

熱帶性低氣壓情資研判

一周預報

模式預測

降雨預測

颱風路徑

衛星雲圖

雷達迴波

中央氣象署

歐洲氣象中心





2025 . 7. 4 14:00

第一報

熱帶低氣壓動向

(發布時間: 114年7月4日08時00

名稱:熱帶性低氣壓TD06

中心位置: 北緯 **19.3** 度 · 東經 **118.7**度

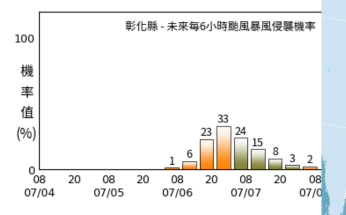
速度:每小時10公里速度

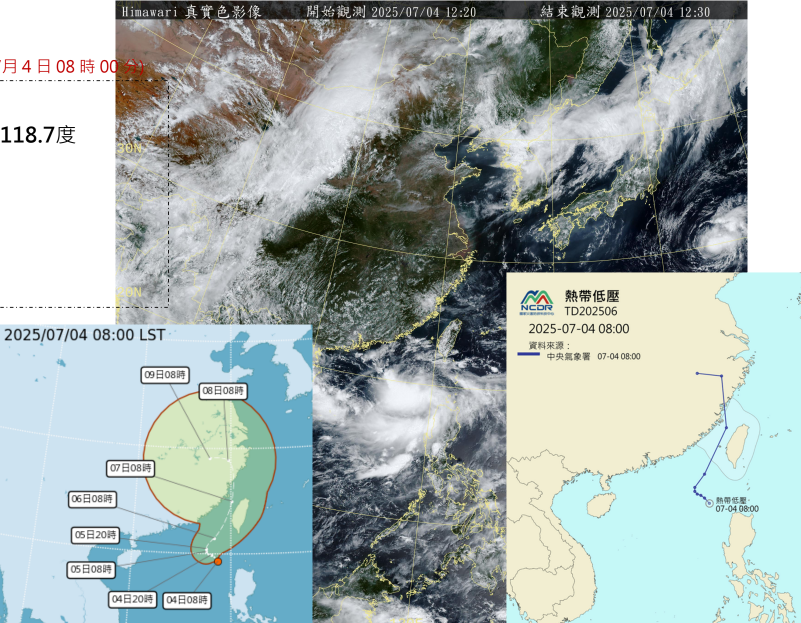
行進方向:向 <u>西北</u> 進行

近中心最大風速: 12 公尺/秒

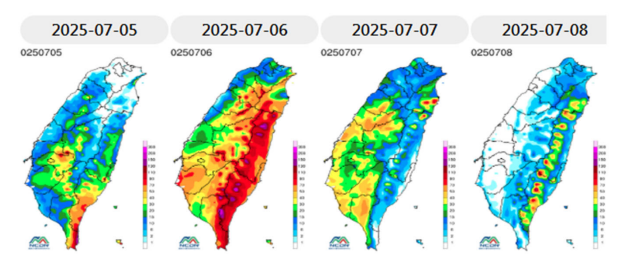
瞬間最大風速: <u>20</u>公尺/秒

◆ 依據NCDR預測路徑圖,預計7/6-7/7以輕颱形式接近台灣,並從西半部經過。

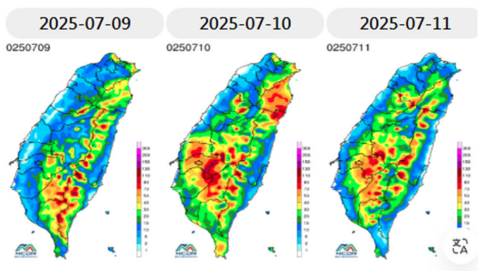




一周雨量預測



參考國家災害防救科技中心提供資料,未來一周本縣降雨以 7/7 較明顯。



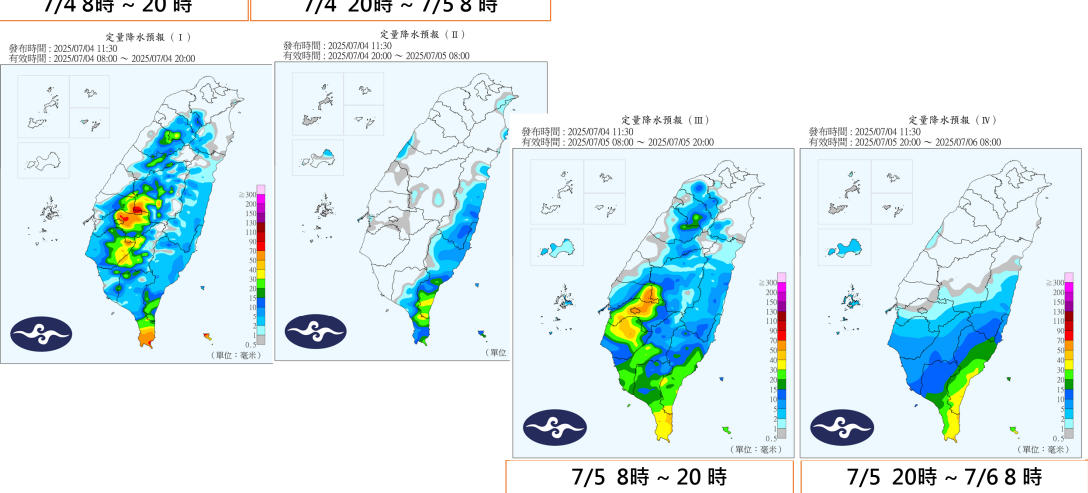
Initial: 2025-07-03 00 UTC

定量降水預報

依中央氣象署預報,7/4-7/6上午 本縣降雨程度 輕微。

7/4 8時 ~ 20 時

7/4 20時~7/58時

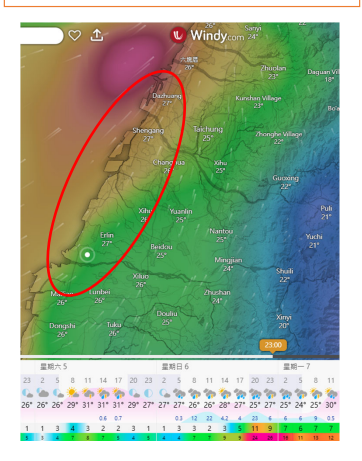


鄉鎮市風雨預測

沿海

沿海鄉鎮 7/6晚間均風最大6級、陣風最

大10級。7/6-7/7 雨量約90 mm。

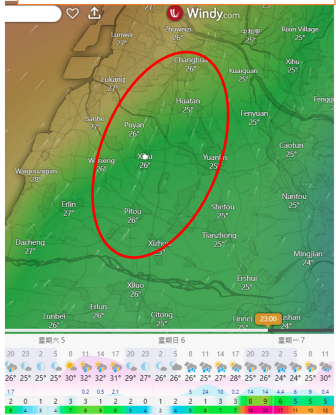


平原

平原鄉鎮 7/6晚間均風最大5級、陣

風最大11級。7/6-7/7 雨量約95

mm •

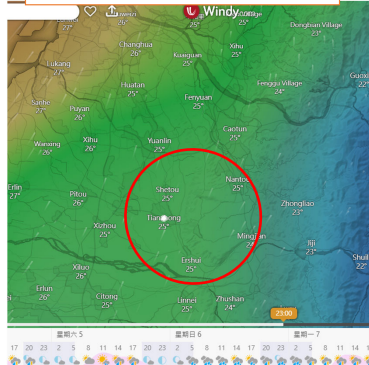


山區

山區鄉鎮 7/6晚間均風最大5級、陣

風最大10級。7/6-7/7 雨量約93

mm •





小結

- 熱帶性低氣壓TD06可能於7/5凌晨轉為輕颱,7/7上午降回TD。影響本縣較高降雨機會時間點約落在7/6晚間至7/7凌晨,7/6-7/7兩天累積降雨量約90-100mm/48hr。
- TD06或後續發展的輕颱推測不至於達本縣致災程度,但仍建議多加注意沿海風力 與山區降雨造成的影響。