

災防週報

民國 106 年 8 月 17 日

至

民國 106 年 8 月 23 日



行政院災害防救辦公室

106.8.23

天鴿颱風應變處置作為摘要

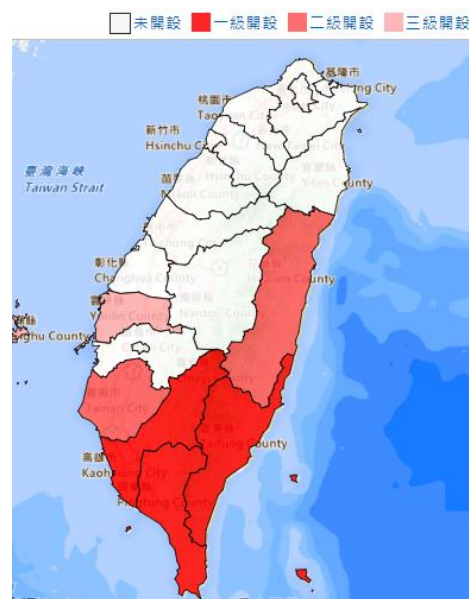
(一) 應變處置作為：

1. 中央災害應變中心：

(1) 自於 8 月 21 日 9 時開設並持續運作至 8 月 22 日 17 時 30 分氣象局發布解除颱風海上警報，回歸各部會平日應變機制。開設期間共計召開 4 次工作會報及 4 次情資研判會議。

(2) 適逢世大運賽事，因此應變中心特別與世大運緊急應變中心及中央安全指揮中心建立熱線電話，隨時提供必要支援。同時請辦理賽事場館各縣市，加強宣導轄內活動隊伍注意颱風動向資訊。

2. 地方政府應變中心：花蓮縣、臺東縣、屏東縣、臺南市、雲林縣、高雄市及澎湖縣等，共計 7 縣市配合開設地方應變中心(如圖 1)。



資料來源：內政部

圖 1：地方政府應變中心開設情形

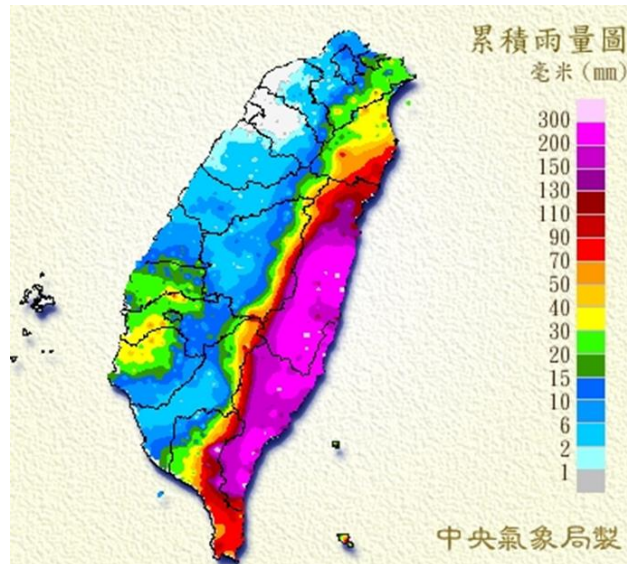
(二) 降雨及風速情形：

1. 天鴿颱風侵臺期間(8/21 00:00~8/23 00:00)總雨量前 10 名(如圖 2)，以屏東縣泰武鄉最高為 441.5mm，餘累積總雨量排序如表 1。

表 1 天鴿颱風侵臺期間總雨量排序前 10 名

排 序	雨量(mm)	縣市	鄉鎮市區	站名
1	441.5	屏東縣	泰武鄉	西大武山
2	392.0	花蓮縣	鳳林鎮	鳳義坑
3	380.0	花蓮縣	玉里鎮	卓溪國小
4	377.0	花蓮縣	光復鄉	大興
5	376.0	臺東縣	大武鄉	大鳥
6	369.0	花蓮縣	鳳林鎮	山興分校

7	369.0	臺東縣	鹿野鄉	加拿國小
8	366.0	花蓮縣	豐濱鄉	東興部落
9	340.0	花蓮縣	富里鄉	東里國中
10	335.0	臺東縣	金峰鄉	金峰鄉公



資料來源：交通部中央氣象

圖 2：自 8 月 21 日 00 時至 23 日 0 時累積雨量分布圖

2. 依中央氣象局對地表風力分級為 0 至 17 級，其中風力達 17 級為最高等級，天鴿颱風各地測得風速如下：蘭嶼 14 級，新屋 10 級（詳如圖 3 所示）。

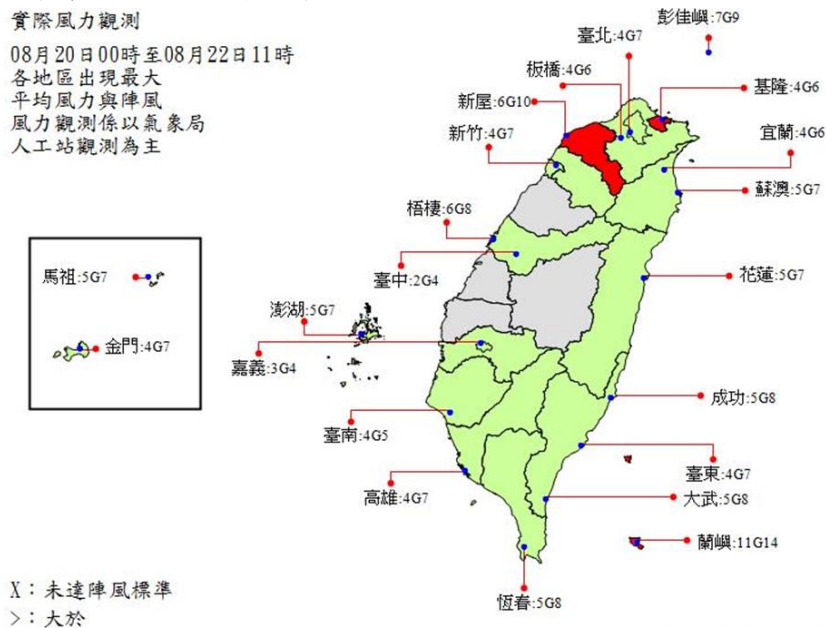


圖 3：天鴿颱風侵臺期間風速觀測

(三) 重要災情：本次颱風其間所幸無人員傷亡，同時也未造成積淹水、坡地及維生管線災情，僅道路中斷 1 處(台 20 線南橫公路，臺東關山向陽路段)，已搶通。