

楊柳颱風情資研判

第二報

一周預報

模式預測

降雨預測

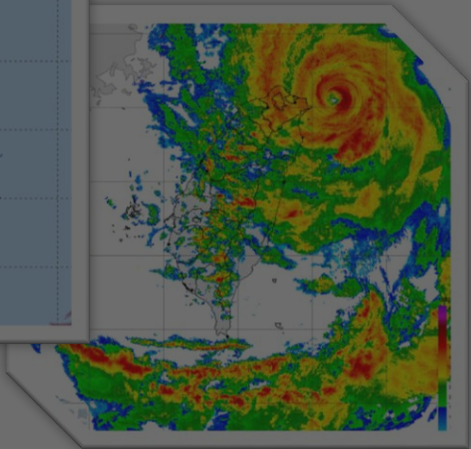
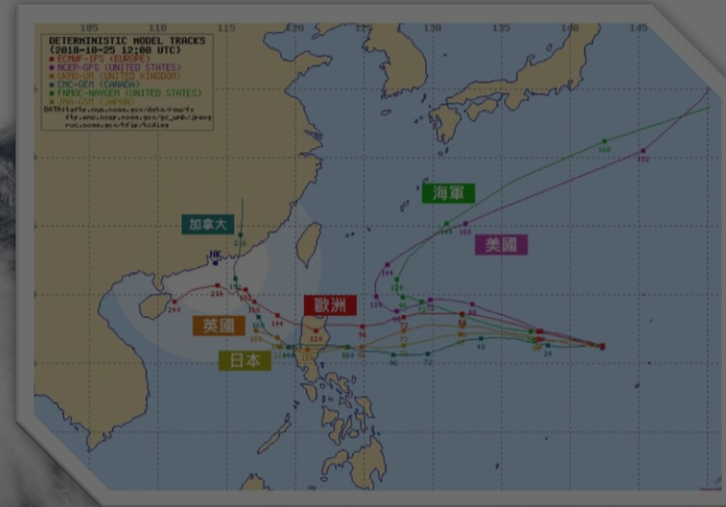
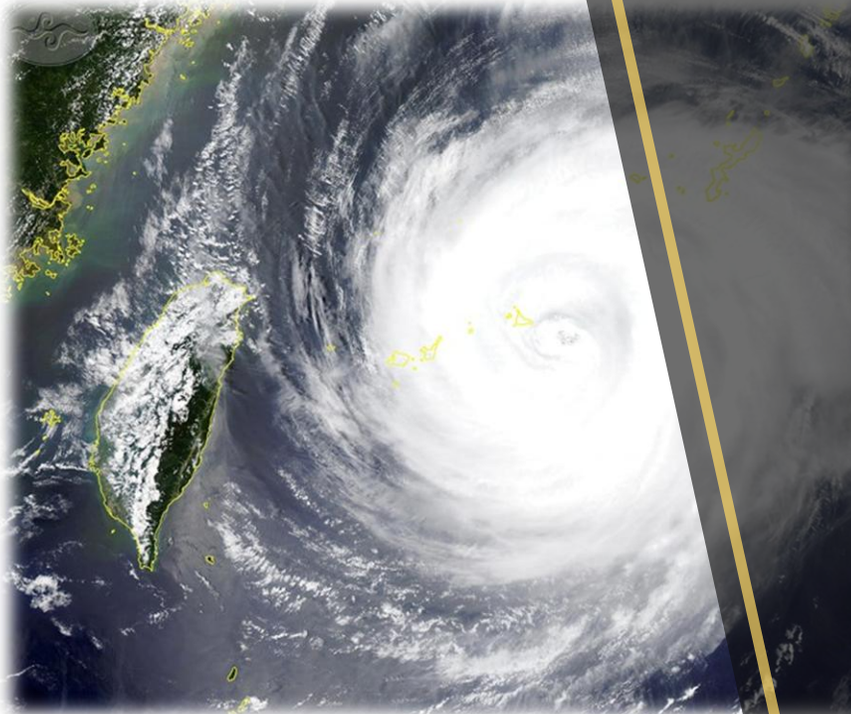
颱風路徑

衛星雲圖

雷達迴波

中央氣象署

歐洲氣象中心



颱風動向

(發布時間：114年8月13日7時15分)

名稱：楊柳颱風 PODUL

中心位置：北緯 22 度，東經 122.3 度

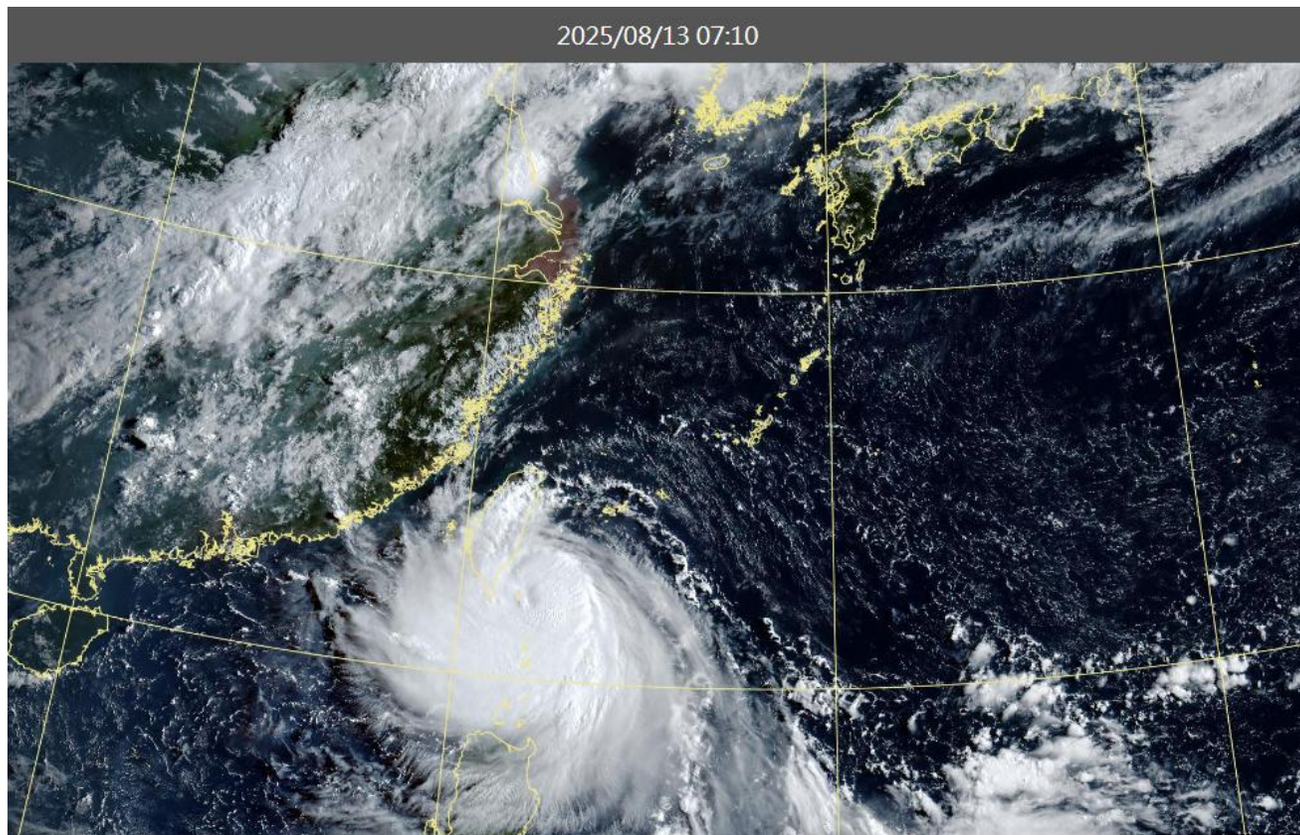
速度：每小時 30 公里速度

行進方向：向西北轉西北西進行

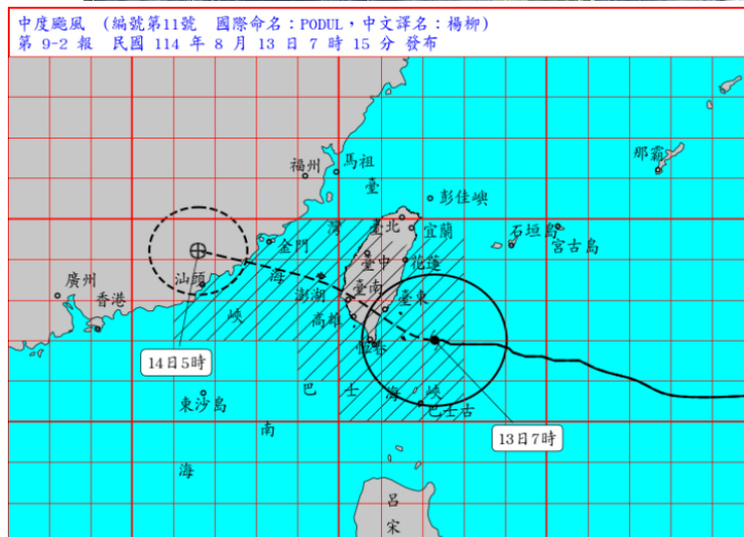
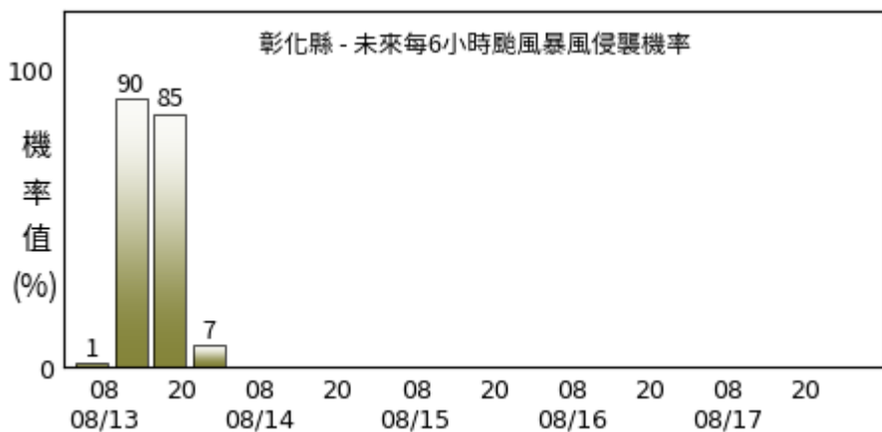
近中心最大風速：43 公尺/秒 (**14級風**)

瞬間最大風速：53 公尺/秒 (**16級風**)

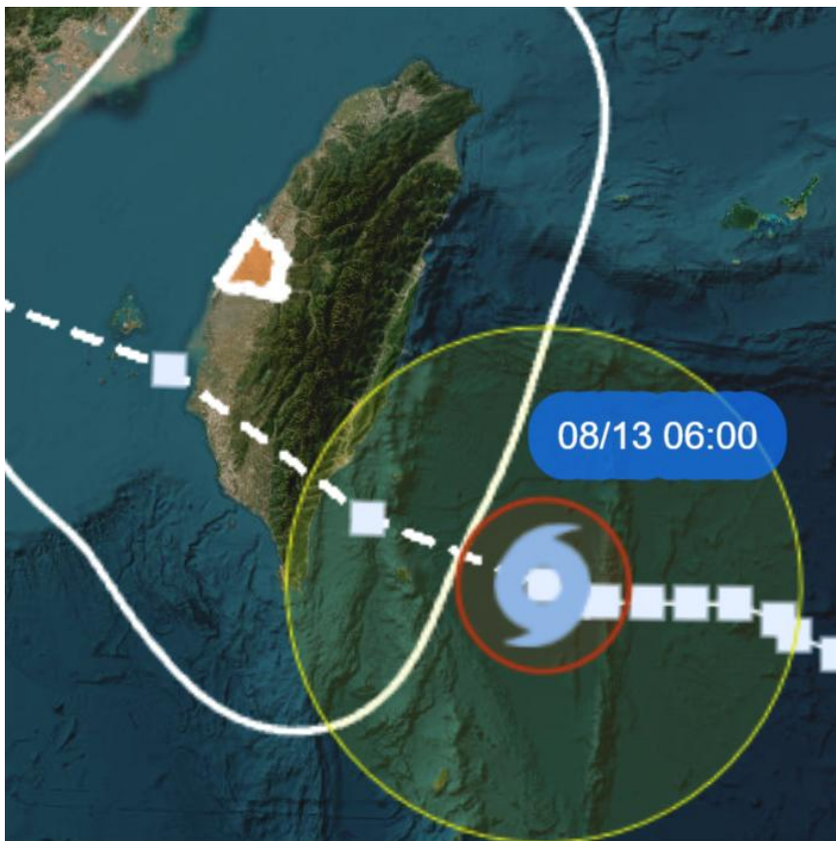
七級風暴風半徑：180 公里



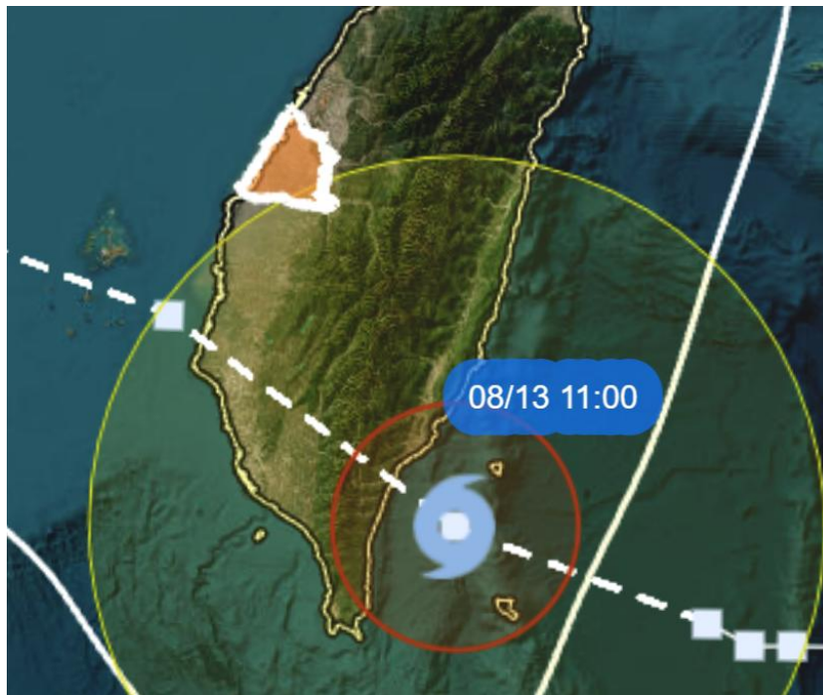
◆ 目前已發布海上陸上颱風警報，須持續關注路徑變化。



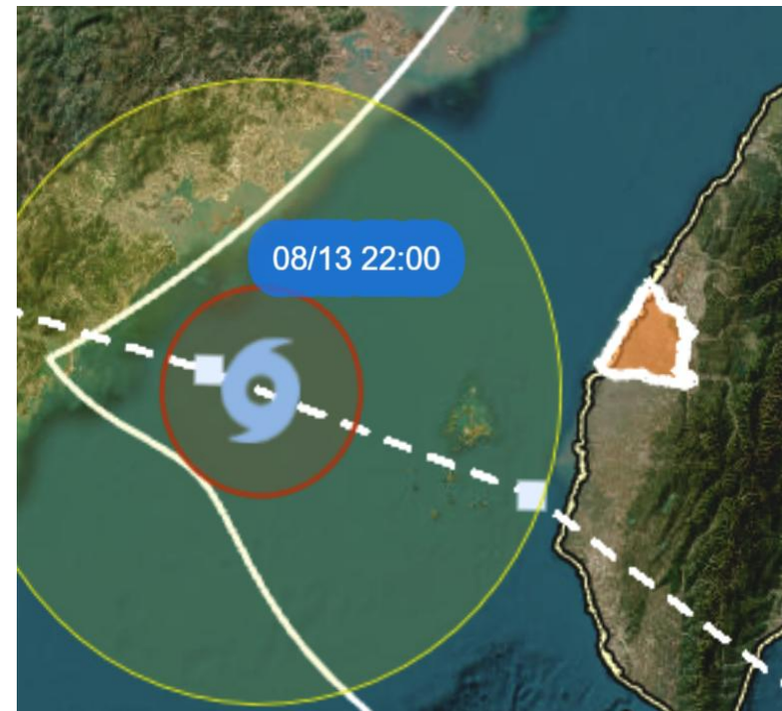
◆ 暴風圈約於 13日上午
6時接觸本島。



◆ 暴風圈接觸本縣時間
約為 13日 上午 11
時。



◆ 暴風圈脫離本縣時間
約為 13日 22時。



定量降水預報

依中央氣象署預報，13日颱風影響期間，本縣受影響情形較小，僅有零星陣雨。

08/13 08 – 14時

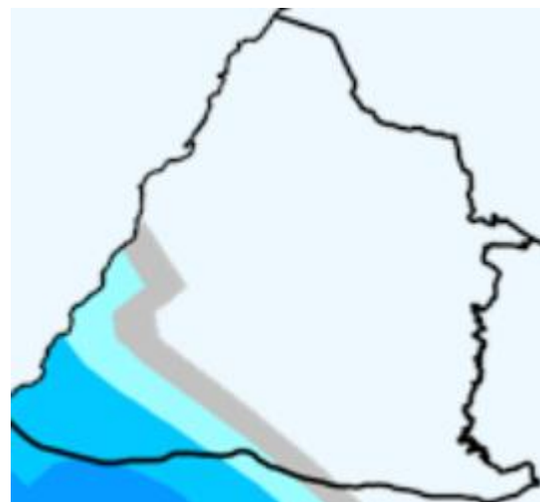
08/13 14 – 20時

08/13 20 – 08/14 02時

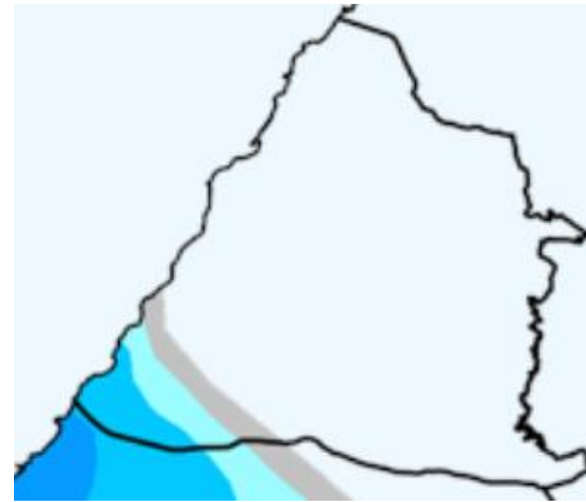
08/14 02 – 08時



0 mm



0 – 10 mm



0 – 10 mm



0 mm

楊柳颱風於 13 日開始影響本島 須持續關注風雨
仍須注意路徑變化，可能改變風雨影響情形。

總雨量預測 (加報)

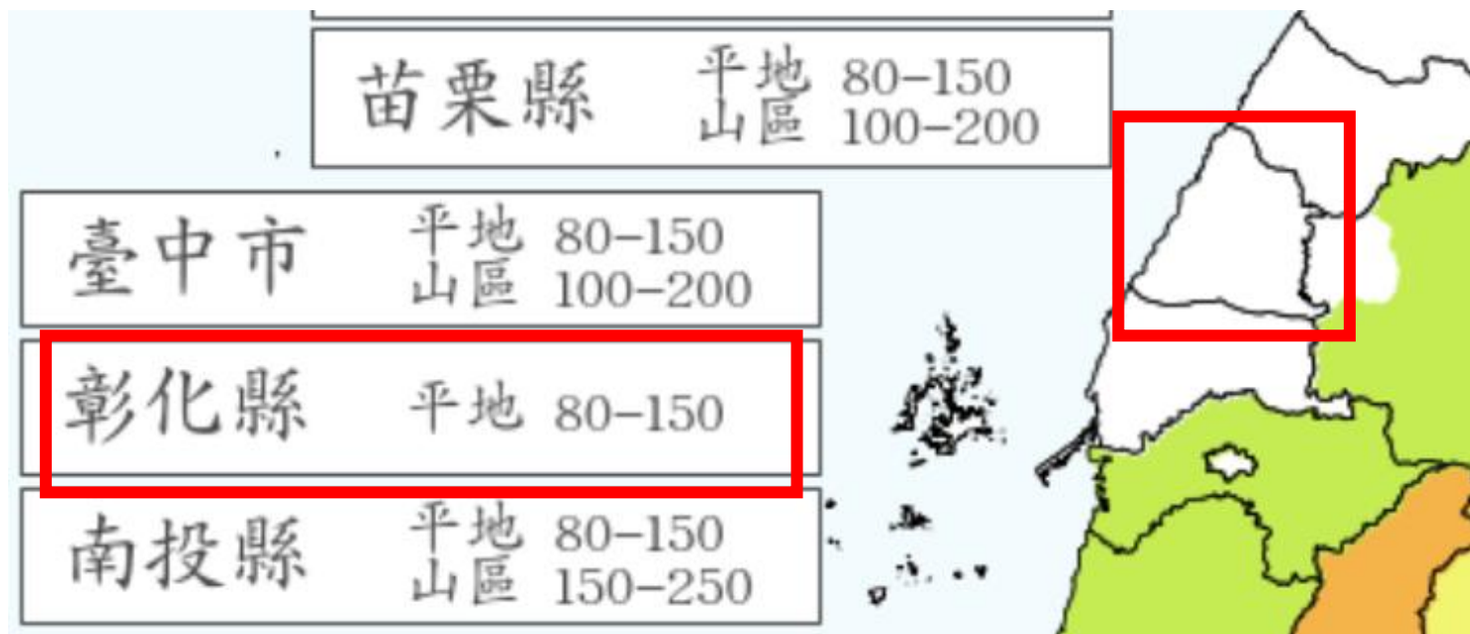
發布時間：13日07時

預測12日00時至14日24時

各地區累積雨量

仍須注意路徑變化，可能改變風雨影響情形。

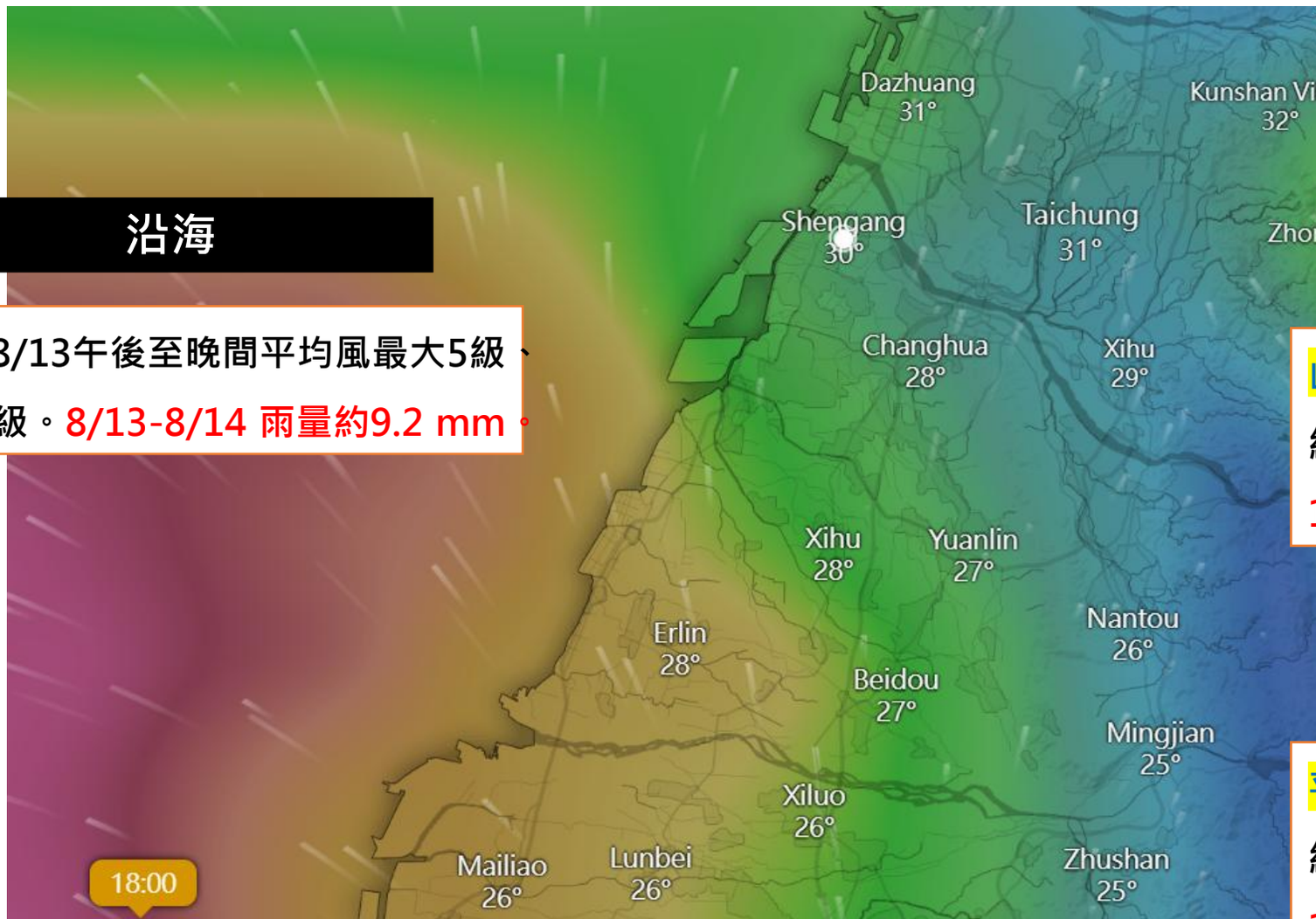
◆ 此颱風影響期間，本縣總雨量預估約為 80-150 毫米



鄉鎮市風雨預測_歐洲模式

歐洲模式 8/13 18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。



沿海

沿海鄉鎮 8/13午後至晚間平均風最大5級、陣風最大8級。8/13-8/14 雨量約9.2 mm。

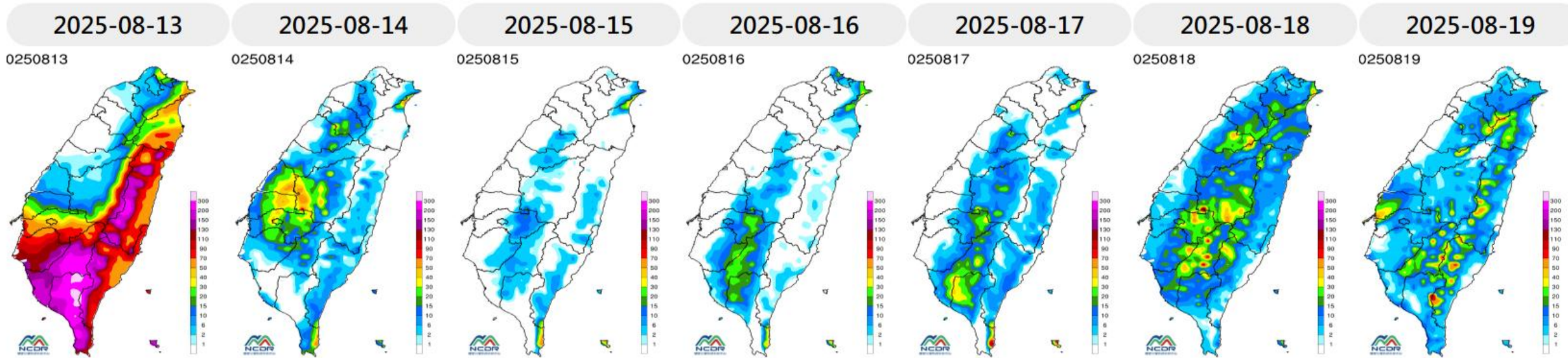
山區

山區鄉鎮 8/13午後至晚間平均風最大5級、陣風最大8級。8/13-8/14 雨量約11.8 mm。

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 雨量約16.1 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，須注意午後雷陣雨與短延時強降雨的影響。

小結

- 氣象署已於昨(12日)發布海上陸上颱風警報。
- 目前各國氣象模式皆預測，將從本島花東地區登陸，於嘉義臺南一帶出海，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 11時至22時 受暴風圈影響，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。