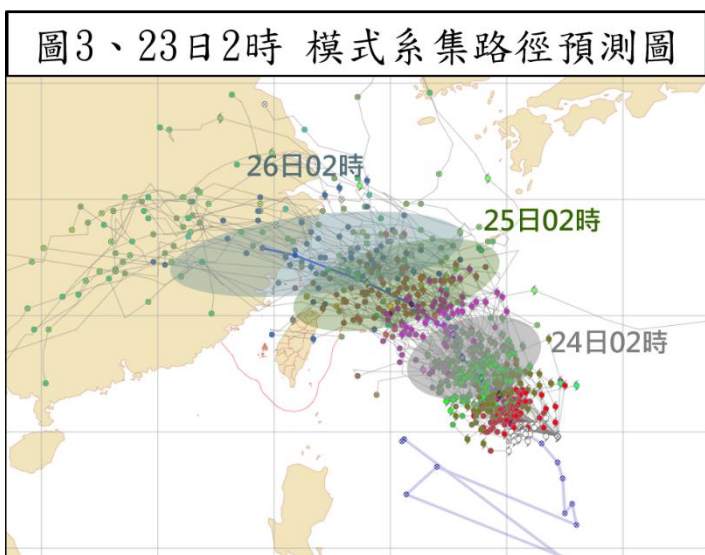
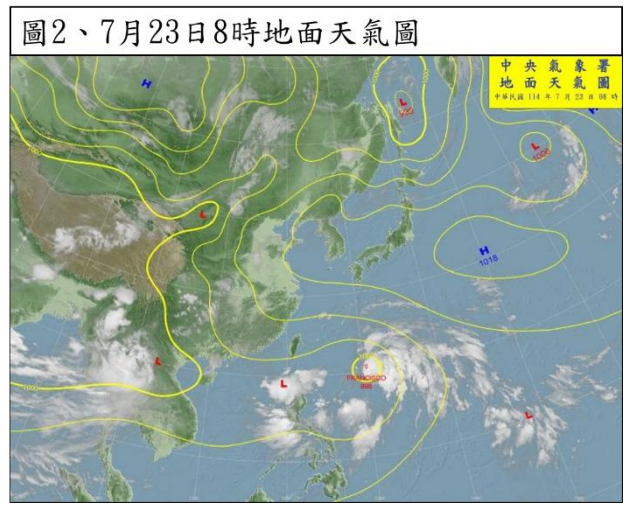


114年第7號颱風(范斯高)動態分析

中央氣象署發布
114/7/23 14:30

一、颱風動態分析

原位於菲律賓東方之熱帶性低氣壓已於今(23)日上午8時發展為第7號颱風范斯高，中心位於北緯20.3度，東經130.2度，即在鵝鑾鼻東方約980公里處，向西北移動(圖1)。由於南海至菲律賓東方為低壓帶，有多個低氣壓發展，位於菲律賓西側有另一低氣壓(圖2)，今、明(24日)兩天於南海至呂宋島北部緩慢移動，本署亦密切注意其後續動態。



最新系集模式路徑預測顯示(圖3)，今、明兩天第7號颱風朝西北移行逐漸通過琉球海面，25日轉向西北西方向通過臺灣北方海面，並於26日登陸中國。25日颱風最接近臺灣、26日接近馬祖，因環境不利其發展，強度維持較弱之輕度颱風經過機率較高，並可能於接近中國沿岸時減弱為熱帶性低氣壓。依目前官方路徑及強度預報，發布海上颱風警報機率低，惟部分資料仍顯示颱風可能較接近臺灣北部海面。若颱風路徑偏南、強度減弱較慢或暴風圈擴大，仍不排除明日發布海上颱風警報的機率，請密切注意其後續動態。

二、未來一週天氣預報概要及降雨趨勢分析

隨著颱風外圍雲系影響，目前各國數值模式預測(圖4) 24日、25日北部地區降雨較明顯，惟降雨的程度及範圍仍需視颱風實際發展情況及路徑而定。

依最新資料研判未來一週天氣分述如下：

23日桃園以北、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，午後中南部地區及竹苗山區有短暫雷陣雨，嘉義以南山區有局部較大雨勢。

24日、25日颱風外圍雲系影響，迎風面北部地區及基隆北海岸有局部大雨，又以24日下午至25日上半天雨勢較明顯，其他地區午後亦有局部短暫雷陣雨，中南部地區及山區有局部大雨發生的機率。

26日至29日低壓帶影響，天氣仍不穩定；26日、27日西半部地區有局部短暫陣雨或雷雨，26日中南部地區有局部較大雨勢發生的機率，惟降雨預測分歧度仍大，不確定性較高；28日、29日中南部地區有局部短暫陣雨或雷雨，其他地區為多雲、午後有局部短暫雷陣雨。

25日、26日馬祖離颱風較為接近，亦有較大雨勢發生的機率。

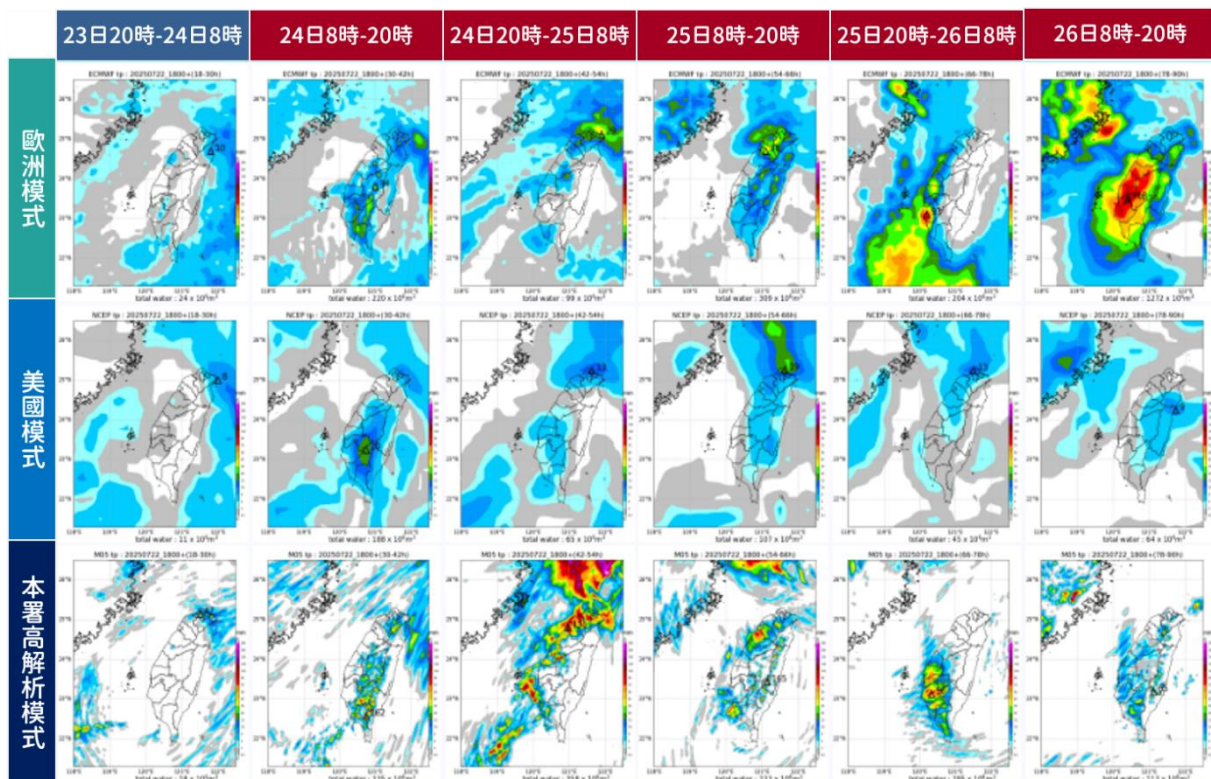


圖4、各模式7月23日晚間至7月26日白天逐12小時降雨趨勢圖。

三、其他注意事項

23 日南部、恆春半島沿海及澎湖，24 日至 26 日基隆北海岸、東半部（含蘭嶼、綠島）及恆春半島沿海有長浪發生的機率，25、26 日馬祖亦有長浪發生的機率，請注意。

24 日至 26 日中部以北沿海空曠地區及恆春半島、各離島易有較強陣風；臺灣海峽北部、北部海面、臺灣東半部海面及巴士海峽浪高達 2 至 3 米，25 日北部海面浪高達 3 至 4 米，海邊活動及航行作業船隻應注意。

27 日前適逢基隆北海岸、東北部及南部、東南部沿海年度大潮，滿潮前後留意海水倒灌、局部淹水現象及降雨情況。