

# 米克拉颱風情資 研判(第2報)

雲林科技大學 109.8.11 08:30



## 颱風消息與路徑預測

颱風名稱：米克拉 (MEKKHALA) 輕度 颱風

中心位置：北緯 24.12 度，東經 117.8 度

速度：每小時 29 公里

行進方向：向北進行

近中心最大風速：23 公尺/秒

瞬間最大風速：30 公尺/秒

七級暴風半徑：120 公里

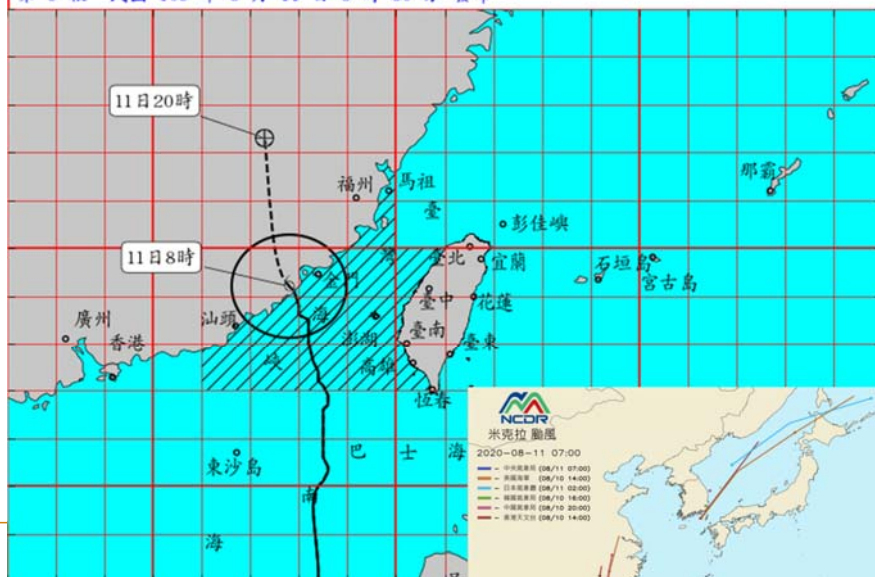
十級風暴半徑：- 公里

(發布時間：109年8月11日8時30分)

❑ 米克拉颱風於11日凌晨之移動路徑略往西偏，因此降雨影響減低。

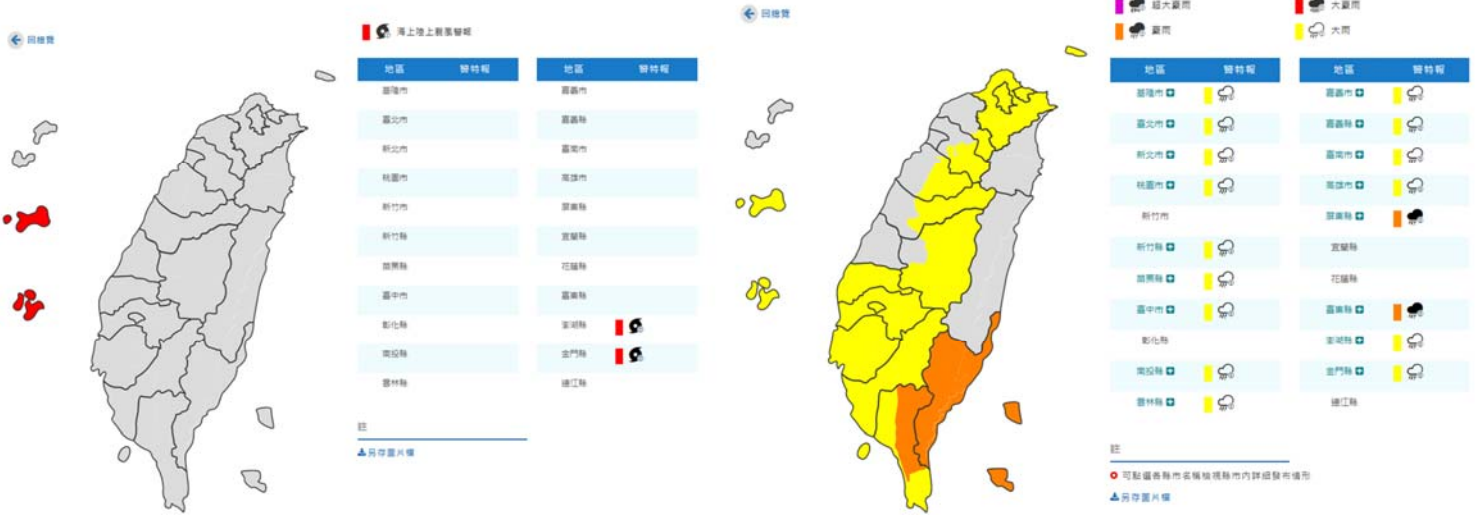
❑ 預測後續有西南風影響，全台各地將有降雨的可能性。

輕度颱風 (編號第6號 國際命名：MEKKHALA·中文譯名：米克拉)  
第9報 民國109年8月11日8時30分發布



# 天氣警特報

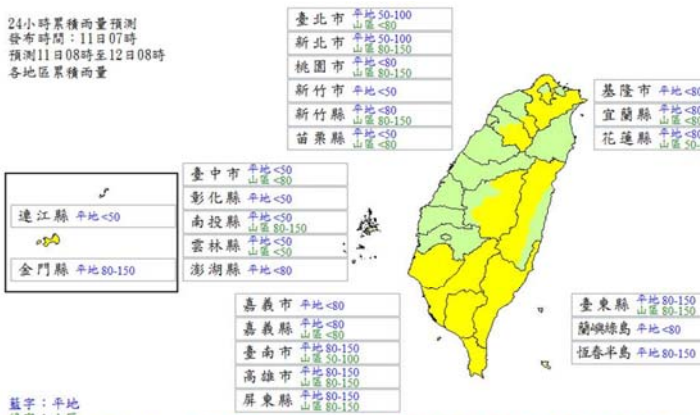
- 海上陸上颱風警戒地區以及陸上強風警戒地區未包含嘉義市。
- 受颱風外圍環流或西南風影響有降雨發生，發布大雨特報地區包含嘉義市。



# 風雨預報

- 預測嘉義市8/11 8:00~8/12 8:00之累積雨量小於80mm，另風力未列入警戒，顯示應不致達到致災層級。

24小時累積雨量預測  
發布時間：11日07時  
預測11日08時至12日08時  
各地區累積雨量



風力預測  
發布時間：11日07時  
預測11日07時至11日12時  
各地可能出現  
最大平均風力與陣風

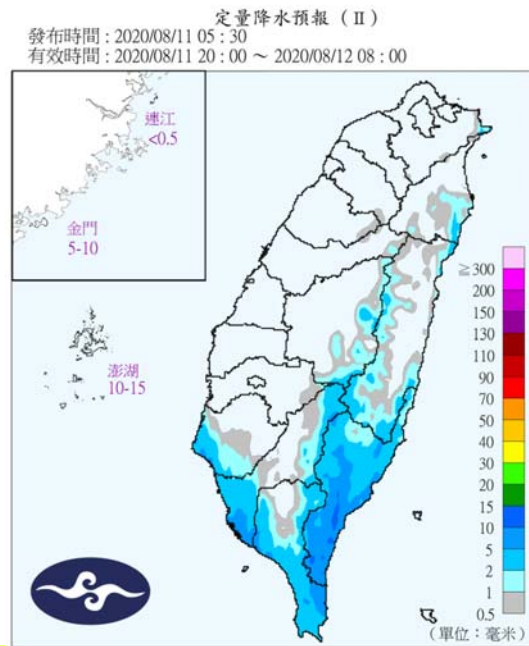
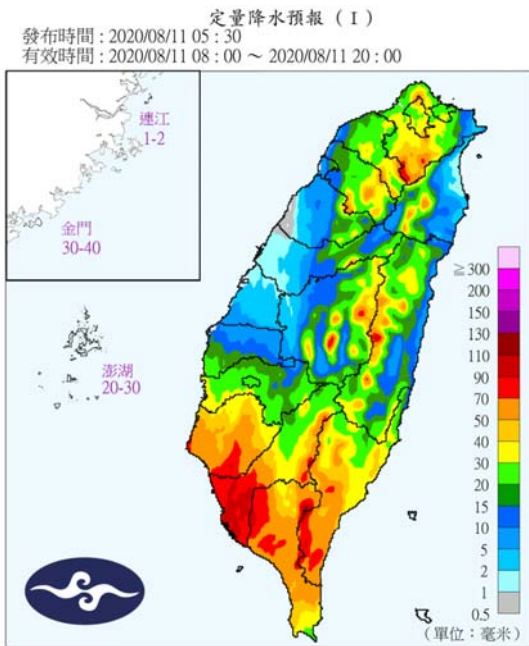


藍字：平地  
綠字：山區  
預測累積雨量超過80毫米 預測累積雨量超過200毫米 預測累積雨量超過350毫米 預測累積雨量超過500毫米

X：表示此時段該區域未列入警戒區域

# 定量降水預報

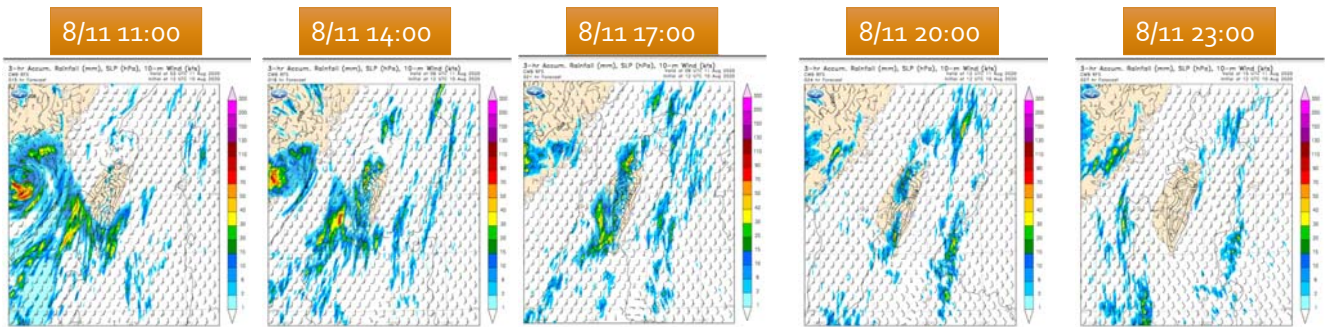
氣象局預估嘉義市8/11 8:00~20:00之12小時累積雨量約20-30mm；8/11 20:00~8/12 8:00 期間未有降雨情形。



# 降雨趨勢預測

中央氣象局模式預測受米克拉颱風外圍環流影響嘉義市之時間約為8/11上午至下午。另歐洲模式預測今日有零星降雨情況發生，對嘉義市之影響不大。

中央氣象局



歐洲預測模式



## 小結

- ◆ 米克拉颱風於11日凌晨之移動路徑略往西偏，因此降雨影響減低，另預測後續有西南風影響，全台各地將有降雨的可能性。
- ◆ 海上陸上颱風警戒地區以及陸上強風警戒地區未包含嘉義市；另受颱風外圍環流影響有降雨發生，大雨特報地區包含嘉義市。
- ◆ 風雨預報預測嘉義市8/11 8:00~8/12 8:00之累積雨量小於80mm，另風力未列入警戒，顯示應不致達到致災層級。
- ◆ 定量降水預報預估嘉義市8/11 8:00~20:00之12小時累積雨量約20-30mm；8/11 20:00~8/12 8:00 期間未有降雨情形。
- ◆ 中央氣象局模式預測受米克拉颱風外圍環流影響嘉義市之時間約為8/11上午至下午。另歐洲模式預測今日有零星降雨情況發生，對嘉義市之影響不大。



敬請指教