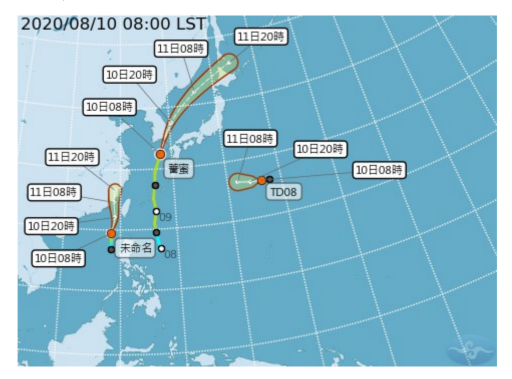
## 米克拉颱風可能災情研析預判與注意事項

協力團隊

時間:109年08月10日13:00

- 1. 輕度颱風米克拉 10 日 8 時的中心位置在北緯 19.4 度,東經 118.3 度,以每小時 26 公里速度,向北北東進行。中心氣壓 998 百帕,近中心最大風速每秒 18 公尺,瞬間最大陣風每秒 25 公尺,七級風暴風半徑 80 公里。
- 2. 預測路徑如下:



- 3. 依據氣象局預測,今(10)日各海面浪高增大,今晚至明11日臺灣附近海面浪高約達2-3米,中心附近浪高可達6-7米。非大潮期間,惟滿潮時段仍較不利於雨水排放至外海。今明兩天澎湖長浪將增強至1.5米以上。
- 4. 今晚至明 11 日白天受外圍環流影響,澎湖雨勢較大,防強風豪雨,預估累計最大雨量 100-200 毫米。