

中秋佳節連續假期，杜鵑颱風來攪局，高規格看待加強戒備， 做好各項整備與應變，將災害風險管控降至最低

「天有不測風雲」，8月蘇迪勒颱風剛剛橫掃全臺灣，公共設施毀損，道路坍方，土石滑落等，家園重建腳步正逐步推展之際。大家期待已久的中秋佳節三天連續假期，竟然因為杜鵑颱風來攪局而泡湯。依據中央氣象局原先預測杜鵑颱風行徑路線應該會從臺灣東部北上，不會直撲臺灣而來，哪知杜鵑颱風行徑路線戲劇性的變化？最後竟然從宜蘭南澳登陸，帶來豪雨造成災害，驗證這句話「天威難測」。

中秋佳節三天連續假期當中，本市災害應變中心與協力團隊成大防災研究中心及南區氣象中心等隨時監看杜鵑颱風動態。由於中央氣象局於104年9月27日8:30發布編號第21號杜鵑颱風海上陸上颱風警報，颱風期間(9/27至9/29)適逢超級大潮，氣象預報濱海及近岸低窪地區要嚴防海水倒灌及淹水。臺南市政府為謹慎因應杜鵑颱風所帶來的威脅，高規格看待提早戒備，於9月28日上午9時成立「杜鵑颱風臺南市災害應變中心」2級開設，雖然還是中秋連續假期，各編組防災夥伴接獲本市災害應變中心開設簡訊後，犧牲假期，仍依規定時間進駐待命整備，37區公所同步開設，顯見本府相關機關平時所建置假日緊急應變機制已落實執行。

由於杜鵑勒颱風雨量及風力預測，變數極大難以掌握，市長兼指揮官關心颱風動態及強風豪雨所帶來的威脅，召開2次工作會報，要求各權責單位務必做好各項防颱措施及應變，尤其土石流高災害潛勢地區作好預防性疏散撤離評估、加強預警監控、台電公司儘速搶修恢復供電。尤其9月28日晚上8時召開第2次工作會報時，對於翌(29)日是否停止上班上課，與氣象局南區氣象中心黃文亭課長及成大防災研究中心副主任李心平等縝密研商，參酌最新氣象資料24小時雨量預測及風

力預測，分析研判本市 9 月 29 日雨量及風力預測未達停止上班上課標準，於晚間 9:45 宣布臺南市 29 日照常上班上課，當照常上班上課新聞發佈後，災害應變中心隨即接獲市民抱怨電話，市民 1999 專線從 28 日晚開始到 29 日中午，總共受理市民對上班上課疑慮及抱怨電話計 1196 件，占該時段 94.10%，顯然颱風期間是否上班上課還是市民最關切的議題。

由於杜鵑颱風 29 日凌晨帶來豪雨，加上天文大潮，七股龍山社區事前已做好堆置太空包及防汛砂包防護，仍然抵擋不了海水倒灌，造成部分社區淹水。另部分區域受堤防局部潰堤影響如麻豆排水治理工程，造成麻豆、下營淹水等情，總計杜鵑颱風本市淹水面積計 2306.7 公頃。對於高災害潛勢或弱勢族群保全對象，請區公所確實執行預防性疏散撤離，計有 8 區疏散 103 人，自主撤離依親，無人員傷亡。

8 月蘇迪勒颱風，9 月杜鵑颱風，每個颱風所帶來的威脅及嚴峻考驗，因颱風所帶來災害類型不同，有強風豪雨，或風小雨強等，沒有每一次的災害是可以複製的，因此；面對新的狀況，都要隨時做好整備及應變，建立各項標準作業程序，才能將災害風險管控降至最低。（災防辦公室 葉育齊）

