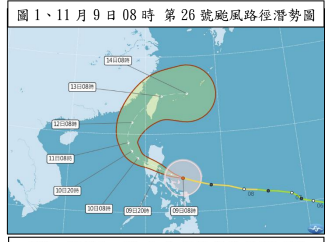
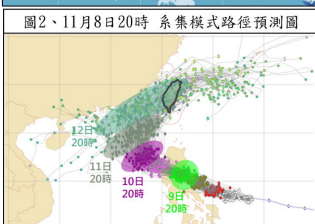
114年第26號颱風(鳳凰)動態分析

114/11/09 13:00 中央氣象署發布

一、 颱風動態分析





綜合研判,氣象署<u>可能於10日下半天發布海上颱風警報,後續於11日並有</u>發布陸上颱風警報的機率,惟發布時間仍需視其半徑及路徑變化而定,請隨時注意本署發布之最新資訊。

二、一週天氣預報概要及降雨趨勢分析

綜合各項資料研判,未來一週天氣說明如下:

9日東北季風增強:

9日下午起基隆北海岸及宜蘭、大臺北地區將轉為局部短暫陣雨,其他地區為 多雲。

10日、11日颱風外圍環流及東北季風雙重影響:

基隆北海岸、大臺北、東半部地區及恆春半島雨勢顯著轉強,有大雨或豪雨發生的機率,尤其宜蘭、花蓮及大臺北地區並有局部豪雨等級以上發生的機率,其他地區及澎湖、金門、馬祖亦有局部短暫陣雨。

12日、13日颱風及東北季風影響:

- 12日中南部、花蓮及臺東地區有陣雨,並有大雨或局部豪雨發生的機率,北部、宜蘭地區及澎湖、金門、馬祖有短暫陣雨。
- 13日中部以北、宜蘭地區及恆春半島有短暫陣雨,其他地區及澎湖、金門、 馬祖有局部短暫陣雨。隨著颱風強度減弱或遠離,雨勢將逐漸趨緩。

14日、15日東北季風影響:

北部、宜蘭及花蓮地區仍有局部短暫雨,臺東地區及恆春半島有零星短暫雨, 其他地區及澎湖、金門、馬祖為多雲到晴。

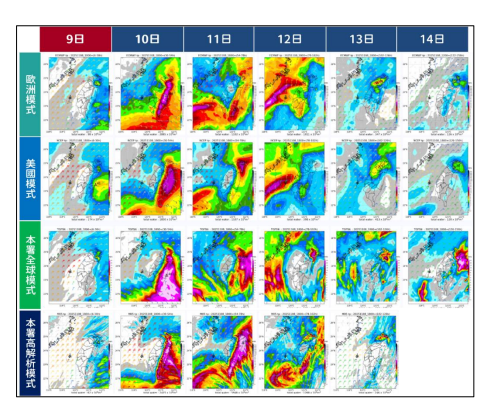


圖 3、9 日至 14 日歐美及氣象署高解析數值模式降雨趨勢圖

依目前各國數值模式預測(圖 3),10 日、11 日大臺北、東半部及恆春半島降雨顯著增加,為雨勢最為明顯的時段,12 日若颱風仍維持一定強度往臺灣西南方近海接近,中南部地區降雨亦較明顯(如歐洲模式);若颱風強度減弱速度較快或路徑偏西距離臺灣較遠,則中南部地區影響相對較小(如美國、本署全球及高解析模式),因此對臺影響範圍及程度大小需視東北季風強弱、颱風路徑及強度而定,

模式預測仍持續調整中,本署將密切觀察並更新最新預測,亦請各界注意颱風動態及相關預報資訊。

四、其他注意事項

- 9日東北季風影響,臺南以北、臺東沿海空曠地區及恆春半島、各離島易有8至10級強陣風,基隆北海岸、花蓮沿海空曠地區亦有較強陣風。10日至12日再加上颱風及其外圍環流影響,風力將進一步增強,各沿海空曠地區及離島將有局部9至12級強陣風。
- 9日至13日基隆北海岸、東半部(含蘭嶼、綠島)、西南部沿海及恆春半島、 澎湖易有長浪,11日、12日中部沿海及金門亦有長浪發生的機率;颱風影響期間 各沿海浪高將達3米以上,尤其南部、恆春半島、東南部(含蘭嶼、綠島)及澎湖 沿海有機會出現5米以上浪高。
- 11 日南部適逢大潮,期間沿海潮位亦偏高,沿海低窪區域漲潮期間請注意海水倒灌或局部淹水情形,前往海邊請注意安全。