

## 梅姬颱風可能災情研析預判與注意事項

協力團隊

時間：105 年 09 月 26 日 21:00

- 1.梅姬颱風 26 日 19 時中心位置在北緯 21.8 度，東經 125.5 度，即在花蓮的東南東方約 470 公里之海面上，以每小時 21 公里速度，向西北西進行，颱風中心氣壓 950 百帕，近中心最大風速每秒 43 公尺，瞬間最大陣風每秒 53 公尺，7 級風暴風半徑 250 公里，10 級風暴風半徑 100 公里，其暴風圈已進入巴士海峽及臺灣東南部海面，並繼續朝臺灣東半部陸地接近，對臺灣陸地將構成威脅。
- 2.中度颱風梅姬位於花蓮的東南方海面上，往西北西方向前進，對全台威脅嚴重；本縣列為強風災害風險較大地區，須及早進行風災準備，特別是廣告招牌及行道路固定等，嚴防強風所導致之災害。
- 3.東部及東南部海岸 26 日起有長浪發生，呼籲民眾勿前往觀浪、戲水。
- 4.為預防局部性大雨或豪雨發生的機率，請注意防範土石坍方，民眾及遊客應遠離風化玄武岩或較陡峭岩壁，謹防雨水造成風化土石崩落。

