

## 尼莎暨海棠颱風相繼侵襲南臺灣，短延時強降雨造成淹水， 即時宣布停班課，將災害損失降至最低

「天威難測」，今(106)年編號第9號尼莎颱風，是第1個侵襲臺灣的颱風，臺南市政府為及早因應及做好各項防颱準備，於7月28日19時成立尼莎颱風臺南市災害應變中心二級開設，隨即在晚上8時由副指揮官李孟諺秘書長召開第1次工作會報，特別提醒水利局所轄管52個抽水站及300台移動式抽水機組務必保持正常運轉，備妥足夠油料，以確保72小時連續運轉，加強巡查，對於滯洪池要事前進行預洩及超前佈署等，做好萬全準備，高規格面對尼莎颱風嚴峻挑戰。

依據中央氣象局氣象預測分析，尼莎颱風來勢洶洶，本市災害應變中心於7月29日8時提升為一級開設，指揮官賴市長於9時召開第2次工作會報，為能確保37區抽水站及移動式抽水機運轉操作功能是否正常，人員是否到位待命戒備，突然臨機下達隨機抽測，要求被抽測的區公所最短的時間內將實際操作的畫面回傳應變中心。由於是首次進行抽測也是率全國之先，水利局及各區公所無不以最快速度進行通報，當操作影像檔畫面陸續回傳，操作人員熟練的技術從啟動抽水站電源開關到確認功能正常順利抽排水，賴市長在回傳畫面看得一清二楚，要求爾後應變中心開設後，該項抽測要成為常規。

2017年第四屆世界杯少棒錦標賽U12，正在本市分別在3個場地進行比賽，賽事可能受到尼莎颱風攪局而延賽，WBSC總會技術委員長在全國棒協戴組長陪同下，至災害應變中心聽取臺灣南區氣象中心黃技正及成大防災研究中心李博士的降雨分析，颱風可能帶來的降雨強度及影響時段，建議賽事能提早開打，WBSC總會技術委員長對本市防救災團隊的氣象專業分析相當肯定。尼莎颱風在30日7時逐漸遠離臺灣本島，沒有帶來預期的降雨量。但尼莎颱風的強降雨卻造成屏東縣佳冬、新埤、林邊、新園、東港等地區嚴重淹水，尤其佳冬每小時雨量超過180mm，時雨量打破歷史紀錄。

尼莎颱風前腳剛剛遠離臺灣，接續而來是海棠颱風，海棠颱風行徑路線，依各國颱風路線分析，預測將從臺灣南部沿著東部海面北上。本市災害應變中心仍保持高度戒備，30日下午海棠颱風從屏東楓港登陸後，雨勢逐漸增強，晚上9時指揮官賴市長召開工作會報時，依氣象局降雨資料分析，31日上午8時以後降雨會逐漸趨緩，但清晨時段要嚴防強降雨，宣布臺南市31日照常上班上課。本府災害防救辦公室為了解區級應變中心開設狀況，當天晚上會同消防局、協力團隊成大防災中心至中西區、永康區公所實地了解防災整備，永康區公所開口契約廠商人員及機具都已進駐待命，且備妥足夠砂包等。

天有不測風雲，海棠颱風風力不強不構成威脅，但降雨量卻難以捉摸，31日清晨約4時開始降下豪雨，學甲、安南及永康、仁德陸續傳出淹水災情，尤其仁德地區時雨量達71.5mm，造成車輛無法上中山高速高路，及部分道路無法通行，賴市長接獲災情通報後，為顧及上課上班安全，指示於6時25分緊急宣布31日停止上班上課。由於仁德地區港尾溝溪，因水位上漲溪水溢堤，導致周邊鄰里淹水，賴市長於應變中心聽取水利局彭局長報告後，立即裁示於7時55分在仁德文賢消防分隊成立前進指揮所，親自坐鎮指揮，指示相關機關包含仁德區公所依業務權責，進行各項緊急處置，鞏固土堤避免災情持續擴大、盤點弱勢族群需要優先撤離對象、協請國軍支援撤離及送餐服務等，期使在無情風雨中，以最有效的方法，將災害範圍控制與縮小，天又臺南，午後溪水消退，無災情傳出，平安度過考驗。

本次尼莎暨海棠颱風期間，事前採取積極性作為，進行預防性疏散撤離，撤離人數27區736人，收容處所開設7區8處，收容災民39人，道路封閉97條(其中1條屬公路總局轄管)，橋梁封閉58座(其中1座屬公路總局轄管)，除有1名市民因騎乘機車途經傾倒路樹受傷外，並無重大傷亡事件。(災防辦公室 陳明辰)

