

台南市立新化國中 102 年康芮風災搶救作業流程

一、 監控與預防

1. 氣象局天氣預報及現場之監控：前一天起全面戒備並檢查風災之相關防治設施如：水溝清理，門窗檢修及廣播易淹水之處室把設備搬至高處及水電工程人員之待命準備斷電之工作。2013. 08. 29 傍晚起大雨不斷時學校人員立刻監控學校週邊及校內之淹水情形

二、 災情回報與支援申請

1. 2013. 08. 29 晚上 11：00 左右校長得知學校已淹水時立刻趕至學校並視情況通報教育處及督學長官等並請求相關單位之支援
2. 由校長召開緊急災難應變小組會議並成立因應小組

三、 救災方式及作業情形

1. 相關支援：

a. 行政程序：

1. 立刻聯絡永續科林谷達科長、林純真督學
2. 聯絡校內相關行政人員
3. 聯絡消防局及區公所請求支援



b. 現場災情搶救：

1. 向第 5 河川局及第 9 河川局借調大型抽水機
2. 新化虎距營區國軍弟兄：清運及整建
3. 新化那拔聯勤營區國軍弟兄：消毒及清運



4. 校內教職同仁協助清洗及整理

5. 校內學生自願返校協助整理清掃



c. 災損評估：由總務處等通報損害情形

d. 災後重建：1. 台積電認養大目降地下室機電房供電恢復、天花板修復

2. 教育部補助

3. 市政府補助



e. 心理輔導：

1. 駐校心理師（葉金源心理師）

2. 學校輔導老師

四、 災難後之省思

新化國中位於曾文水庫下游及鄰近虎頭埤水庫因庫底已淤積至七成無法有效發揮蓄洪及調節水量之功能再加上其三條支流也都淤積嚴重，所以只要一遇大雨時即有溢洪之危機。

從 2009 年之莫拉克颱風大水從操場灌進校園造成水淹一公尺以上，不僅造成本校嚴重損失。而就在一切設施都已修復之際，於 2010 年 9 月凡那比颱風又再一次重創本校，2013 年 8 月康芮颱風同樣瞬間水淹校園。人員只能目堵大水泛進校園而無計可施，再次看見花費高昂修復的設備又一次的毀損。本校主要機電設備都設在大目降大樓地下室。二次水患皆造成地下室全部教室含消防、機電（全校供電系統）全部滅頂，而凡那比風災更造成全校被迫停課一天搶修之困境。本校為防下次的洪汛，大目降大樓周圍全部天井

增高一米多及地下室各樓梯入口（含電梯）加設擋水閘門，但重要的發電、消防設備卻因經費不足（約需2百多萬）而法遷移。本校師生只能祈禱以後不要再有大洪汛來臨，若是，則同樣的災難又要面臨一次。希望市府或教育部能多關心本校之淹水問題而多予協助。

