颱風路徑、速度及結構調整，請注意氣象署發布之最新預報資訊。

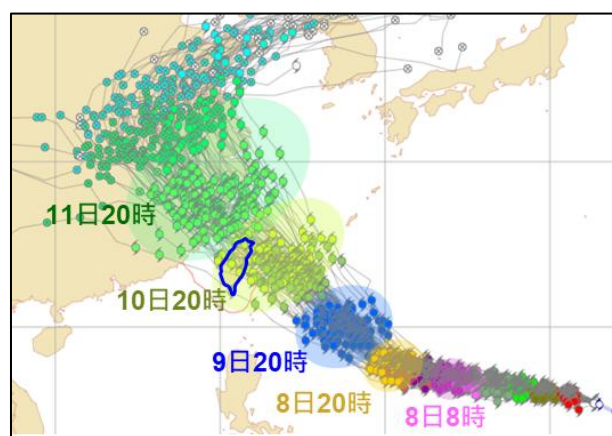


圖 2、07 月 06 日 20 時 系集模式路徑預測

二、一週天氣預報概要及降雨趨勢分析

綜合各項資料研判，未來一週天氣說明(降雨趨勢如圖 3)如下：

7日、8日天氣穩定：

- 各地為晴到多雲，僅臺東、恆春偶有零星陣雨，午後北部、南投、嘉義地區及其他山區有局部短暫雷陣雨。

9日颱風逐漸接近：

- 桃園以北、宜蘭地區逐漸轉雨，其他地區為多雲到晴，午後南部地區及其他山區有局部短暫雷陣雨。

10日、11日颱風及其外圍環流影響：

- 北部、宜蘭地區及中南部山區有陣雨或雷雨，並有大雨或豪雨，尤其臺中以北山區易有局部豪雨等級以上降雨；中部及花蓮地區有短暫陣雨或雷雨，中部地區及花蓮山區並有大雨或局部豪雨；其他地區有局部短暫陣雨或雷雨。

12日颱風逐漸遠離，環境水氣仍多：

- 西半部、臺東地區有短暫陣雨或雷雨，其他地區亦有局部短暫陣雨。

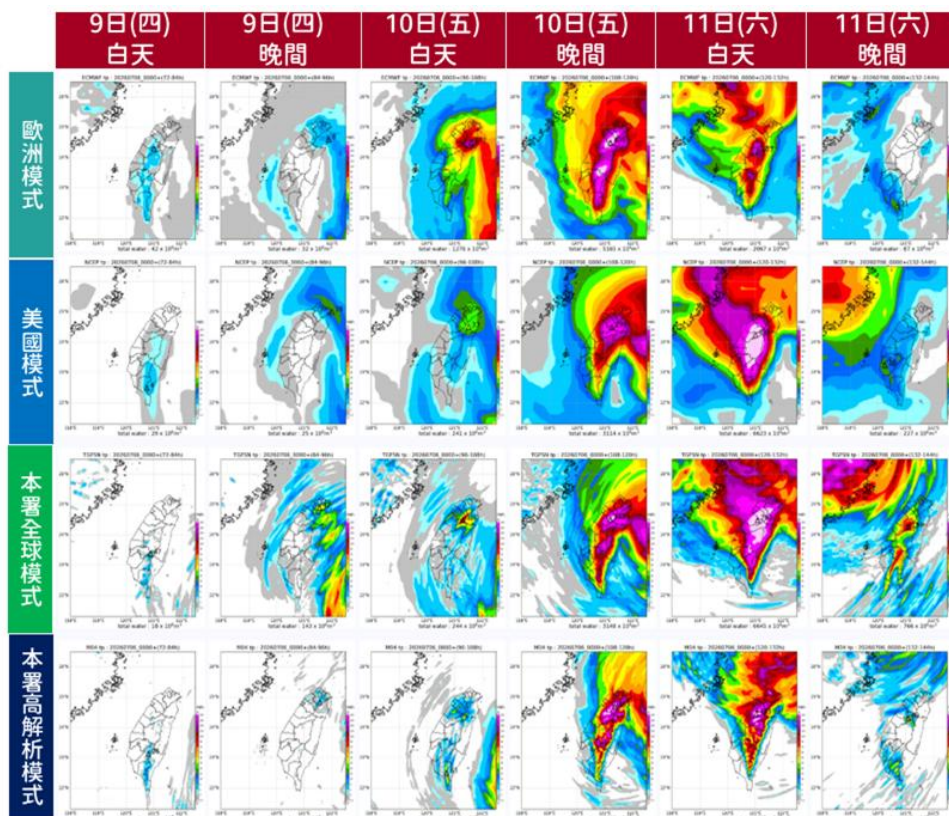


圖 3、7月9日至11日歐美與本署全球及本署高解析數值模式降雨趨勢圖

三、其他注意事項

- 8日起基隆北海岸、東半部(含蘭嶼、綠島)沿海及恆春半島，9日起馬祖易有長浪發生；各沿海的風、浪亦於9日起逐漸增強，10日、11日風浪明顯偏大，請勿前往海邊活動，海上航行及作業船隻應嚴加防範。
- 10日至11日各沿海空曠地區及離島易有10至12級強陣風，北部、東北部沿海地區及馬祖、蘭嶼、綠島將有12級以上強陣風出現的機率。
- 10日花東縱谷及金門有焚風發生的機率，請注意。
- 請留意此颱風最新動態消息，做好防颱準備。
- 馬太鞍溪及萬里溪於9日前為晴到多雲，午後山區零星陣雨，10日起留意大雨或局部豪雨。未來3天逐日最大雨量評估如下：(單位：毫米)

日期	7/7(二)	7/8(三)	7/9(四)
平地(光復、鳳林)	<10	<10	<10
集水區	<10	<10	<10