

彰化縣災害應變中心 杜蘇芮颱風情資研判

2023/07/28 08:25





雲林科技大學





說明大綱

01 / 颱風動向

02 路徑潛勢與預計影響時間

03 / 各影響因子預測情況

04 / 綜合建議

颱風動向

颱風名稱:<u>杜蘇芮(DOKSURI)</u>

中心位置: 北緯 23.8度, 東經 118.6度

即在澎湖的西北西方約 100 公

里之海面上。

預測速度:每小時 29公里

行進方向:向 北北西進行

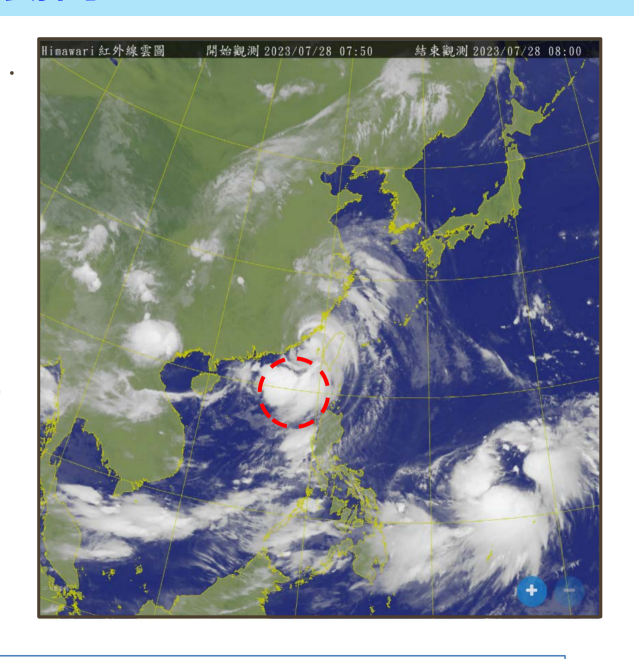
近中心最大風速: 43 公尺/秒(14級風)

瞬時最大風速: 53 公尺/秒(16級風)

7級風暴風半徑: 250 公里

10級風暴風半徑: 80 公里

(發布時間:112年07月28日 07時15分)

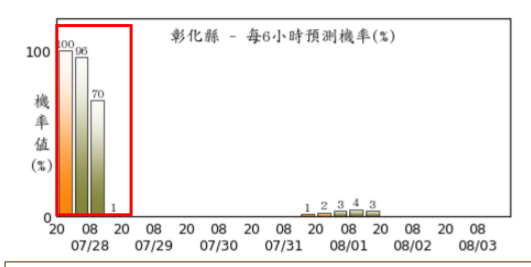


氣象局已於(7/25)下午14時30分,對杜蘇芮颱風發布海上陸上颱風警報; 根據最新資料顯示,第5號颱風中心目前在澎湖西北西方海面,向北北西移動,其暴風圈正籠罩苗栗以南、南投、花蓮、臺東陸地及澎湖、金門地區,並構成威脅,各地風雨持續中。預計此颱風強度 有稍減弱日暴風圈有縮小的趨勢。

路徑潛勢與預計影響時間

最新路徑預測 - 台灣

颱風七級暴風圈通過彰化縣之每6小時預測機率值

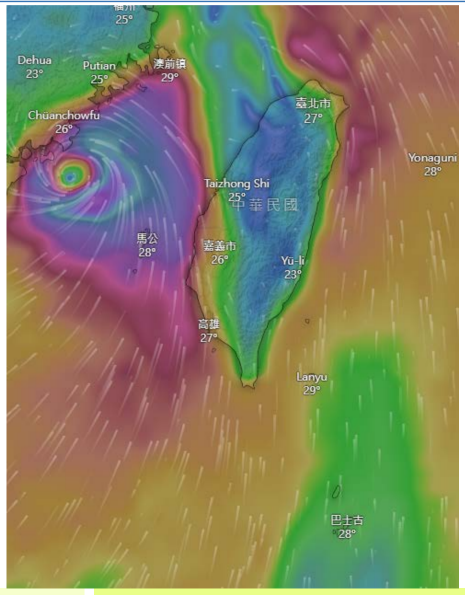


- □ 依據各國路徑資料顯示中度颱風杜蘇芮已轉向北北西,颱風中心登台機率不大,7/27(四)下半天至7/28(五)上半天暴風圈影響仍可能帶來強風及強降雨。
- □ 預估颱風影響台灣時間持續至7/28(五)上午,7/28下午起颱風遠離、兩勢漸緩。 持續觀察,提醒民眾做好防災的準備。



各影響因子預測情況--風力

■ 預估,28日07時至29日00時陣 風約7至9級。



112年第05號颱風各地區風力預測

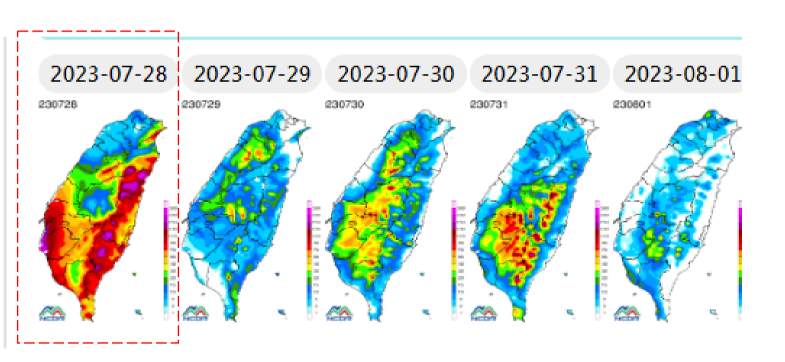
中央氣象局發布

發布時間:112年07月28日07時00分(加報)

		28日 07時	28日 12時	28日 18時
分區	風力(級)	28日 12時	28日 18時	29日 200時
基隆市 臺北市	平均風	4-5 7-8	4-5 7-8	3-4 5-6 3-4 5-6
	陣 風 平均風	4-5	3-4	3-4
	陣 風	7-8	5-6	5-6
新北市	平均風	5-6	5-6	5-6 4-5
	陣 風	8-9 4-5	5-6 8-9	4-5 7-8 3-4 5-6 3-4 5-6 3-4 5-6 3-4 5-6 3-4 5-6
桃園市	平均風	4-5	3-4 5-6 3-4 5-6 3-4	3-4
	陣 風	7-8	5-6	5-6
新竹市	平均風	3-4	3-4	3-4
	陣 風	5-6 3-4	5-6	5-6
新竹縣苗栗縣	平均風	3-4	3-4	3-4
	陣 風	5-6	5-6	5-6
	平均風	5-6 3-4 5-6	5-6 3-4 5-6	5-4
	平均風	3-4	3-4	3-4
臺中市	100 IG	3-4 5-6	3-4 5-6	5-6
彰化縣	平均風	5-6	4-5	4-5
	陣 風	8-9	4-5 7-8	4-5 7-8
南投縣	平均風	3-4	3-4	3-4
	陣 風	3-4 5-6	5-6	3-4 5-6
雲林縣	平均風	5-6	4-5 7-8	4-5 7-8
	陣 風	8-9	7-8	7-8
嘉義市	平均風	3-4	3-4 5-6 4-5	3-4 5-6 3-4 5-6
	陣 風	5-6	5-6	5-6
嘉義縣	平均風 陣 風	5-6 8-9	7-8	3-4

各影響因子預測情況—降雨

□ 根據NCDR(QPF)製作之資料,本縣主要受到颱風影響而有劇烈降雨的時間為7/28(五),降雨遍布全縣,又預估以西南方鄉鎮(大城鄉、芳苑鄉、二林鎮等)為最強,本縣降水約80-150毫米,需慎防豪雨造成低窪地區淹水。



112年第5號颱風各地區總雨量預測 中央氣象局發布

發布時間:112年07月28日07時00分(加報)

	總兩量(毫米) 此為各區最大累積兩量預測區間			
分區				
/) 😐	自07月25日00時至07月28日24時止			
	平地	山區		
基隆市	100-200			
臺北市	150-250	150-250		
新北市	200-400	250-450		
兆園市	<80	150-300		
新竹市	<50			
新竹縣	<80	150-250		
苗栗縣	<80	100-200		
臺中市	80-150	200-350		
彰化縣	80-150			
南投縣	<80	300-600		
雲林縣	100-200	100-200		
嘉義市	80-150			
嘉義縣	100-200	200-350		

2023年7月27日

綜合建議

- □依照移動及發展態勢研判,颱風影響本縣應主要為降雨量,影響時間點預計持續至今(28日)上半天。
- □降雨預測:本縣未來48小時之總降雨量約小於200mm。
- ◆風力預測:較明顯的風勢應持續至今(28日)上半天,陣風最高約9級,平均風力約5級風。
- ◆災害潛勢預測:根據預測資料,颱風對本縣之影響較小,應不會達到淹水或坡地災害警戒,但仍建議秉持「料敵從寬、禦敵從嚴」原則,做好防颱整備工作。



感謝聆聽,惠請指教

