



交通部中央氣象署
Central Weather Administration

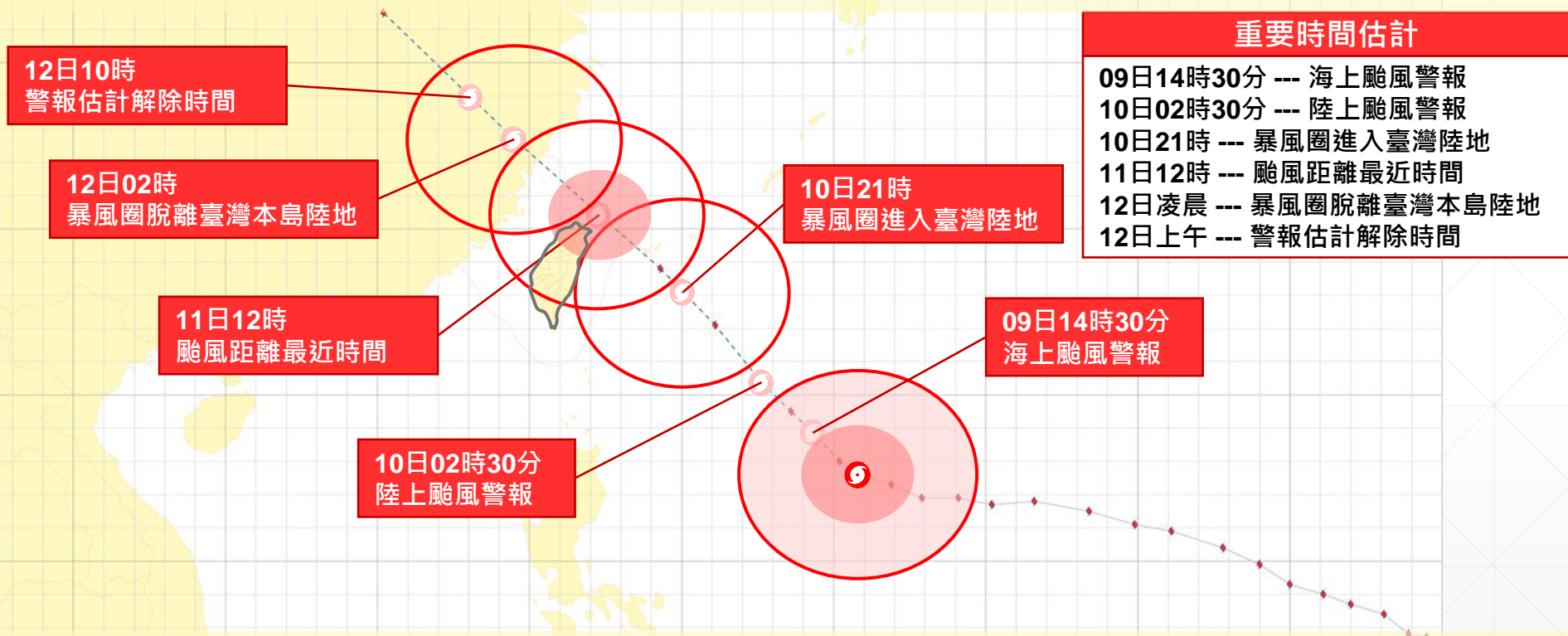
行政院第4011次會議

巴威颱風動態說明

中央氣象署 呂國臣署長簡報

2026/7/9

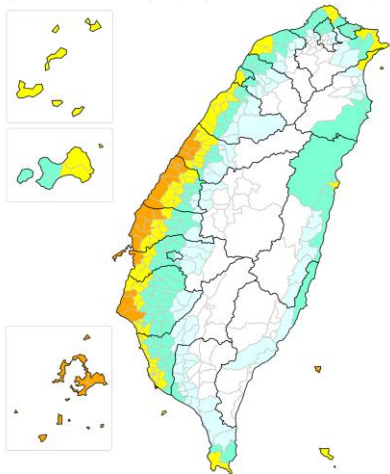
2026年第09號巴威(BAVI)颱風路徑預測示意圖



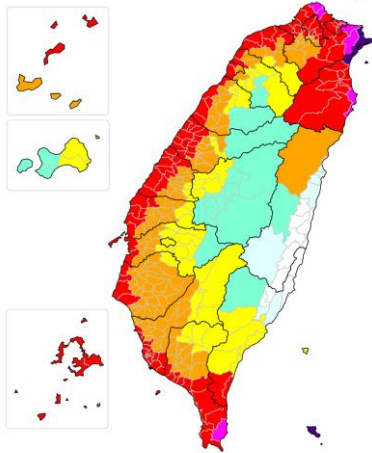
強烈颱風巴威 (編號第 09 號 , 國際命名 BAVI) , 9 日 08 時的中心位置在鵝鑾鼻的東南東方約 1050 公里。七級風暴風半徑 380 公里 , 十級風暴風半徑 180 公里 , 時速 20 公里向西北移動。

風力變化趨勢

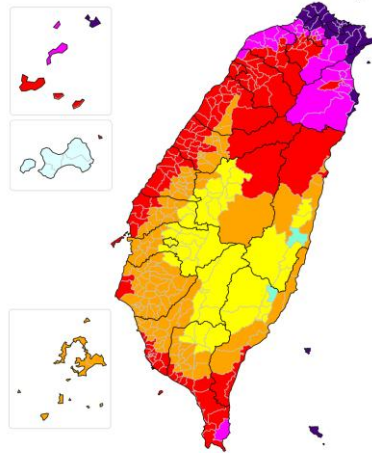
7/10白



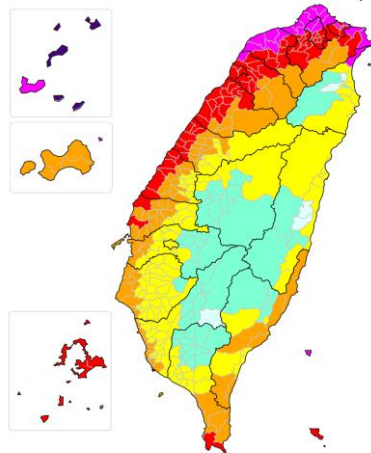
7/10晚



7/11白天



7/11晚上

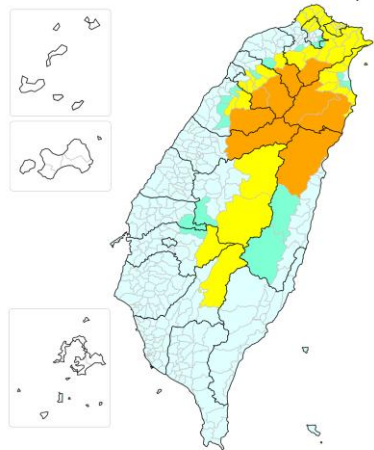


10日風力逐漸增強，10日晚至11日風勢最劇，各沿海空曠地區及離島易有**9-11級強陣風**，特別是**桃園以北、宜蘭及馬祖、蘭嶼、綠島**易有**12級以上強陣風**，11日晚起風力逐漸減弱，惟沿海、金馬及各離島風勢仍強。

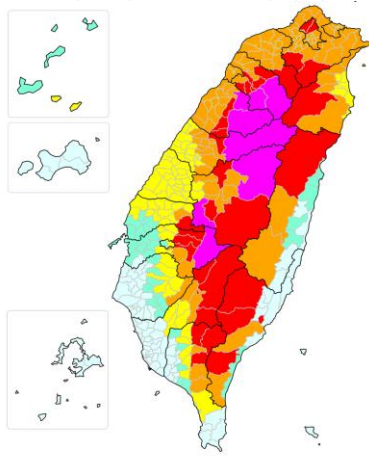


雨量變化趨勢

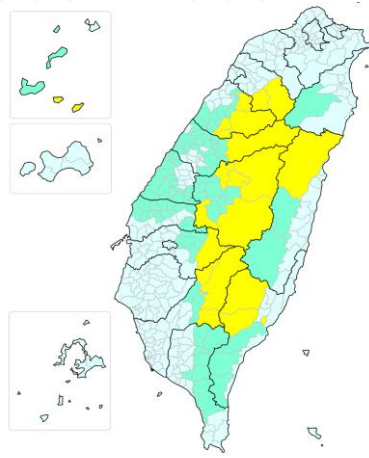
7/10



7/11



7/12

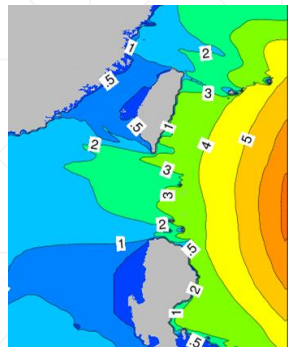


10日白天北部及東北部雨勢轉強，有大雨或豪雨。10日晚至11日降雨最顯著，各地有大雨或豪雨，尤其北部地區及中部、東北部山區局部豪雨等級以上，預計北部山區累積雨量達600-900毫米。12日颱風遠離，各地仍有短暫陣雨或雷雨。

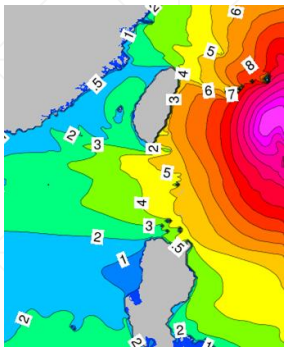


浪趨勢及型態預估

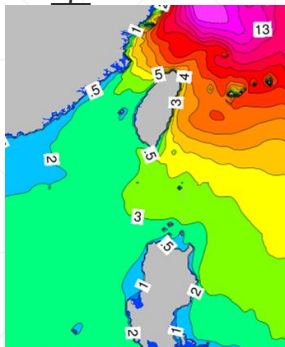
9日白天



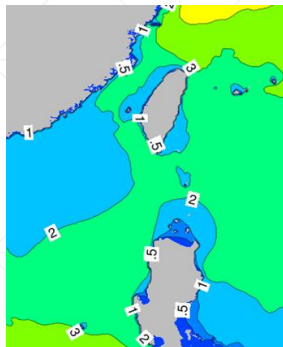
10日白天



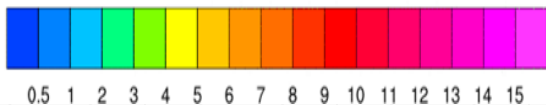
11日白



12日白天



浪高 (公尺)



根據最新資料顯示，**長浪將在颱風到達以前就影響**，9日起基隆北海岸、東半部沿海（含綠島、蘭嶼）、恆春半島及馬祖易有長浪。

10日、11日臺灣各沿海浪高將達3公尺以上，中部以北、東半部(含蘭嶼、綠島)、恆春半島及澎湖、馬祖沿海有可能出現6公尺以上浪高，近颱風中心浪高更可達10公尺以上。

12日隨著颱風遠離，浪高將逐漸減弱。



總結

第9號強烈颱風巴威暴風圈大、移速快，10日晚至11日最接近臺灣：

- 巴威颱風即將侵襲臺灣，其暴風圈將通過全臺。氣象署預計**9日下午發布海上颱風警報，10日清晨發布海上陸上颱風警報。**
- 因暴風半徑廣達350公里，10級風半徑亦達170公里，10級風暴風範圍將涵蓋北部宜蘭地區，故應慎防強風影響。預計各沿海空曠地區及離島易有9至11級強陣風，**桃園以北、東北部地區及馬祖、蘭嶼、綠島將有12級以上強陣風出現的機率，接近颱風中心之地區風勢將更為強勁。**
- 各地大雨或豪雨，尤其**北部地區及中部、東北部山區有局部豪雨以上等級降雨發生的機率。**





交通部中央氣象署
Central Weather Administration

簡報完畢
敬請指教
