

楊柳颱風情資研判

一周預報

模式預測

降雨預測

颱風路徑

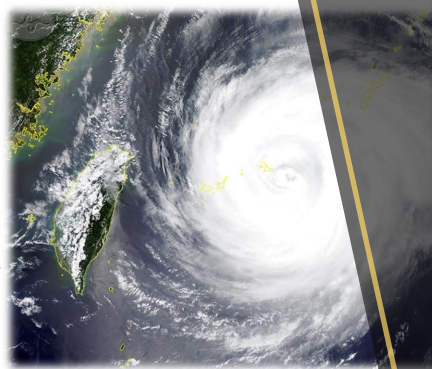
衛星雲圖

雷達迴波

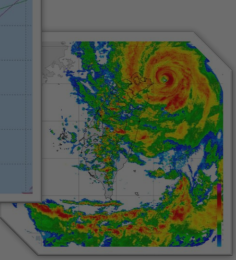
中央氣象署

歐洲氣象中心





第三報



## 颱風動向

(發布時間: 114年8月13日13時15分)

名稱:楊柳颱風 PODUL

中心位置: 北緯 22.6 度, 東經 121.0 度

速度:每小時 29轉36 公里速度

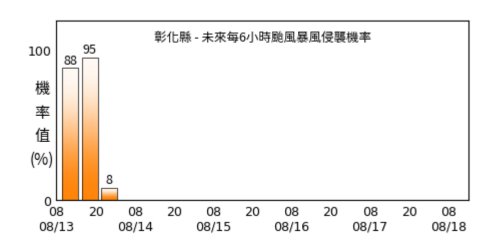
**行進方向**:向<mark>西北西</mark>進行

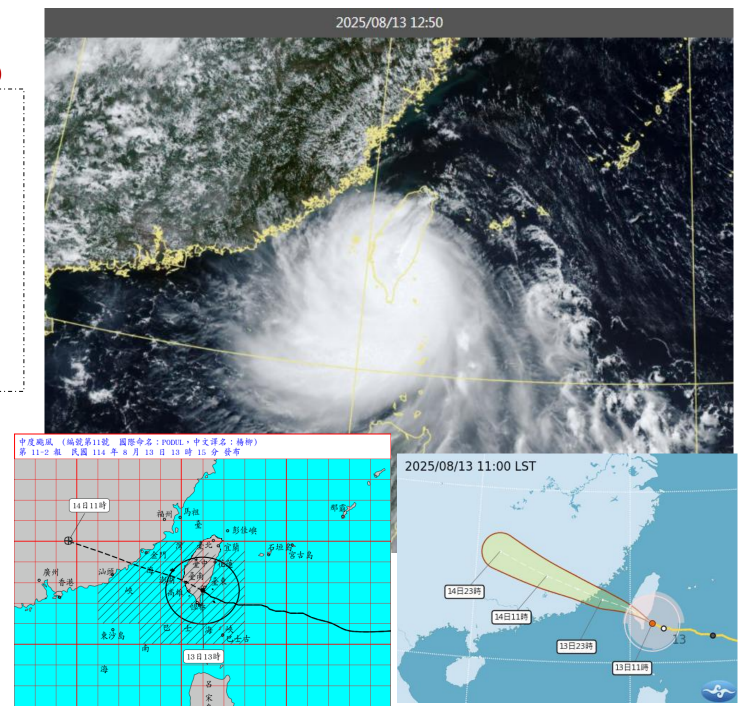
**近中心最大風速: 43** 公尺/秒(**14級**風)

瞬間最大風速: 53 公尺/秒(16級風)

七級風暴風半徑:180公里

◆ 目前已發布海上陸上颱風警報,須持續關注 路徑變化。本縣列入陸上警戒區。





#### 災害情資網&WATCH 颱風路徑預測

◆ 暴風圈脫離本縣時間 約13日22時。



◆ 約14日 2~3時減弱為 輕度颱風。



## 定量降水預報



## 鄉鎮市風雨預測\_中央氣象署

總雨量預測 (加報)

發布時間:13日13時

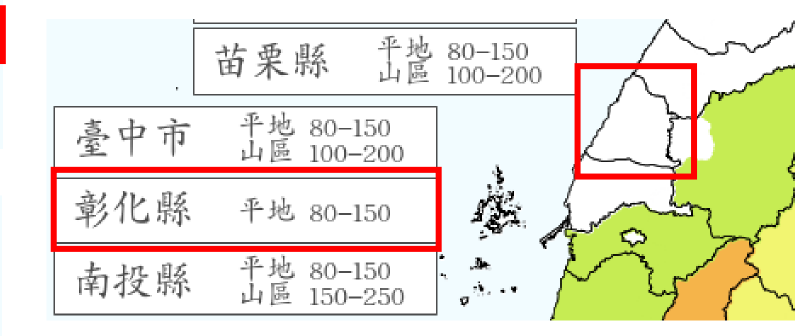
預測12日00時至14日24時

各地區累積雨量

預測累積雨量

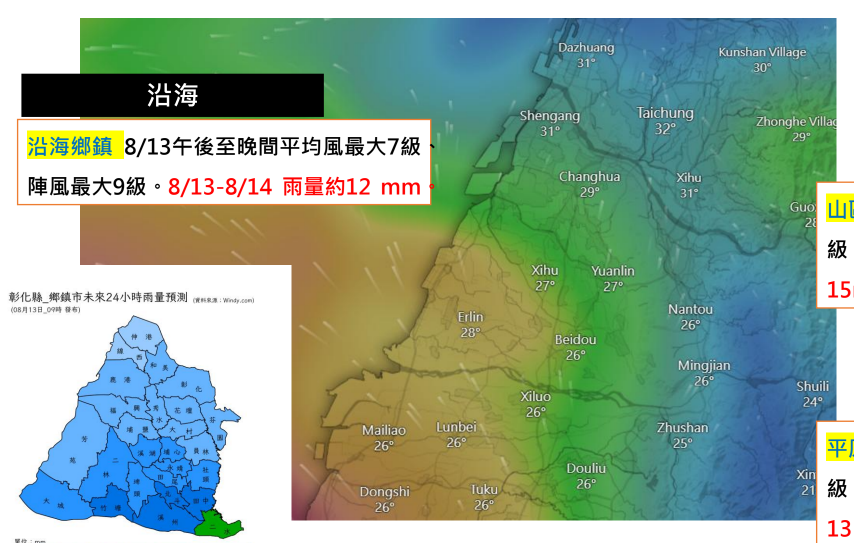
- 超過 2000 毫米
- 超過 1500 毫米
- 超過 1000 毫米
- 超過 500 毫米
- 超過 350 毫米
- 超過 200 毫米

◆ 此颱風影響期間,本縣總雨量 預估約為 80-150 毫米



# 鄉鎮市風雨預測\_歐洲模式

### 歐洲模式 8/13 17時預測雨量圖



◆ 此時間段為模式預測 颱風・影響本縣較大 階段。

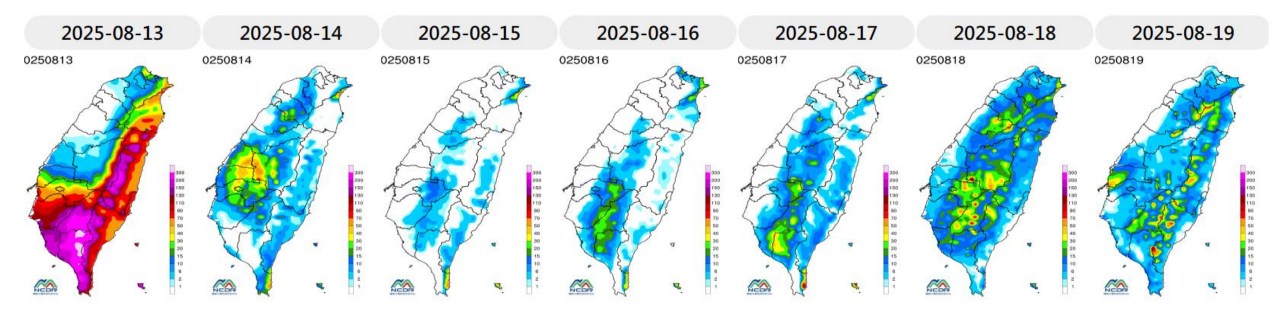
#### 山區

山區鄉鎮 8/13午後至晚間平均風最大6級、陣風最大10級。8/13-8/14兩量約15mm。

#### 平原

平原鄉鎮 8/13午後至晚間平均風最大5級、陣風最大9級。8/13-8/14 兩量約13 mm。

#### 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8/14較明顯。

楊柳颱風過後,將回復成夏天的天氣型態,須注意午後雷陣兩與短延時強降雨的影響。

- 楊柳颱風已於臺東登陸,預測於臺南高雄一帶出海,因受中央山脈等地形影響,本縣受影響較小,但仍須注意路徑變化,可能改變風雨影響情形。
- 本縣預計於 8/13 22時 脫離暴風圈,於此之前須注意瞬間陣風。
- 颱風後續,依中央氣象署預測,無西南氣流影響,依夏季天氣型態, 須注意午後雷陣雨。
- 目前尚未達本縣淹水或土石流災害警戒,但仍須持續關注預測降雨量的變化。