

# 114 年熱帶性低氣壓(TD06)或颱風動態分析

中央氣象署發布  
114/7/4 14:00

## 一、熱帶性低氣壓動態分析

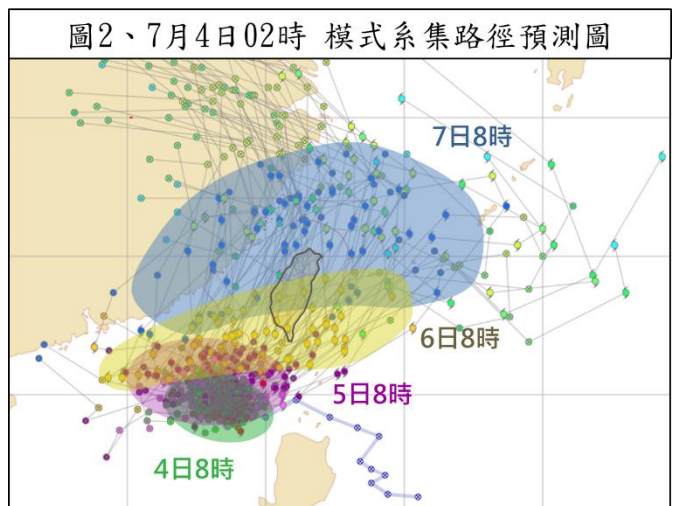
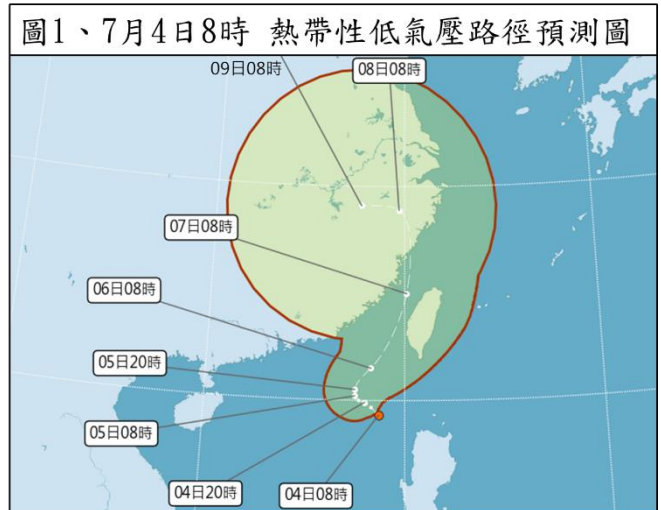
南海至菲律賓東方海面為大低壓帶環境，其中位在菲律賓呂宋島西北方海面之低氣壓，今(4日)上午8時增強為熱帶性低氣壓(TD06)，中心氣壓1002百帕，位於北緯19.3度，東經118.7度，即在鵝鑾鼻西南方約370公里處，緩慢向西移動(圖1)。

最新系集模式路徑預測顯示(圖2)，今、明(4日、5日)兩天TD06位於菲律賓呂宋島西側海面，逐漸發展並緩慢朝西北方移行，有增強為輕度颱風的趨勢，5日晚起隨著南方太平洋高壓勢力增強，TD06(或颱風)將逐漸北移經過臺灣附近，最接近臺灣的時間為6日至7日上午。

TD06(或颱風)北移過程各模式預測分歧仍大，最新資料顯示以通過臺灣海峽北上機率較高，但亦有進入臺灣陸地、或由臺灣東方海面北上的可能性。氣象署將視其發展及路徑，適時發布熱帶性低氣壓特報或其他示警資訊。若其增強為颱風，將可能於明(5)日清晨至上午發布海上颱風警報，後續並有發布陸上颱風警報的機率。由於目前預報不確定性仍大，本署將密切注意其後續動態。

## 二、未來一週天氣預報概要

隨著熱帶性低氣壓或颱風影響，5日至7日臺灣附近環境轉趨不穩定，降雨機率亦逐漸提高，天氣分述如下：



4日東半部地區及恆春半島有局部短暫陣雨，其他地區為多雲到晴，午後新竹以南地區及其他山區有局部短暫雷陣雨，中南部地區有局部大雨發生的機率；金門有37度以上高溫發生的機率。

5日至7日熱帶性低氣壓或颱風及其外圍環流影響：

5日熱帶性低氣壓或颱風外圍環流接近，南部、東部及東南部地區有局部短暫陣雨或雷雨，並有局部大雨發生的機率；中部及東北部地區有局部短暫陣雨，其他地區為多雲到晴，午後有局部短暫雷陣雨。

6日熱帶性低氣壓或颱風最接近臺灣，各地有局部短暫陣雨或雷雨，並有局部大雨發生的機率，南部及東南部山區有局部豪雨發生的機率。

7日熱帶性低氣壓或颱風逐漸北上離開，西半部地區仍有局部短暫陣雨或雷雨，其他地區為多雲，午後各地有局部短暫雷陣雨。

8日至10日為西南風的環境，南部地區有零星短暫陣雨，其他地區為多雲到晴，午後各地有局部短暫雷陣雨。

海面提醒：5日至6日南部、東南部（含蘭嶼、綠島）、恆春半島沿海及澎湖，6日中部沿海及金門亦有長浪發生的機率；5日至6日臺灣附近海面風浪亦將逐漸增大海上或沿岸活動請特別注意。