

※因應「丹娜絲颱風」來襲，請加強校園、大樓之相關防汛事項，並請各大樓管委會自主檢查※

- 一、依據中央氣象局預報，於108年7月17日上午11時30分發佈「輕度颱風丹娜絲」陸上及海上颱風警報，根據最新氣象資料顯示，第5號颱風目前中心在鵝鑾鼻東南方海面，向西北移動，預估週四、週五（18日、19日）是颱風最接近台灣的時間，為預防並降低本校各建物損害，請各大樓管理委員會配合下列事項：
 - (一)加強檢視大樓(頂樓、各樓層露台及陽台)排水孔是否暢通、對外門窗應確實關閉。
 - (二)頂樓避免堆置雜物，水塔或相關附屬設施(天線、擴音器等)請檢視是否固定牢固，避免被強風吹倒。
 - (三)地勢低窪易淹水區域，地下室入口請備妥沙包或沙袋，以防暴雨水患。
- 二、請檢視大樓周邊排水溝如有淤積或落葉阻塞排水孔情形，樹木如有傾倒或損壞大樓設施等安全慮情形請儘速通知本處處理。

國立中興大學

總務處
營繕組

108 年 7 月 17 日交通部中央氣象局發佈「輕度颱風丹娜絲」海上陸上颱風警報

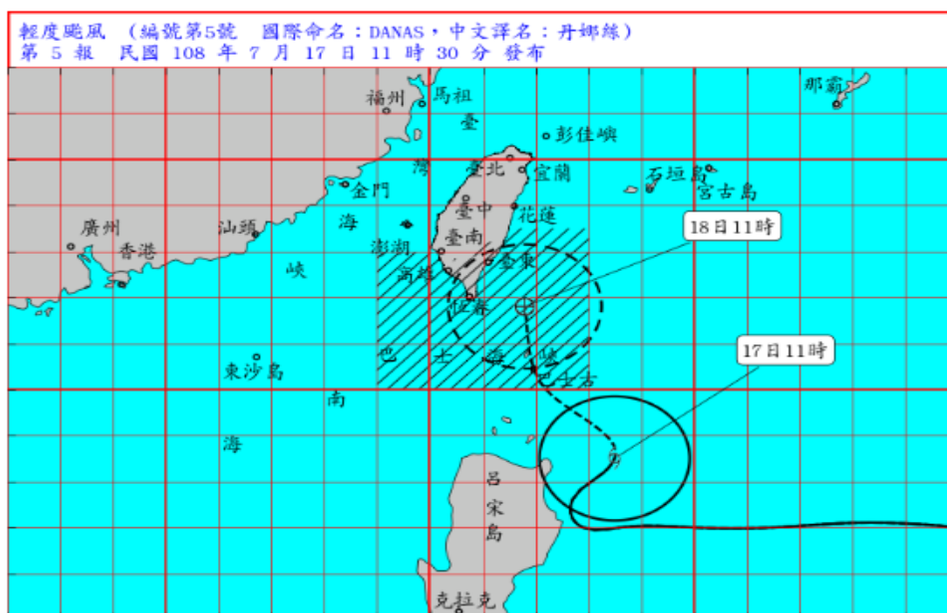
海上陸上颱風警報

輕度颱風 丹娜絲

輕度颱風 丹娜絲 (國際命名 DANAS) 海上陸上颱風警報

編號第5號颱風警報 第5報

發布時間：07/17 11:30



下載警報單

輔助說明

颱風現況

中心位置：17日11時的中心位置在北緯 18.5 度，東經 123.5 度，即在鵝鑾鼻的東南方約 470 公里之海面上

前進方向：以每小時18公里速度，向西北進行

中心氣壓：995百帕

近中心最大風速：近中心最大風速每秒 18 公尺 (約每小時 65 公里)，相當於 8 級風

瞬間之最大陣風：瞬間最大陣風每秒 25 公尺 (約每小時 90 公里)，相當於 10 級風

暴風半徑：七級風暴風半徑 150 公里，十級風暴風半徑 - 公里

颱風預測

預測18日11時的中心位置在北緯 21.8 度，東經 121.8 度，即在鵝鑾鼻的東方約 90 公里之海面上