

山竹颱風災害應變處置報告第 2 報

報告單位：中央災害應變中心
資料統計截止時間：2018/09/15 16：30

壹、颱風動態（資料來源：交通部中央氣象局）

強烈颱風山竹（國際命名 MANGKHUT）15 日 14 時的中心位置在北緯 18.5 度，東經 109.6 度，即在鵝鑾鼻的南南西方約 400 公里之海面上，以每小時 29 公里速度，向西北西進行。中心氣壓 930 百帕，近中心最大風速每秒 48 公尺（約每小時 173 公里），相當於 15 級風，瞬間最大陣風每秒 58 公尺（約每小時 209 公里），相當於 17 級風以上，七級風暴風半徑 300 公里，十級風暴風半徑 120 公里。預測 16 日 14 時的中心位置在北緯 21.5 度，東經 113.4 度，即在東沙島的西北西方約 360 公里之海面上。

根據最新資料顯示，山竹颱風中心目前中心在鵝鑾鼻南南西方海面，向西北西移動，暴風圈正逐漸進入臺灣南部近海，對巴士海峽、東沙島海面、臺灣東南部海面及臺灣海峽南部持續構成威脅。

臺灣東南部海面、巴士海峽、東沙島海面及臺灣海峽南部航行及作業船隻應嚴加戒備。

貳、風雨資料（資料來源：交通部中央氣象局）

一、雨量（統計 107 年 9 月 14 日 16 時 30 分至 9 月 15 日 16 時 30 分止）

地區	雨量（毫米）
西大武山	467.0
泰武	368.0
舊泰武	288.0
向陽	256.0
翠峰湖	207.0

二、風速 各地區曾出現之最大陣風（統計 107 年 9 月 15 日 16 時止）

地區	最大陣風（級）
蘭嶼	11
玉山	11
金門	9
彭佳嶼	9
恆春	9

參、應變作為

一、縣市成立災害應變中心情形（資料來源：內政部消防署）

類別	成立數	縣市名稱
縣市	3	二級：花蓮縣 三級：屏東縣、臺東縣

二、各地停止上班上課情形：無。

肆、撤離及收容情形：無。

伍、災情統計

一、人命傷亡（資料來源：內政部消防署）

1人死亡：為14日1520粉鳥林沙灘1女(陳○○，30歲)遭海浪捲入海中，15日11：43於內埤海灘打撈大體上岸，經家屬確認身分。

二、維生管線災情（資料來源：經濟部、國家通訊傳播委員會）

無維生管線災情。

三、交通狀況（資料來源：交通部）

公路：計1處災害封閉：台20線159K+300（台東縣海端鄉）

空運：國內航線（臺東-蘭嶼、臺東-綠島）取消26班次、延誤1班次，國際線(含兩岸)取消10班次、延誤0班次。

海運：停航15航線、91班次（台北-平潭、蘇澳-花蓮、馬祖福澳-福州馬尾、南竿-東引、基隆-馬祖、北竿白沙-福州黃岐、東港-琉球、鹽埔-琉球、台南將軍漁港-澎湖東吉漁港、富岡-綠島、富岡-蘭嶼、後壁湖-蘭嶼、南竿-莒光、金門-石井、金門-五通）。

四、淹水災情狀況(資料來源：經濟部)

縣市別	合計災害數	未退水	已退水
屏東縣	1	0	1
合計	1	0	1