

泰利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：2017/09/13 21:30

1、 颱風動態（資料來源：交通部中央氣象局）

泰利颱風於 106 年 9 月 12 日 14 時 30 分發布海上颱風警報，今(13)日 20 時 30 分中心位置在北緯 25.3 度，東經 125.4 度，即在臺北的東方約 390 公里之海面上。7 級風暴風半徑 220 公里，10 級風暴風半徑 80 公里，以每小時 14 轉 8 公里速度，向西北轉北北西進行。近中心最大風速：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風；瞬間之最大陣風：每秒 53 公尺(約每小時 191 公里)，相當於 16 級風。預測明(14)日 20 時位置將於北緯 27.3 度，東經 124.1 度，即在臺北的東北方約 360 公里之海面上。

根據最新氣象資料顯示，第 18 號颱風過去 3 小時強度略為增強，目前中心在臺北東方海面，向西北轉北北西移動，其暴風圈朝臺灣北部海面接近，對臺灣東北部海面及臺灣北部海面構成威脅；預計此颱風強度仍有稍增強且暴風半徑有擴大的趨勢。

臺灣北部海面及臺灣東北部海面航行及作業船隻應嚴加戒備。另因颱風及其外圍環流影響，今(13)日晚起至明(14)日基隆北海岸易有 9 至 10 級強陣風，臺南以北、東半部(含綠島、蘭嶼)沿海空曠地區及澎湖、金門、馬祖亦有 8 到 9 級強陣風出現。臺灣東半部(含綠島、蘭嶼)、恆春半島、北部及南部沿海易有長浪發生，前往海邊活動請注意安全。大雨特報部分，受颱風外圍環流影響，今(13)日晚至明(14)日基隆北海岸、大臺北地區及苗栗以北山區有仍應注意局部大雨的發生。

2、 風雨資料（資料來源：交通部中央氣象局）

1、 雨量（統計 106 年 9 月 11 日 20 時 30 分至 9 月 13 日 20 時 30 分止）

地區	雨量（毫米）
臺北市北投區 陽明山	81.0
臺北市士林區 竹子湖	80.0
臺北市北投區 鞍部	74.5
臺北市北投區 竹湖	69.0
臺北市北投區 湖田國小	67.5

2、 風速 各地區曾出現之最大陣風（統計 106 年 9 月 13 日 20 時 40 止）

地區	瞬間陣風（級）
彭佳嶼	9
東吉島	8
鞍部	8

3、應變作為

1、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	9	二級:臺北市、新北市、基隆市、宜蘭縣、花蓮縣 三級:桃園市、新竹縣、臺東縣、連江縣
港消	1	三級:基隆港
合計		10

2、各地停止上班上課情形：

宜蘭縣慧燈中學、中道中學：13日午後起，停班課2天半；其他縣(市)正常上班上課。

4、撤離及收容情形：累計疏散撤離1人(新北市石門區，自行依親)。

5、災情統計

1、人命傷亡（資料來源：內政部消防署）

無人員傷亡。

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）

航空交通停班情形

1. 空運：國內航線取消76班次、延誤3班次；國際航線取消127班次、延誤20班次。

2. 海運：13日計停航62班次、14日預計停航38班次。

四、淹水災情狀況(資料來源：經濟部)

無淹水災情。

6、支援縣市災害應變處理情形

救災人力裝備及執行情形（資料來源：國防部、內政部消防署、內政部空中勤務總隊、內政部警政署、海巡署）

人員、裝備及任務	國軍	消防、警察、空勤人員(含民力)	海巡人員	合計
出動人員(次)	1,508	1,714	1,473	4,695
直昇機(架次)	0	0	0	0
各式車輛(次)	109	0	245	354
艦艇(含橡皮艇)(艘)	8	0	22	30

各式機具(部)	9	0	11	20
---------	---	---	----	----