

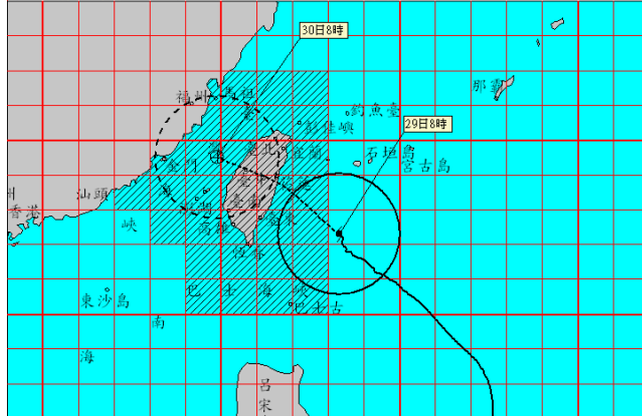
## 尼莎颱風可能災情研析預判與注意事項

協力團隊

時間：106年07月29日10:00

1. 第9號尼莎颱風29日08時中心位置在北緯22.3度，東經123.3度，即花蓮的東南方約250公里之海面上，以每小時18公里速度，向西北轉西北西進行，7級風暴風半徑180公里，10級風暴風半徑60公里，颱風中心氣壓960百帕。
2. 暴風圈已進入臺灣東北部、東南部近海，對臺灣本島各地及澎湖將構成威脅。
3. 易淹水區及沿海低窪區須嚴防強降雨所導致淹水災情；強風易致災風險區須預先做好路樹、招牌等易掉落物防風抗災準備，並呼籲民眾避免外出，沿岸地區需嚴防長浪之影響，避免海岸地區遊憩、觀浪。

中度颱風（編號第9號 國際命名：NESAT，中文譯名：尼莎）  
第9報 民國106年7月29日8時30分發布



嘉義縣	平均風	3-4	4-5	6-7
	陣風	5-6	6-7	9-10
臺南市	平均風	4-5	5-6	6-7
	陣風	6-7	6-7轉8-9	9-10
高雄市	平均風	4-5	5-6	6-7
	陣風	6-7	6-7轉8-9	9-10
屏東縣	平均風	4-5	5-6	7-8
	陣風	6-7	6-7轉8-9	9-10
恆春半島	平均風	4-5	6-7	7-8
	陣風	6-7	6-7轉8-10	9-11
宜蘭縣	平均風	5-6轉7-8	7-8轉9-10	9-10
	陣風	7-8轉9-10	9-10轉10-11	10-12
花蓮縣	平均風	5-6轉7-8	8-9轉10-12	10-12轉8-10
	陣風	7-8轉9-10	9-11轉12-14	12-14轉10-12
臺東縣	平均風	5-6轉7-8	9-11	9-11轉8-9
	陣風	7-8轉9-10	11-13	11-13轉9-11
蘭嶼綠島	平均風	8-9	9-11	9-11轉8-10
	陣風	11-13	13-15	13-15轉12-14
澎湖縣	平均風	6-7	6-7	7-8
	陣風	8-9	9-10	9-10

註：沿海地區風力較內陸地區為大。此預測將根據最新氣象資料而做調整。

預定下次發布時間：106年07月29日10時00分