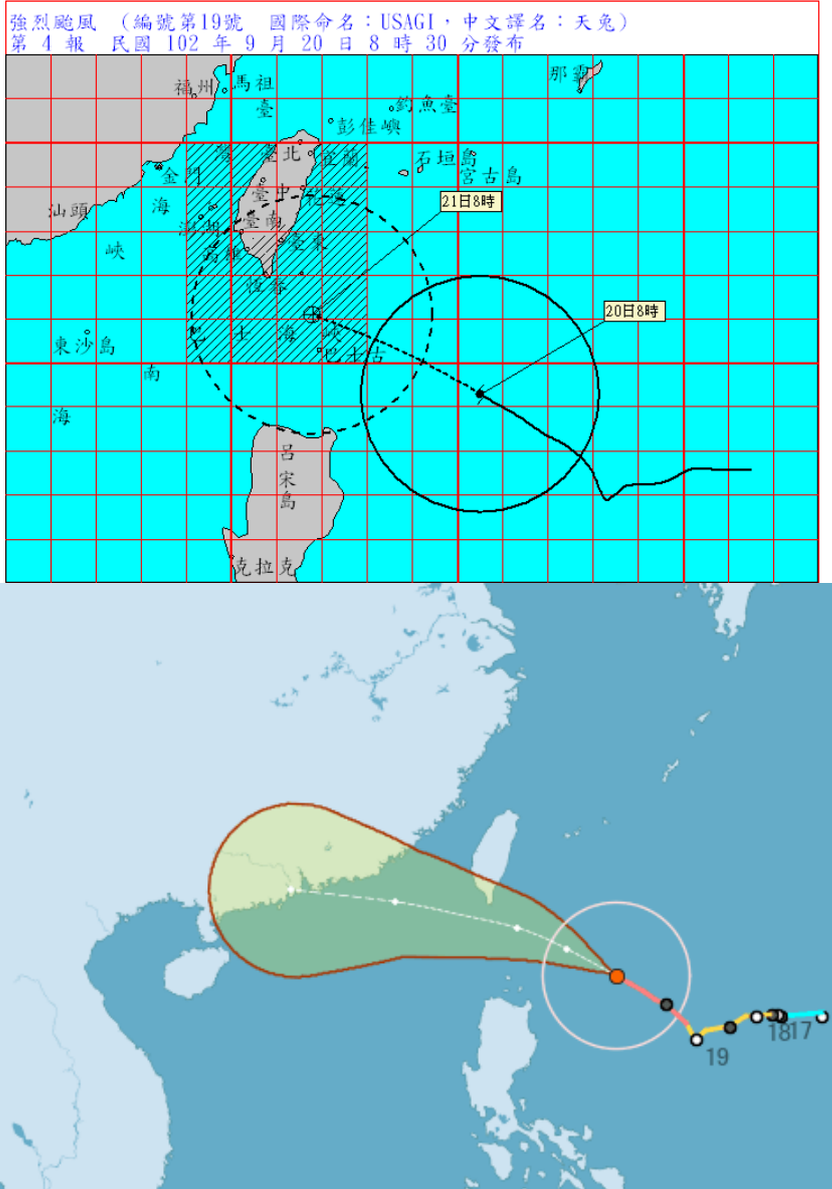


天兔颱風中央災害應變中心情資研判組建議事項表

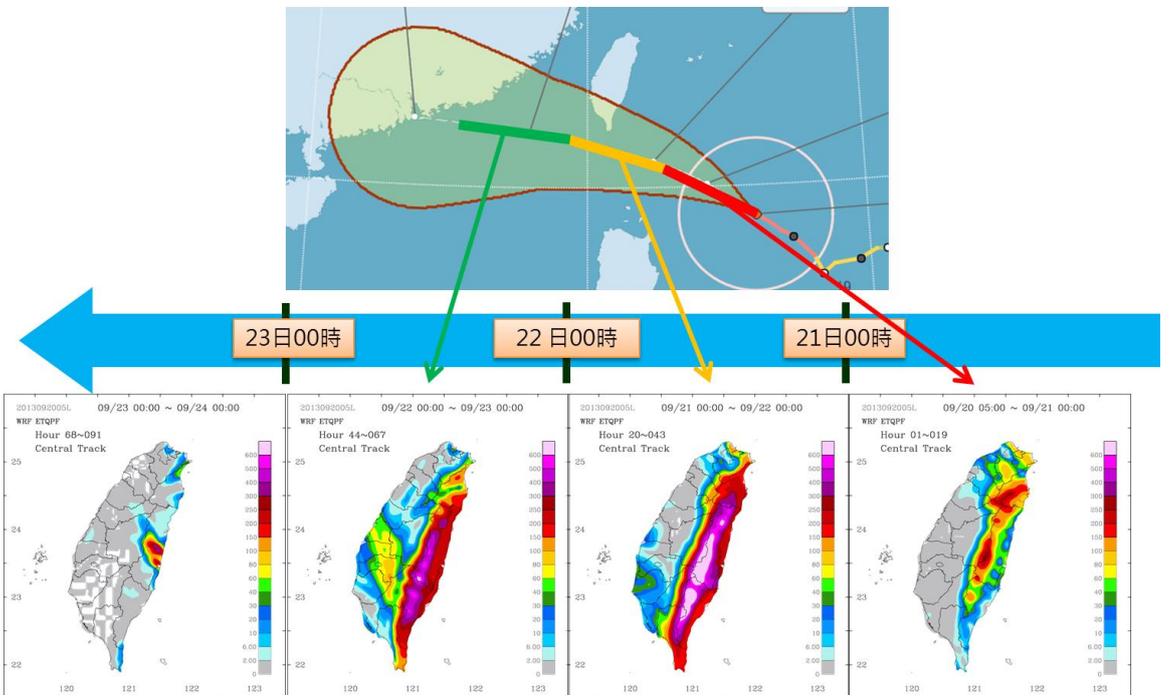
編號：情資研判 003 號

項目	內容
研判時間	民國 102 年 9 月 20 日 09 時 00 分
天氣狀況概述	<p>根據最新氣象資料顯示：</p> <p>強烈颱風天兔 20 日 08 時 30 分中心位置在北緯 19.3 度，東經 125.5 度，即在鵝鑾鼻的東南東方約 560 公里之海面上。以每小時 18 公里速度，向西北西進行。7 級風暴風半徑 280 公里，10 級風暴風半徑 120 公里。近中心最大風速：每秒 55 公尺(約每小時 198 公里)，相當於 16 級風。瞬間之最大陣風：每秒 68 公尺(約每小時 245 公里)，相當於 17 級風以上。</p>  <p>強烈颱風 (編號第19號 國際命名:USAGI, 中文譯名:天兔) 第 4 報 民國 102 年 9 月 20 日 8 時 30 分發布</p>

未來
災害
分析
研判
結果

□ 氣象警戒資訊：

- 氣象局與各國颱風路徑預報結果相似，預計影響最大的時間在 21(六)~22 日(日)。
- 根據氣象局預報路徑推估，未來宜蘭、花蓮、台東及恆春半島為主要強降雨區



□ 坡地災害警戒資訊：

- 因應未來颱風降雨集中區域，宜蘭、花蓮、台東與屏東等縣市，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。
- 道路：台 9 (蘇花與南迴路段)、台 7、台 7 甲、台 8、台 11、台 14、台 20、台 26 線，請做好相關防範措施，並隨時注意公路總局發布資訊。

坡地災害高風險區域

- 因應未來颱風降雨集中區域，宜蘭、花蓮、台東與屏東等縣市，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。
- 道路：台 9 (蘇花與南迴路段)、台 7、台 7 甲、台 8、台 11、台 14、台 20、台 26 線，請做好相關防範措施，並隨時注意公路總局發布資訊。

縣市	易致災地區
屏東縣	牡丹鄉、獅子鄉、滿州鄉
宜蘭縣	礁溪鄉、員山鄉、冬山鄉、蘇澳鎮、三星鄉、大同鄉、南澳鄉、頭城鎮
花蓮縣	光復鄉、玉里鎮、吉安鄉、壽豐鄉、鳳林鎮、瑞穗鄉、富里鄉、萬榮鄉、秀林鄉、豐濱鄉
台東縣	台東市、大武鄉、太麻里鄉、海端鄉、成功鎮、卑南鄉、東河鄉、長濱鄉、金峰鄉



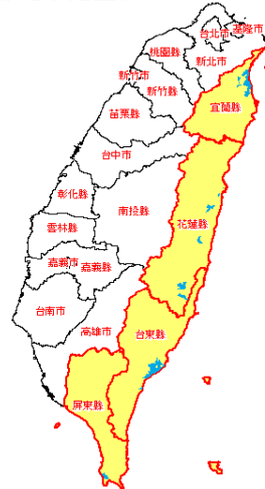
□ 淹水災害警戒資訊：

- 因應未來降雨集中區域，宜蘭、花蓮、台東以及恆春半島地區低窪地區應加強淹水警戒，颱風影響期間，適逢農曆大潮，沿海低窪地區嚴防排水不良與海水倒灌。

淹水災害高風險區域

因應未來颱風降雨集中區域，各縣市應加強注意淹水之重點區域如下：

宜蘭縣 礁溪鄉,壯圍鄉,五結鄉,冬山鄉,宜蘭市,員山鄉,羅東鎮
花蓮縣 花蓮市,鳳林鎮,玉里鎮,富里鄉,光復鄉,吉安鄉,壽豐鄉
台東縣 台東市,太麻里鄉
屏東縣 恆春鎮



■ 汛期淹水警戒重點區域

汛期淹水警戒重點區域為102年各縣市保全計畫、淹水易致災調查及歷史淹水災點之整合結果。

要求、建議部會及地方政府執行事項

1. □ 無

2. ■ 有，建議採行作為如下：

■ 氣象防災資訊說明：

- ◆ 根據氣象局預報路徑，天兔颱風 21（六）、22 日（日）影響台灣最劇。依據目前資料評估，降雨主要影響範圍主要為宜蘭、花蓮、台東以及恆春半島地區。目前天兔強度已達強烈颱風，相關單位需密切注意颱風未來之變化。
- ◆ 颱風近中心瞬間風速已達 17 級，暴風半徑以內縣市需嚴防強風帶來災害。

■ 淹水防災資訊說明：

- ◆ 因應未來降雨集中區域，宜蘭、花蓮、台東以及恆春半島地區低窪地區應加強淹水警戒，颱風影響期間，適逢農曆大潮，沿海低窪地區嚴防排水不良與海水倒灌。

■ 坡地交通防災資訊說明：

- ◆ 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，台 9（蘇花與南迴路段）、台 7、台 7 甲、台 8、台 11、台 14、台 20、台 26 線，

請做好相關防範措施，並隨時注意公路總局發布資訊。

■ 其他建議事項：

- ◆ 颱風恰逢中秋節後三天連假間，許多民眾正在進行旅遊、探親等活動，相關單位需加強宣導防災資訊。尤其**東部以及東南部**地區重要聯外道路，尤其**蘇花公路、南迴鐵路、南迴公路**等，需加強降雨監測與災害預警通報，交通部須及早因應蘇花可能**中斷**之旅客運輸計畫。民眾應盡量避免前往上述地區之山區，已上山民眾進行勸導下山，以免發生意外。
- ◆ 蘭嶼綠島地區位於強風區，建議避免海上交通。