鳳凰颱風中央災害應變中心情資研判組建議事項表

編號:情資研判 007

號

	項目	內 容
	研判	民國 103 年 09 月 21 日 15 時 00 分
	時間	
	天氣	根據最新氣象資料顯示:
	狀況	輕度颱風鳳凰 21 日 15 時 15 分中心位置北緯 23 度,東 經 121.4 度,即在臺東的東北方約 40 公里之海面上。以
	概述	每小時20轉25公里速度,向北進行。7級風暴風半徑
	100~	150公里。近中心最大風速:每秒25公尺(約每小時90
		公里),相當於 10 級風。瞬間之最大陣風:每秒 33 公尺 (約每小時 119 公里),相當於 12 級風。
		輕度颱風 (編號第16號 國際命名: FUNG-WONG, 中文譯名: 鳳凰) 第 19-1 報 民國 103 年 9 月 21 日 15 時 15 分發布
		22日14時
		21日15時
		マ を 担
		廣州 山頭 峡
		東沙岛
		海
-	未來	□ 氣象防災資訊:
	災害	● 陸上警戒:臺灣各地(含綠島、蘭嶼)及澎湖地區應 嚴加戒備並防強風豪雨。
	分析	
		戒備。
	研判	▼ 豪雨特報:第16號颱風影響,今(21)日臺灣 東南部、南部、東部地區、東北部山區及中部
	結果	以北山區有局部大豪雨或超大豪雨,東北部及北部
		地區有豪雨或大豪雨,中部地區有大雨或豪雨,澎
		湖及馬祖有大雨發生的機率,請注意防範。

- 超大豪雨:臺東縣、花蓮縣、宜蘭縣、屏東縣、高雄市、 臺南市、嘉義縣、南投縣、臺中市、苗栗縣、新竹縣、新 北市。
- ▶ 大豪雨:臺北市、桃園縣、雲林縣。
- 颱風影響,各地風雨持續增強,室外懸掛物、招牌、 圍籬及鷹架等應加強固牢,陽臺之盆景等應 妥善放置,排水溝渠應加強清理。山坡地區應嚴防坍 方、落石、土石流及山洪爆發,低窪地區慎 防淹水 河川慎防溪水暴漲,民眾應避免進入山區及 河川活動。各沿海風浪將逐漸增強,請避免 前往海邊活動。

□ 坡地防災資訊

- 因應未來颱風降雨集中區域在台東、花蓮、屏東、高雄 官蘭、南投、台中、苗栗、新竹、桃園、新北等縣市,建 議縣市坡地易致災地區與道路易中斷位置,應注意 颱風豪雨所造成落石、崩塌、土石流之坡地災害與道 路中斷。
- 易致災道路:台9、台11、台11 甲、台20、台23、台 27、台18、台24、台26、台21、台8台14、台14甲、台 7、台7甲。

□ 淹水防災資訊

◆ 今日(21日)至明日(22日),台東 花蓮 宜蘭 新北 台 北 基隆 高雄 屏東低窪地區必需嚴防淹水,易淹水 地區內收容及老福機構等必須做好事先預警與防災 整備工作。

1.□無

2.■有,建議採行作為如下:

■ 建議事項:

- 受颱風暴風圈影響,台灣東南部與南部地區已有 達超大豪雨之累積降雨。
- 依據中央氣象局資料顯示鳳凰颱風預計沿東部北 上,除了台東地區外,花蓮與宜蘭地區的降雨 會持續增加,入夜後北北基風雨增加。
- 請各地方政府務必參考未來颱風路徑與降雨趨勢 密切注意淹水 坡地災害 土石流 鐵公路與道路 通阻等最新災防資訊,進行相關應變作為。

要求 建議 部會 及地 方政 府執

行事

項