

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 002 號

| 項目 | 內容 |
|----------|---|
| 研判時間 | 民國 103 年 09 月 19 日 20 時 00 分 |
| 天氣狀況概述 | <p>根據最新氣象資料顯示：</p> <p>輕度颱風鳳凰 19 日 20 時 30 分中心位置在北緯 18.6 度，東經 120.3 度，即在鵝鑾鼻的南方約 370 公里之海面上。以每小時 115 轉 15 公里速度，向北北西轉北北東進行。7 級風暴風半徑 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 級風以上。</p> |
| 未來災害分析研判 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 氣象防災資訊：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 陸上警戒：屏東地區應嚴加戒備並防強風豪雨。 ● 海上警戒：巴士海峽、東沙島海面、臺灣海峽南部及臺灣東南部海面航行及作業船隻請嚴加戒備。 ● 大雨特報：第 16 號颱風外圍環流影響，今（19）日臺灣東南部地區及恆春半島有局部大雨發生的機率，請注意。 ● 臺灣各地沿海地區有較強陣風；恆春半島、臺灣東半部及西南 |

| | |
|------------------|--|
| 結果 | <p>東部沿海地區有長浪發生，前往海邊活動請注意安全。</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 坡地防災資訊 <ul style="list-style-type: none"> ● 因應未來颱風降雨集中區域在新北、花蓮、台東、屏東、高雄等縣市，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 8、台 9、台 11、台 11 甲、台 14、台 20、台 23、台 24、台 26、台 21 □ 淹水防災資訊 <ul style="list-style-type: none"> ● 明日(20 日)，基隆、新北、宜蘭、花蓮、台東地區及恆春半島、高雄氣爆災區，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。 |
| 要求、建議部會及地方政府執行事項 | <p>1.□無</p> <p>2.■有，建議採行作為如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 建議事項： <ul style="list-style-type: none"> ● 依據中央氣象局資料顯示鳳凰颱風暴風圈從明天(20 日)開始影響台灣本島陸地，主要影響期間為星期六(20 日)到星期日(21 日)。 ● 現在起風浪將逐漸影響巴士海峽及南部海域，需提醒海上作業船隻注意颱風動態。 ● 根據氣象局目前雨量預估，南部及東部地區為未來雨量集中地區，尤其是花蓮、台東、高屏地區、台 9、台 20、台 21、台 23、台 24、台 26 等公路首當其衝，應適時做好防救災準備。 ● 適逢週末期間，需注意加強防災宣導，包括：登山管制、下山勸導、預防性疏散撤離等作為，並呼籲民眾避免前往山區海邊活動。 ● 根據各國預報研判，颱風路徑目前仍有變數，不排除由偏西路徑侵台之可能，仍需注意氣象局發布之最新資訊，做好防災準備。 |