

鳳凰颱風淡水河洪水報告



經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

中華民國 97 年 9 月

目 錄

一、颱風概況.....	1
二、中心成立與應變.....	2
三、降雨狀況.....	6
四、河川水情狀況.....	6
五、水庫水情狀況.....	6
六、員山子分洪狀況.....	7
七、災情概述.....	7
八、緊急應變作為.....	7
九、災害成因分析與檢討.....	7
十、改進策略與建議.....	7

附 圖

附 表

附件 1 颱風警報單

附件 2 重要通告

圖 目 錄

圖 1.1 鳳凰颱風路徑圖.....	I -1
--------------------	------

表 目 錄

表 1.1 鳳凰颱風動態及氣象狀況說明.....	II -1
表 3.1 鳳凰颱風指揮中心雨量站雨量紀錄一覽表.....	II -3
表 3.2 鳳凰颱風翡翠及石門水庫雨量站雨量紀錄一覽表.....	II -5
表 4.1 鳳凰颱風大漢河流域水位站水位紀錄一覽表.....	II -7
表 4.2 鳳凰颱風新店河流域水位站水位紀錄一覽表.....	II -9
表 4.3 鳳凰颱風基隆河流域水位站水位紀錄一覽表.....	II -11
表 4.4 鳳凰颱風翡翠及石門水庫水位站水位紀錄一覽表.....	II -13
表 5.1 鳳凰颱風翡翠及石門水庫水位流量一覽表.....	II -15
表 6.1 鳳凰颱風員山子分洪隧道分洪量計算表.....	II -17

一、颱風概況

中華民國 97 年 7 月 26 日 11 時 30 分，中央氣象局發布輕度颱風鳳凰（FUNG WONG）海上颱風警報，此為本年度中央氣象局發布之第 8 號颱風警報。26 日 11 時颱風中心位置在北緯 21.4 度，東經 127.5 度，即在鵝鑾鼻的東方約 680 公里之海面上，7 級風暴風半徑 200 公里，以每小時 16 公里速度，向西進行，對臺灣東部海面及巴士海峽面將構成威脅。

7 月 27 日 2 時 30 分，中央氣象局發布輕度颱風鳳凰海上陸上颱風警報第 6 報，27 日 2 時颱風中心位置在北緯 21.3 度，東經 125.6 度，即在鵝鑾鼻的東方約 490 公里之海面上，7 級風暴風半徑 200 公里，以每小時 15 公里速度，向西北西轉西北進行，其暴風圈正逐漸進入臺灣東南部海面，對花蓮及臺東陸地將構成威脅。

7 月 27 日 19 時 15 分，中央氣象局發布輕度颱風鳳凰海上陸上颱風警報第 11-2 報，27 日 19 時颱風中心位置在北緯 22.6 度，東經 123.2 度，即在花蓮的東南方約 220 公里之海面上，7 級風暴風半徑 220 公里，以每小時 17 轉 14 公里速度，向西北西進行，其暴風圈已逐漸進入臺灣東部，對臺灣各地區將構成嚴重威脅。

7 月 28 日 7 時 15 分，中央氣象局發布輕度颱風鳳凰海上陸上颱風警報第 15-2 報，颱風中心已於 28 日 6 時 50 分於靜浦與長濱之間登陸，繼續向西北移動，各地風雨持續加強，花蓮縣及臺東成功鎮以北仍應特別嚴加戒備。

7 月 28 日 23 時 30 分，中央氣象局發布輕度颱風鳳凰海上陸上颱風警報第 21 報，28 日 23 時颱風中心位置在北緯 25.5 度，東經 119.5 度，即在馬祖的南南西方約 90 公里之海面上，7 級風暴風半徑 220 公里，以每小時 16 公里速度，向西北轉北北西進行，臺北、基隆、宜蘭、花蓮及臺東已脫離其暴風圈。

二、中心成立與應變

淡水河流域防洪指揮中心（以下簡稱指揮中心）依據「經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心作業手冊」及「經濟部水利署第十河川局防汛作業手冊」規定，於7月26日13時成立三級開設，水情組及電機組值勤戒備；於7月27日9時30分成立二級開設，由內政部營建署北區工程處、經濟部水利署第十河川局、臺北縣政府、基隆市政府及桃園縣政府等單位派員進駐指揮中心執行防汛勤務，通知員山子分洪管理中心、水門及抽水站人員進駐現場執行防汛勤務，並聯繫臺北市政府、臺北翡翠水庫管理局等單位全員戒備共同執行淡水河流域防洪作業。

7月27日3時20分發布重要通告第1報，請臺北縣新店市公所就新店溪右岸秀朗橋至景美溪匯流口河段所設置大型砂包臨時土堤，於欣欣客運中央站旁及復興路口兩處各寬約10公尺之車輛出入口，預先備妥吊放機具，於必要時管制人車通行及進行封堵。

7月27日9時發布重要通告第2報，請臺北縣政府、桃園縣政府及基隆市政府所轄水門、抽水站、排水路等重要設施詳予檢查並試運轉操作，對於轄內低窪地區準備臨時抽水機應變，並通知各鄉鎮公所宣導民眾做好防颱應變。請員山子分洪管理中心檢查及試運轉操作排砂道閘門，並依基隆河員山子分洪操作規定，適時廣播『可能分洪』訊息。

7月27日9時發布重要通告第3報，請營建署北區工程處、交通部臺灣區國道新建工程局、臺北市政府捷運工程局北區工程處及交通部公路總局重大橋樑工程處就淡水河系施工中之破堤工地，儘速督促施工單位確實依防汛應變計畫做好緊急應變措施。

7月27日9時5分發布重要通告第4報，請臺北縣政府、桃園縣政府、基隆市政府、營建署北區工程處、交通部臺灣區國道新建工程

局、臺北市政府捷運工程局北區工程處及交通部公路總局重大橋樑工程處通知所屬於河川區內之各施工中工地加強辦理防汛應變整備、人員機具撤離及其他相關緊急應變計畫等事宜。

7月27日9時10分發布重要通告第5報，請臺北縣、基隆市政府及基隆港務局督促基隆河沿岸貨櫃場做好防颱準備，以免貨櫃掉落，阻礙水流，造成災害。

7月27日9時15分發布重要通告第6報，請三重市公所就二重疏洪道內垃圾轉運站中車輛、貨櫃屋、流浪狗收容所鐵皮屋、垃圾雜物等撤離河道；請新莊市公所、蘆洲市公所密切注意大漢溪內新莊垃圾轉運站、淡水河內蘆洲垃圾轉運站處水位上漲狀況，適時撤離人員及車輛。

7月27日9時45分發布重要通告第7報，請基隆市政府就基隆河支流友蚋溪及瑪陵坑溪左岸迴水段，預為擬定管制及應變計畫，並於必要時管制人車通行。

7月27日9時50分發布重要通告第8報，請臺北縣政府及瑞芳鎮公所就基隆河國芳橋上游右岸臨第二瑞八公路段，預為擬定管制及應變計畫，並於必要時管制人車通行。

7月27日9時55分發布重要通告第9報，請臺北縣政府及三峽鎮公所派員隨時注意三峽河水位變化，於必要時予以封堵三峽河左岸八張堤防榕樹下河段缺口，另三峽橋下游攔水橡皮壩亦請妥為操作應變，以維河防安全。

7月27日10時發布重要通告第10報，請臺北縣政府就景美溪賴仲坑溪匯流處安泰電子段，預為擬定管制及應變計畫，並於必要時管制人車通行。

7月27日10時5分發布重要通告第11報，請基隆市政府就暖暖區華江家園段，預為擬定疏散及應變計畫，並於必要時迅速辦理撤離居民事宜。

7月27日10時10分發布重要通告第12報，請臺北縣政府及新莊市公所就塔寮坑溪啞口坑溪匯流處至富裕橋左岸段，預為擬定管制及應變計畫，並隨時注意河川水位漲勢於必要時管制人車通行。

7月27日10時15分發布重要通告第13報，請臺北縣政府及基隆市政府針對轄內各橋梁預留插板路閘設施者，妥為檢討替代路線及交通管制應變措施，俾利提前封堵。

7月27日13時55分發布重要通告第14報，請內政部營建署北區工程處及交通部台灣區國道高速公路局拓建工程處儘速將「臺北都會區環河快速道路臺北縣側建設計畫二重疏洪道口至華江橋段(第四標)工程」及「中山高速公路淡水河橋耐震補強工程」河道內施工之鋼便橋之鋼便橋拆除，並請派員加強戒備及做好相關應變措施，以防災害發生，拆除完成請即回報本中心。

7月27日15時40分發布重要通告第15報，石門水庫預計於27日19時起，以排洪隧道每秒200立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、臺北縣政府及臺北市政府預先防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報。

7月27日18時15分發布重要通告第16報，淡水河流域沿岸所設疏散(橫移)門，將於97年7月27日23時全部關閉完成，請臺北市政府及臺北縣政府確實辦理並開始通知所有堤外(含二重疏洪道內)之人、車等儘速配合疏散。轄區內所有越堤道路請視水位上漲狀況適時管制交通。

7月28日7時33分發布重要通告第23報，員山子分洪攔河堰前水位已達EL62.5公尺，洪水進入沉砂池，即將開始分洪，請臺北縣政府及瑞芳鎮公所儘速通知分洪隧道出口沿海地區民眾(包括瑞濱及海濱里等地區)提高警覺，並轉知行經北37線道路、台2線道路之人車提高警覺，遠離分洪道進出口；另請員山子分洪管理中心發佈『即將分洪』警報廣播。

7月28日9時55分發布重要通告第26報，石門水庫預計於28日9時30分起，以溢洪隧道每秒2000立方公尺洩洪，請臺北縣政府及臺北市政府預先防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報。

7月28日10時10分發布重要通告第27報，大漢溪新海橋水位已達2.84公尺，超過三級警戒水位2.80公尺，水位即將到達高灘地，各河川水位持續上漲中，請臺北縣政府派員管制全縣所有越堤道路，禁止人車通行並通知所有堤外之人、車等立即疏散，以維安全。

7月28日7時33分發布重要通告第29報，員山子攔河堰前水位超過EL63公尺，排砂道閘門開始關閉，洪水流入分洪隧道開始分洪，請臺北縣政府及瑞芳鎮公所儘速通知分洪隧道出口沿海地區民眾(包括瑞濱及海濱里等地區)提高警覺，並轉知行經北37線道路、台2線道路之人車提高警覺，遠離分洪道進出口；另請員山子分洪管理中心發布『開始分洪』警報廣播。

7月28日23時50分發布重要通告第36報，中央氣象局於28日23時30分解除鳳凰颱風台灣本島北部地區陸上颱風警報，並發布北部海面海上颱風警報，請臺北市政府、臺北縣政府及基隆市政府確實檢視淡水河系各疏散(橫移)門、堤外便道等積水情形，於安全無慮後再開放人車通行，並請隨時注意水位變化，隨時回報中心。另三峽河左岸八張堤防榕樹下缺口及新店溪右岸秀朗橋至景美溪匯流口砂包臨時土堤出入口所封堵砂包，亦請三峽鎮公所及新店市公所，檢視堤外積水消退安全無虞後，予以移除開放通行。

中央氣象局於7月28日23時30分解除臺灣北部地區陸上颱風警報，指揮中心依據「經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心作業手冊」及「經濟部水利署第十河川局防汛作業手冊」規定，於7月29日0時解除一級開設進駐任務，同時成立三級開設作業。

三、降雨狀況

指揮中心所轄雨量站計有新店溪流域之中正橋、坪林、大桶山、福山、碧湖、石碇等 6 站，大漢溪流域之三峽、大豹、石門後池、熊空山等 4 站，基隆河流域之竹子湖、社后橋、五堵、瑞芳、員山子、三貂嶺、火燒寮等 7 站，共 17 站；各站降雨紀錄詳表 3.1。

翡翠水庫所轄雨量站計有太平、碧湖、坪林、九芎根、十三股及翡翠等 6 站，石門水庫所轄雨量站計有霞雲、高義、玉峰、巴陵、池端、嘎拉賀、白石、鎮西堡、西丘斯山及石門等 10 站，各站降雨紀錄詳表 3.2。

四、河川水情狀況

指揮中心所轄之水位站計有大漢溪流域之河口、土地公鼻、獅子頭、台北橋、疏洪道、入口堰、新海橋、三鶯橋、石門後池、建國橋、柑城橋、橫溪橋及三峽橋等 13 站，新店溪流域之中正橋、秀朗橋、屈尺、上龜山橋、寶橋及深坑中正橋站等 6 站，基隆河流域之百齡橋、中山二橋、大直橋、成美長壽橋、南湖大橋、社后橋、江北橋、五堵、長安橋、大華橋、介壽橋、員山子及侯硐介壽橋等 13 站，共 32 站；各站水位紀錄詳表 4.1～表 4.3。

翡翠水庫所轄水位站計有逮魚溪、翡翠及坪林等 3 站，石門水庫所轄水位站計有秀巒、稜角、高義、霞雲、玉峰、石門水庫及鳶山堰等 7 站，各站水位紀錄詳表 4.4。

五、水庫水情狀況

翡翠水庫於颱風前水庫水位為 154.65 公尺，於 7 月 29 日 0 時水庫水位達 159.37 公尺。

石門水庫於颱風前水庫水位為 242.09 公尺，於 7 月 29 日 0 時水

庫水位為 240.26 公尺。

本次颱風期間翡翠水庫及石門水庫水位、進流量及出流量詳如表 5.1。

六、員山子分洪狀況

本次颱風期間員山子分洪隧道自 7 月 28 日 11 時 10 分開始分洪，至 28 日 17 時 50 分結束分洪，分洪時間計約 8 小時，分洪量約為 974,400 立方公尺，詳如表 6.1。

七、災情概述

本次颱風北部地區並無重大災情。

八、緊急應變作為

加強轄區河川、海岸及排水區域巡防，移動式抽水機、水門及抽水站等防洪設施及機具測試，檢查破堤施工中工程及其它防汛缺口圍堵，備妥防汛塊、太空包及蛇籠等防汛備料等防汛整備工作。

0.3cms 移動式抽水機 3 台，0.15cms 沈水式抽水機 10 台，均整備完成隨時可動員出勤。

九、災害成因分析與檢討

無。

十、改進策略與建議

無。

附圖

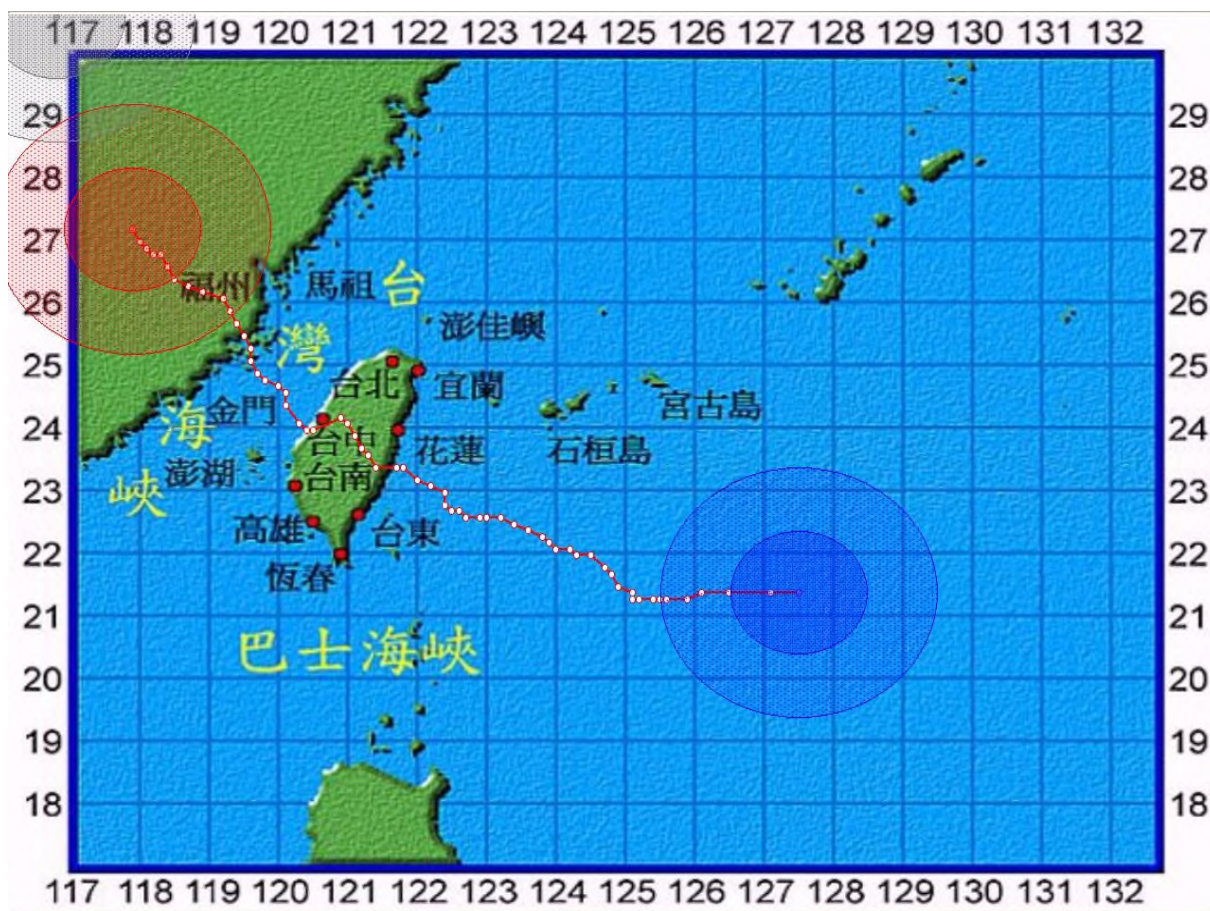
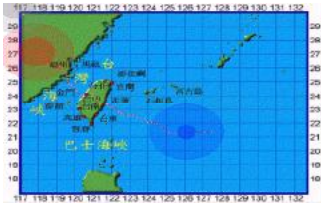
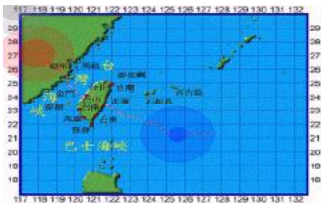
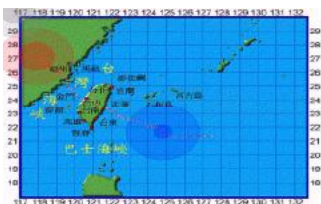


圖 1.1 鳳凰颱風路徑圖

附 表

表 1.1 鳳凰颱風動態及氣象狀況說明

事件	時間	狀況說明
輕度颱風鳳凰形成	2008/7/25 14:00	中心位於北緯 21.8 度，東經 130.8 度，即花蓮東南東方海面上 970 公里，近中心最大風速每秒 18 公尺，7 級暴風半徑 150 公里，為今年西太平洋第 8 號颱風，以時速 14 公里朝西移動。
發佈海上颱風警報	2008/7/26 11:30	中心位於鵝鑾鼻東南方海面 680 公里海面上，7 級風暴風半徑 200 公里，以每小時 16 公里速度，朝西前進，近中心最大風速每秒 28 公尺，相當於 10 級風，瞬間最大陣風每秒 35 公尺，相當於 12 級風。強度持續增強。
增強為中度颱風 	2008/7/26 20:00	中颱風鳳凰中心位於北緯 21.4 度，東經 126.1 度，即鵝鑾鼻東方約 540 公里海面上，目前以每小時 16 轉 13 公里的速度，向西轉西北西方向前進。7 級風暴風半徑 200 公里，10 級風暴風半徑 50 公里，近中心最大風速增強為每秒 33 公尺，相當於 12 級風，瞬間最大陣風為每秒 43 公尺，相當於 14 級風。海上警戒區域包括：台灣東北部海面，東南部海面，巴士海峽，請航行及作業船隻嚴加戒備。
發佈陸上颱風警報 	2008/7/27 02:30	陸上警戒範圍包括：花蓮、台東、綠島及蘭嶼。
擴大警戒範圍 	2008/7/27 09:00	陸上警報範圍從宜、花、東擴大為全台，並包含綠島、蘭嶼；海上警戒區域也擴大為台灣附近各海域。中颱風鳳凰中心位於北緯 21.5 度，東經 124.9 度，即台東東南東方約 410 公里海面上，目前以每小時 15 公里轉 18 公里的速度，向西北西前進。鳳凰過去幾個小時，強度再度增強：近中心最大風速增強為每秒 35 尺，相當於 12 級風，瞬間最大陣風為每秒 45 公尺，相當於 14 級風。

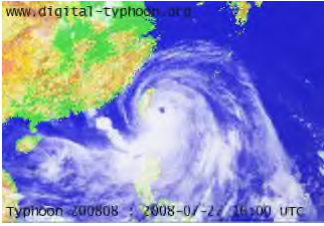
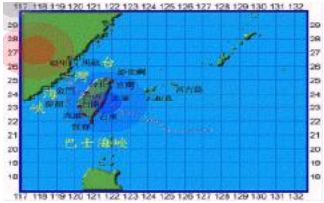
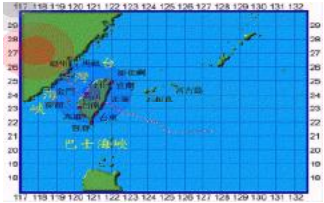
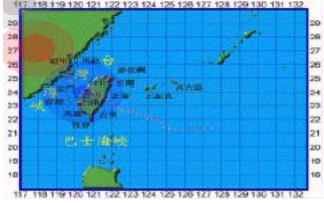
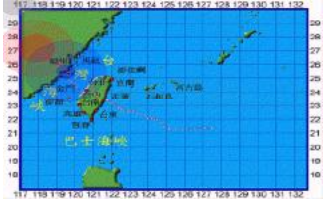
<p>強度持續增強 且出現颱風眼</p>  <p>www.digital-typhoon.org Typhoon 200808 : 2008-07-27 16:00 UTC</p>	<p>2008/7/27 16:00</p>	<p>中心位於北緯 22.1 度，東經 124.0 度，即花蓮東南方約 320 公里海面上，以每小時 18 公里轉 15 公里的速度，向西北西前進，近中心最大風速為增強為每秒 38 尺，相當於 13 級風，瞬間最大陣風為每秒 48 公尺，相當於 15 級風；暴風圈在花蓮東南方海面，逐漸進入東部近海，強度持續增強，七級風的暴風半徑擴大為 220 公里，十級風也擴大為 80 公里。從雷達資料已觀察到明顯颱風眼，直徑超過 50 公里。</p>
<p>颱風中心登陸長濱</p> 	<p>2008/7/28 06:50</p>	<p>中颱鳳凰於花蓮台東交界處「長濱靜浦」間登陸，持續以每小時 15 公里速度，朝西北移動。</p>
<p>颱風中心穿越中央山脈 強度略微減弱</p> 	<p>2008/7/28 12:00</p>	<p>中颱鳳凰中午左右越過中央山脈，強度略為減弱，中心位於台中東方約 30 公里，大約是南投縣附近，持續以每小時 15 公里速度，朝西北移動。平均風力 14 級風，最大陣風 16 級風，七級風的暴風半徑為 220 公里，十級風縮小為 50 公里。</p>
<p>颱風中心出海</p> 	<p>2008/7/28 14:30</p>	<p>從彰化出海並且繼續向西北移動。</p>
<p>東半部地區、桃園以北 地區陸上颱風警報解除</p> 	<p>2008/7/28 23:30</p>	<p>中心位於北緯 25.2 度，東經 119.5 度，即馬祖南南西方約 90 公里的海面上，持續以每小時 15 公里速度朝西北前進，近中心最大風速為 12 級風，最大陣風 14 級風，七級風的暴風半徑為 220 公里，十級風縮小為 50 公里。陸上警戒區域縮小為：台中以南及澎湖、金門、馬祖，桃園，新竹與苗栗。</p>
<p>颱風海上陸上警報解除</p>	<p>2008/7/29 11:30</p>	<p>中心位於福建，繼續向北北西移動，過去 3 小時強度持續減弱且暴風圈略縮小，馬祖、台灣海峽及台灣北部海面皆已脫離其暴風圈。</p>

表 3.1 鳳凰颱風指揮中心雨量站雨量紀錄一覽表(1/2)

單位：毫米

97年 07月 27日	新店溪流域						大漢溪流域				基隆河流域						
	中正橋	坪林	大桶山	福山	石碇	碧湖	三峽	大豹	石門後池	熊空山	竹子湖	社后橋	五堵	瑞芳	員山子	三貂嶺	火燒寮
01:00	0	0	5	0	0	—	1	10	26	9	7	1	0	0	0	0	1
02:00	0	0	0	0	6	—	0	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0
03:00	0	24	6	1	1	12	2	0	0	0	0	0	0	0	1	8	
04:00	2	1	25	17	0	10	0	7	1	0	4	0	0	0	0	0	
05:00	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	2	0	0	4	1	3	1
06:00	0	1	1	0	4	0	0	4	0	0	0	1	2	0	0	0	1
07:00	0	1	2	3	2	8	0	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0
08:00	0	0	0	7	4	4	12	2	19	0	1	0	0	0	0	0	0
09:00	1	1	0	0	1	—	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10:00	0	2	1	5	0	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:00	0	0	0	5	1	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
12:00	1	1	0	0	2	5	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
13:00	0	0	1	11	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14:00	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
15:00	0	0	1	4	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16:00	0	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17:00	1	2	1	12	9	—	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
18:00	0	2	8	18	5	—	15	6	7	0	3	1	1	0	0	1	5
19:00	1	4	10	2	5	4	7	1	2	2	7	0	0	0	0	3	1
20:00	3	1	5	2	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
21:00	4	4	6	6	1	4	0	6	1	0	7	2	2	0	0	0	8
22:00	0	2	2	5	1	—	6	1	0	0	2	6	1	0	0	1	4
23:00	3	7	6	13	2	8	4	3	0	2	12	7	5	2	3	1	13
24:00	7	8	9	12	5	—	4	11	3	0	16	6	5	1	1	2	11

表 3.1 鳳凰颱風指揮中心雨量站雨量紀錄一覽表(2/2)

單位：毫米

97年 07月 28日	新店河流域						大漢河流域				基隆河流域						
	中正橋	坪林	大桶山	福山	石碇	碧湖	三峽	大豹	石門後池	熊空山	竹子湖	社后橋	五堵	瑞芳	員山子	三貂嶺	火燒寮
01:00	8	4	14	10	7	12	8	13	4	0	15	17	12	1	1	2	17
02:00	2	9	11	21	7	—	7	6	4	0	15	10	12	8	11	11	22
03:00	16	8	14	16	17	10	7	9	2	0	42	15	21	19	21	20	21
04:00	4	3	16	14	8	5	2	8	2	0	3	3	0	0	0	0	4
05:00	1	5	11	17	7	9	2	7	1	0	3	1	2	0	1	2	9
06:00	9	19	25	35	14	34	13	24	9	2	31	14	11	17	14	7	23
07:00	3	9	16	28	5	—	7	9	1	2	11	4	2	6	6	3	13
08:00	15	15	19	21	22	35	12	21	12	2	15	15	11	8	9	8	30
09:00	2	9	7	24	6	13	2	6	2	2	17	6	15	16	16	16	11
10:00	11	15	15	12	16	21	4	7	1	0	23	13	18	27	35	22	27
11:00	3	6	17	4	11	6	7	6	1	0	16	6	10	8	10	10	22
12:00	6	15	8	4	9	13	3	3	0	1	5	9	13	3	6	8	20
13:00	0	4	2	13	4	2	1	8	0	2	3	4	9	4	8	14	10
14:00	0	0	0	3	1	0	1	1	0	1	1	1	2	5	10	9	6
15:00	0	0	1	2	0	—	0	0	0	0	0	0	2	3	6	7	6
16:00	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4
17:00	0	3	0	0	0	6	0	0	1	0	1	0	1	2	5	6	8
18:00	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	2	4	4
19:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	3
20:00	0	1	0	0	0	—	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	1
21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
22:00	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1
23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
24:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

表 3.2 鳳凰颱風翡翠及石門水庫雨量站雨量紀錄一覽表(1/2)

單位：毫米

97年 07月 27日	翡翠水庫						石門水庫									
	太 平	碧 湖	坪 林	九 芎 根	十 三 股	翡 翠	霞 雲	高 義	玉 峰	巴 陵	池 端	嘎 拉 賀	白 石	鎮 西 堡	西 丘 斯 山	石 門
01:00	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	23	1	0	1	2	1	0	1	9	28
02:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
03:00	33.5	11.5	28.5	9.5	9.5	6.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
04:00	0.0	12.5	1.5	12.0	2.0	9.0	8	2	0	0	1	0	0	0	1	2
05:00	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2
06:00	0.0	0.0	0.5	1.0	2.5	2.0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
07:00	1.5	9.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1	0	0	1	0	0	0	0	2	8
08:00	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	5	2	4	9	5	1	1	7	13
09:00	0.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0
10:00	0.0	5.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0
11:00	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0	1	0	0	0	1	0	1	7	0
12:00	0.0	6.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0	6	1	0	2	2	0	0	5	0
13:00	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0	0	0	5	4	0	0	9	0
14:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	5	0	0	1	0	1	3	13	0
15:00	0.0	3.5	0.0	0.5	0.5	0.5	4	1	0	2	10	4	0	2	16	0
16:00	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1	0	0	0	1	1	1	1	6	0
17:00	1.0	10.5	1.5	1.0	1.0	0.0	1	5	0	1	2	1	0	1	7	0
18:00	0.5	5.0	4.5	4.5	5.0	1.5	3	11	5	9	24	8	2	8	13	5
19:00	2.5	4.5	5.0	9.0	1.5	3.0	3	5	6	9	10	12	9	11	19	3
20:00	0.5	2.0	1.0	5.0	0.5	2.0	1	3	2	5	19	9	3	8	27	1
21:00	0.0	3.5	5.5	2.5	4.5	1.5	2	2	3	9	25	13	5	9	29	0
22:00	3.0	4.5	2.5	1.5	6.5	0.0	3	9	7	11	22	10	8	13	13	0
23:00	6.0	9.5	9.0	4.5	10.0	2.0	4	9	4	9	18	8	6	8	26	1
24:00	4.0	9.0	9.0	4.5	10.0	4.5	5	13	5	17	25	11	7	10	18	2

表 3.2 鳳凰颱風翡翠及石門水庫雨量站雨量紀錄一覽表(2/2)

單位：毫米

97年 07月 28日	翡翠水庫						石門水庫									
	太 平	碧 湖	坪 林	九 芎 根	十 三 股	翡 翠	霞 雲	高 義	玉 峰	巴 陵	池 端	嘎 拉 賀	白 石	鎮 西 堡	西 丘 斯 山	石 門
01:00	5.5	13.0	8.0	9.5	6.0	4.5	8	9	7	13	23	14	10	14	29	3
02:00	17.5	17.5	14.5	8.5	8.0	4.0	13	13	3	14	27	12	5	8	32	4
03:00	11.0	9.0	12.5	7.5	6.5	5.0	11	13	6	16	18	8	23	28	30	3
04:00	1.5	8.0	6.5	5.0	5.5	4.0	11	7	4	10	18	8	24	19	22	1
05:00	4.5	10.0	7.5	5.5	2.0	2.0	7	11	8	18	20	14	18	19	44	1
06:00	14.0	36.5	26.0	28.0	16.5	18.5	29	13	15	18	32	19	15	14	29	11
07:00	6.5	21.0	16.5	9.0	8.0	4.5	18	21	16	29	42	24	9	9	19	3
08:00	18.0	34.5	21.5	24.5	13.0	18.5	25	11	3	24	26	7	4	4	18	12
09:00	6.5	13.5	12.0	8.5	5.0	5.0	16	10	7	20	27	12	17	20	20	3
10:00	21.5	21.0	17.0	11.0	8.0	4.0	10	10	4	11	14	7	5	6	21	2
11:00	9.0	7.5	8.0	17.0	2.0	6.5	5	4	4	4	4	5	3	3	11	2
12:00	6.0	12.5	17.0	9.0	5.0	2.5	8	0	0	1	0	4	2	4	10	0
13:00	5.5	2.5	3.5	2.0	2.0	0.5	0	0	0	1	6	1	1	2	2	0
14:00	12.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
15:00	6.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
16:00	2.0	5.0	2.5	0.5	0.5	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
17:00	6.5	7.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0	1	2	1	3	1	3	3	4	1
18:00	8.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0	1	1	0	1	1	3	2	4	1
19:00	5.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1	0	1	1	1	1	4	3	5	1
20:00	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0
21:00	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
22:00	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 4.1 鳳凰颱風大漢溪流域水位站水位紀錄一覽表(1/2)

單位：公尺

97年 07月 27日	河 口	土 地 公 鼻	獅 子 頭	台 北 橋	疏 洪 道	入 口 堰	新 海 橋	三 鶯 橋	石 門 後 池	建 國 橋	柑 城 橋	橫 溪 橋	三 峽 橋
01:00	0.07	0.02	0.68	-0.04	1.38	0.64	-0.36	29.09	135.71	1.83	7.64	22.08	28.11
02:00	0.48	0.43	0.68	0.40	1.38	0.62	-0.03	29.09	135.54	1.66	7.65	22.07	28.11
03:00	0.89	0.85	0.90	0.84	1.38	0.64	0.42	29.10	135.37	1.52	7.67	22.05	29.09
04:00	1.17	1.16	1.23	1.23	1.38	0.95	0.89	29.10	135.17	1.48	7.66	22.21	29.36
05:00	1.23	1.36	1.41	1.46	1.38	1.34	1.28	29.08	135.12	1.51	8.09	22.23	29.31
06:00	1.04	1.30	1.36	1.47	1.38	1.55	1.35	29.08	135.06	1.57	8.07	22.21	29.27
07:00	0.63	1.01	1.02	1.06	1.38	1.28	1.06	29.05	135.09	1.46	8.04	22.23	29.27
08:00	0.14	0.44	0.80	0.54	1.38	0.95	0.64	29.04	135.24	1.43	8.06	22.46	29.42
09:00	-0.38	-0.05	0.72	0.07	1.38	0.70	0.28	29.11	135.35	1.42	8.47	22.54	29.54
10:00	-0.79	-0.48	0.72	-0.38	1.38	0.64	0.04	29.33	135.46	1.41	8.44	22.42	29.43
11:00	-0.96	-0.78	0.72	-0.71	1.38	0.61	-0.11	29.50	135.55	1.42	8.28	22.36	29.36
12:00	-0.97	-0.91	0.71	-0.88	1.38	0.61	-0.24	31.19	135.65	1.42	8.21	22.32	29.29
13:00	-0.70	-0.73	0.71	-0.81	1.38	0.61	-0.35	31.17	135.74	1.40	8.20	22.30	29.27
14:00	-0.29	-0.36	0.71	-0.38	1.38	0.61	-0.29	30.86	135.83	1.40	8.12	22.26	29.19
15:00	0.25	0.14	0.71	0.13	1.38	0.61	-0.05	30.80	135.92	1.39	8.09	22.26	29.18
16:00	0.72	0.64	0.78	0.66	1.37	0.61	0.40	31.04	136.00	1.39	8.09	22.26	29.05
17:00	1.08	1.05	1.18	1.12	1.37	0.86	0.90	31.04	136.08	1.39	8.04	22.27	29.12
18:00	1.21	1.32	1.39	1.43	1.37	1.32	1.32	31.04	135.97	1.48	8.13	22.46	29.27
19:00	1.11	1.34	1.40	1.51	1.37	1.57	1.48	31.04	135.87	1.63	8.33	22.44	29.36
20:00	0.79	1.08	1.14	1.14	1.37	1.41	1.22	31.45	137.07	1.48	8.28	22.35	29.26
21:00	0.45	0.63	0.90	0.74	1.38	1.08	0.97	31.42	137.47	1.40	8.17	22.31	29.18
22:00	0.07	0.20	0.82	0.37	1.38	0.87	0.73	31.32	137.76	1.42	8.12	22.37	29.30
23:00	-0.21	-0.11	0.81	0.03	1.38	0.74	0.49	32.29	137.74	1.50	8.26	22.44	29.37
24:00	-0.38	-0.27	0.82	-0.19	1.38	0.71	0.66	32.33	137.75	1.57	8.35	22.52	29.43

表 4.1 鳳凰颱風大漢溪流域水位站水位紀錄一覽表(2/2)

單位：公尺

97年 07月 28日	河 口	土 地 公 鼻	獅 子 頭	台 北 橋	疏 洪 道	入 口 堰	新 海 橋	三 鶯 橋	石 門 後 池	建 國 橋	柑 城 橋	橫 溪 橋	三 峽 橋
01:00	-0.27	-0.22	0.84	-0.12	1.39	0.75	1.05	32.42	137.73	1.84	8.44	22.59	29.55
02:00	-0.05	0.02	0.86	0.10	1.39	0.74	1.25	32.42	137.77	1.87	8.60	22.74	29.72
03:00	0.29	0.36	0.92	0.41	1.40	0.80	1.42	32.38	138.05	2.21	8.81	22.87	29.90
04:00	0.71	0.72	0.96	0.78	1.39	0.98	1.55	32.38	138.13	2.12	8.98	22.89	30.06
05:00	0.97	1.01	1.18	1.11	1.39	1.25	1.71	32.92	138.15	2.09	9.24	22.96	30.20
06:00	1.20	1.29	1.39	1.49	1.42	1.73	2.25	32.84	138.10	2.68	9.41	23.15	30.41
07:00	1.02	1.27	1.46	1.63	1.42	2.05	2.47	32.82	138.29	2.88	9.96	23.54	30.68
08:00	0.69	1.02	1.22	1.47	1.49	2.15	2.61	32.84	138.63	3.07	9.98	23.61	30.68
09:00	0.15	0.62	0.98	1.28	1.55	2.16	2.66	33.78	138.75	3.09	10.47	23.77	31.04
10:00	-0.35	0.36	0.97	1.31	1.43	2.41	2.84	33.62	138.92	3.37	10.38	23.50	30.55
11:00	-0.82	0.11	0.98	1.28	1.40	2.44	2.86	33.84	138.63	3.37	10.49	23.70	30.63
12:00	-0.99	-0.09	0.98	1.24	1.39	2.53	2.99	33.97	138.66	3.51	10.70	23.59	30.44
13:00	-1.05	-0.13	0.98	1.25	1.39	2.55	2.95	33.52	138.67	3.48	10.06	23.41	30.41
14:00	-0.80	-0.10	0.98	1.08	1.39	2.35	2.73	33.54	138.68	3.19	9.93	23.27	30.32
15:00	-0.34	-0.05	0.97	0.93	1.39	2.23	2.63	33.65	138.46	3.08	9.85	23.12	30.23
16:00	0.17	0.25	0.97	0.89	1.39	2.19	2.55	33.22	138.43	3.05	9.62	23.01	30.06
17:00	0.75	0.74	1.00	1.01	1.39	2.04	2.39	33.09	138.25	2.82	9.44	22.92	29.96
18:00	1.24	1.28	1.37	1.35	1.39	1.99	2.26	32.87	138.09	2.71	9.23	22.85	29.88
19:00	1.43	1.61	1.70	1.71	1.39	2.12	2.27	32.78	137.94	2.62	9.08	22.79	29.81
20:00	1.35	1.70	1.77	1.82	1.39	2.24	2.32	32.36	137.88	2.63	8.92	22.73	29.74
21:00	1.14	1.35	1.54	1.63	1.39	2.15	2.17	32.46	137.86	2.47	8.82	22.69	29.70
22:00	0.67	1.05	1.20	1.27	1.39	1.87	1.98	32.51	137.65	2.29	8.78	22.65	29.66
23:00	0.28	0.60	0.97	0.94	1.39	1.65	1.84	32.38	137.64	2.20	8.73	22.61	29.61
24:00	-0.08	0.26	0.95	0.61	1.39	1.46	1.71	31.83	137.64	2.05	8.66	22.59	29.57

表 4.2 鳳凰颱風新店溪流域水位站水位紀錄一覽表(1/2)

單位：公尺

97年 07月 27日	中正橋	秀朗橋	屈尺	上龜山橋	寶橋	深坑中正橋
01:00	-0.13	2.15	47.09	56.22	7.45	20.56
02:00	0.23	2.17	47.09	56.26	7.47	20.61
03:00	0.69	2.18	47.09	56.25	7.46	20.60
04:00	1.15	2.19	47.09	56.26	7.45	20.60
05:00	1.48	2.19	47.09	56.27	7.44	20.61
06:00	1.58	2.21	47.09	56.36	7.44	20.64
07:00	1.25	2.21	47.09	56.56	7.54	20.68
08:00	0.80	2.29	47.09	56.50	7.62	20.74
09:00	0.42	2.35	47.09	56.47	7.66	20.86
10:00	0.12	2.44	47.10	56.39	7.76	20.87
11:00	-0.14	1.97	47.86	56.50	7.90	20.82
12:00	-0.34	2.37	47.89	56.49	7.94	20.80
13:00	-0.44	2.17	47.88	56.38	7.97	20.80
14:00	-0.41	2.12	47.84	56.37	7.93	20.77
15:00	0.08	2.15	47.83	56.46	7.88	20.76
16:00	0.60	2.33	47.88	56.50	7.87	20.76
17:00	1.07	2.36	47.88	56.49	7.90	20.79
18:00	1.56	2.41	47.92	56.49	8.24	20.87
19:00	1.64	2.33	47.90	56.51	8.31	20.90
20:00	1.43	2.27	47.91	56.59	8.29	20.90
21:00	1.07	2.24	47.96	56.80	8.22	20.86
22:00	0.75	2.63	48.09	56.90	8.12	20.84
23:00	0.50	2.56	48.13	56.94	8.05	20.85
24:00	0.32	2.60	48.17	56.96	8.04	20.91

表 4.2 鳳凰颱風新店溪流域水位站水位紀錄一覽表(2/2)

單位：公尺

97 年 07 月 28 日	中 正 橋	秀 朗 橋	屈 尺	上 龜 山 橋	寶 橋	深 坑 中 正 橋
01:00	0.37	2.70	48.30	57.18	8.19	21.22
02:00	0.55	2.78	48.58	57.49	8.51	21.64
03:00	0.85	2.89	48.87	58.23	9.16	22.33
04:00	1.16	3.52	49.26	58.70	9.81	22.59
05:00	1.58	4.02	49.44	59.33	10.25	22.36
06:00	2.10	4.34	49.51	59.40	10.48	22.55
07:00	2.53	5.28	49.78	59.98	10.57	23.03
08:00	2.78	5.66	50.00	60.28	11.16	23.33
09:00	3.01	6.30	50.07	60.78	11.54	23.74
10:00	3.20	6.46	50.01	60.83	11.73	23.48
11:00	3.41	6.50	50.05	60.79	11.65	24.53
12:00	3.50	6.62	50.00	60.62	11.84	23.69
13:00	3.51	6.51	49.83	60.23	11.78	23.54
14:00	3.37	5.51	49.70	60.07	11.50	23.14
15:00	3.13	5.41	49.59	59.79	11.10	22.90
16:00	2.90	5.48	49.47	59.43	10.69	22.46
17:00	2.67	5.10	49.37	59.15	10.33	22.26
18:00	2.50	4.83	49.28	58.83	10.04	22.32
19:00	2.46	4.60	49.20	58.79	9.81	21.94
20:00	2.51	4.42	49.13	58.62	9.62	21.83
21:00	2.46	4.26	49.07	58.52	9.46	21.75
22:00	2.12	3.83	49.01	58.45	9.31	21.66
23:00	1.93	3.95	48.96	58.37	9.18	21.59
24:00	1.79	3.86	48.92	58.33	9.06	21.53

表 4.3 鳳凰颱風基隆河流域水位站水位紀錄一覽表(1/2)

單位：公尺

97年 07月 27日	百 齡 橋	中 山 二 橋	大 直 橋	成 美 長 壽 橋	南 湖 大 橋	社 后 橋	江 北 橋	五 堵	長 安 橋	大 華 橋	介 壽 橋	員 山 子	侯 硯 介 壽 橋
01:00	-0.05	—	-0.10	-0.13	—	0.43	—	4.13	—	9.00	41.99	61.06	80.17
02:00	0.40	0.31	0.30	-0.13	—	0.39	—	4.13	—	9.00	41.99	61.06	80.17
03:00	0.84	0.75	0.74	-0.12	—	0.36	—	4.13	—	9.00	41.99	61.06	80.17
04:00	1.23	1.14	1.14	-0.13	—	0.52	—	4.13	—	9.00	41.99	61.06	80.17
05:00	1.45	1.38	1.41	-0.12	—	0.90	—	4.13	—	9.00	42.00	61.06	80.17
06:00	1.44	1.41	1.44	-0.13	—	1.28	—	4.13	—	9.00	42.00	61.06	80.17
07:00	1.12	1.10	1.17	-0.13	—	1.40	—	4.13	—	9.00	41.99	61.06	80.18
08:00	0.58	0.58	0.74	-0.13	—	1.18	—	4.13	—	9.00	41.99	61.07	80.19
09:00	0.15	0.15	0.34	-0.13	—	0.96	—	4.13	—	9.00	41.99	61.06	80.19
10:00	-0.28	—	-0.06	-0.12	—	0.79	—	4.13	—	9.02	41.99	61.07	80.20
11:00	-0.61	—	-0.39	-0.13	—	0.66	—	4.13	—	9.00	41.99	61.07	80.21
12:00	-0.84	—	-0.66	-0.13	—	0.57	—	4.13	—	9.00	42.00	61.07	80.22
13:00	-0.82	—	-0.67	-0.13	—	0.51	0.69	4.13	—	9.01	42.00	61.07	80.24
14:00	-0.44	-0.53	-0.51	-0.69	0.21	0.46	0.69	4.13	—	9.00	42.01	61.08	80.28
15:00	0.09	-0.05	-0.06	-0.34	0.21	0.44	0.68	4.13	2.48	9.00	42.01	61.10	80.31
16:00	0.64	0.51	0.47	0.19	0.21	0.42	0.67	4.13	2.62	9.00	42.02	61.11	80.33
17:00	1.08	0.97	0.96	0.69	0.56	0.44	0.67	4.13	2.73	9.00	42.06	61.12	80.32
18:00	1.38	—	1.34	1.12	0.96	0.75	0.69	4.13	3.06	9.00	42.08	61.13	80.32
19:00	1.45	1.38	1.45	1.35	1.29	1.19	0.73	4.13	3.15	9.00	42.08	61.13	80.31
20:00	1.17	—	1.24	1.29	1.36	1.42	1.16	4.13	3.16	9.00	42.08	61.11	80.31
21:00	0.75	0.73	0.88	0.99	1.16	1.27	1.07	4.14	3.29	9.00	42.08	61.12	80.30
22:00	0.36	0.35	0.52	0.69	0.94	1.09	0.94	4.14	3.18	9.00	42.08	61.11	80.30
23:00	0.04	0.03	0.21	0.43	0.74	0.94	0.93	4.15	3.21	9.00	42.09	61.13	80.30
24:00	-0.17	-0.18	-0.02	0.25	0.63	0.87	0.99	4.18	3.16	9.00	42.10	61.12	80.30

表 4.3 鳳凰颱風基隆河流域水位站水位紀錄一覽表(2/2)

單位：公尺

97年 07月 28日	百 齡 橋	中 山 二 橋	大 直 橋	成 美 長 壽 橋	南 湖 大 橋	社 后 橋	江 北 橋	五 堵	長 安 橋	大 華 橋	介 壽 橋	員 山 子	侯 硯 介 壽 橋
01:00	-0.20	-0.21	-0.09	0.25	0.69	0.95	1.23	4.23	3.20	9.00	42.11	61.13	80.31
02:00	-0.03	-0.06	0.00	0.18	0.69	1.00	1.26	4.31	3.24	9.00	42.12	61.14	80.33
03:00	0.36	0.31	0.36	0.46	0.92	1.26	1.60	4.71	3.28	9.42	42.29	61.20	80.45
04:00	0.69	0.64	0.69	0.69	1.06	1.39	1.70	5.07	3.26	9.51	42.23	61.22	80.55
05:00	1.00	0.93	1.00	0.84	1.10	1.40	1.69	5.18	3.29	9.49	42.23	62.31	81.52
06:00	1.36	1.31	1.36	1.25	1.35	1.55	1.89	5.28	3.31	9.62	43.12	62.15	81.34
07:00	1.47	1.47	1.55	1.51	1.66	1.81	2.05	5.44	3.24	10.15	43.02	62.11	81.41
08:00	1.22	1.21	1.39	1.60	1.86	2.10	2.34	6.19	3.39	10.56	43.38	62.56	82.01
09:00	0.93	0.93	1.17	1.54	1.99	2.33	2.73	6.63	3.38	10.66	43.47	62.61	82.19
10:00	0.65	—	0.94	1.44	2.09	2.56	3.15	7.16	3.31	11.25	43.93	62.77	82.47
11:00	0.54	—	0.91	1.64	2.48	3.07	3.78	8.02	3.28	12.04	43.96	62.86	82.77
12:00	0.40	—	0.92	1.90	2.91	3.56	4.39	8.64	3.25	12.12	43.89	63.64	82.91
13:00	0.37	—	0.97	2.16	3.24	3.90	4.74	8.80	3.20	12.13	43.87	63.64	82.91
14:00	0.33	—	0.98	2.26	3.35	4.01	4.81	8.66	3.19	11.96	43.89	63.63	82.84
15:00	0.31	—	0.96	2.23	3.29	3.96	4.72	8.54	3.15	11.92	43.83	63.46	82.64
16:00	0.39	—	0.94	2.15	3.19	3.86	4.60	8.40	3.15	11.78	43.76	63.30	82.42
17:00	0.78	—	1.05	2.07	3.08	3.75	4.46	8.20	3.20	11.59	43.68	63.09	82.18
18:00	1.25	—	1.36	2.03	2.97	3.61	4.29	7.99	3.15	11.43	43.59	62.94	82.05
19:00	1.71	—	1.74	2.08	2.86	3.48	4.12	7.79	3.17	11.26	43.51	62.77	81.89
20:00	1.76	—	1.86	2.19	2.81	3.38	3.95	7.58	3.25	11.12	43.41	62.56	81.82
21:00	1.58	—	1.75	2.16	2.74	3.29	3.80	7.39	3.37	10.96	43.42	62.43	81.63
22:00	1.21	—	1.42	1.93	2.60	3.13	3.63	7.18	3.31	10.85	43.23	62.30	81.50
23:00	0.87	—	1.15	1.71	2.42	2.96	3.44	7.03	3.34	10.69	43.15	62.20	81.39
24:00	0.51	—	0.84	1.51	2.25	2.81	3.28	6.83	3.40	10.57	43.08	62.11	81.32

表 4.4 鳳凰颱風翡翠水庫及石門水庫水位站水位紀錄一覽表(1/2)

單位：公尺

97年 07月 27日	翡翠水庫			石門水庫						
	翡翠	逮魚溪	坪林	鳶山堰	石門水庫	霞雲	高義	稜角	玉峰	秀巒
01:00	155.84	172.51	181.73	—	240.93	247.04	441.45	535.27	683.96	—
02:00	155.84	172.52	181.73	—	—	—	—	—	—	—
03:00	155.84	172.51	181.74	—	240.94	247.04	441.45	535.28	683.96	—
04:00	155.84	172.51	181.73	—	240.94	247.04	441.43	535.28	683.96	—
05:00	155.84	172.51	181.73	—	240.94	247.04	441.45	535.27	683.95	—
06:00	155.85	172.51	181.73	—	240.95	247.04	441.45	535.28	683.95	—
07:00	155.85	172.52	181.73	—	240.95	247.04	441.43	535.28	683.95	—
08:00	155.85	172.51	181.74	—	240.95	247.04	441.44	535.27	683.95	—
09:00	155.85	172.52	181.74	—	240.96	247.04	441.44	535.27	683.95	—
10:00	155.86	172.52	181.74	—	240.96	247.04	441.46	535.28	683.95	—
11:00	155.84	172.53	181.74	—	240.95	247.01	441.45	535.27	683.96	—
12:00	155.82	172.55	181.74	—	240.93	247.00	441.46	535.28	683.96	—
13:00	155.78	172.56	181.74	—	240.94	247.02	441.45	535.28	683.96	—
14:00	155.76	172.59	181.75	—	240.93	247.03	441.45	535.29	683.96	—
15:00	155.74	172.62	181.77	—	240.91	247.05	441.46	535.30	683.97	—
16:00	155.72	172.66	181.79	—	240.92	247.06	441.48	535.31	683.97	—
17:00	155.70	172.68	181.82	—	240.91	247.07	441.47	535.34	683.99	—
18:00	155.67	172.71	181.83	—	240.89	247.07	441.47	535.36	684.00	—
19:00	155.66	172.76	181.83	—	240.87	247.07	441.51	535.39	684.05	—
20:00	155.63	172.85	181.88	—	240.85	247.07	441.53	535.49	684.26	—
21:00	155.61	172.83	181.91	—	240.83	247.12	441.54	535.49	684.37	—
22:00	155.59	172.82	181.93	—	240.81	247.11	441.56	535.55	684.43	—
23:00	155.57	172.80	181.93	—	240.79	247.15	441.76	535.53	684.45	—
24:00	155.54	172.78	181.92	—	240.76	247.22	441.75	535.50	684.46	—

表 4.4 鳳凰颱風翡翠水庫及石門水庫水位站水位紀錄一覽表(2/2)

單位：公尺

97 年 07 月 28 日	翡 翠 水 庫			石 門 水 庫						
	翡 翠	逮 魚 溪	坪 林	鳶 山 堰	石 門 水 庫	霞 雲	高 義	稜 角	玉 峰	秀 巒
01:00	155.52	172.78	181.93	—	240.76	247.32	441.73	535.48	684.44	—
02:00	155.50	172.77	181.92	—	240.78	247.40	441.73	535.51	684.45	—
03:00	155.48	172.77	181.91	—	240.80	247.36	441.70	535.54	684.47	—
04:00	155.45	172.76	181.90	—	240.82	247.41	441.69	535.53	684.51	—
05:00	155.43	172.76	181.90	—	240.85	247.40	441.72	535.52	684.54	—
06:00	155.40	172.76	181.90	—	240.88	247.36	441.73	535.53	684.56	—
07:00	155.38	172.77	181.89	—	240.89	247.43	441.77	535.52	684.57	—
08:00	155.36	172.78	181.89	—	240.90	247.46	—	—	684.59	—
09:00	155.34	172.79	181.90	—	240.89	247.48	—	535.57	684.62	—
10:00	155.32	172.82	181.90	—	240.91	247.51	441.80	535.65	684.69	—
11:00	155.33	172.88	181.92	—	240.96	247.57	—	—	684.81	—
12:00	155.34	172.97	181.96	—	240.99	247.61	441.95	535.73	684.94	—
13:00	155.36	173.00	182.00	—	240.94	247.70	—	535.73	685.00	—
14:00	155.40	173.02	182.02	—	240.89	247.75	442.00	535.71	685.02	—
15:00	155.40	173.04	182.04	—	240.83	247.89	441.93	535.68	684.97	—
16:00	155.43	173.05	182.07	—	240.79	247.89	441.91	535.67	684.93	—
17:00	155.46	173.04	182.08	—	240.74	247.91	441.91	535.66	684.88	—
18:00	155.48	173.02	182.07	—	240.80	247.90	442.01	535.64	684.83	—
19:00	155.51	173.01	182.06	—	240.84	247.88	442.08	535.63	684.77	—
20:00	155.53	172.99	182.05	—	240.89	247.84	442.17	535.61	684.73	—
21:00	155.55	172.98	182.04	—	240.93	247.80	442.16	535.61	684.67	—
22:00	155.58	172.97	182.02	—	240.97	247.76	442.13	535.61	684.65	—
23:00	155.59	172.95	182.01	—	241.00	247.73	442.06	535.60	684.61	—
24:00	155.61	172.94	182.01	—	241.03	247.65	442.06	535.57	684.57	—

表 5.1 鳳凰颱風翡翠及石門水庫水位流量一覽表(1/2)

97年 07月 27日	翡翠水庫			石門水庫		
	水庫水位 (公尺)	進流量 (cms)	出流量 (cms)	水庫水位 (公尺)	進流量 (cms)	出流量 (cms)
01:00	154.65	10.25	0.00	242.09	122.55	8.07
02:00	154.65	10.25	0.00	242.13	122.79	8.07
03:00	154.66	10.26	0.00	242.17	99.75	8.07
04:00	154.69	61.58	0.00	242.20	76.95	8.07
05:00	154.71	41.08	0.00	242.21	57.94	34.90
06:00	154.72	25.66	0.00	242.23	82.15	36.07
07:00	154.74	41.12	0.00	242.24	75.44	52.40
08:00	154.75	28.24	0.00	242.22	46.71	92.79
09:00	154.76	28.24	0.00	242.21	66.36	89.40
10:00	154.76	46.47	0.00	242.19	48.06	93.90
11:00	154.73	34.41	0.00	242.18	69.75	92.79
12:00	154.72	59.41	0.00	242.16	47.88	93.96
13:00	154.69	30.89	0.00	242.15	64.38	87.18
14:00	154.67	39.46	0.00	242.13	49.17	95.01
15:00	154.65	39.26	0.00	242.12	69.75	92.79
16:00	154.62	32.16	0.00	242.11	66.42	89.46
17:00	154.60	38.99	0.00	242.10	68.88	91.68
18:00	154.59	59.66	0.00	242.09	69.70	92.74
19:00	154.57	39.33	0.00	242.09	91.68	91.68
20:00	154.55	39.40	0.00	242.00	95.95	301.87
21:00	154.53	39.58	0.00	241.86	72.11	391.55
22:00	154.52	59.78	0.00	241.61	124.90	693.04
23:00	154.51	59.85	0.00	241.38	167.00	685.20
24:00	154.50	60.05	0.00	241.16	191.73	685.17

表 5.1 鳳凰颱風翡翠及石門水庫水位流量一覽表(2/2)

97年 07月 28日	翡 翠 水 庫			石 門 水 庫		
	水庫水位 (公尺)	進流量 (cms)	出流量 (cms)	水庫水位 (公尺)	進流量 (cms)	出流量 (cms)
01:00	154.52	121.52	0.00	241.03	373.01	685.49
02:00	154.54	121.03	0.00	240.96	550.94	684.38
03:00	154.58	161.98	0.00	240.92	715.18	804.22
04:00	154.67	264.48	0.00	240.80	829.97	1095.89
05:00	154.77	285.43	0.00	240.74	982.00	1092.64
06:00	154.93	410.12	0.00	240.83	1273.26	1096.38
07:00	155.15	534.95	0.00	241.00	1565.18	1187.42
08:00	155.48	766.52	0.00	241.08	1767.86	1589.51
09:00	155.86	876.02	0.00	241.16	2039.00	1839.18
10:00	156.28	966.43	0.00	241.15	2010.00	2010.17
11:00	156.69	952.22	0.00	241.09	1631.48	1897.82
12:00	157.10	959.08	0.00	241.08	1566.88	1678.12
13:00	157.49	921.80	0.00	241.02	1557.56	1668.39
14:00	157.83	817.98	0.00	240.86	1330.97	1653.61
15:00	158.11	690.16	0.00	240.80	1333.88	1457.84
16:00	158.34	582.58	0.00	240.64	1104.81	1376.56
17:00	158.53	495.85	0.00	240.49	982.26	1254.87
18:00	158.70	452.33	0.00	240.39	915.42	1165.16
19:00	158.85	408.57	0.00	240.37	724.33	755.25
20:00	158.97	342.58	0.00	240.32	657.48	753.68
21:00	159.09	342.78	0.00	240.26	593.50	711.30
22:00	159.19	298.90	0.00	240.24	602.28	589.22
23:00	159.29	298.79	0.00	240.26	496.03	483.03
24:00	159.37	254.51	0.00	240.26	585.66	485.30

表 6.1 鳳凰颱風員山子分洪隧道分洪量計算表

時 間	平均堰前水位 (公尺)	分洪流量 (cms)	分洪量 (立方公尺)	時 間	平均堰前水位 (公尺)	分洪流量 (cms)	分洪量 (立方公尺)
7/28 11:10	62.925	0	0	7/28 15:10	63.475	36	22,500
7/28 11:20	63.095	2	600	7/28 15:20	63.430	30	19,800
7/28 11:30	63.700	71	21,900	7/28 15:30	63.420	29	17,700
7/28 11:40	63.725	76	44,100	7/28 15:40	63.380	24	15,900
7/28 11:50	63.750	80	46,800	7/28 15:50	63.345	20	13,200
7/28 12:00	63.705	72	45,600	7/28 16:00	63.325	18	11,400
7/28 12:10	63.690	69	42,300	7/28 16:10	63.295	16	10,200
7/28 12:20	63.655	63	39,600	7/28 16:20	63.250	12	8,400
7/28 12:30	63.660	64	38,100	7/28 16:30	63.225	10	6,600
7/28 12:40	63.675	67	39,300	7/28 16:40	63.195	7	5,100
7/28 12:50	63.670	66	39,900	7/28 16:50	63.160	5	3,600
7/28 13:00	63.695	70	40,800	7/28 17:00	63.140	4	2,700
7/28 13:10	63.695	70	42,000	7/28 17:10	63.110	3	2,100
7/28 13:20	63.720	75	43,500	7/28 17:20	63.095	2	1,500
7/28 13:30	63.715	74	44,700	7/28 17:30	63.075	1	900
7/28 13:40	63.695	70	43,200	7/28 17:40	63.040	0	300
7/28 13:50	63.695	70	42,000	7/28 17:50	63.010	0	0
7/28 14:00	63.660	64	40,200	合 計			974,400
7/28 14:10	63.620	57	36,300				
7/28 14:20	63.590	53	33,000				
7/28 14:30	63.565	49	30,600				
7/28 14:40	63.530	44	27,900				
7/28 14:50	63.520	42	25,800				
7/28 15:00	63.495	39	24,300				

附件 1

海上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 1 報 7 月 26 日 11 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：982百帕。

中心位置：26日11時的中心位置在北緯 21.4 度，東經 127.5 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 680 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 200 公里，10級風暴風半徑 公里。

預測速度及方向：以每小時16公里速度，向西進行。

近中心最大風速：每秒 28 公尺(約每小時 101 公里)，相當於 10 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 35 公尺(約每小時 126 公里)，相當於 12 級風。

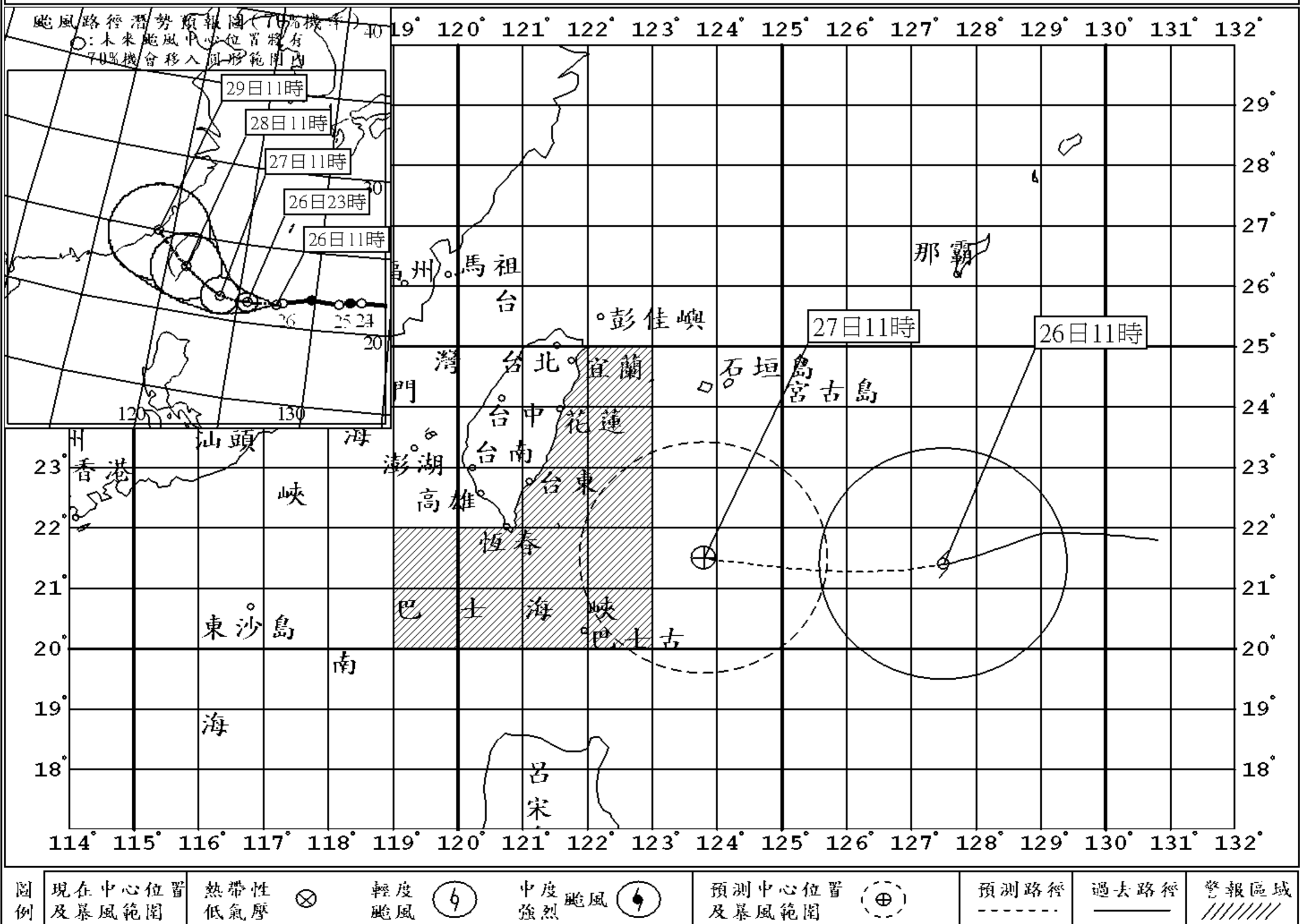
預測位置：27日11時的中心位置在北緯 21.5 度，東經 123.8 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 300 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度略為增強，目前其中心在鵝鑾鼻東方海面，向西移動，其暴風圈正逐漸接近台灣東南部海面，對台灣東部海面及巴士海峽將構成威脅。預計此颱風強度有繼續增強的趨勢。

警戒區域及事項：台灣東北部海面、台灣東南部海面及巴士海峽航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：台灣東半部濱海地區將有長浪出現，請避免前往海邊活動。

下次警報預定發布時間：7月26日14時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 1 報 7 月 26 日 11 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：982百帕。

中心位置：26日11時的中心位置在北緯 21.4 度，東經 127.5 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 680 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 200 公里，10級風暴風半徑 公里。

預測速度及方向：以每小時16公里速度，向西進行。

近中心最大風速：每秒 28 公尺(約每小時 101 公里)，相當於 10 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 35 公尺(約每小時 126 公里)，相當於 12 級風。

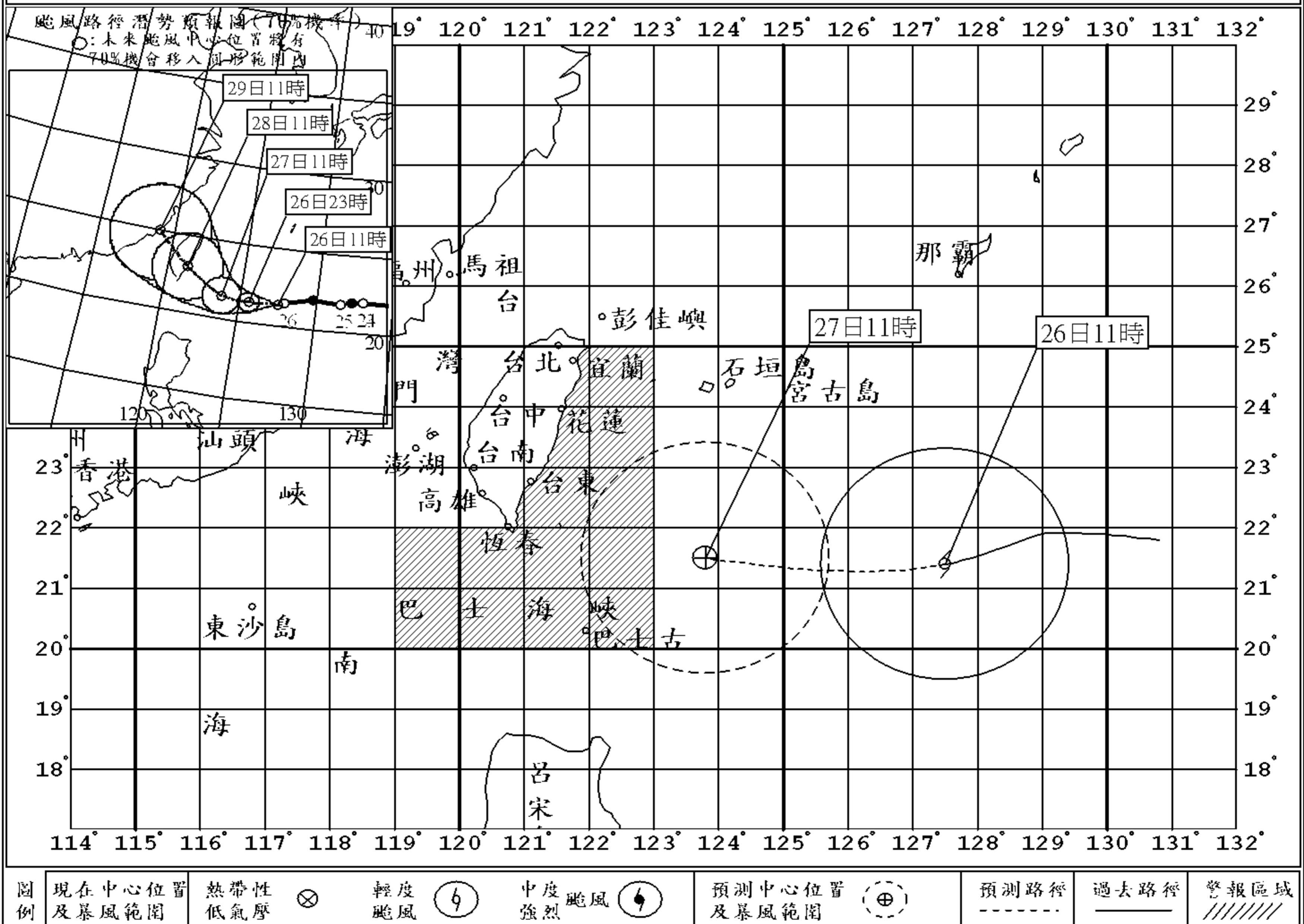
預測位置：27日11時的中心位置在北緯 21.5 度，東經 123.8 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 300 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度略為增強，目前其中心在鵝鑾鼻東方海面，向西移動，其暴風圈正逐漸接近台灣東南部海面，對台灣東部海面及巴士海峽將構成威脅。預計此颱風強度有繼續增強的趨勢。

警戒區域及事項：台灣東北部海面、台灣東南部海面及巴士海峽航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：台灣東半部濱海地區將有長浪出現，請避免前往海邊活動。

下次警報預定發布時間：7月26日14時30分。



海上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 2 報 7 月 26 日 14 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：978百帕。

中心位置：26日14時的中心位置在北緯 21.4 度，東經 127.1 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 640 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 200 公里，10級風暴風半徑 公里。

預測速度及方向：以每小時16公里速度，向西進行。

近中心最大風速：每秒 30 公尺(約每小時 108 公里)，相當於 11 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 38 公尺(約每小時 137 公里)，相當於 13 級風。

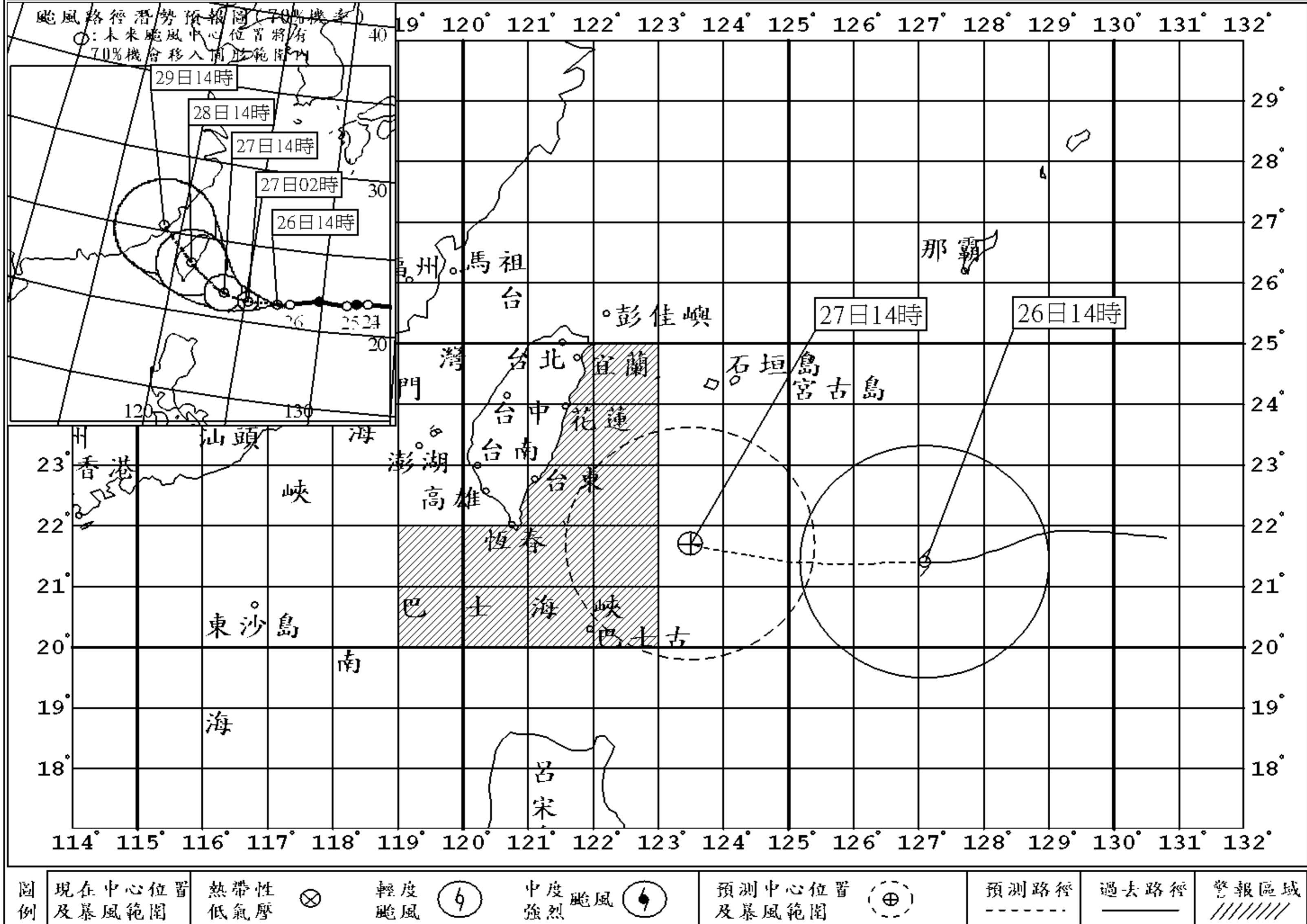
預測位置：27日14時的中心位置在北緯 21.7 度，東經 123.5 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 270 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第8號颱風過去3小時強度持續增強，目前中心在鵝鑾鼻東方海面，向西移動，其暴風圈正逐漸接近台灣東南部海面，對台灣東部海面及巴士海峽將構成威脅。預計此颱風強度有繼續增強的趨勢。

警戒區域及事項：台灣東北部海面、台灣東南部海面及巴士海峽航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：台灣東半部濱海地區將有長浪出現，請避免前往海邊活動。

下次警報預定發布時間：7月26日17時30分。



海上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 3 報 7 月 26 日 17 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：978百帕。

中心位置：26日17時的中心位置在北緯 21.4 度，東經 126.5 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 580 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 200 公里，10級風暴風半徑 公里。

預測速度及方向：以每小時16公里速度，向西轉西北西進行。

近中心最大風速：每秒 30 公尺(約每小時 108 公里)，相當於 11 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 38 公尺(約每小時 137 公里)，相當於 13 級風。

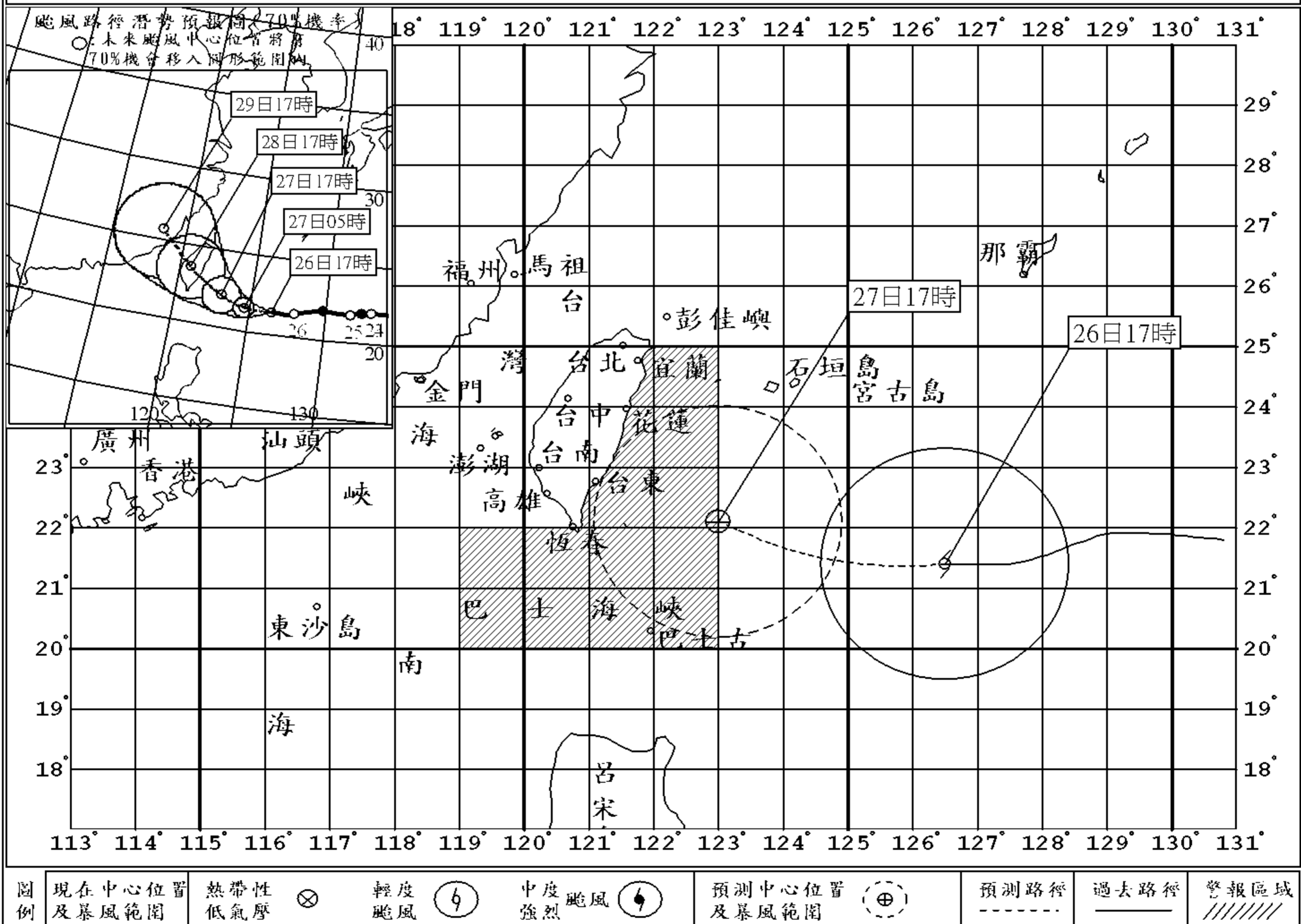
預測位置：27日17時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 123.0 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 210 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風中心目前在鵝鑾鼻東方海面，向西移動，其暴風圈正逐漸接近台灣東南部海面，對台灣東部海面及巴士海峽將構成威脅。預計此颱風有增強為中度颱風的趨勢。

警戒區域及事項：台灣東北部海面、台灣東南部海面及巴士海峽航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：台灣東半部濱海地區將有長浪出現，請避免前往海邊活動。

下次警報預定發布時間：7月26日20時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 3 報 7 月 26 日 17 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：978 百帕。

中心位置：26 日 17 時的中心位置在北緯 21.4 度，東經 126.5 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 580 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 200 公里，10 級風暴風半徑 公里。

預測速度及方向：以每小時 16 公里速度，向西轉西北西進行。

近中心最大風速：每秒 30 公尺(約每小時 108 公里)，相當於 11 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 38 公尺(約每小時 137 公里)，相當於 13 級風。

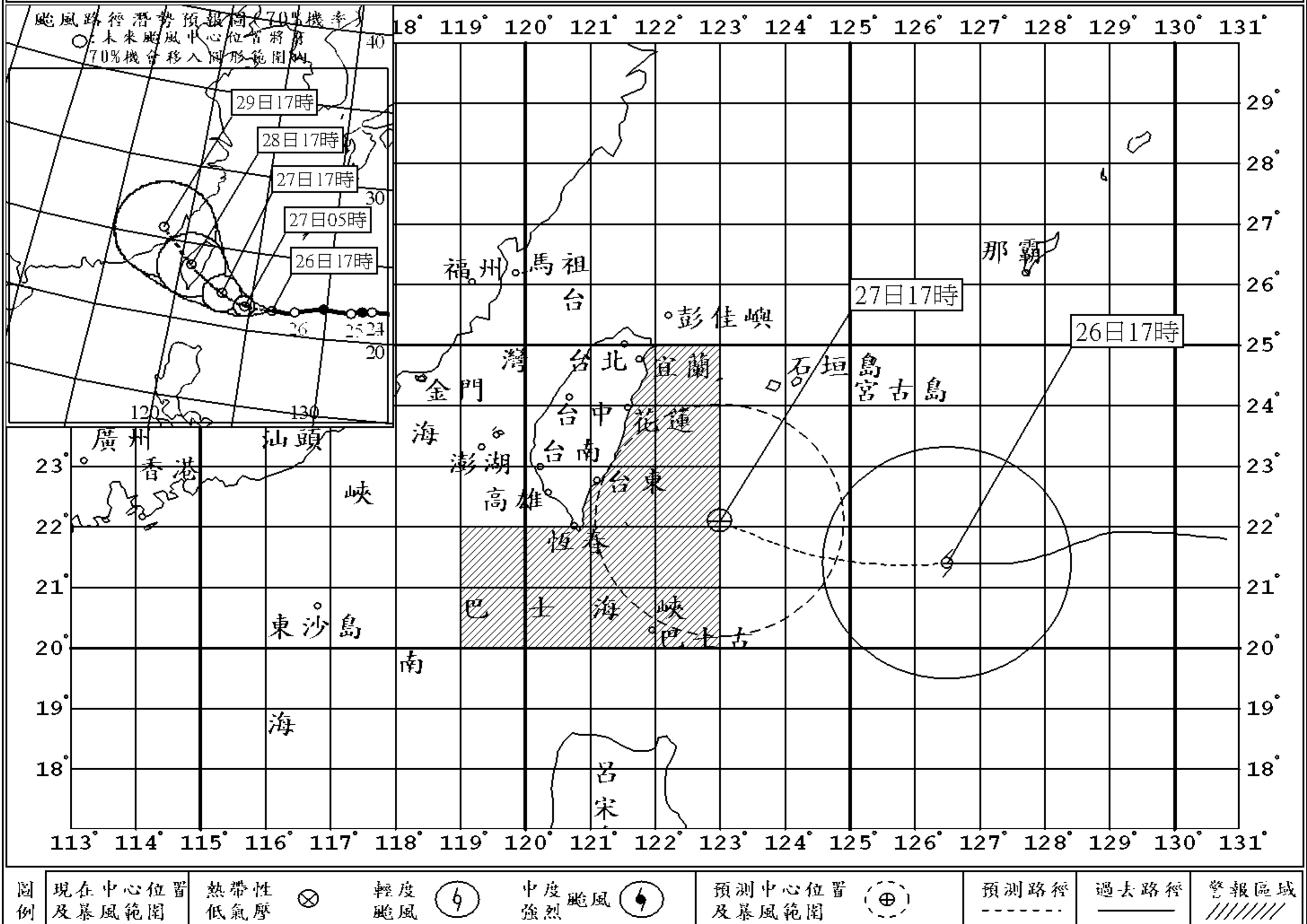
預測位置：27 日 17 時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 123.0 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 210 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風中心目前在鵝鑾鼻東方海面，向西移動，其暴風圈正逐漸接近台灣東南部海面，對台灣東部海面及巴士海峽將構成威脅。預計此颱風有增強為中度颱風的趨勢。

警戒區域及事項：台灣東北部海面、台灣東南部海面及巴士海峽航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：台灣東半部濱海地區將有長浪出現，請避免前往海邊活動。

下次警報預定發布時間：7 月 26 日 20 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 4 報 7 月 26 日 20 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970 百帕。

中心位置：26 日 20 時的中心位置在北緯 21.4 度，東經 126.1 度，即在鵝鑾鼻的東方約 540 公里之處。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 200 公里，10 級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時 16 轉 13 公里速度，向西轉西北西進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：27 日 20 時的中心位置在北緯 22.3 度，東經 122.9 度，即在鵝鑾鼻的東北東方約 210 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風已增強為中度颱風，目前其中心在鵝鑾鼻東方海面，向西移動，其暴風圈正逐漸接近台灣東南部海面，對台灣東部海面及巴士海峽將構成威脅。預計此颱風強度有繼續增強且移動速度有減慢的趨勢。

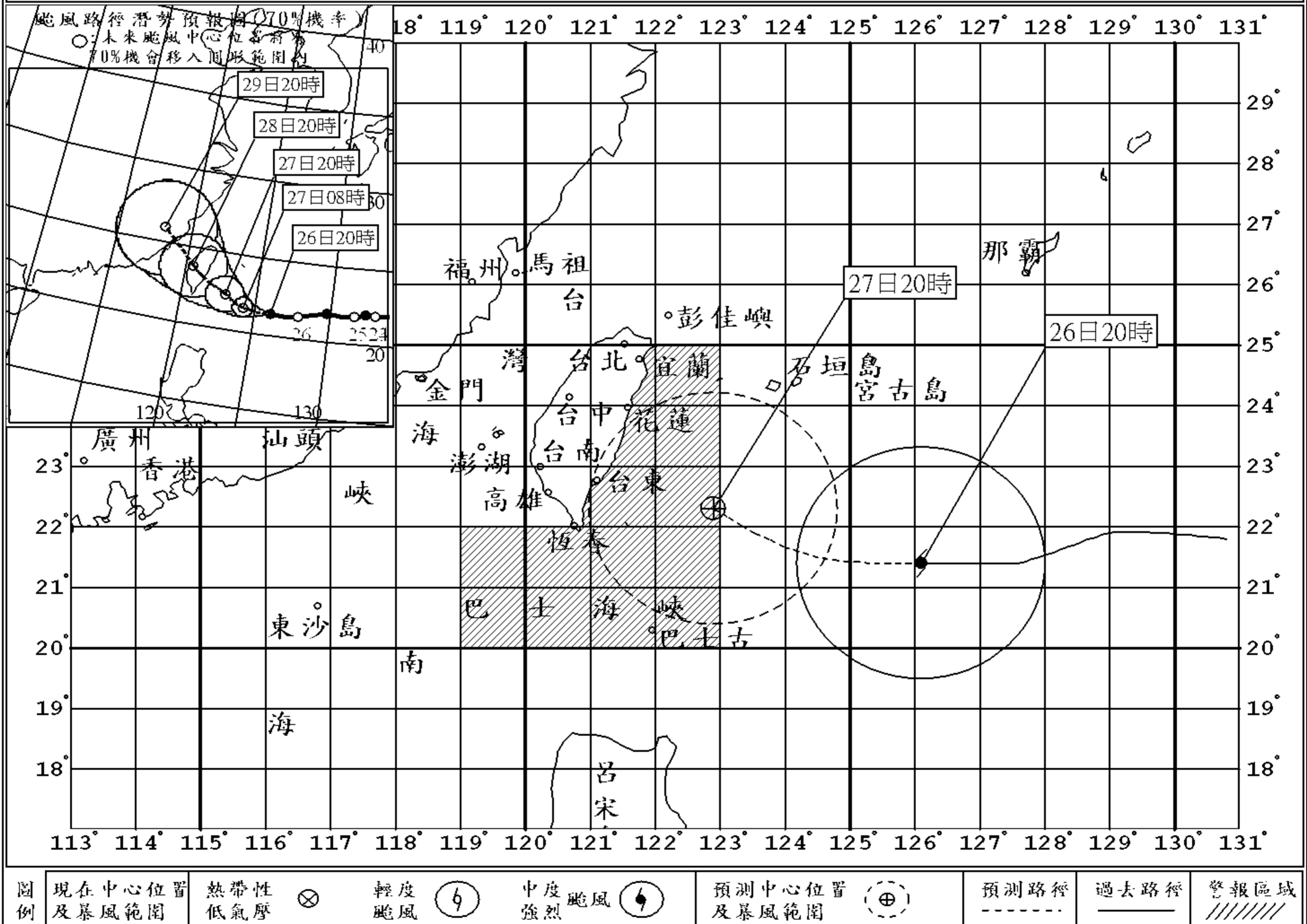
警戒區域及事項：台灣東北部海面、台灣東南部海面及巴士海峽航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、台灣東半部濱海地區將有長浪出現，請避免前往海邊活動。

2、受颱風外圍環流影響，今(26日)晚起北部及東半部地區有局部短暫陣雨，明(27日)上午起北部及東半部地區雨勢將逐漸增大，沿海風力亦將逐漸增強。

3、此颱風路徑如無特殊變化，將對台灣構成嚴重威脅，請做好防颱準備。目前台灣山區土壤含水量高，未來應提防豪雨造成土石流，因此土石流危險區及低窪地區更應特別注意最新颱風動態。本局預計於明(27日)日 2 時 30 分發布陸上颱風警報。

下次警報預定發布時間：7 月 26 日 23 時 30 分。



海上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 5 報 7 月 26 日 23 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970 百帕。

中心位置：26 日 23 時的中心位置在北緯 21.3 度，東經 125.9 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 520 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 200 公里，10 級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時 14 公里速度，向西轉西北進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：27 日 23 時的中心位置在北緯 22.4 度，東經 123.0 度，
即在鵝鑾鼻的東北東方約 220 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風中心在鵝鑾鼻東方海面，向西移動，其暴風圈正逐漸接近台灣東南部海面，對台灣東部海面及巴士海峽將構成威脅。預計此颱風強度有繼續增強的趨勢。

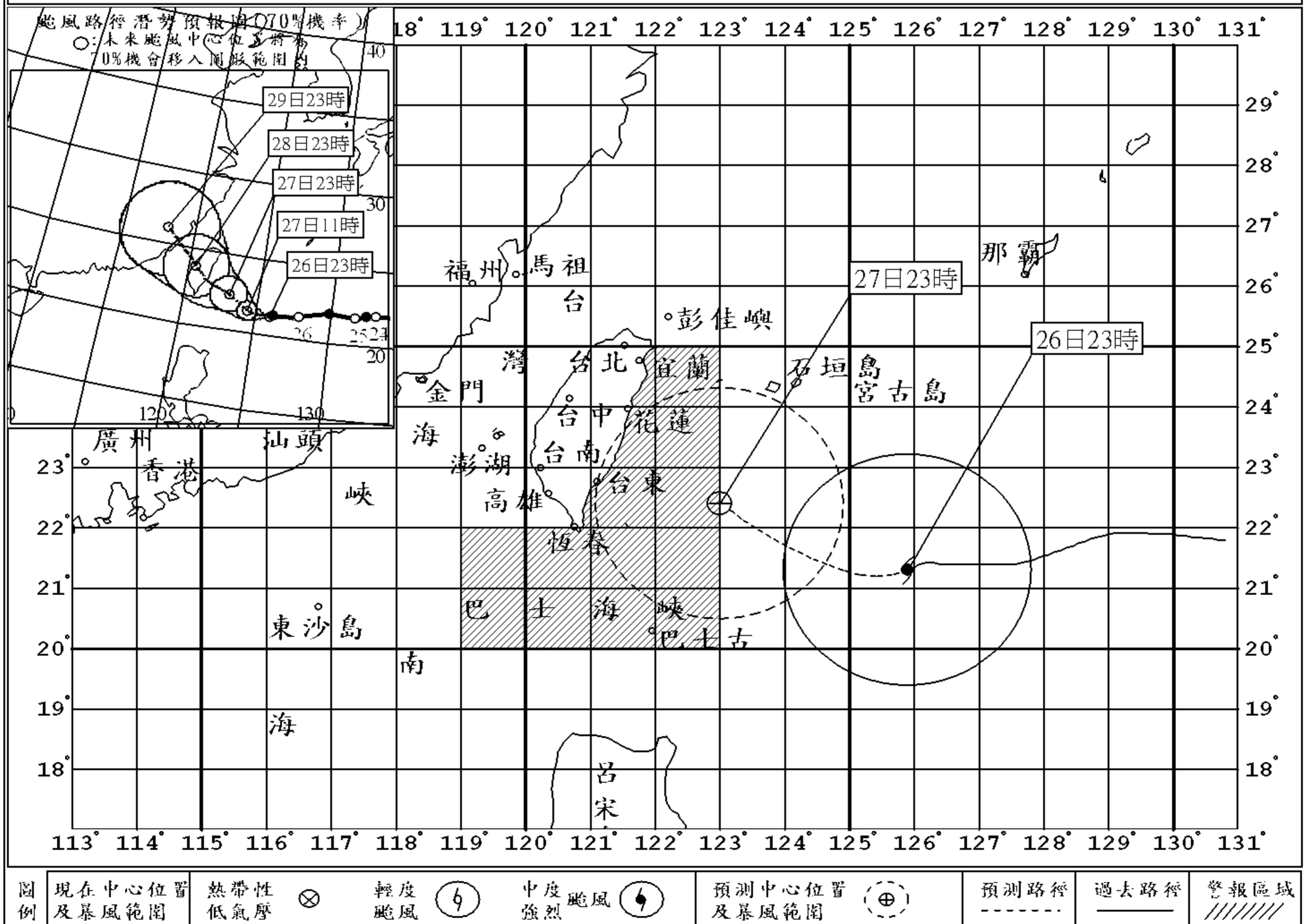
警戒區域及事項：台灣東北部海面、台灣東南部海面及巴士海峽航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、台灣東半部濱海地區將有長浪出現，請避免前往海邊活動。

2、受颱風外圍環流影響，27 日上午起北部及東半部地區雨勢將逐漸增大，沿海風力亦將逐漸增強。

3、此颱風路徑如無特殊變化，將對台灣構成嚴重威脅，請做好防颱準備。目前台灣山區土壤含水量高，未來應提防豪雨造成土石流，因此土石流危險區及低窪地區更應特別注意最新颱風動態。本局預計於 27 日 2 時 30 分發布陸上颱風警報。

下次警報預定發布時間：7 月 27 日 2 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 6 報 7 月 27 日 2 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970 百帕。

中心位置：27 日 2 時的中心位置在北緯 21.3 度，東經 125.6 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 490 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 200 公里，10 級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時 15 公里速度，向西北西轉西北進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：28 日 2 時的中心位置在北緯 22.7 度，東經 122.5 度，
即在鵝鑾鼻的東北東方約 180 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風中心在鵝鑾鼻東方海面，向西北西移動，其暴風圈正逐漸接近台灣東南部海面，對花蓮及台東陸地將構成威脅。預計此颱風強度有增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島及蘭嶼應嚴加戒備並防強風豪雨。

海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面及巴士海峽航行及作業船隻應嚴加戒備。

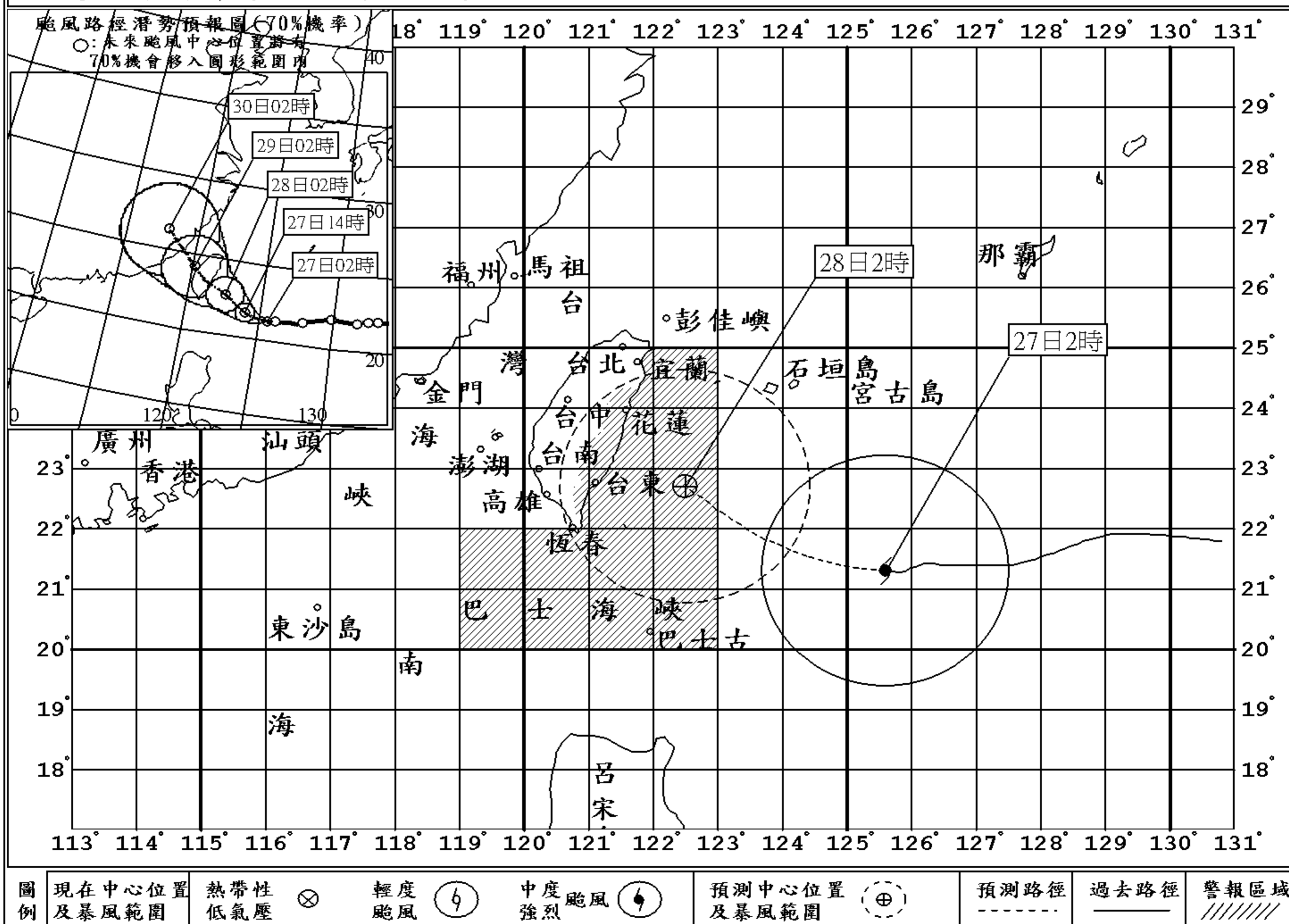
*受颱風外圍環流影響，北部及東半部地區雨勢將逐漸增大，沿海風力亦將逐漸增強。

*此颱風路徑如無特殊變化，將對台灣構成嚴重威脅，請做好防颱準備。

注意事項：1、台灣東半部濱海地區將有長浪出現，請避免前往海邊活動。

2、目前台灣山區土壤含水量高，未來應提防豪雨造成土石流，因此土石流危險區及低窪地區更應特別注意最新颱風動態。

下次警報預定發布時間：7 月 27 日 5 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 61 報 7 月 27 日 3 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970 百帕。

中心位置：27 日 3 時的中心位置在北緯 21.3 度，東經 125.5 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 480 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 200 公里，10 級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時 15 公里速度，向西北西轉西北進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：28 日 2 時的中心位置在北緯 22.7 度，東經 122.5 度，
即在鵝鑾鼻的東北東方約 180 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風中心在鵝鑾鼻東方海面，向西北西移動，其暴風圈正逐漸接近台灣東南部海面，對花蓮及台東陸地將構成威脅。預計此颱風強度有增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島及蘭嶼應嚴加戒備並防強風豪雨。

海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面及巴士海峽航行及作業船隻應嚴加戒備。

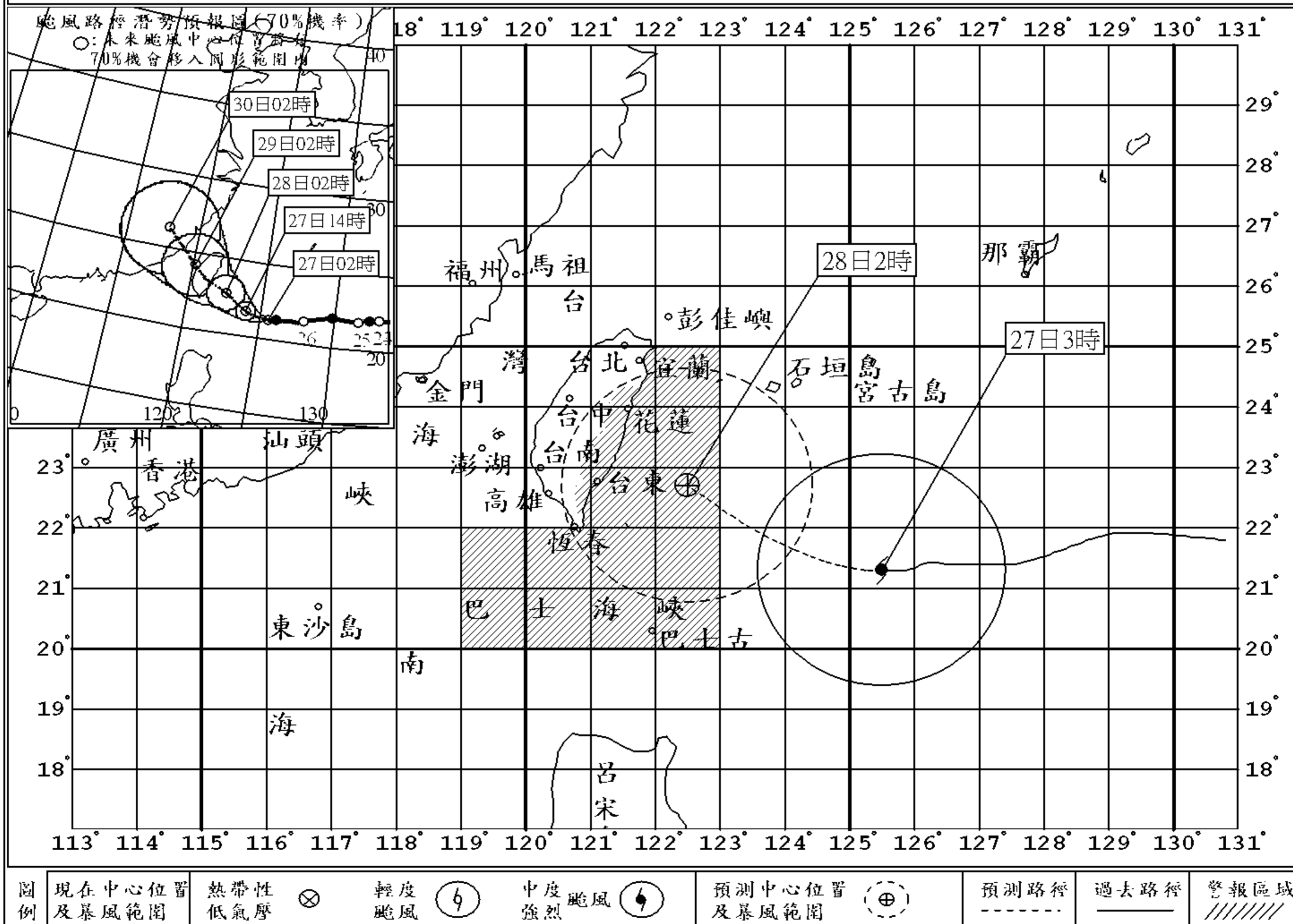
*受颱風外圍環流影響，北部及東半部地區雨勢將逐漸增大，沿海風力亦將逐漸增強。

*此颱風路徑如無特殊變化，將對台灣構成嚴重威脅，請做好防颱準備。

注意事項：1、台灣東半部濱海地區將有長浪出現，請避免前往海邊活動。

2、目前台灣山區土壤含水量高，未來應提防豪雨造成土石流，因此土石流危險區及低窪地區更應特別注意最新颱風動態。

下次警報預定發布時間：7 月 27 日 5 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 6 2 報 7 月 27 日 4 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970 百帕。

中心位置：27 日 4 時的中心位置在北緯 21.3 度，東經 125.4 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 470 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 200 公里，10 級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時 15 公里速度，向西北西轉西北進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：28 日 2 時的中心位置在北緯 22.7 度，東經 122.5 度，
即在鵝鑾鼻的東北東方約 180 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風中心在鵝鑾鼻東方海面，向西北西移動，其暴風圈正逐漸接近台灣東南部海面，對花蓮及台東陸地將構成威脅。預計此颱風強度有增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島及蘭嶼應嚴加戒備並防強風豪雨。

海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面及巴士海峽航行及作業船隻應嚴加戒備。

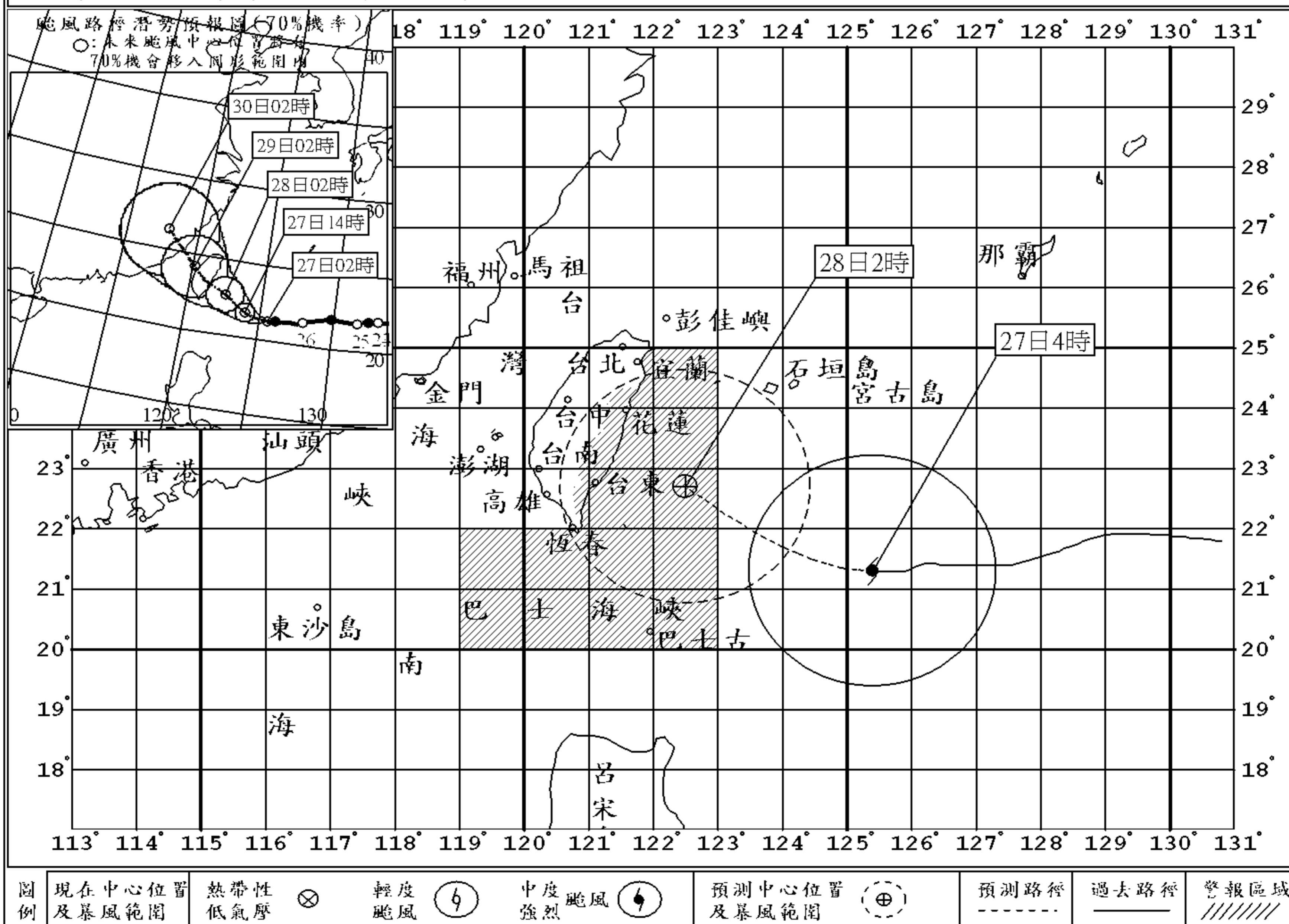
*受颱風外圍環流影響，北部及東半部地區雨勢將逐漸增大，沿海風力亦將逐漸增強。

*此颱風路徑如無特殊變化，將對台灣構成嚴重威脅，請做好防颱準備。

注意事項：1、台灣東半部濱海地區將有長浪出現，請避免前往海邊活動。

2、目前台灣山區土壤含水量高，未來應提防豪雨造成土石流，因此土石流危險區及低窪地區更應特別注意最新颱風動態。

下次警報預定發布時間：7 月 27 日 5 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 7 報 7 月 27 日 5 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970百帕。

中心位置：27日5時的中心位置在北緯 21.3 度，東經 125.2 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 450 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 200 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北西轉西北進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：28日5時的中心位置在北緯 22.8 度，東經 122.2 度，
即在台東的東方約 110 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風目前中心在鵝鑾鼻東方海面，向西北西移動，其暴風圈正逐漸接近台灣東南部海面，對台灣東半部陸地及南部山區將構成威脅。預計此颱風強度有增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、宜蘭、綠島、蘭嶼及屏東、恆春半島應嚴加戒備並防強風豪雨。

海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、巴士海峽及台灣海峽南部航行及作業船隻應嚴加戒備。

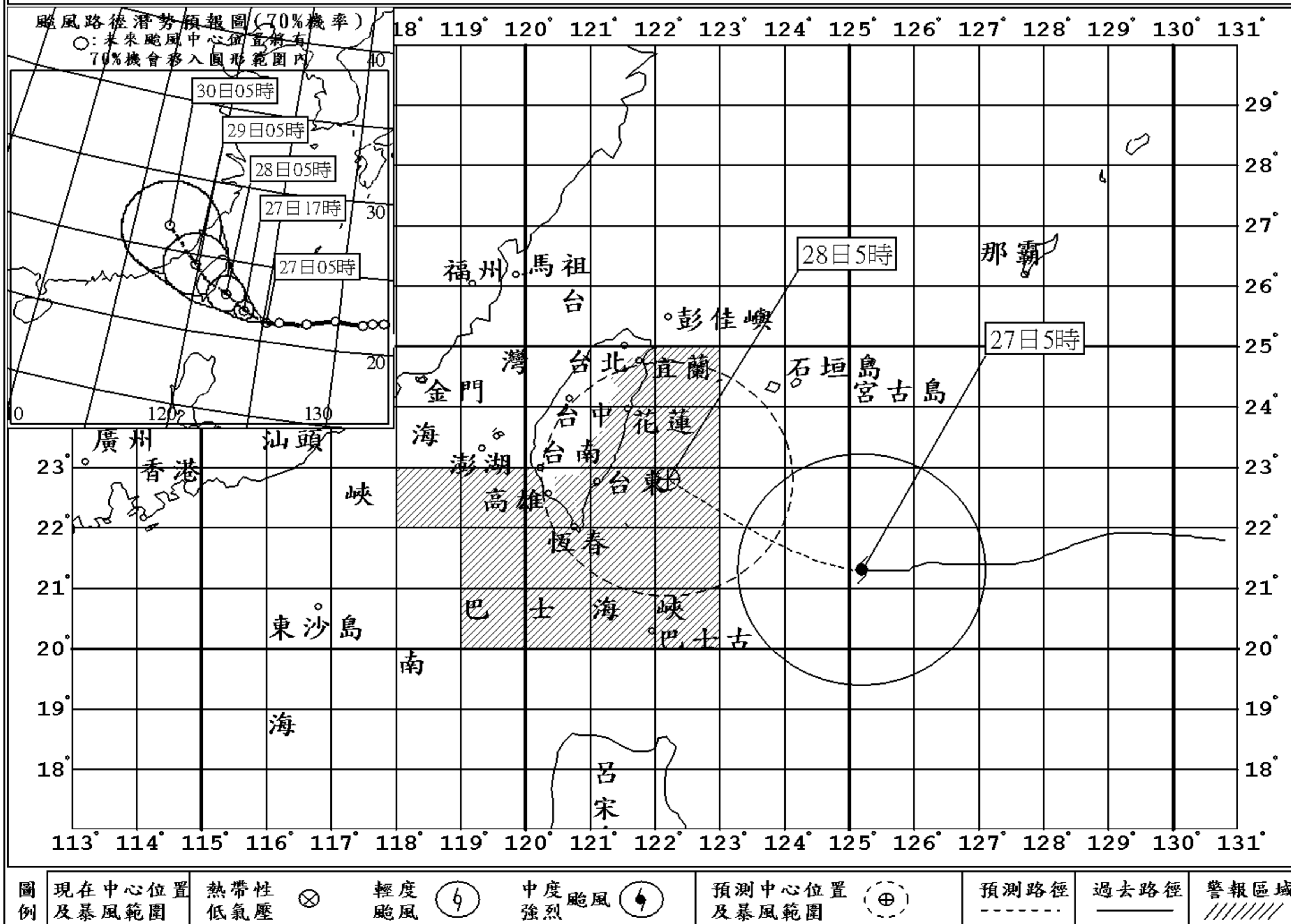
*受颱風外圍環流影響，北部及東半部地區雨勢將逐漸增大，沿海風力亦將逐漸增強。

*此颱風路徑如無特殊變化，將對台灣構成嚴重威脅，請做好防颱準備。

注意事項：1、台灣東半部濱海地區將有長浪出現，請避免前往海邊活動。

2、目前台灣山區土壤含水量高，未來應提防豪雨造成土石流，因此土石流危險區及低窪地區更應特別注意最新颱風動態。

下次警報預定發布時間：7月27日8時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 7-1 報 7 月 27 日 6 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970百帕。

中心位置：27日6時的中心位置在北緯 21.3 度，東經 125.1 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 440 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 200 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北西轉西北進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：28日5時的中心位置在北緯 22.8 度，東經 122.2 度，
即在台東的東方約 110 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風目前中心在鵝鑾鼻東方海面，向西北西移動，其暴風圈正逐漸接近台灣東南部海面，對台灣東半部陸地及南部山區將構成威脅。預計此颱風強度有增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、宜蘭、綠島、蘭嶼及屏東、恆春半島應嚴加戒備並防強風豪雨。

海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、巴士海峽及台灣海峽南部航行及作業船隻應嚴加戒備。

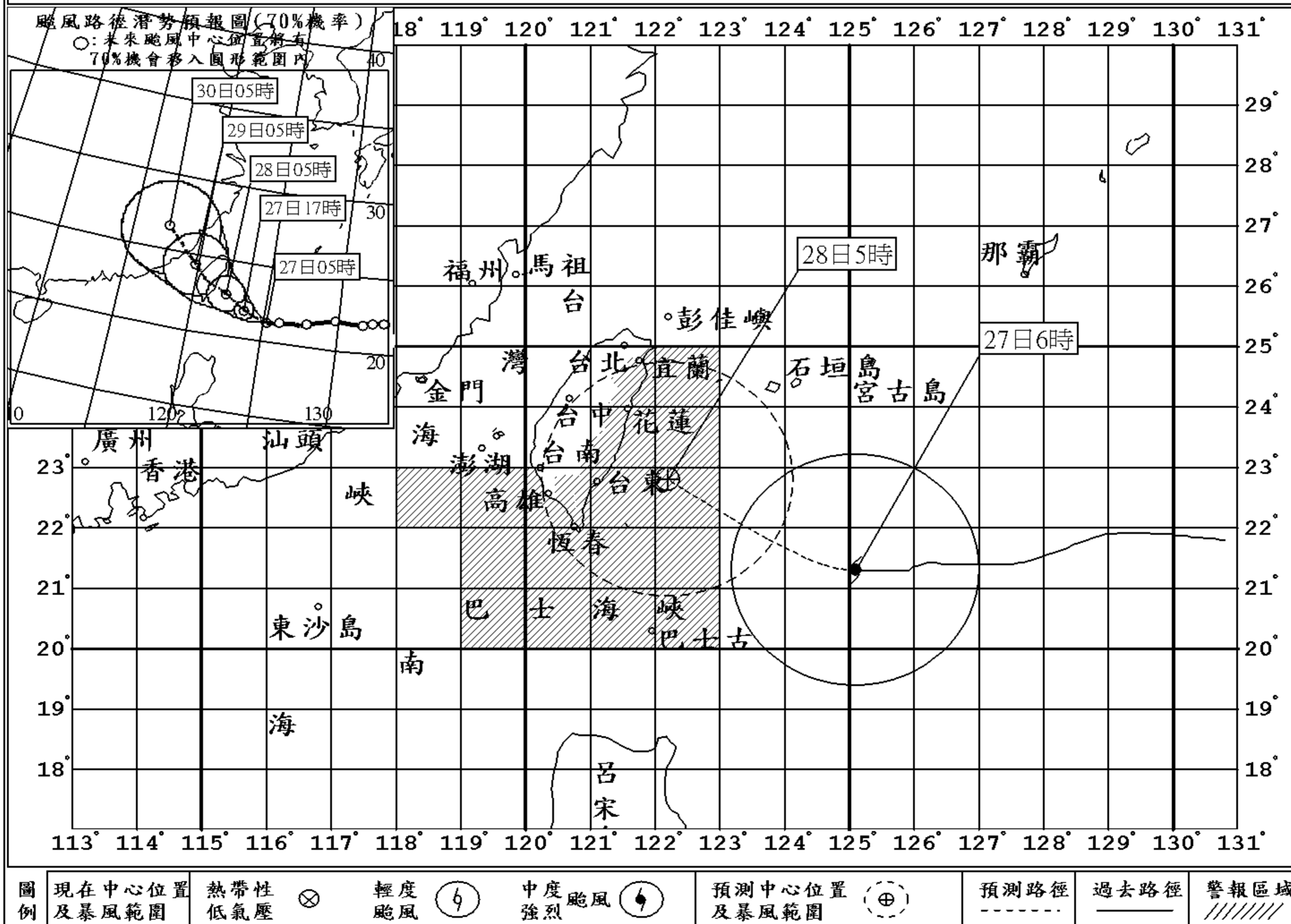
*受颱風外圍環流影響，北部及東半部地區雨勢將逐漸增大，沿海風力亦將逐漸增強。

*此颱風路徑如無特殊變化，將對台灣構成嚴重威脅，請做好防颱準備。

注意事項：1、台灣東半部濱海地區將有長浪出現，請避免前往海邊活動。

2、目前台灣山區土壤含水量高，未來應提防豪雨造成土石流，因此土石流危險區及低窪地區更應特別注意最新颱風動態。

下次警報預定發布時間：7月27日8時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 7-2 報 7 月 27 日 7 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970百帕。

中心位置：27日7時的中心位置在北緯 21.4 度，東經 125.1 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 440 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 200 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北西轉西北進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：28日5時的中心位置在北緯 22.8 度，東經 122.2 度，
即在台東的東方約 110 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風目前中心在鵝鑾鼻東方海面，向西北西移動，其暴風圈正逐漸接近台灣東南部海面，對台灣東半部陸地及南部山區將構成威脅。預計此颱風強度有增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、宜蘭、綠島、蘭嶼及屏東、恆春半島應嚴加戒備並防強風豪雨。

海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、巴士海峽及台灣海峽南部航行及作業船隻應嚴加戒備。

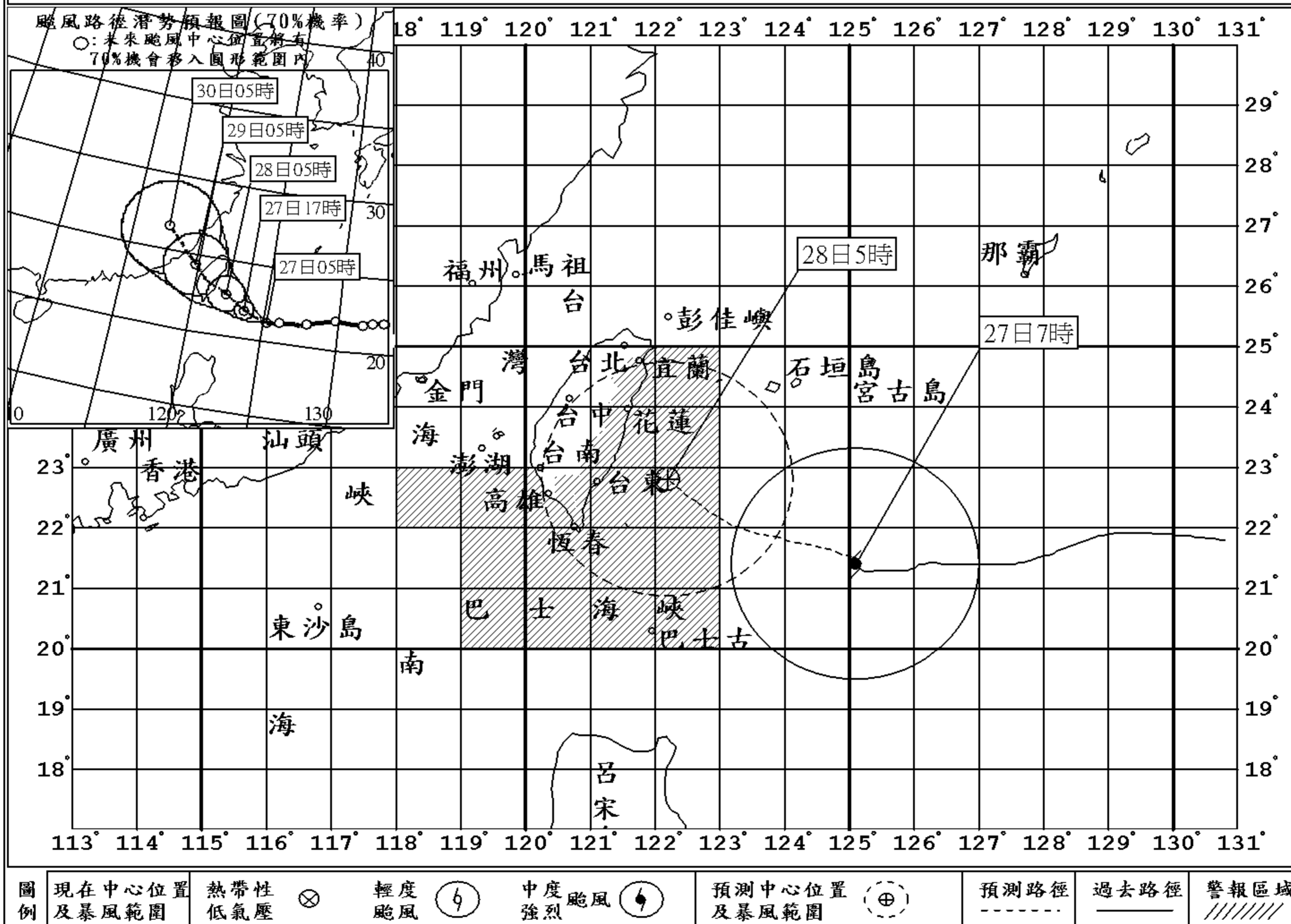
*受颱風外圍環流影響，北部及東半部地區雨勢將逐漸增大，沿海風力亦將逐漸增強。

*此颱風路徑如無特殊變化，將對台灣構成嚴重威脅，請做好防颱準備。

注意事項：1、台灣東半部濱海地區將有長浪出現，請避免前往海邊活動。

2、目前台灣山區土壤含水量高，未來應提防豪雨造成土石流，因此土石流危險區及低窪地區更應特別注意最新颱風動態。

下次警報預定發布時間：7月27日8時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 8 報 7 月 27 日 8 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：965百帕。

中心位置：27日8時的中心位置在北緯 21.5 度，東經 124.9 度，
即在台東的東南東方約 410 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 200 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時15轉18公里速度，向西北西進行。

近中心最大風速：每秒 35 公尺(約每小時 126 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 45 公尺(約每小時 162 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：28日8時的中心位置在北緯 23.1 度，東經 121.5 度，
即在台東的東北方約 50 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風目前中心在鵝鑾鼻東方海面，向西北西移動，其暴風圈正逐漸進入台灣東南部海面，對台灣各地區將構成嚴重威脅。預計此颱風強度有增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

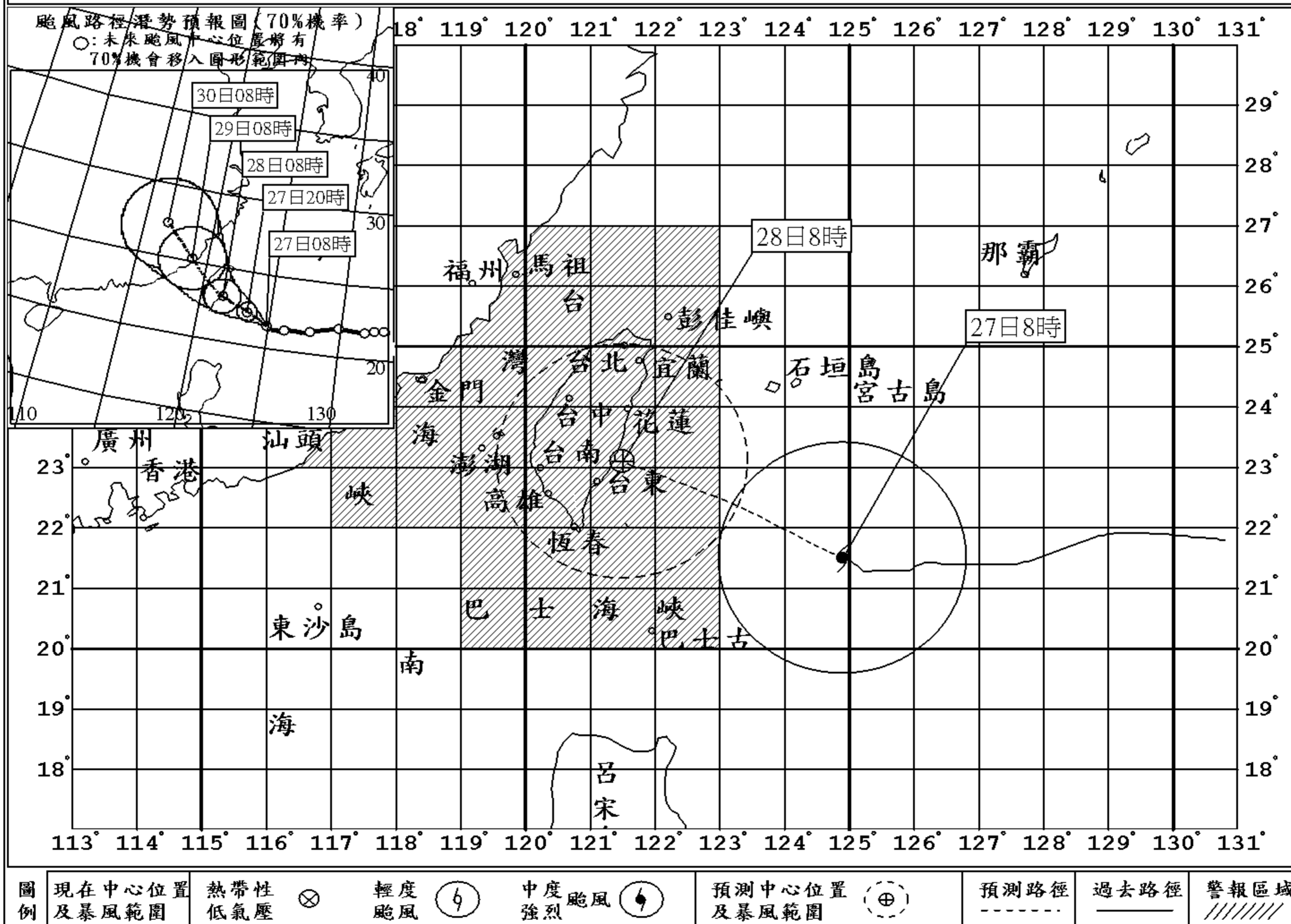
海上：台灣附近各海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受颱風外圍環流影響，北部及東半部地區雨勢將逐漸增大，沿海風浪亦將逐漸增強。
今晚起受颱風環流影響，各地風雨將明顯增強。

*此颱風路徑如無特殊變化，將對台灣構成嚴重威脅，請做好防颱準備。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月27日11時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 81 報 7 月 27 日 9 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：965 百帕。

中心位置：27 日 9 時的中心位置在北緯 21.7 度，東經 124.8 度，
即在台東的東南東方約 390 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 200 公里，10 級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時 15 轉 18 公里速度，向西北西進行。

近中心最大風速：每秒 35 公尺(約每小時 126 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 45 公尺(約每小時 162 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：28 日 8 時的中心位置在北緯 23.1 度，東經 121.5 度，
即在台東的東北方約 50 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風目前中心在台東東南東方海面，向西北西移動，其暴風圈正逐漸進入台灣東南部海面，對台灣各地區將構成嚴重威脅。預計此颱風強度有增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

海上：台灣附近各海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

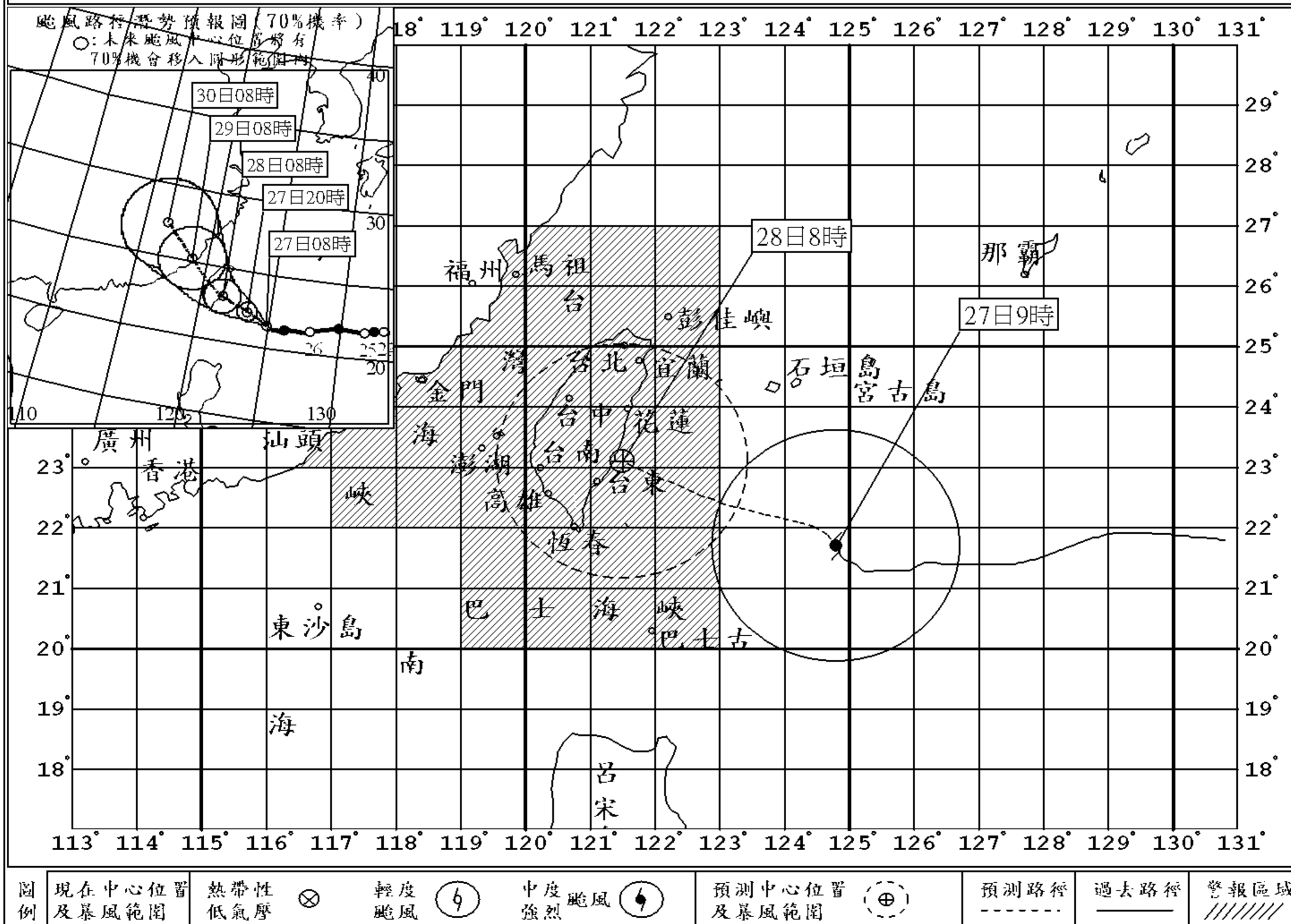
*受颱風外圍環流影響，北部及東半部地區雨勢將逐漸增大，沿海風浪亦將逐漸增強。

今晚起受颱風環流影響，各地風雨將明顯增強。

*此颱風路徑如無特殊變化，將對台灣構成嚴重威脅，請做好防颱準備。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7 月 27 日 11 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 8 2 報 7 月 27 日 10 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：965百帕。

中心位置：27日10時的中心位置在北緯 21.8 度，東經 124.7 度，
即在台東的東南東方約 380 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 200 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時15轉18公里速度，向西北西進行。

近中心最大風速：每秒 35 公尺(約每小時 126 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 45 公尺(約每小時 162 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：28日8時的中心位置在北緯 23.1 度，東經 121.5 度，
即在台東的東北方約 50 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風目前中心在台東東南東方海面，向西北西移動，其暴風圈正逐漸進入台灣東南部海面，對台灣各地區將構成嚴重威脅。預計此颱風強度有增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

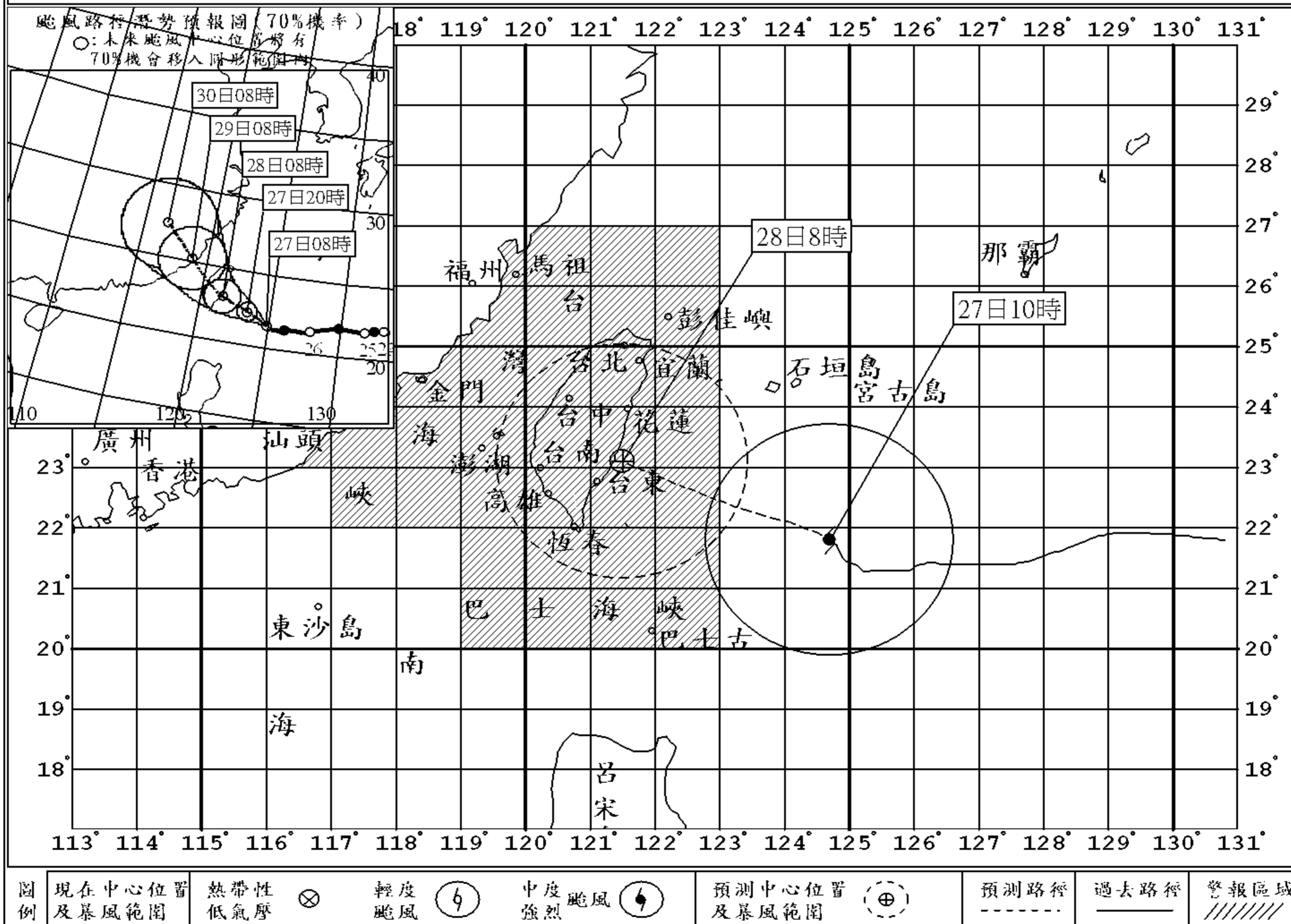
海上：台灣附近各海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受颱風外圍環流影響，北部及東半部地區雨勢將逐漸增大，沿海風浪亦將逐漸增強。
今晚起受颱風環流影響，各地風雨將明顯增強。

*此颱風路徑如無特殊變化，將對台灣構成嚴重威脅，請做好防颱準備。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月27日11時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 9 報 7 月 27 日 11 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：965 百帕。

中心位置：27 日 11 時的中心位置在北緯 22.0 度，東經 124.5 度，
即在花蓮的東南方約 370 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 200 公里，10 級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時 18 轉 15 公里速度，向西北西進行。

近中心最大風速：每秒 35 公尺(約每小時 126 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 45 公尺(約每小時 162 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：28 日 11 時的中心位置在北緯 23.5 度，東經 121.0 度，
即在花蓮的西南方約 80 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風目前中心在花蓮東南方海面，向西北西移動，其暴風圈正逐漸進入台灣東南部海面，對台灣各地區將構成嚴重威脅。預計此颱風強度有增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)及澎湖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

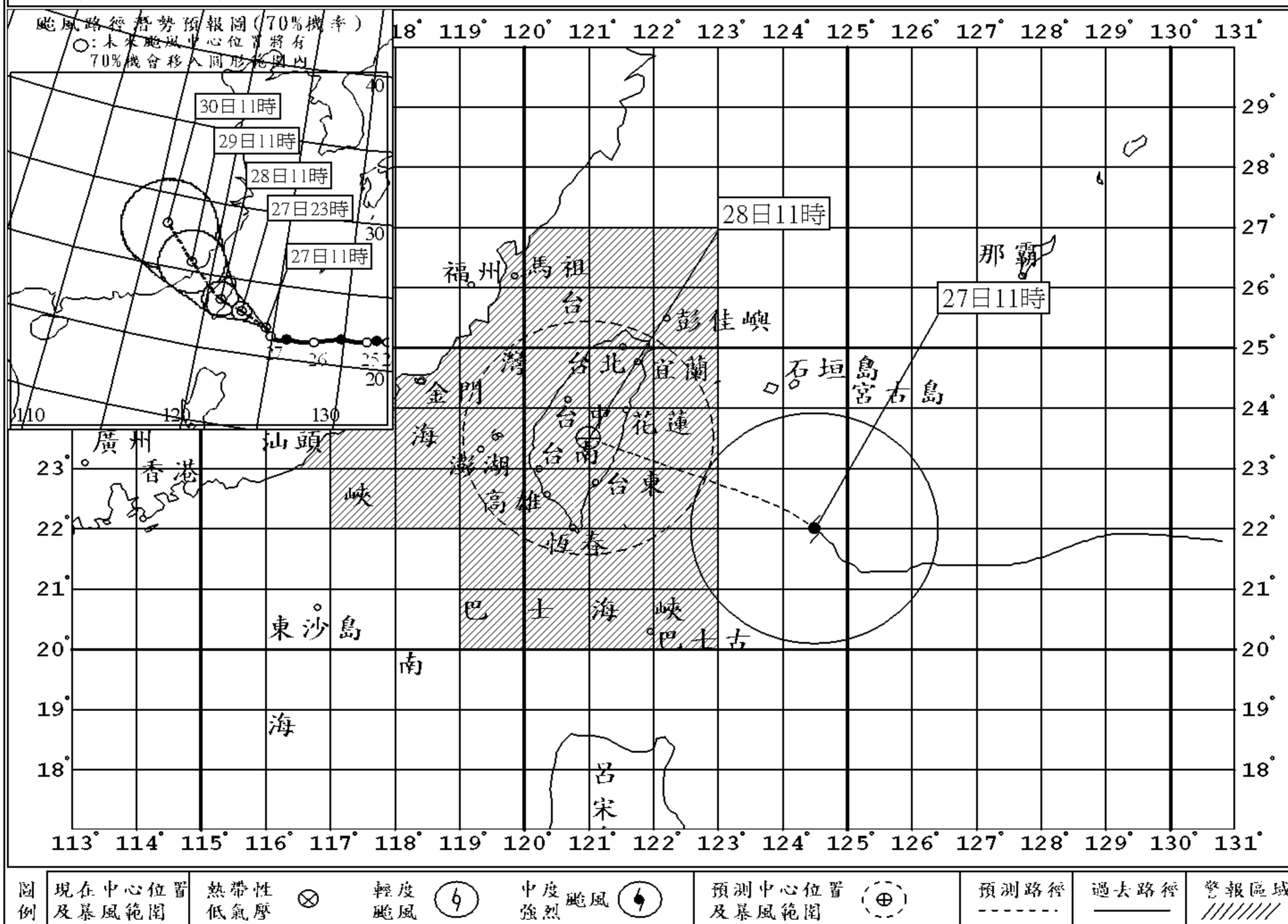
海上：台灣附近各海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受颱風外圍環流影響，北部及東半部地區雨勢將逐漸增大，沿海風浪正逐漸增強。今晚起受颱風環流影響，各地風雨將明顯增強。

*此颱風路徑如無特殊變化，將對台灣構成嚴重威脅，請做好防颱準備。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7 月 27 日 14 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 9-1 報 7 月 27 日 12 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：965百帕。

中心位置：27日12時的中心位置在北緯 22.0 度，東經 124.3 度，
即在花蓮的東南方約 350 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 200 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時18轉15公里速度，向西北西進行。

近中心最大風速：每秒 35 公尺(約每小時 126 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 45 公尺(約每小時 162 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：28日11時的中心位置在北緯 23.5 度，東經 121.0 度，
即在花蓮的西南方約 80 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風目前中心在花蓮東南方海面，向西北西移動，其暴風圈正逐漸進入台灣東南部海面，對台灣各地區將構成嚴重威脅。預計此颱風強度有增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區（包含綠島、蘭嶼）及澎湖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

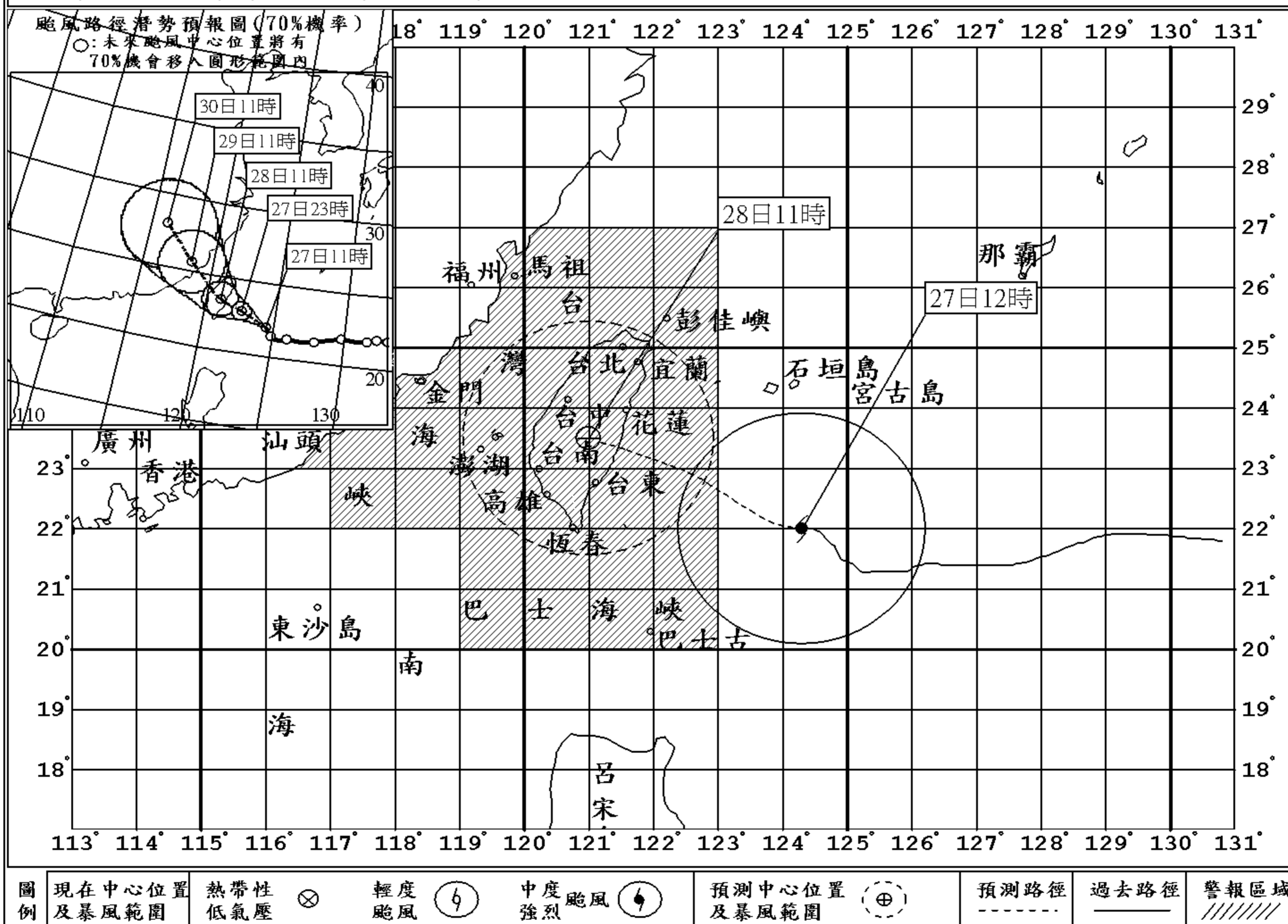
海上：台灣附近各海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受颱風外圍環流影響，北部及東半部地區雨勢將逐漸增大，沿海風浪正逐漸增強。今晚起受颱風環流影響，各地風雨將明顯增強。

*此颱風路徑如無特殊變化，將對台灣構成嚴重威脅，請做好防颱準備。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月27日14時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 9-2 報 7 月 27 日 13 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：965百帕。

中心位置：27日13時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 124.2 度，
即在花蓮的東南方約 340 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 200 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時18轉15公里速度，向西北西進行。

近中心最大風速：每秒 35 公尺(約每小時 126 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 45 公尺(約每小時 162 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：28日11時的中心位置在北緯 23.5 度，東經 121.0 度，
即在花蓮的西南方約 80 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風目前中心在花蓮東南方海面，向西北西移動，其暴風圈正逐漸進入台灣東南部海面，對台灣各地區將構成嚴重威脅。預計此颱風強度有增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)及澎湖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

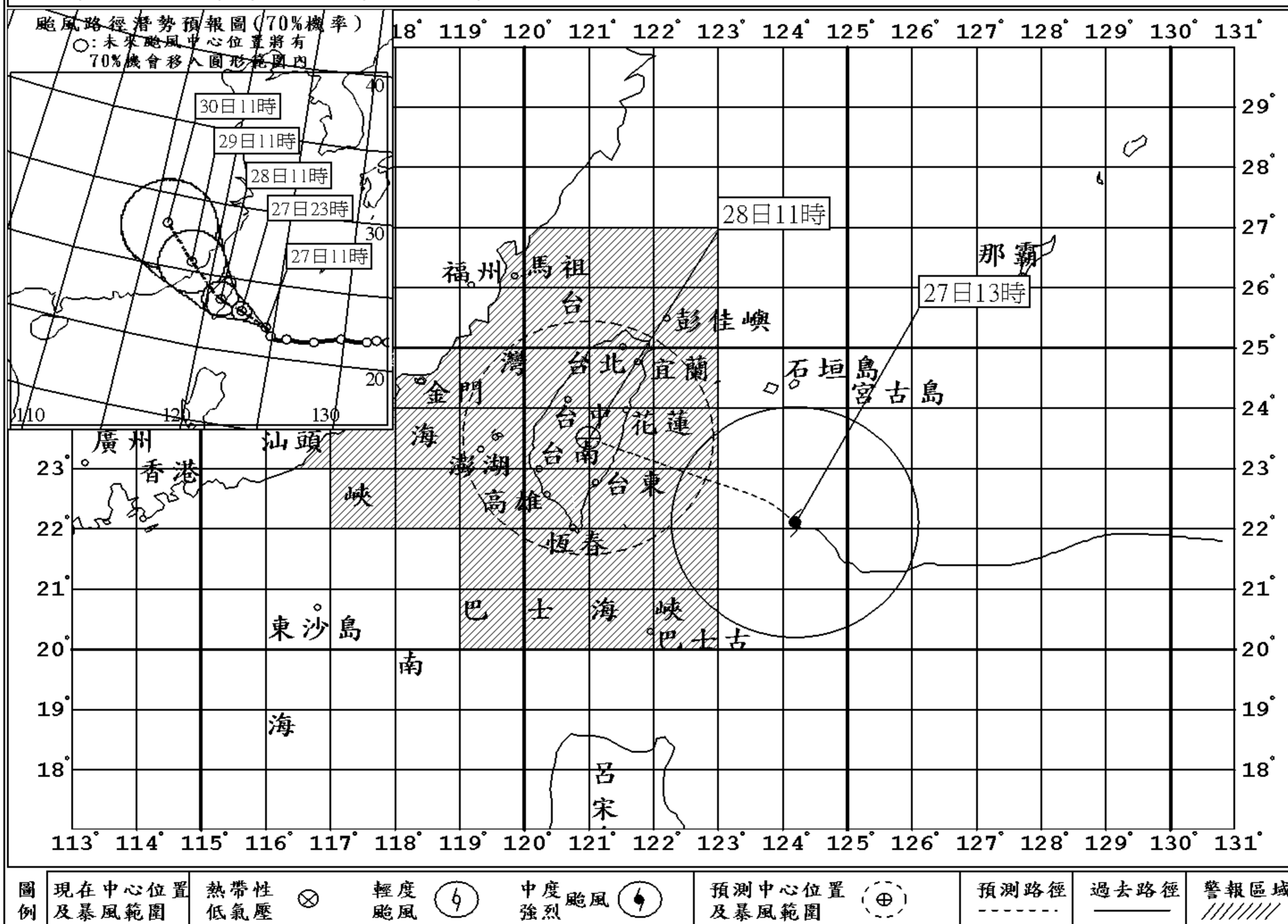
海上：台灣附近各海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受颱風外圍環流影響，北部及東半部地區雨勢將逐漸增大，沿海風浪正逐漸增強。今晚起受颱風環流影響，各地風雨將明顯增強。

*此颱風路徑如無特殊變化，將對台灣構成嚴重威脅，請做好防颱準備。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月27日14時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 10 報 7 月 27 日 14 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：960 百帕。

中心位置：27 日 14 時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 124.0 度，
即在花蓮的東南方約 320 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 220 公里，10 級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時 18 轉 15 公里速度，向西北西進行。

近中心最大風速：每秒 38 公尺(約每小時 137 公里)，相當於 13 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 48 公尺(約每小時 173 公里)，相當於 15 級風。

預測位置：28 日 14 時的中心位置在北緯 23.9 度，東經 120.7 度，
即在花蓮的西方約 90 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度略為增強，暴風圈亦略為擴大，目前其中心在花蓮東南方海面，向西北西移動，其暴風圈已逐漸進入台灣東部海面，對台灣各地區將構成嚴重威脅。預計此颱風強度有繼續增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)及澎湖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

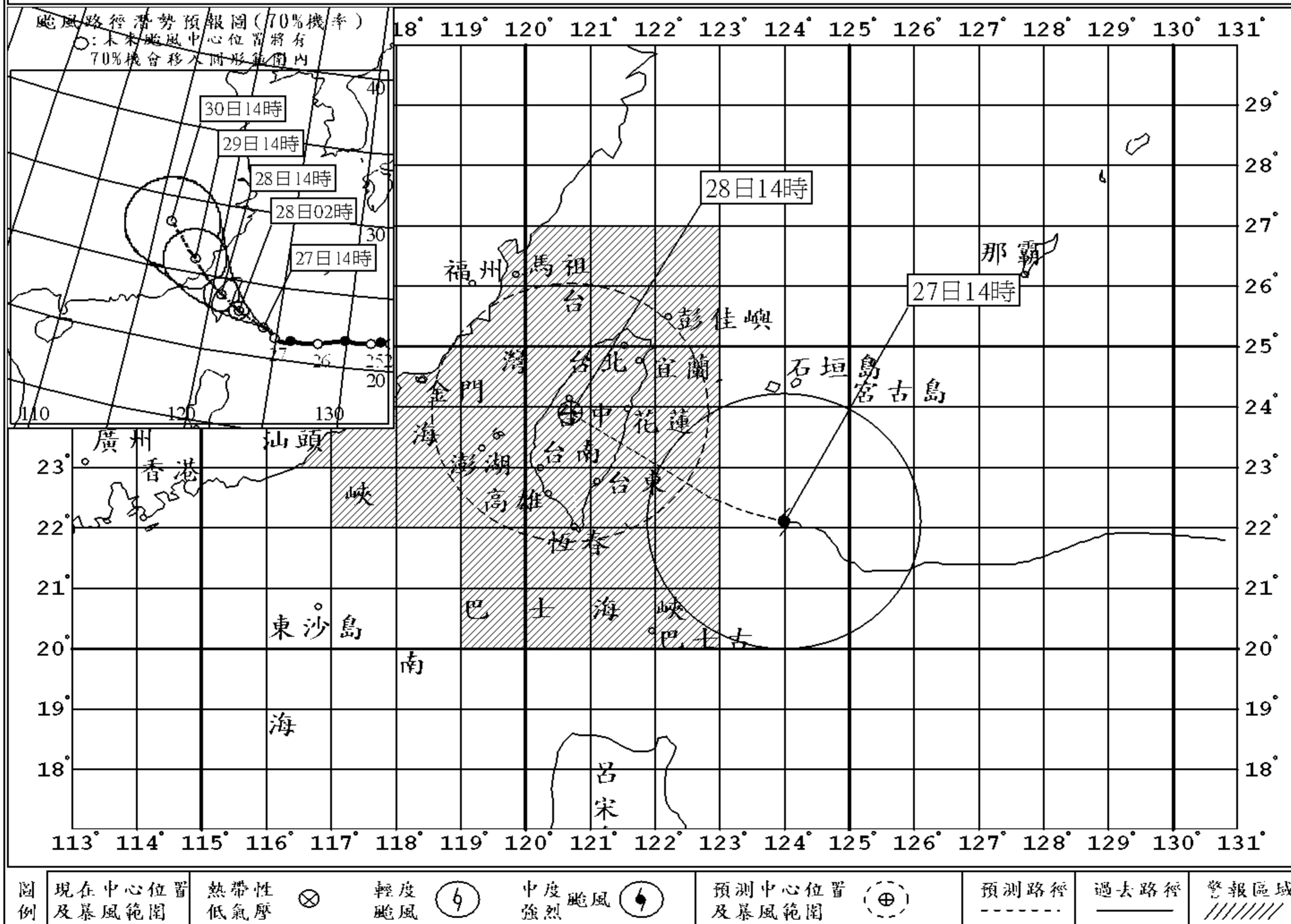
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受颱風外圍環流影響，北部及東半部地區雨勢將逐漸增大，沿海風浪正逐漸增強，目前沿海地區已有 10 級陣風出現。今晚起受颱風環流影響，各地風雨將明顯增強。

注意事項：1、颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

2、今晚至明晨台東地區有可能出現焚風，請注意。

下次警報預定發布時間：7 月 27 日 17 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 101 報 7 月 27 日 15 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：960 百帕。

中心位置：27 日 15 時的中心位置在北緯 22.2 度，東經 123.9 度，
即在花蓮的東南方約 310 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 220 公里，10 級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時 18 轉 15 公里速度，向西北西進行。

近中心最大風速：每秒 38 公尺(約每小時 137 公里)，相當於 13 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 48 公尺(約每小時 173 公里)，相當於 15 級風。

預測位置：28 日 14 時的中心位置在北緯 23.9 度，東經 120.7 度，
即在花蓮的西方約 90 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度略為增強，暴風圈亦略為擴大，目前其中心在花蓮東南方海面，向西北西移動，其暴風圈已逐漸進入台灣東部海面，對台灣各地區將構成嚴重威脅。預計此颱風強度有繼續增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)及澎湖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

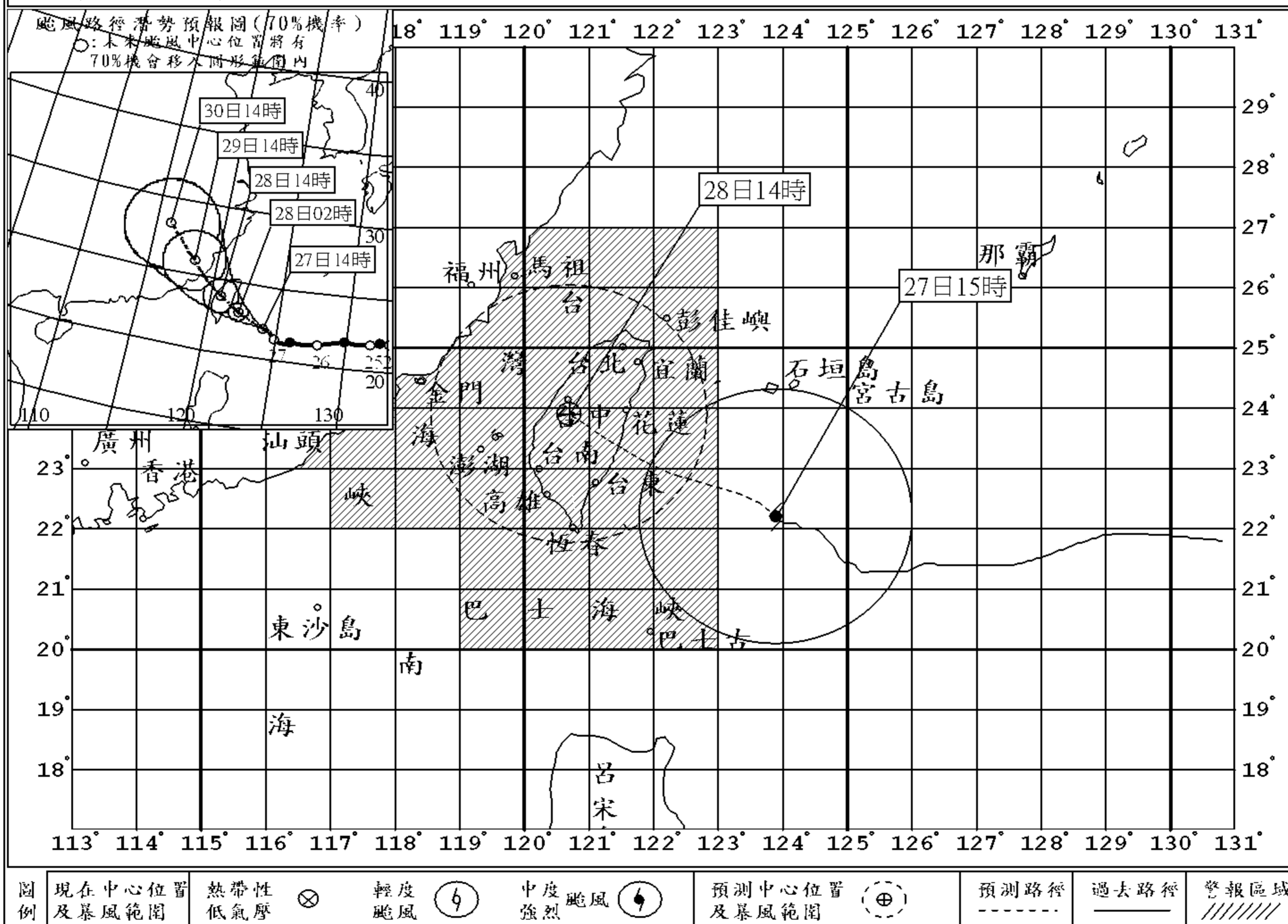
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受颱風外圍環流影響，北部及東半部地區雨勢將逐漸增大，沿海風浪正逐漸增強，目前沿海地區已有 10 級陣風出現。今晚起受颱風環流影響，各地風雨將明顯增強。

注意事項：1、颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

2、今晚至明晨台東地區有可能出現焚風，請注意。

下次警報預定發布時間：7 月 27 日 17 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 10 2 報 7 月 27 日 16 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：960 百帕。

中心位置：27 日 16 時的中心位置在北緯 22.3 度，東經 123.8 度，
即在花蓮的東南方約 290 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 220 公里，10 級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時 18 轉 15 公里速度，向西北西進行。

近中心最大風速：每秒 38 公尺(約每小時 137 公里)，相當於 13 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 48 公尺(約每小時 173 公里)，相當於 15 級風。

預測位置：28 日 14 時的中心位置在北緯 23.9 度，東經 120.7 度，
即在花蓮的西方約 90 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度略為增強，暴風圈亦略為擴大，目前其中心在花蓮東南方海面，向西北西移動，其暴風圈已逐漸進入台灣東部海面，對台灣各地區將構成嚴重威脅。預計此颱風強度有繼續增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)及澎湖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

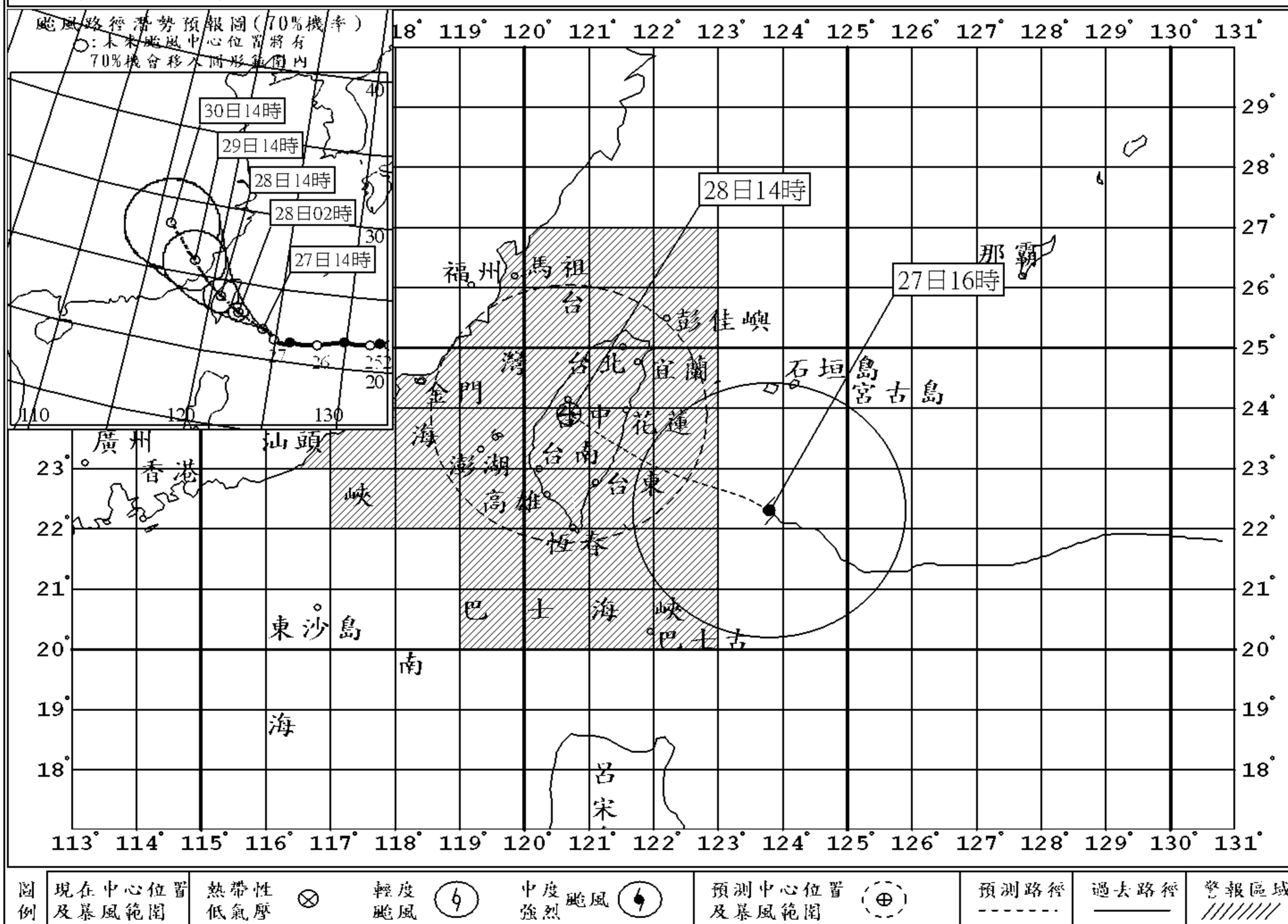
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受颱風外圍環流影響，北部及東半部地區雨勢將逐漸增大，沿海風浪正逐漸增強，目前沿海地區已有 10 級陣風出現。今晚起受颱風環流影響，各地風雨將明顯增強。

注意事項：1、颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

2、今晚至明晨台東地區有可能出現焚風，請注意。

下次警報預定發布時間：7 月 27 日 17 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 11 報 7 月 27 日 17 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：960 百帕。

中心位置：27 日 17 時的中心位置在北緯 22.4 度，東經 123.6 度，
即在花蓮的東南方約 270 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 220 公里，10 級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時 17 轉 14 公里速度，向西北西進行。

近中心最大風速：每秒 38 公尺(約每小時 137 公里)，相當於 13 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 48 公尺(約每小時 173 公里)，相當於 15 級風。

預測位置：28 日 17 時的中心位置在北緯 24.2 度，東經 120.5 度，
即在台中的西北西方約 20 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風目前中心在花蓮東南方海面，向西北西移動，其暴風圈已逐漸進入台灣東部近海，對台灣各地區將構成嚴重威脅。預計此颱風強度有繼續增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

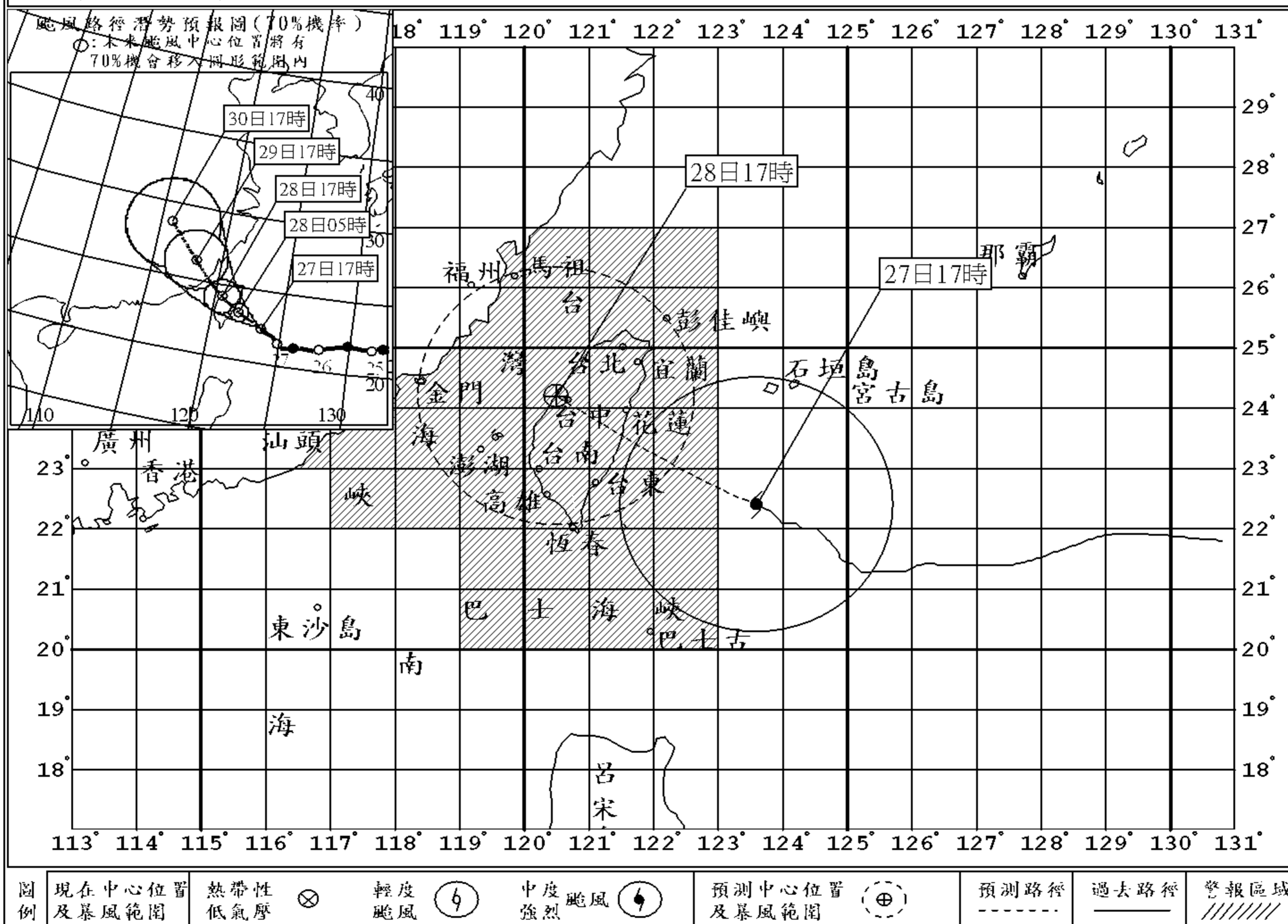
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，目前沿海地區已有 11 級陣風出現，今晚起台灣各地區風雨將明顯增強，並有局部性大豪雨或超大豪雨發生的機會。

注意事項：1、颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

2、今晚至明晨台東地區有可能出現焚風，請注意。

下次警報預定發布時間：7 月 27 日 20 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 111 報 7 月 27 日 18 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：960 百帕。

中心位置：27 日 18 時的中心位置在北緯 22.5 度，東經 123.4 度，即在花蓮的東南方約 250 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 220 公里，10 級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時 17 轉 14 公里速度，向西北西進行。

近中心最大風速：每秒 38 公尺(約每小時 137 公里)，相當於 13 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 48 公尺(約每小時 173 公里)，相當於 15 級風。

預測位置：28 日 17 時的中心位置在北緯 24.2 度，東經 120.5 度，即在台中的西北西方約 20 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風目前中心在花蓮東南方海面，向西北西移動，其暴風圈已逐漸進入台灣東部近海，對台灣各地區將構成嚴重威脅。預計此颱風強度有繼續增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

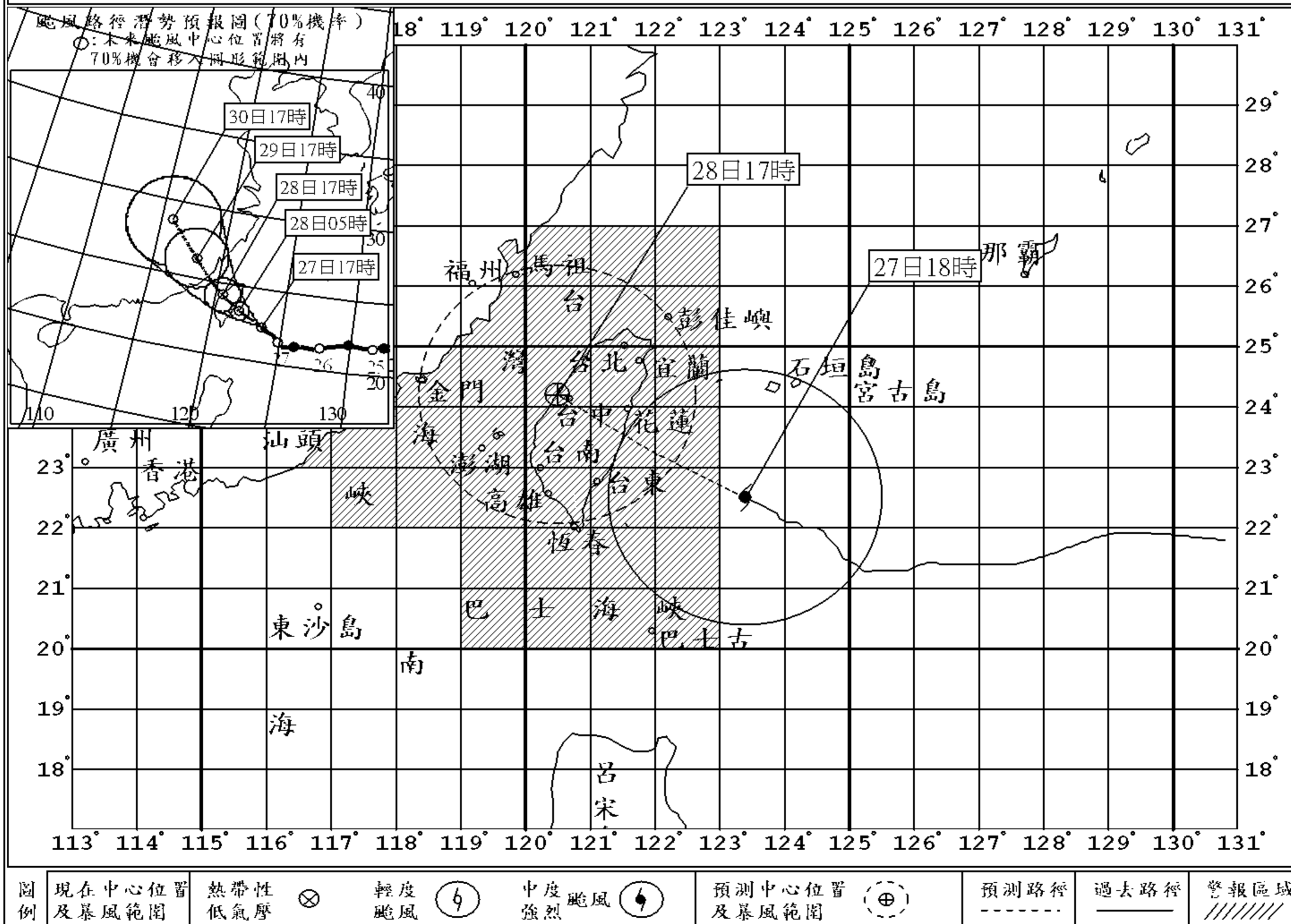
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，目前沿海地區已有 11 級陣風出現，今晚起台灣各地區風雨將明顯增強，並有局部性大豪雨或超大豪雨發生的機會。

注意事項：1、颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

2、今晚至明晨台東地區有可能出現焚風，請注意。

下次警報預定發布時間：7 月 27 日 20 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 112 報 7 月 27 日 19 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：960 百帕。

中心位置：27 日 19 時的中心位置在北緯 22.6 度，東經 123.2 度，
即在花蓮的東南方約 220 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 220 公里，10 級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時 17 轉 14 公里速度，向西北西進行。

近中心最大風速：每秒 38 公尺(約每小時 137 公里)，相當於 13 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 48 公尺(約每小時 173 公里)，相當於 15 級風。

預測位置：28 日 17 時的中心位置在北緯 24.2 度，東經 120.5 度，
即在台中的西北西方約 20 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風目前中心在花蓮東南方海面，向西北西移動，其暴風圈已逐漸進入台灣東部，對台灣各地區將構成嚴重威脅。預計此颱風強度有繼續增強的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

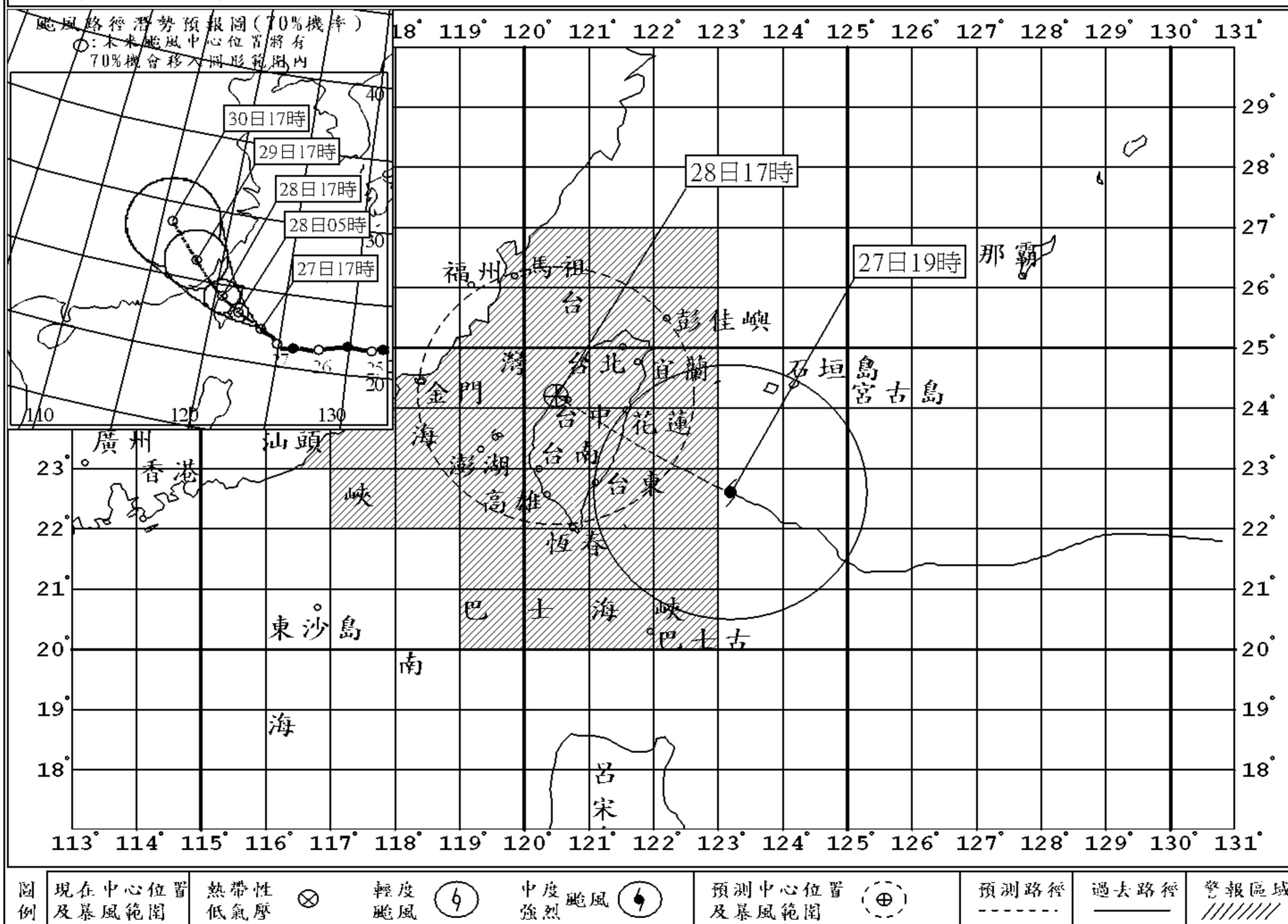
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，目前沿海地區已有 11 級陣風出現，今晚起台灣各地區風雨將明顯增強，並有局部性大豪雨或超大豪雨發生的機會。

注意事項：1、颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

2、今晚至明晨台東地區有可能出現焚風，請注意。

下次警報預定發布時間：7 月 27 日 20 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 12 報 7 月 27 日 20 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：948百帕。

中心位置：27日20時的中心位置在北緯 22.6 度，東經 123.0 度，
即在花蓮的東南方約 210 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時17轉14公里速度，向西北西轉西北進行。

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。

預測位置：28日20時的中心位置在北緯 24.8 度，東經 120.2 度，
即在台中的西北方約 90 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第8號颱風過去3小時強度略為增強，目前中心在花蓮東南方海面，向西北西移動，其暴風圈已進入台灣東半部陸地，對台灣各地區已構成嚴重威脅。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

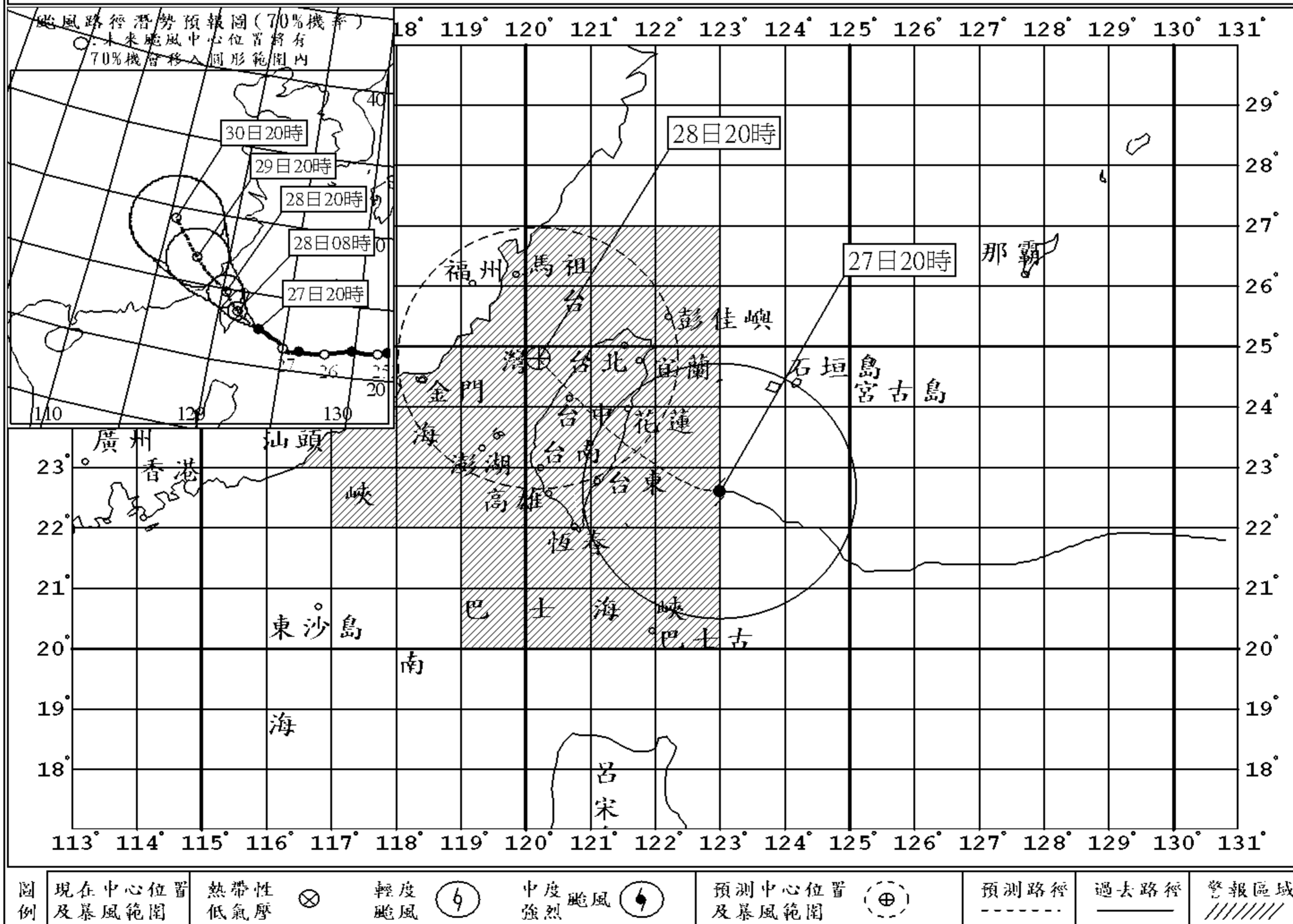
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第8號颱風環流影響，台灣各地區風雨明顯增強，並有局部性大豪雨或超大豪雨發生，尤其今(27日)晚至明(28)日間風雨最為明顯，29日中南部地區仍有超大豪雨發生的機會。

*日前沿海地區已有11級陣風出現，27日0時至20時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 293毫米、台中縣武陵144毫米。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月27日23時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 121 報 7 月 27 日 21 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：948 百帕。

中心位置：27 日 21 時的中心位置在北緯 22.6 度，東經 122.9 度，即在花蓮的東南方約 200 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 220 公里，10 級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時 17 轉 14 公里速度，向西北西轉西北進行。

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。

預測位置：28 日 20 時的中心位置在北緯 24.8 度，東經 120.2 度，即在台中的西北方約 90 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度略為增強，目前中心在花蓮東南方海面，向西北西移動，其暴風圈已進入台灣東半部陸地，對台灣各地區已構成嚴重威脅。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

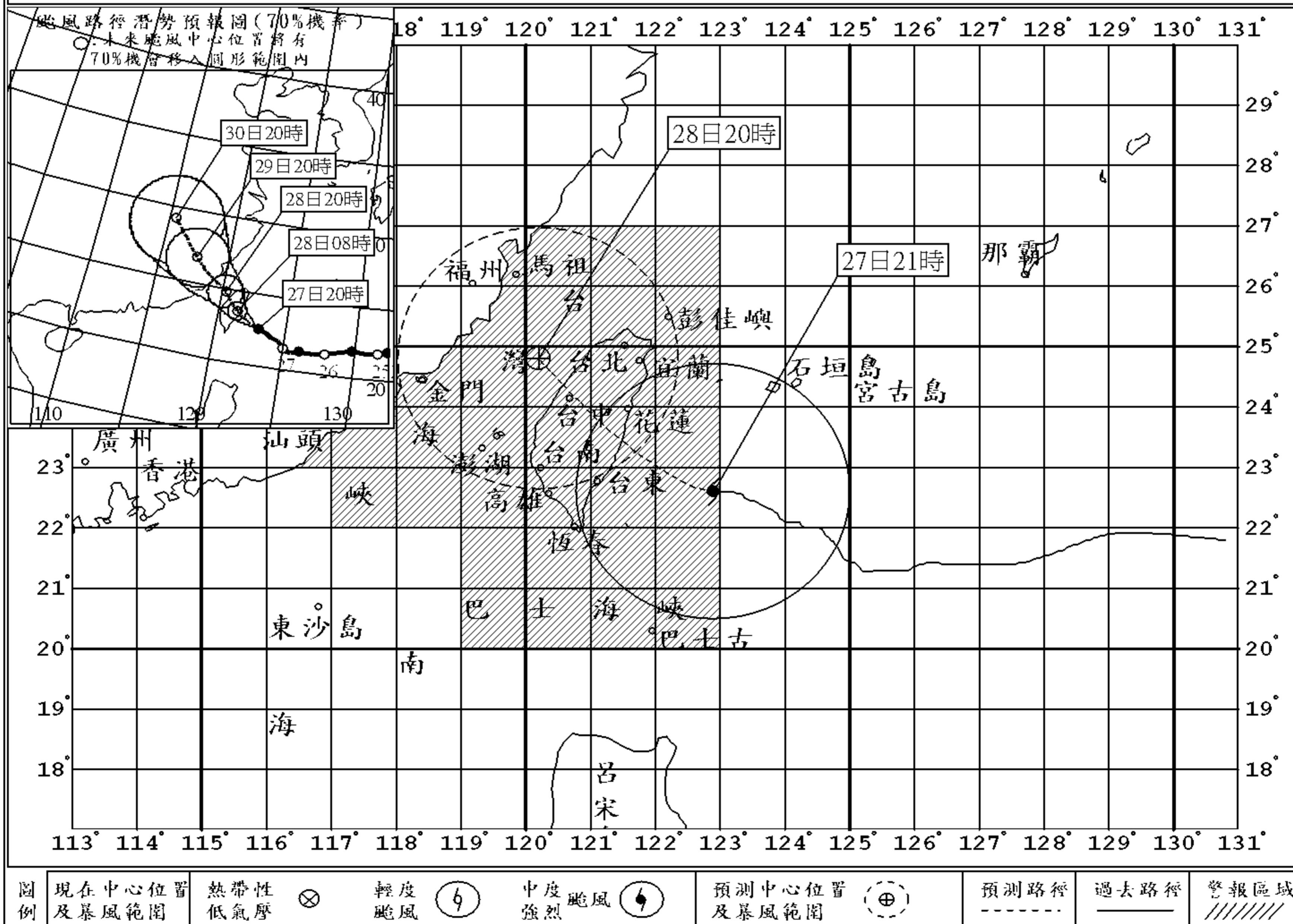
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，台灣各地區風雨明顯增強，並有局部性大豪雨或超大豪雨發生，尤其今(27 日)晚至明(28 日)日間風雨最為明顯，29 日中南部地區仍有超大豪雨發生的機會。

*目前沿海地區已有 11 級陣風出現，27 日 0 時至 20 時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 293 毫米、台中縣武陵 144 毫米。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7 月 27 日 23 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 122 報 7 月 27 日 22 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：948 百帕。

中心位置：27 日 22 時的中心位置在北緯 22.6 度，東經 122.7 度，即在花蓮的東南方約 190 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 220 公里，10 級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時 17 轉 14 公里速度，向西北西轉西北進行。

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。

預測位置：28 日 20 時的中心位置在北緯 24.8 度，東經 120.2 度，即在台中的西北方約 90 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度略為增強，目前中心在花蓮東南方海面，向西北西移動，其暴風圈已進入台灣東半部陸地，對台灣各地區已構成嚴重威脅。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

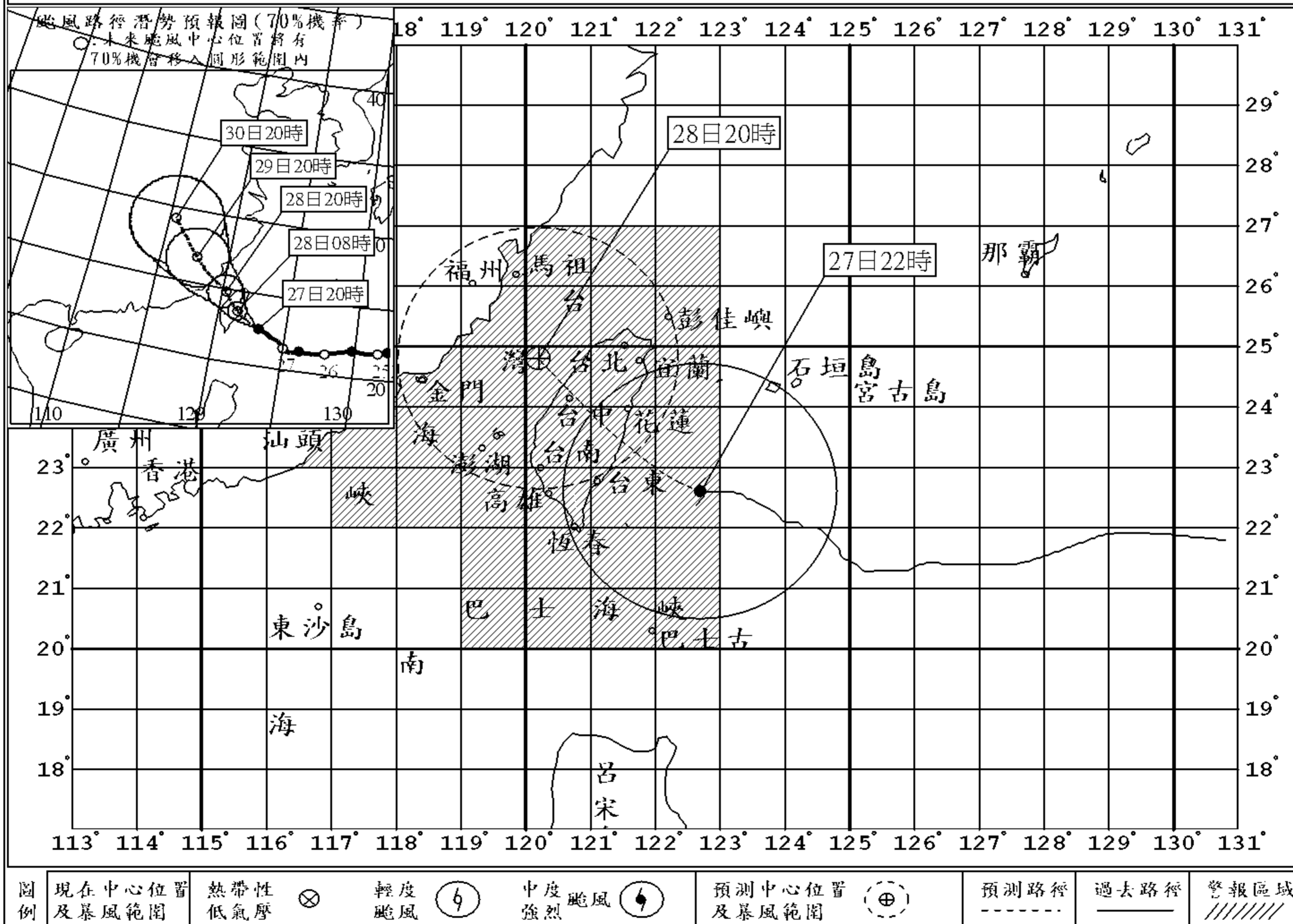
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，台灣各地區風雨明顯增強，並有局部性大豪雨或超大豪雨發生，尤其今(27 日)晚至明(28)日間風雨最為明顯，29 日中南部地區仍有超大豪雨發生的機會。

*日前沿海地區已有 11 級陣風出現，27 日 0 時至 20 時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 293 毫米、台中縣武陵 144 毫米。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7 月 27 日 23 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 13 報 7 月 27 日 23 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：948百帕。

中心位置：27日23時的中心位置在北緯 22.7 度，東經 122.6 度，
即在花蓮的東南方約 170 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時17轉14公里速度，向西北西轉西北進行。

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。

預測位置：28日23時的中心位置在北緯 24.9 度，東經 119.9 度，
即在台中的西北方約 110 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第8號颱風日前中心在花蓮東南方海面，向西北西移動，其暴風圈已進入台灣東半部陸地，對台灣各地區已構成嚴重威脅。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

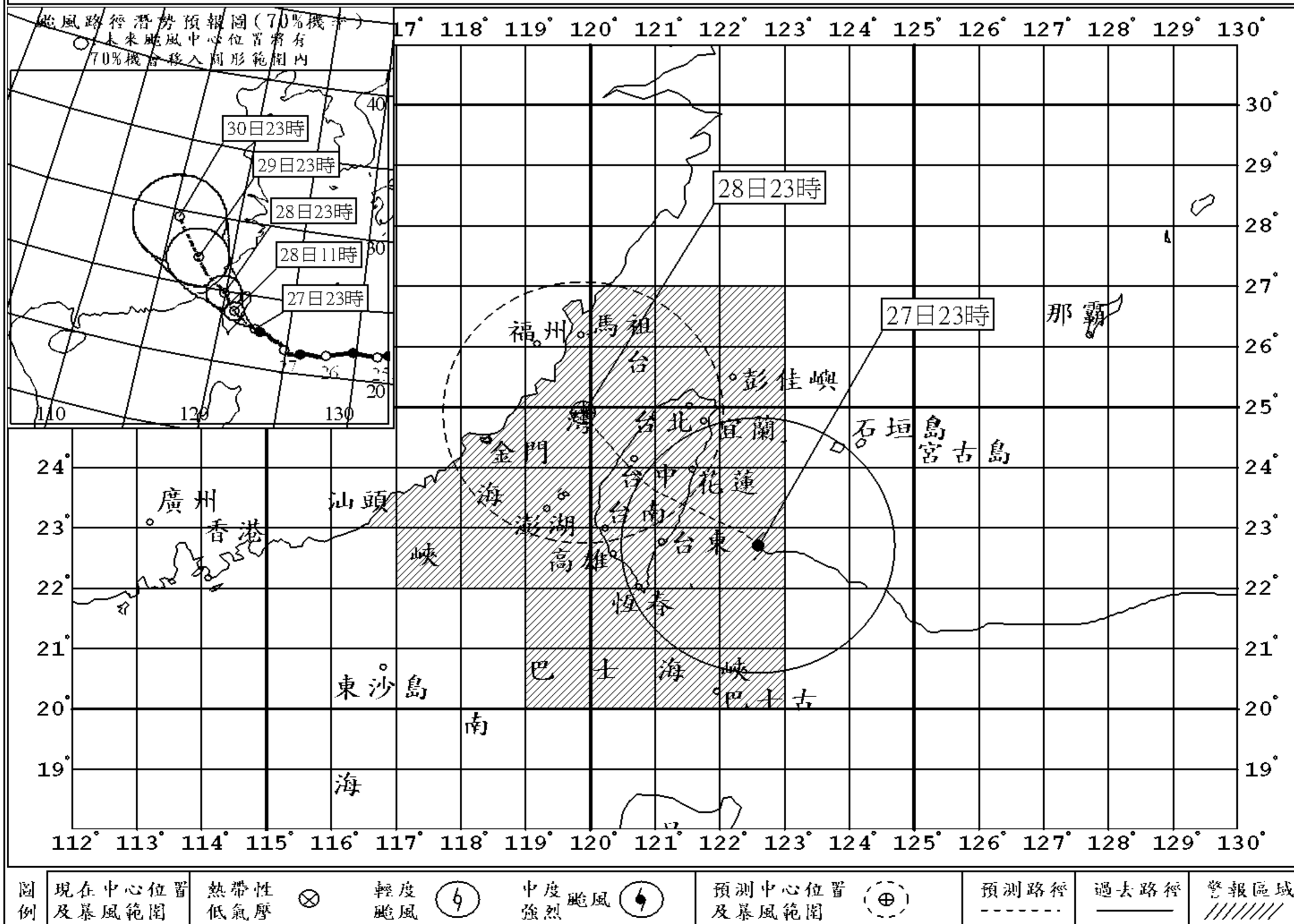
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第8號颱風環流影響，台灣各地區風雨明顯增強，並有局部性大豪雨或超大豪雨發生，尤其今(27日)晚至明(28)日間風雨最為明顯，29日中南部地區仍有超大豪雨發生的機會。

*日前沿海地區已有 11 級陣風出現，東北部山區亦有超大豪雨發生。27日0時至23時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 371 毫米、新竹縣西丘斯山 191 毫米、台中縣武陵 178 毫米。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日2時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 131 報 7 月 28 日 0 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：948 百帕。

中心位置：28 日 0 時的中心位置在北緯 22.7 度，東經 122.5 度，
即在花蓮的南南東方約 170 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 220 公里，10 級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時 17 轉 14 公里速度，向西北西轉西北進行。

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。

預測位置：28 日 23 時的中心位置在北緯 24.9 度，東經 119.9 度，
即在台中的西北方約 110 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風日前中心在花蓮東南方海面，向西北西移動，其暴風圈已進入台灣東半部陸地，對台灣各地區已構成嚴重威脅。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

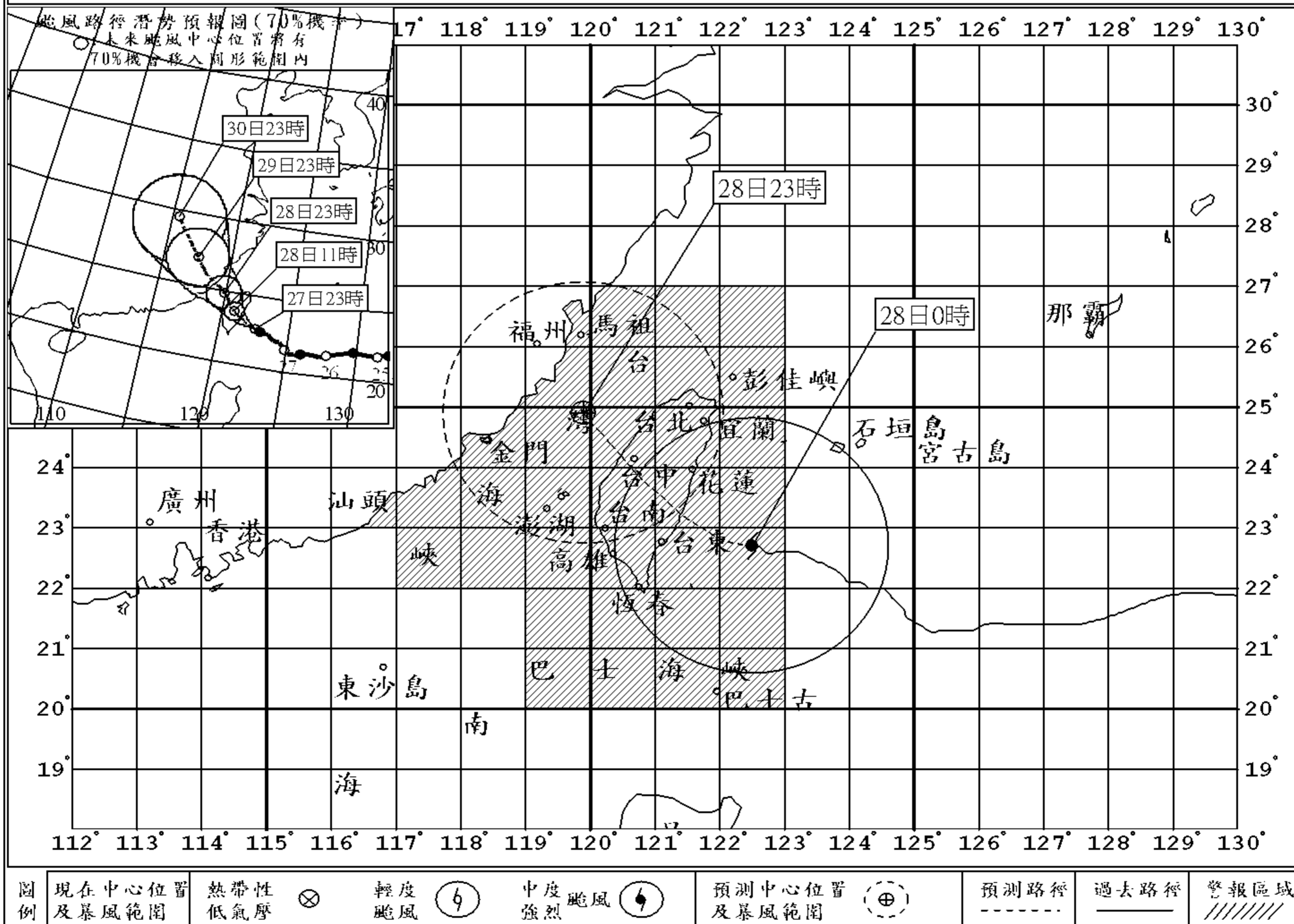
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，台灣各地區風雨明顯增強，並有局部性大豪雨或超大豪雨發生，尤其今(27 日)晚至明(28)日間風雨最為明顯，29 日中南部地區仍有超大豪雨發生的機會。

*日前沿海地區已有 11 級陣風出現，東北部山區亦有超大豪雨發生。27 日 0 時至 23 時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 406 毫米、新竹縣西丘斯山 217 毫米、台中縣武陵 178 毫米。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7 月 28 日 2 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 132 報 7 月 28 日 1 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：948 百帕。

中心位置：28 日 1 時的中心位置在北緯 22.8 度，東經 122.4 度，
即在花蓮的南南東方約 150 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 220 公里，10 級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時 17 轉 14 公里速度，向西北西轉西北進行。

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。

預測位置：28 日 23 時的中心位置在北緯 24.9 度，東經 119.9 度，
即在台中的西北方約 110 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風日前中心在花蓮東南方海面，向西北西移動，其暴風圈已進入台灣東半部陸地，對台灣各地區已構成嚴重威脅。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

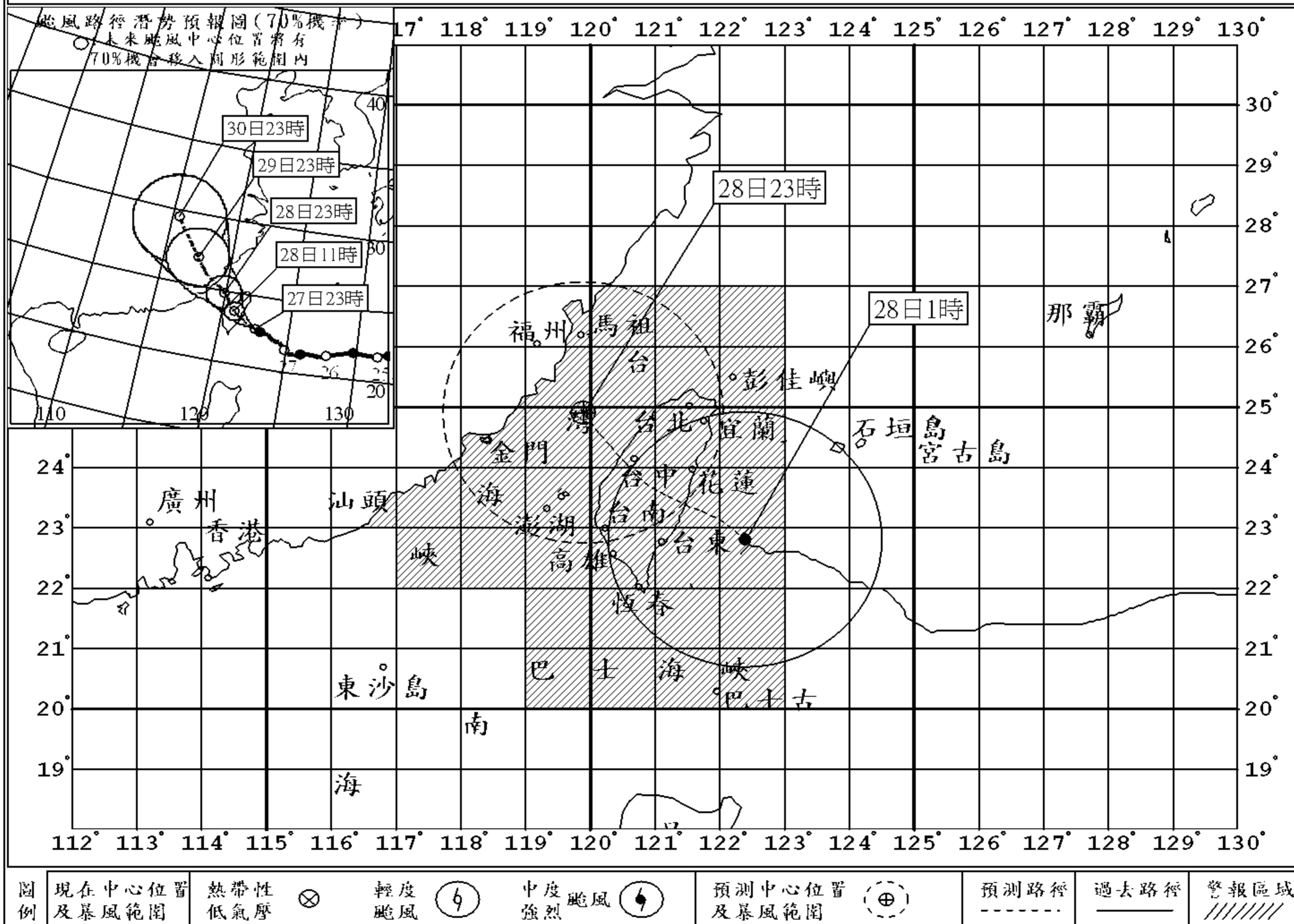
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，台灣各地區風雨明顯增強，並有局部性大豪雨或超大豪雨發生，尤其今(28)日間風雨最為明顯，29 日中南部地區仍有超大豪雨發生的機會。

*日前沿海地區已有 11 級陣風出現，東北部山區亦有超大豪雨發生。27 日 0 時至 28 日 0 時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 406 毫米、新竹縣西丘斯山 217 毫米、台中縣武陵 195 毫米、花蓮縣大觀 134 毫米。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7 月 28 日 2 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 14 報 7 月 28 日 2 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：948百帕。

中心位置：28日2時的中心位置在北緯 23.0 度，東經 122.4 度，
即在花蓮的東南方約 140 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

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。

預測位置：29日2時的中心位置在北緯 25.0 度，東經 119.8 度，
即在台中的西北方約 130 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第8號颱風日前中心在花蓮東南方海面，向西北移動，其暴風圈正籠罩台灣，各地風雨將持續增強，均應嚴加戒備。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

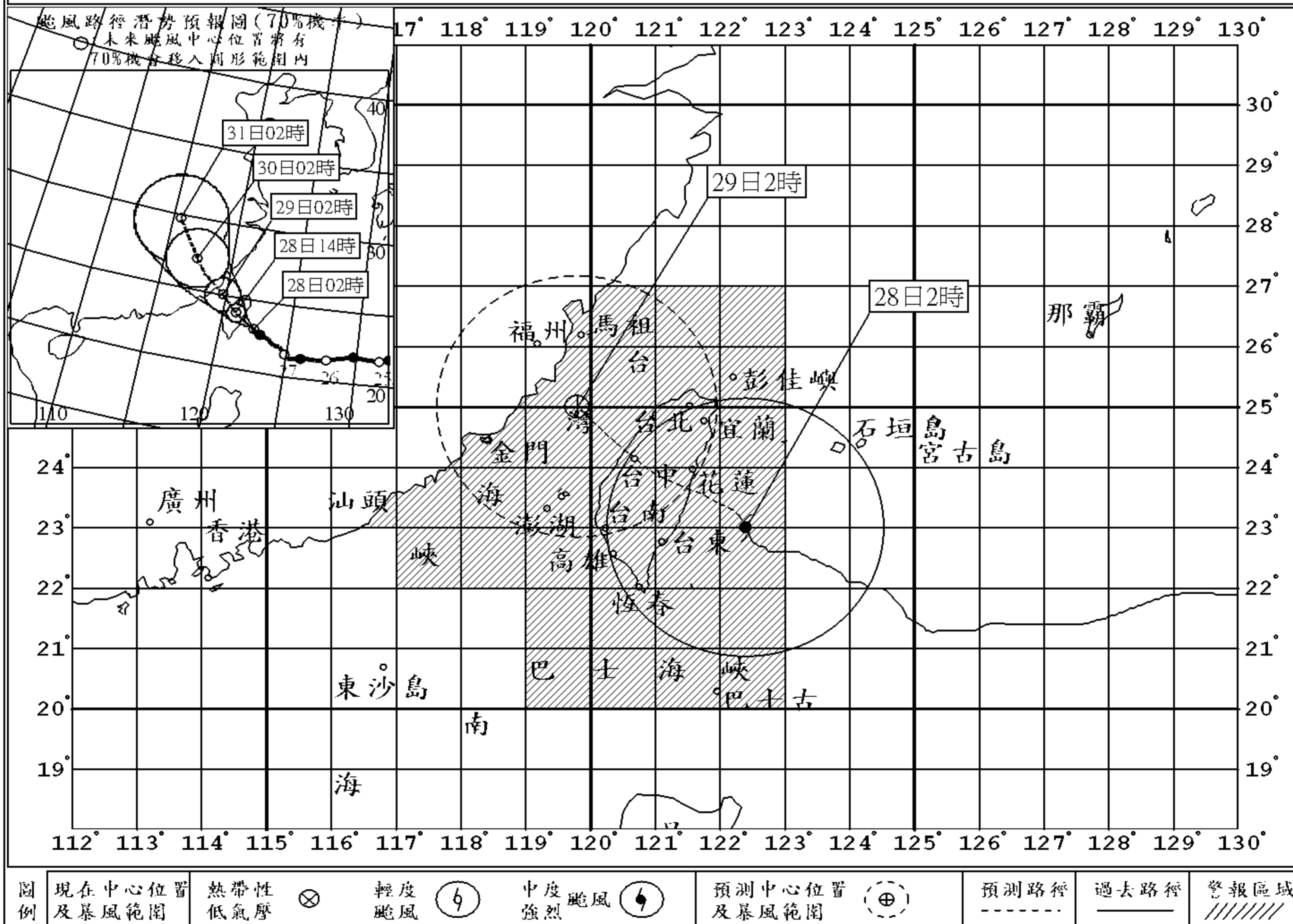
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第8號颱風環流影響，台灣各地區風雨將持續增強，並有局部性大豪雨或超大豪雨發生，尤其今(28)日風雨最為明顯，29日中南部地區仍有超大豪雨發生的機會。

*日前沿海地區已有 11 級陣風出現，東北部山區亦有超大豪雨發生。27日0時至28日2時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 504 毫米、新竹縣西丘斯山 264 毫米、台中縣武陵 214 毫米、花蓮縣玉里 159 毫米、台北縣四堵 143 毫米。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日5時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 141 報 7 月 28 日 3 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：948百帕。

中心位置：28日3時的中心位置在北緯 23.1 度，東經 122.2 度，
即在花蓮的南南東方約 110 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

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。

預測位置：29日2時的中心位置在北緯 25.0 度，東經 119.8 度，
即在台中的西北方約 130 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第8號颱風日前中心在花蓮南南東方海面，向西北移動，其暴風圈正籠罩台灣，各地風雨將持續增強，均應嚴加戒備。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

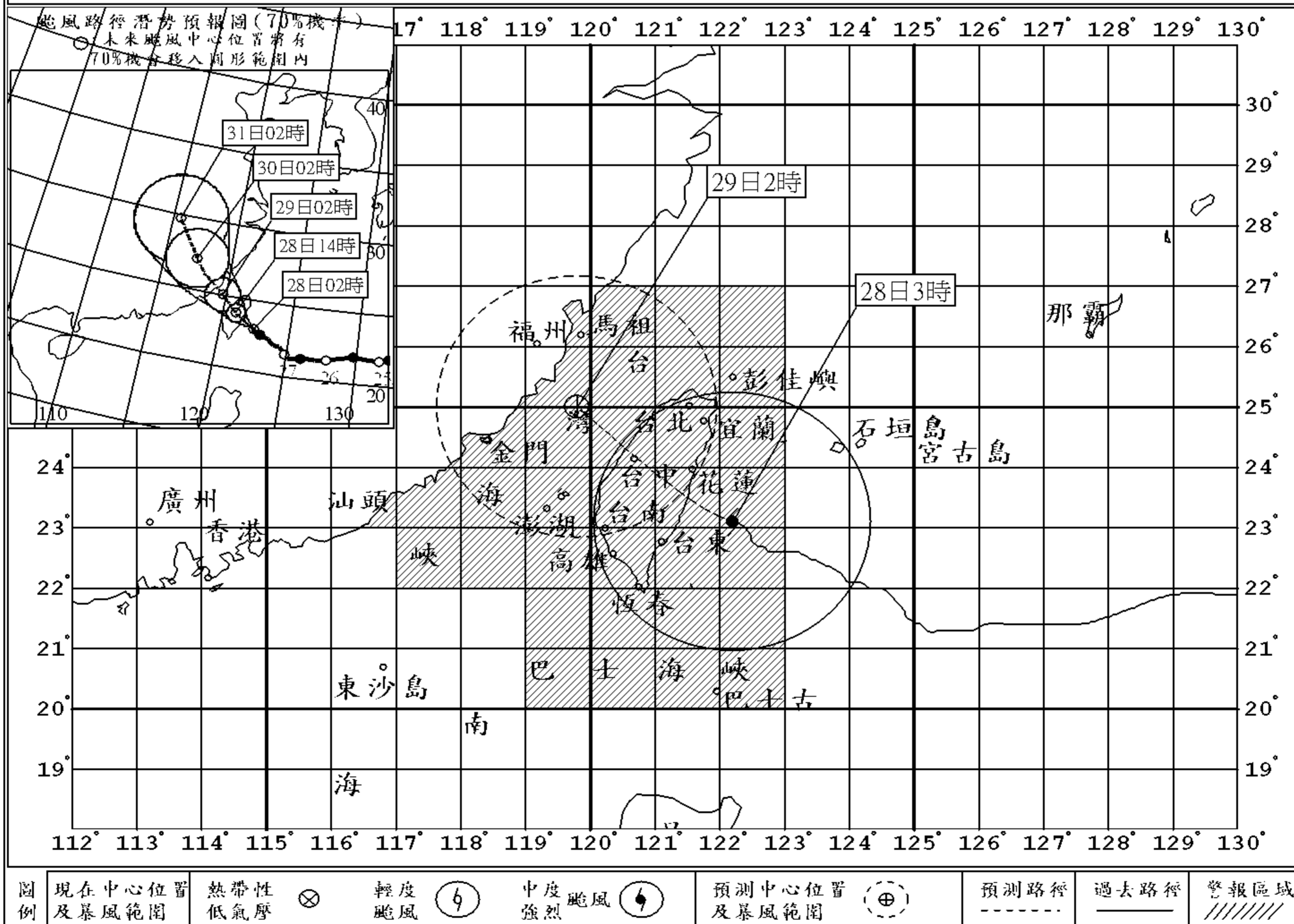
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第8號颱風環流影響，台灣各地區風雨將持續增強，並有局部性大豪雨或超大豪雨發生，尤其今(28)日風雨最為明顯，29日中南部地區仍有超大豪雨發生的機會。

*日前沿海地區已有 11 級陣風出現，東北部山區亦有超大豪雨發生。27日0時至28日3時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 533 毫米、新竹縣西丘斯山 296 毫米、台中縣武陵 234 毫米、花蓮縣布洛灣 191 毫米、台北縣福山 157 毫米。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日5時30分。



海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 14 2 報 7 月 28 日 4 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：948百帕。

中心位置：28日4時的中心位置在北緯 23.2 度，東經 122.0 度，
即在花蓮的南南東方約 90 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

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。

預測位置：29日2時的中心位置在北緯 25.0 度，東經 119.8 度，
即在台中的西北方約 130 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第8號颱風日前中心在花蓮南南東方海面，向西北移動，其暴風圈正籠罩台灣，各地風雨將持續增強，均應嚴加戒備。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

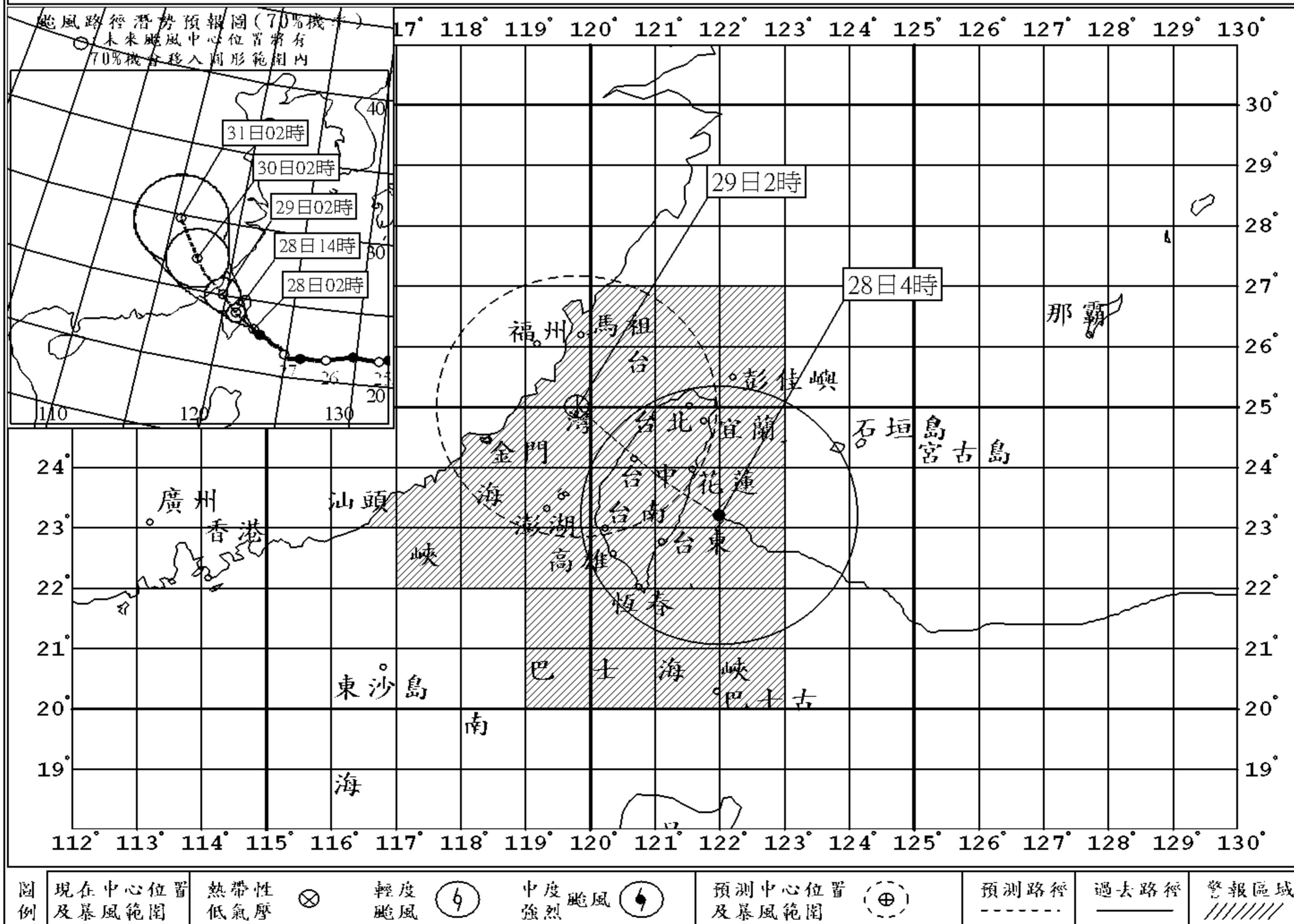
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第8號颱風環流影響，台灣各地區風雨將持續增強，並有局部性大豪雨或超大豪雨發生，尤其今(28)日風雨最為明顯，29日中南部地區仍有超大豪雨發生的機會。

*日前沿海地區已有 11 級陣風出現，東北部山區亦有超大豪雨發生。27日0時至28日4時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 558 毫米、新竹縣西丘斯山 326 毫米、台中縣武陵 255 毫米、花蓮縣布洛灣 220 毫米、台北縣福山 173 毫米。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日5時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 15 報 7 月 28 日 5 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：948百帕。

中心位置：28日5時的中心位置在北緯 23.4 度，東經 121.8 度，
即在花蓮的南南東方約 70 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

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。

預測位置：29日5時的中心位置在北緯 25.4 度，東經 119.2 度，
即在台中的西北方約 200 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第8號颱風日前中心已花蓮南南東方近海，即將登陸，各地風雨持續增強，尤其花蓮縣及台東成功鎮以北應特別嚴加戒備。預計此颱風在登陸前後，移動速度有減慢的現象，未來仍將持續向西北移動。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

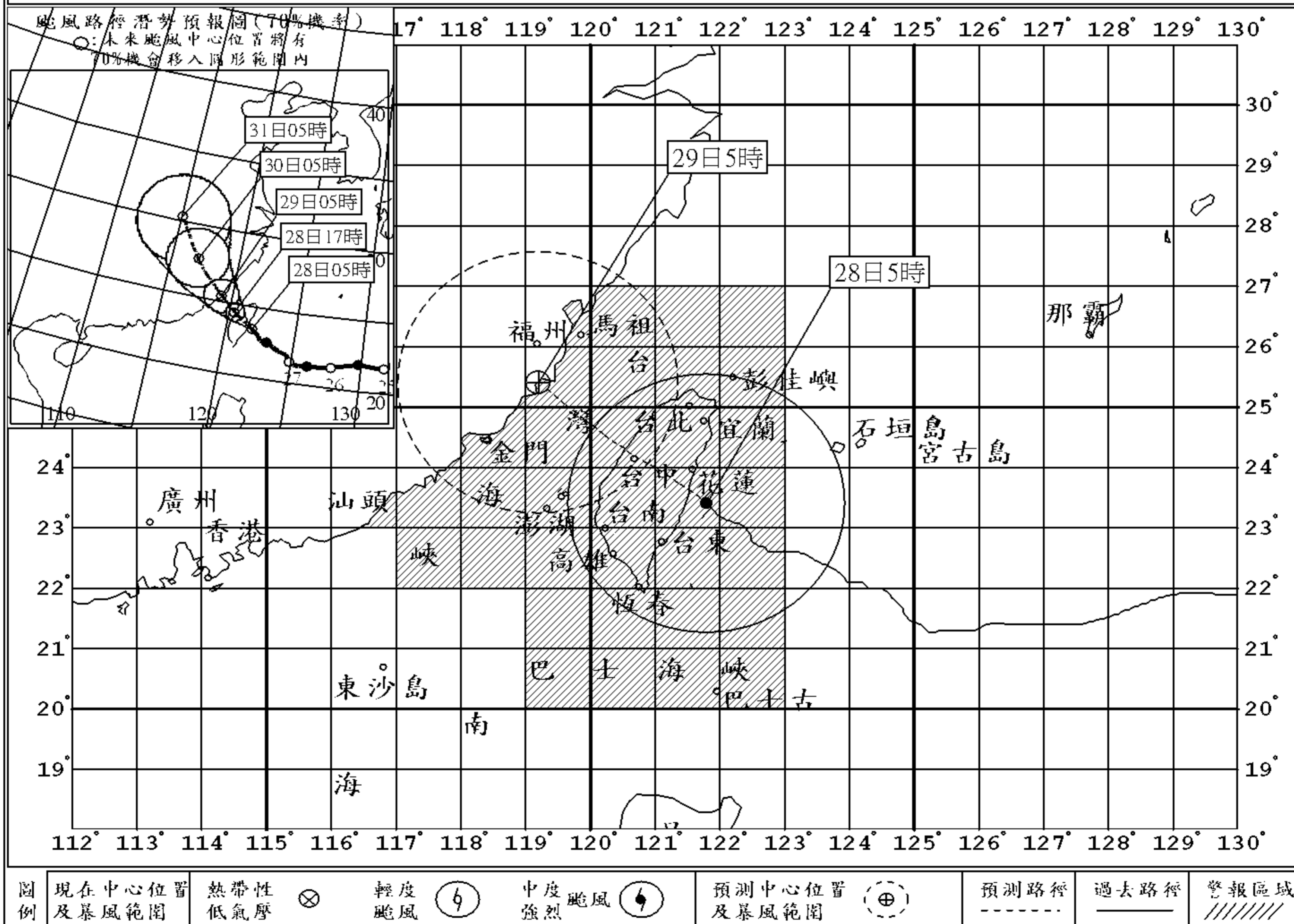
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第8號颱風環流影響，台灣各地區風雨將持續增強，並有局部性大豪雨或超大豪雨發生，尤其今(28)日風雨最為明顯，29日中南部地區仍有超大豪雨發生的機會。

*27日0時至28日5時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山602毫米、新竹縣西丘斯山348毫米、花蓮縣布洛灣288毫米、台中縣武陵271毫米、台北縣福山204毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼14級，花蓮12級，梧棲11級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日8時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報(更正)

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 15 報 7 月 28 日 5 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：948百帕。

中心位置：28日5時的中心位置在北緯 23.4 度，東經 121.8 度，
即在花蓮的南南東方約 70 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

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。

預測位置：29日5時的中心位置在北緯 25.4 度，東經 119.2 度，
即在台中的西北方約 200 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第8號颱風日前中心在花蓮南南東方近海，即將登陸，各地風雨持續增強，尤其花蓮縣及台東成功鎮以北應特別嚴加戒備。預計此颱風在登陸前後，移動速度有減慢的現象，未來仍將持續向西北移動。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

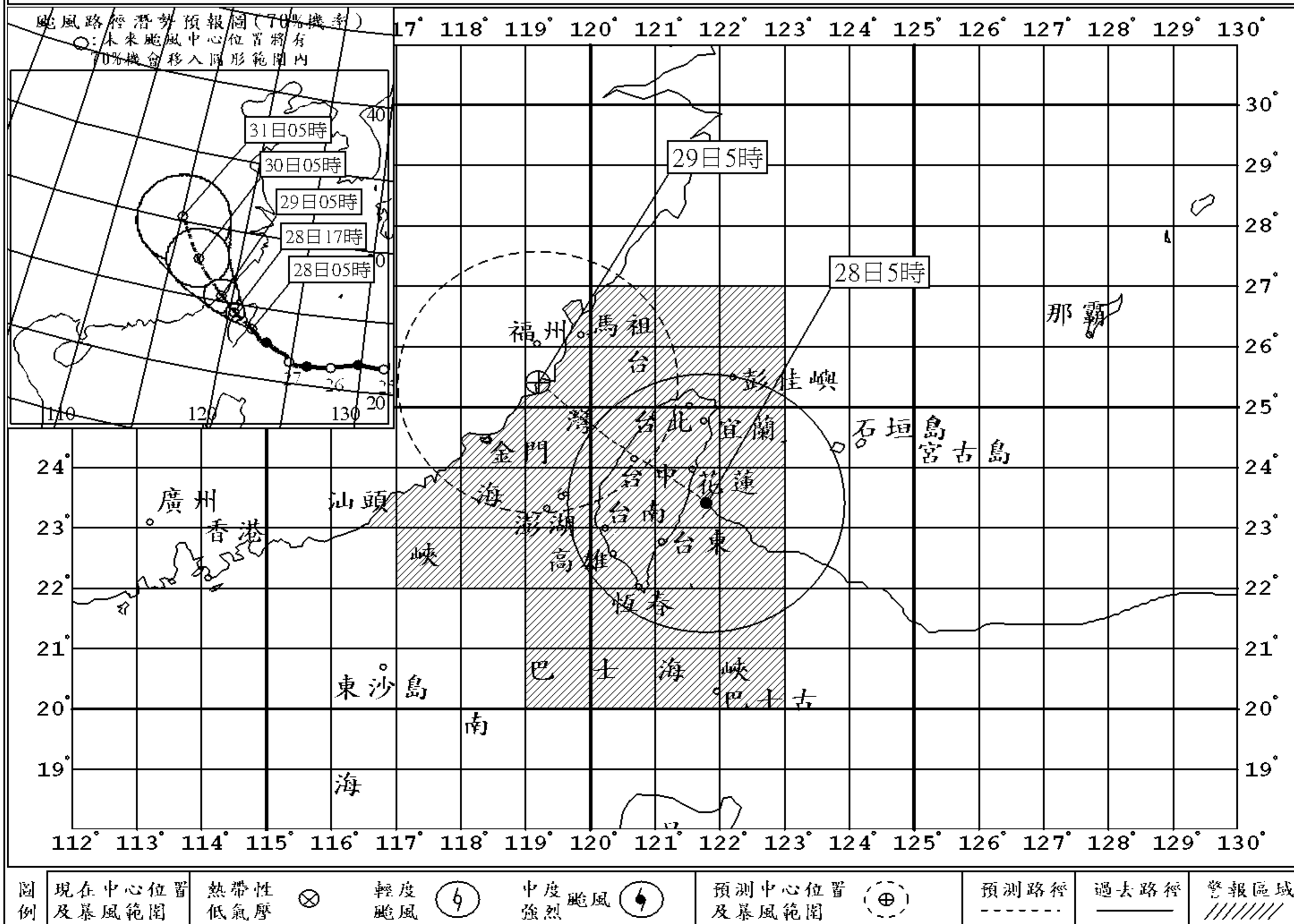
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第8號颱風環流影響，台灣各地區風雨將持續增強，並有局部性大豪雨或超大豪雨發生，尤其今(28)日風雨最為明顯，29日中南部地區仍有超大豪雨發生的機會。

*27日0時至28日5時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山602毫米、新竹縣西丘斯山348毫米、花蓮縣布洛灣288毫米、台中縣武陵271毫米、台北縣福山204毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼14級，花蓮12級，梧棲11級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日8時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 151 報 7 月 28 日 6 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：948百帕。

中心位置：28日6時的中心位置在北緯 23.4 度，東經 121.7 度，即在花蓮的南方約 60 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

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。

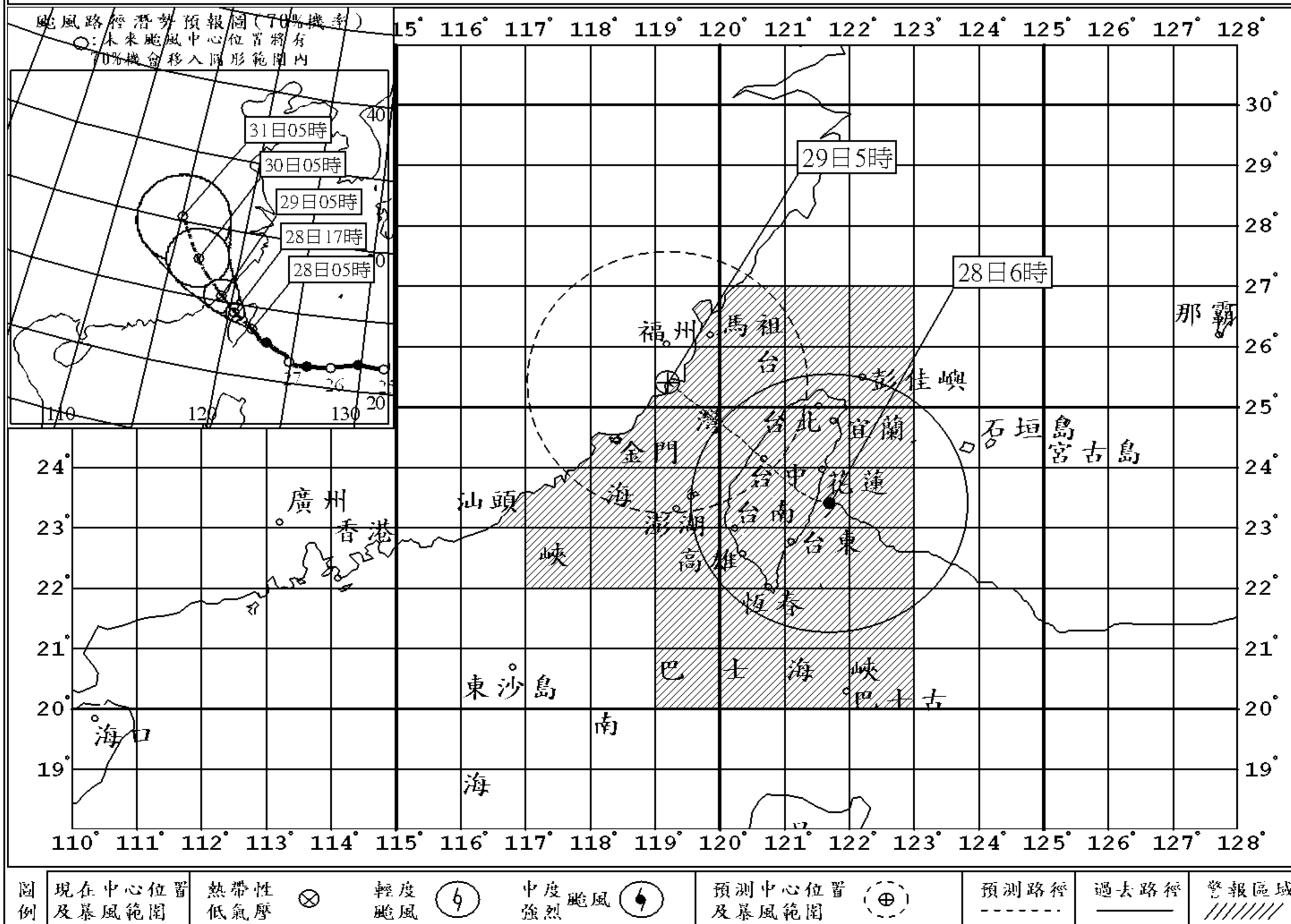
預測位置：29日5時的中心位置在北緯 25.4 度，東經 119.2 度，即在台中的西北方約 200 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第8號颱風日前中心在花蓮南方近海，即將登陸，各地風雨持續增強，尤其花蓮縣及台東成功鎮以北應特別嚴加戒備。預計此颱風在登陸前後，移動速度有減慢的現象，未來仍將持續向西北移動。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。
*受第8號颱風環流影響，台灣各地區風雨將持續增強，並有局部性大豪雨或超大豪雨發生，尤其今(28)日風雨最為明顯，29日中南部地區仍有超大豪雨發生的機會。
*27日0時至28日6時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山642毫米、新竹縣西丘斯山392毫米、花蓮縣布洛灣362毫米、台中縣武陵298毫米、台北縣四堵207毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼14級，花蓮12級，梧棲11級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日8時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 152 報 7 月 28 日 7 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：948 百帕。

中心位置：28 日 7 時的中心位置在北緯 23.4 度，東經 121.4 度，
即在花蓮的南南西方約 70 公里之處。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 220 公里，10 級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時 15 公里速度，向西北進行。

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。

預測位置：29 日 5 時的中心位置在北緯 25.4 度，東經 119.2 度，
即在台中的西北方約 200 公里之海面上。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風中心已於今(28)日 6 時 50 分於靜浦與長濱之間登陸，繼續向西北移動，各地風雨持續增強，花蓮縣及台東成功鎮以北仍應特別嚴加戒備。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

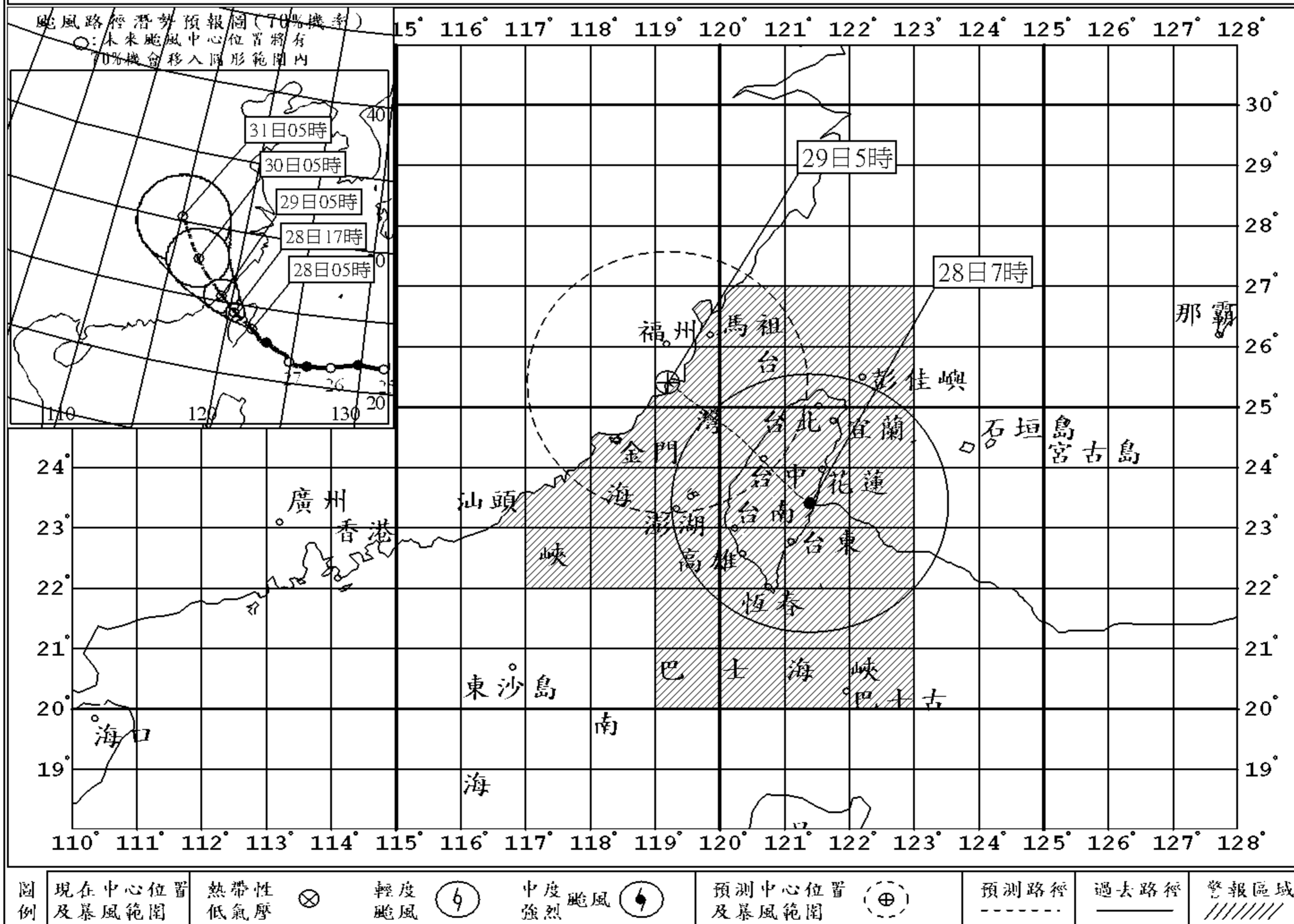
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，台灣各地區風雨將持續增強，並有局部性大豪雨或超大豪雨發生，尤其今(28)日風雨最為明顯，29 日中南部地區仍有超大豪雨發生的機會。

*27 日 0 時至 28 日 7 時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 667 毫米、花蓮縣布洛灣 474 毫米、新竹縣西丘斯山 421 毫米、台中縣武陵 298 毫米、台北縣福山 239 毫米、桃園縣拉拉山 215 毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼 14 級，花蓮 12 級，梧棲 11 級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7 月 28 日 8 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 16 報 7 月 28 日 8 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：955百帕。

中心位置：28日8時的中心位置在北緯 23.6 度，東經 121.3 度，
即在花蓮的西南方約 50 公里之處。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 40 公尺(約每小時 144 公里)，相當於 13 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 50 公尺(約每小時 180 公里)，相當於 15 級風。

預測位置：29日8時的中心位置在北緯 26.0 度，東經 118.8 度，
即在馬祖的西南西方約 110 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第8號颱風中心已於今(28)日6時50分於靜浦與長濱之間登陸，繼續向西北移動，其強度將逐漸減弱，目前此颱風暴風圈仍籠罩台灣各地，北部及東半部地區風雨持續中，中南部地區風雨將逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

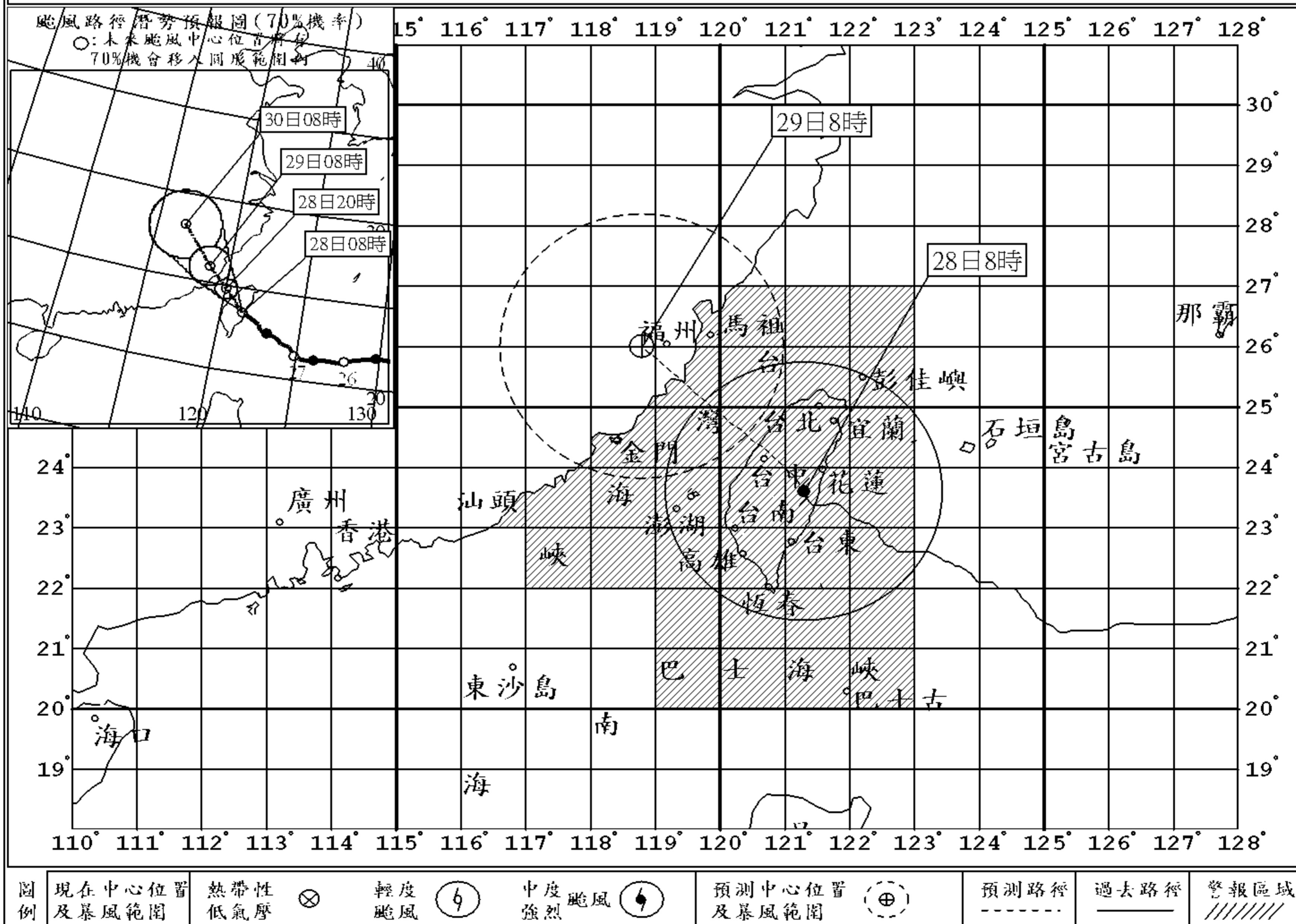
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第8號颱風環流影響，台灣各地區風雨將持續增強，並有局部性大豪雨或超大豪雨發生，尤其今(28)日風雨最為明顯，明(29)日中南部地區仍有超大豪雨發生的機會。

*27日0時至28日8時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山694毫米、花蓮縣布洛灣564毫米、新竹縣西丘斯山440毫米、台中縣武陵343毫米、台北縣福山267毫米、桃園縣拉拉山239毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼14級，花蓮12級，梧棲、蘇澳11級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日11時30分。



海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 161 報 7 月 28 日 9 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：955百帕。

中心位置：28日9時的中心位置在北緯 23.7 度，東經 121.2 度，
即在花蓮的西南方約 50 公里之處。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 40 公尺(約每小時 144 公里)，相當於 13 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 50 公尺(約每小時 180 公里)，相當於 15 級風。

預測位置：29日8時的中心位置在北緯 26.0 度，東經 118.8 度，
即在馬祖的西南西方約 110 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風中心已於今(28)日 6 時 50 分於靜浦與長濱之間登陸，繼續向西北移動，其強度將逐漸減弱，目前此颱風暴風圈仍籠罩台灣各地，北部及東半部地區風雨持續中，中南部地區風雨將逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

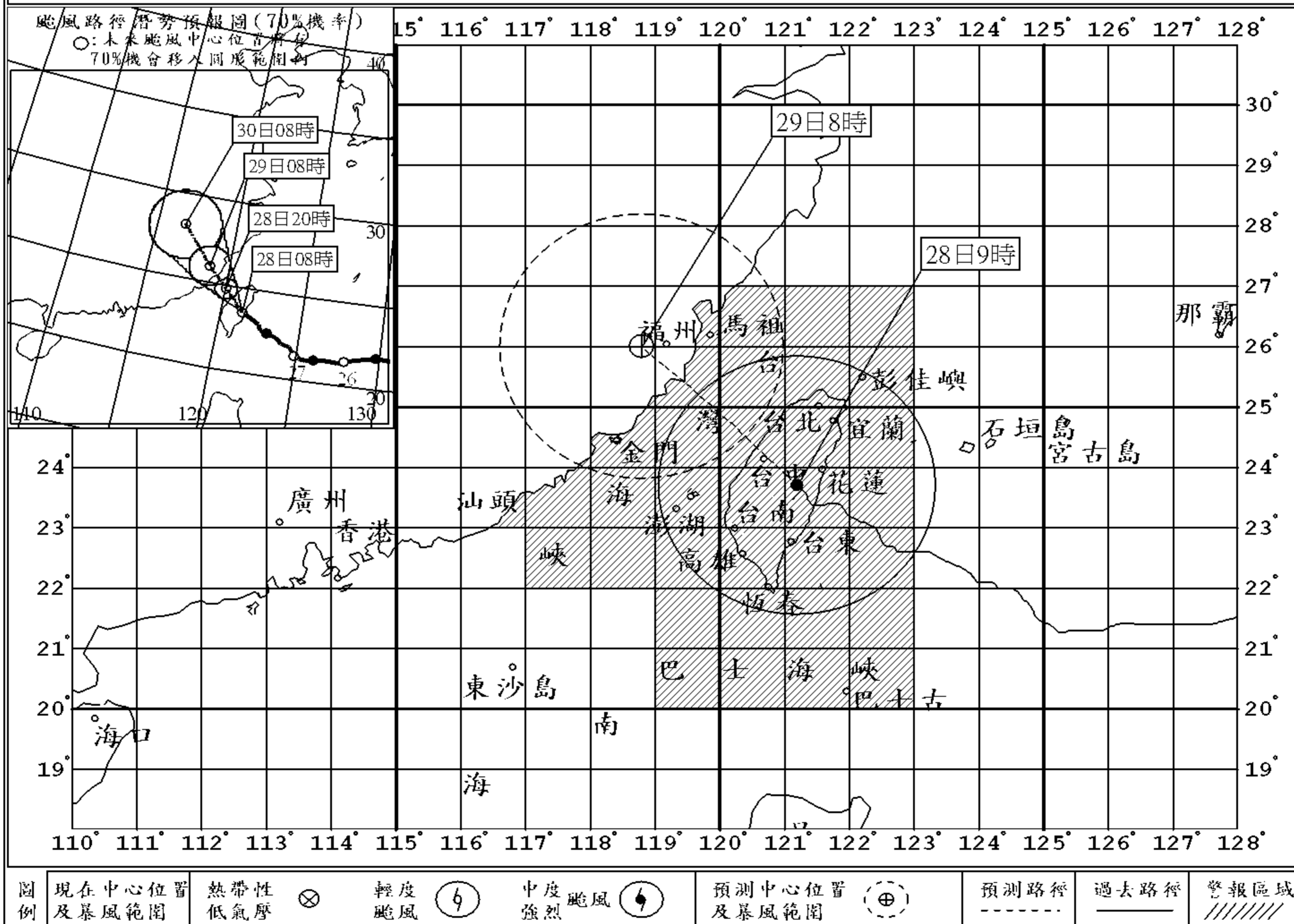
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，台灣各地區風雨將持續增強，尤其今(28)日各地風雨最為明顯，明(29)日中南部地區仍應特別注意超大豪雨的發生，請嚴加防範。

*27日0時至28日9時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 722 毫米、花蓮縣布洛灣 594 毫米、新竹縣西丘斯山 458 毫米、台中縣武陵 367 毫米、台北縣福山 288 毫米、桃園縣拉拉山 257 毫米、台東縣長濱 204 毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼 14 級，花蓮 12 級，梧棲、蘇澳、基隆 11 級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日11時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 16 2 報 7 月 28 日 10 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：955百帕。

中心位置：28日10時的中心位置在北緯 23.9 度，東經 121.1 度，
即在花蓮的西方約 50 公里之處。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 80 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 40 公尺(約每小時 144 公里)，相當於 13 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 50 公尺(約每小時 180 公里)，相當於 15 級風。

預測位置：29日8時的中心位置在北緯 26.0 度，東經 118.8 度，
即在馬祖的西南西方約 110 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第8號颱風中心已於今(28)日6時50分於靜浦與長濱之間登陸，繼續向西北移動，其強度將逐漸減弱，目前此颱風暴風圈仍籠罩台灣各地，北部及東半部地區風雨持續中，中南部地區風雨將逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

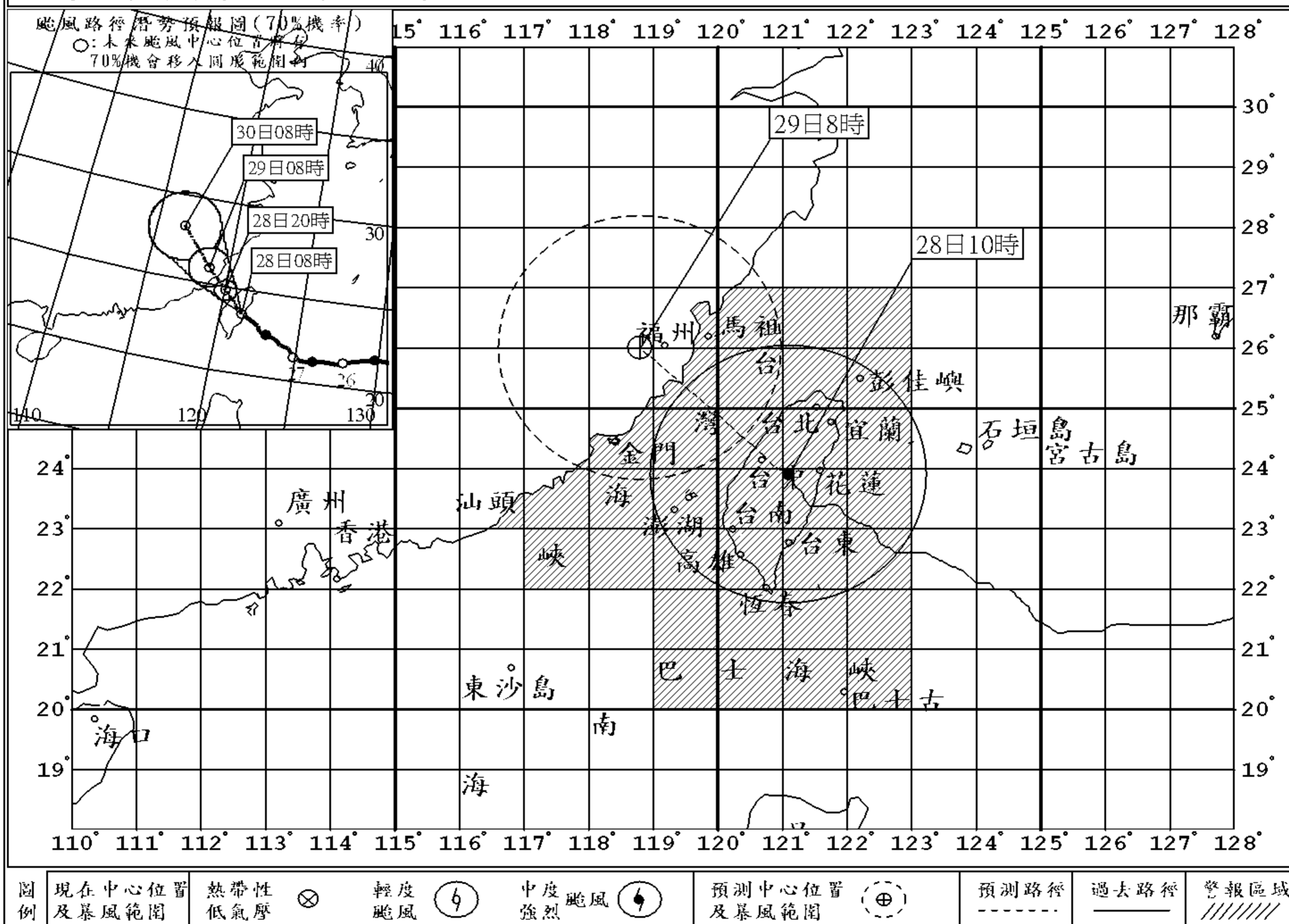
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第8號颱風環流影響，台灣各地區風雨將持續增強，尤其今(28)日各地風雨最為明顯，明(29)日中南部地區仍應特別注意超大豪雨的發生，請嚴加防範。

*27日0時至28日10時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山748毫米、花蓮縣布洛灣621毫米、新竹縣西丘斯山478毫米、台中縣武陵388毫米、台北縣福山312毫米、桃園縣拉拉山269毫米、台北市竹子湖224毫米、南投縣翠巒213毫米、台東縣長濱208毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼14級，花蓮12級，梧棲、蘇澳、基隆11級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日11時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 17 報 7 月 28 日 11 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：965百帕。

中心位置：28日11時的中心位置在北緯 24.1 度，東經 121.0 度，
即在台中的東方約 30 公里之處。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 35 公尺(約每小時 126 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 45 公尺(約每小時 162 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：29日11時的中心位置在北緯 26.5 度，東經 118.4 度，
即在馬祖的西北西方約 150 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第8號颱風過去3小時強度略為減弱，目前其中心在南投縣，向西北移動。此
颱風暴風圈仍籠罩台灣各地，北部及東半部地區風雨持續中，中南部地區風雨將逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

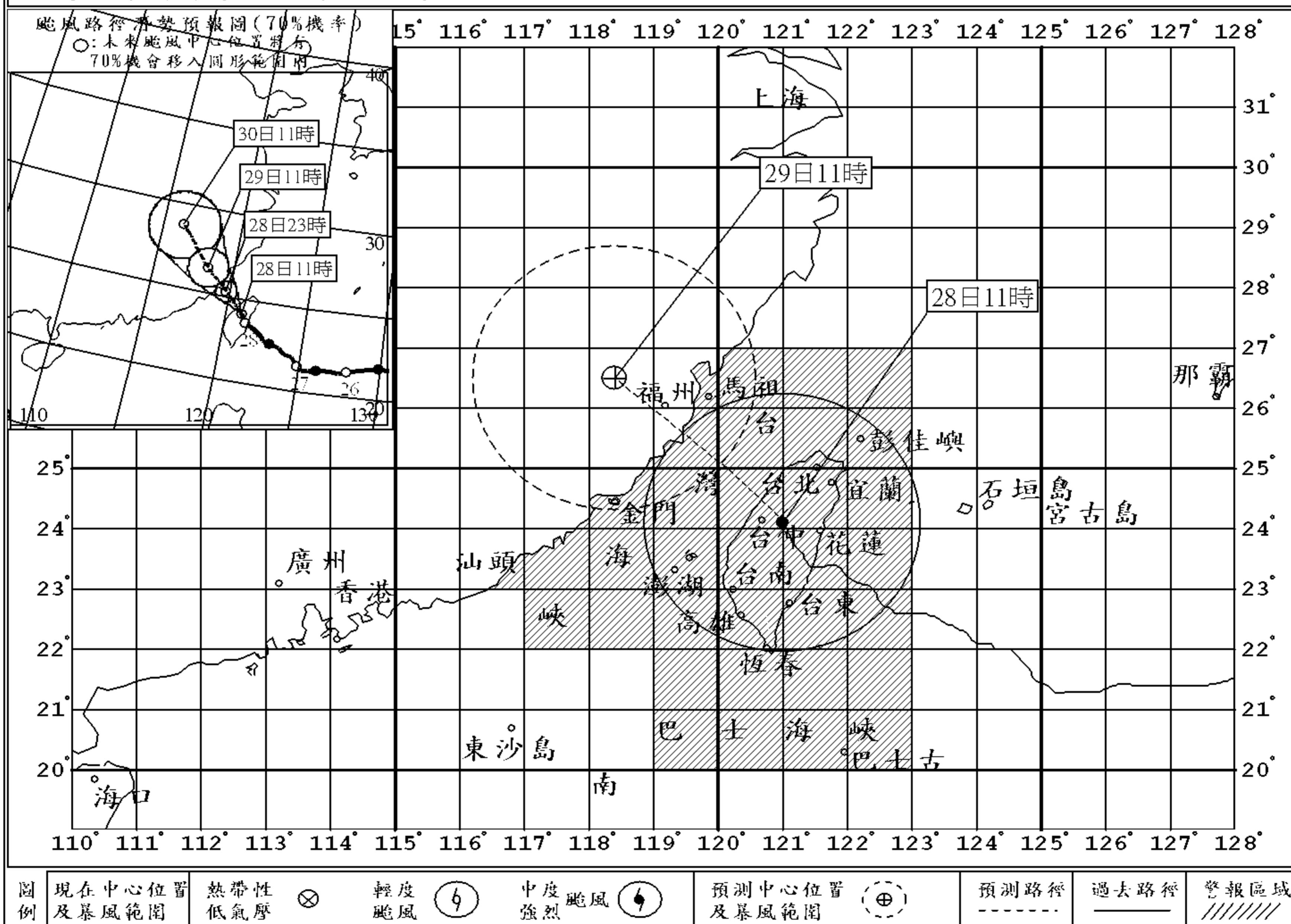
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第8號颱風環流影響，台灣各地區風雨將持續增強，尤其今(28)日各地風雨最為明顯，明
(29)日中南部地區仍應特別注意超大豪雨的發生，請嚴加防範。

*27日0時至28日11時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山756毫米、花蓮縣布洛灣
662毫米、新竹縣西丘斯山499毫米、台中縣武陵396毫米、台北縣福山324毫米、桃
園縣拉拉山275毫米、台北市竹子湖245毫米、南投縣奧萬大238毫米、台東縣長濱
209毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼14級，花蓮12級，梧棲、蘇澳、基隆11級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝
渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應
嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日14時30分。



海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 17-1 報 7 月 28 日 12 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：965百帕。

中心位置：28日12時的中心位置在北緯 24.2 度，東經 120.9 度，
即在台中的東北東方約 20 公里之處。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 35 公尺(約每小時 126 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 45 公尺(約每小時 162 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：29日11時的中心位置在北緯 26.5 度，東經 118.4 度，
即在馬祖的西北西方約 150 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度略為減弱，目前其中心在台中縣，向西北移動。此
颱風暴風圈仍籠罩台灣各地，北部及東半部地區風雨持續中，中南部地區風雨將逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

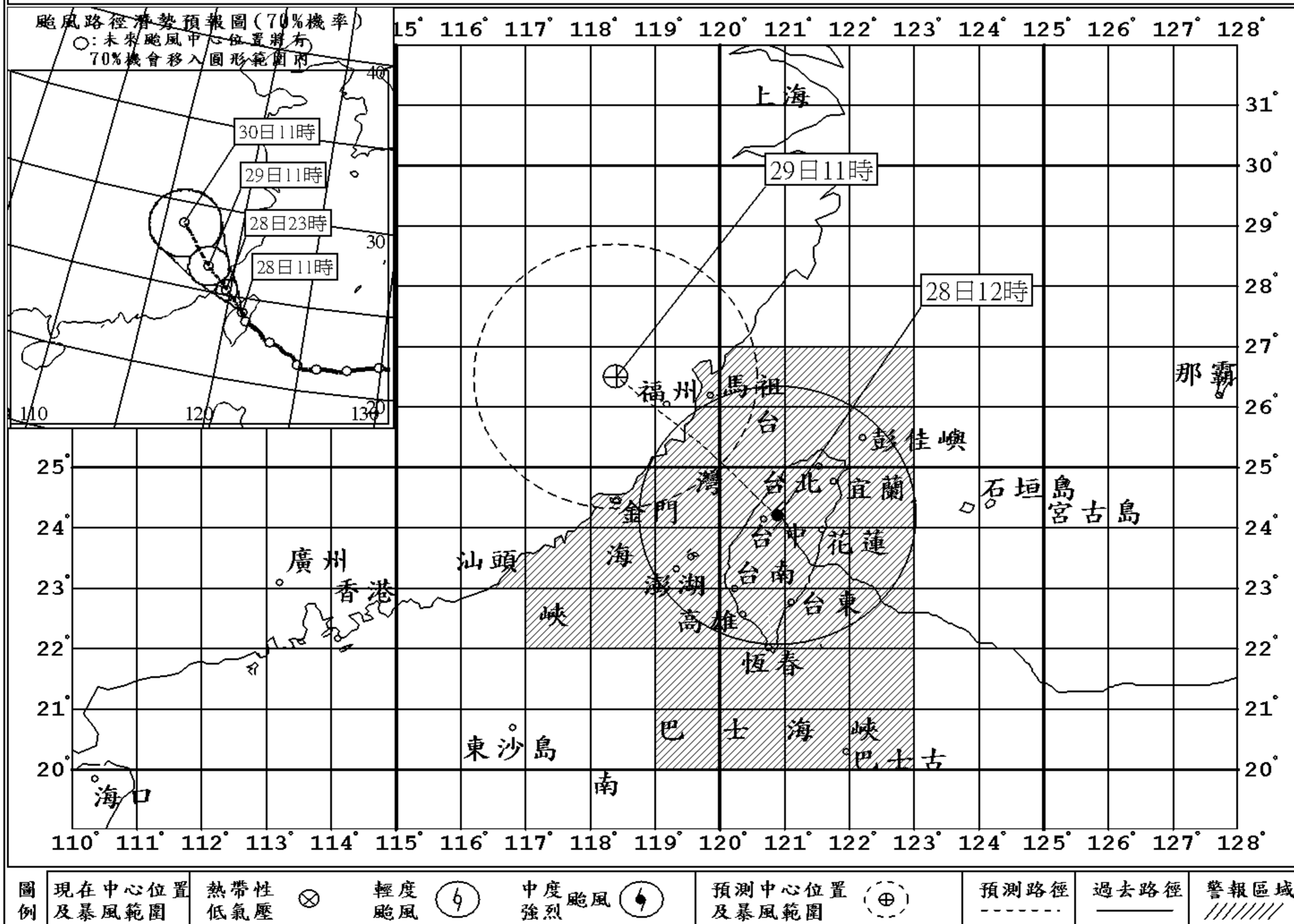
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，台灣各地區風雨將持續增強，尤其今(28)日各地風雨最為明顯，明
(29)日中南部地區仍應特別注意起大豪雨的發生，請嚴加防範。

*27日0時至28日12時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山764毫米、花蓮縣布洛灣
680毫米、新竹縣西丘斯山510毫米、台中縣武陵405毫米、台北縣福山328毫米、桃
園縣拉拉山275毫米、台北市竹子湖261毫米、南投縣廬山261毫米、台東縣長濱
209毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼15級，花蓮12級，梧棲、蘇澳、基隆11級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝
渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應
嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日14時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 17-2 報 7 月 28 日 13 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：965百帕。

中心位置：28日13時的中心位置在北緯 24.0 度，東經 120.5 度，
即在台中的西南方約 20 公里之處。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 35 公尺(約每小時 126 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 45 公尺(約每小時 162 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：29日11時的中心位置在北緯 26.5 度，東經 118.4 度，
即在馬祖的西北西方約 150 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度略為減弱，目前其中心在彰化縣，向西北移動。此
颱風暴風圈仍籠罩台灣各地，北部及東半部地區風雨持續中，中南部地區風雨將逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

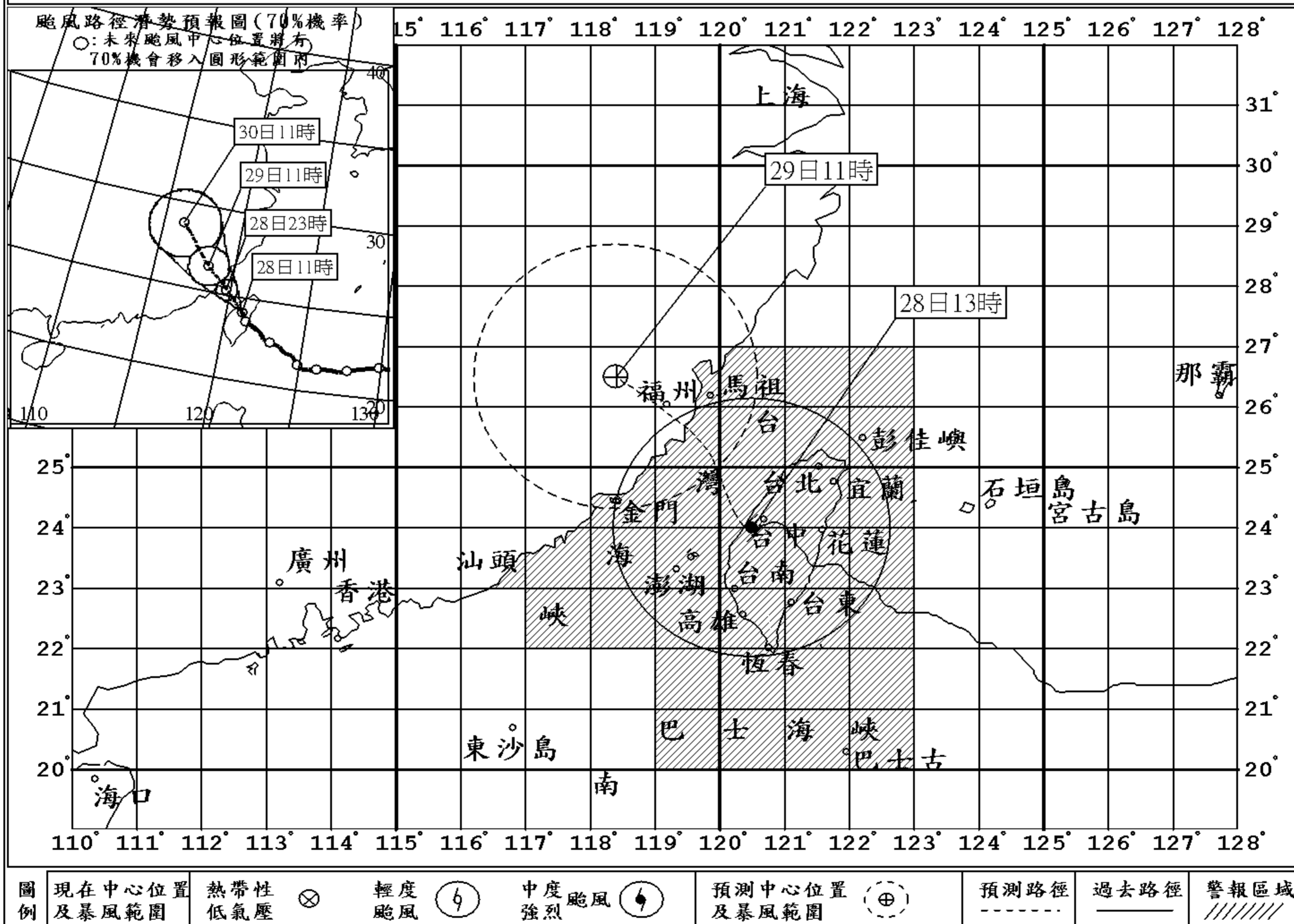
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，台灣各地區風雨將持續增強，尤其今(28)日各地風雨最為明顯，明
(29)日中南部地區仍應特別注意起大豪雨的發生，請嚴加防範。

*27日0時至28日13時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山780毫米、花蓮縣布洛灣
695毫米、新竹縣西丘斯山520毫米、台中縣武陵413毫米、台北縣福山332毫米、桃
園縣拉拉山276毫米、台北市竹子湖266毫米、南投縣廬山264毫米、台東縣長濱
209毫米、嘉義縣玉山207毫米、高雄縣排雲207毫米、屏東縣上德文205毫米。出現
較大陣風地區如下：蘭嶼15級，花蓮12級，梧棲、蘇澳、基隆11級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝
渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應
嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日14時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 18 報 7 月 28 日 14 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970百帕。

中心位置：28日14時的中心位置在北緯 24.0 度，東經 120.4 度，
即在台中的西南西方約 30 公里之處。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：29日14時的中心位置在北緯 26.4 度，東經 117.8 度，
即在馬祖的西方約 200 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度持續減弱，目前其中心在彰化縣，向西北移動，此颱風受地形影響，中心位置仍在調整中。颱風暴風圈仍籠罩台灣各地，暴風圈並逐漸進入金門及馬祖地區，台灣各地風雨持續中，尤其中南部地區風雨已明顯增強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

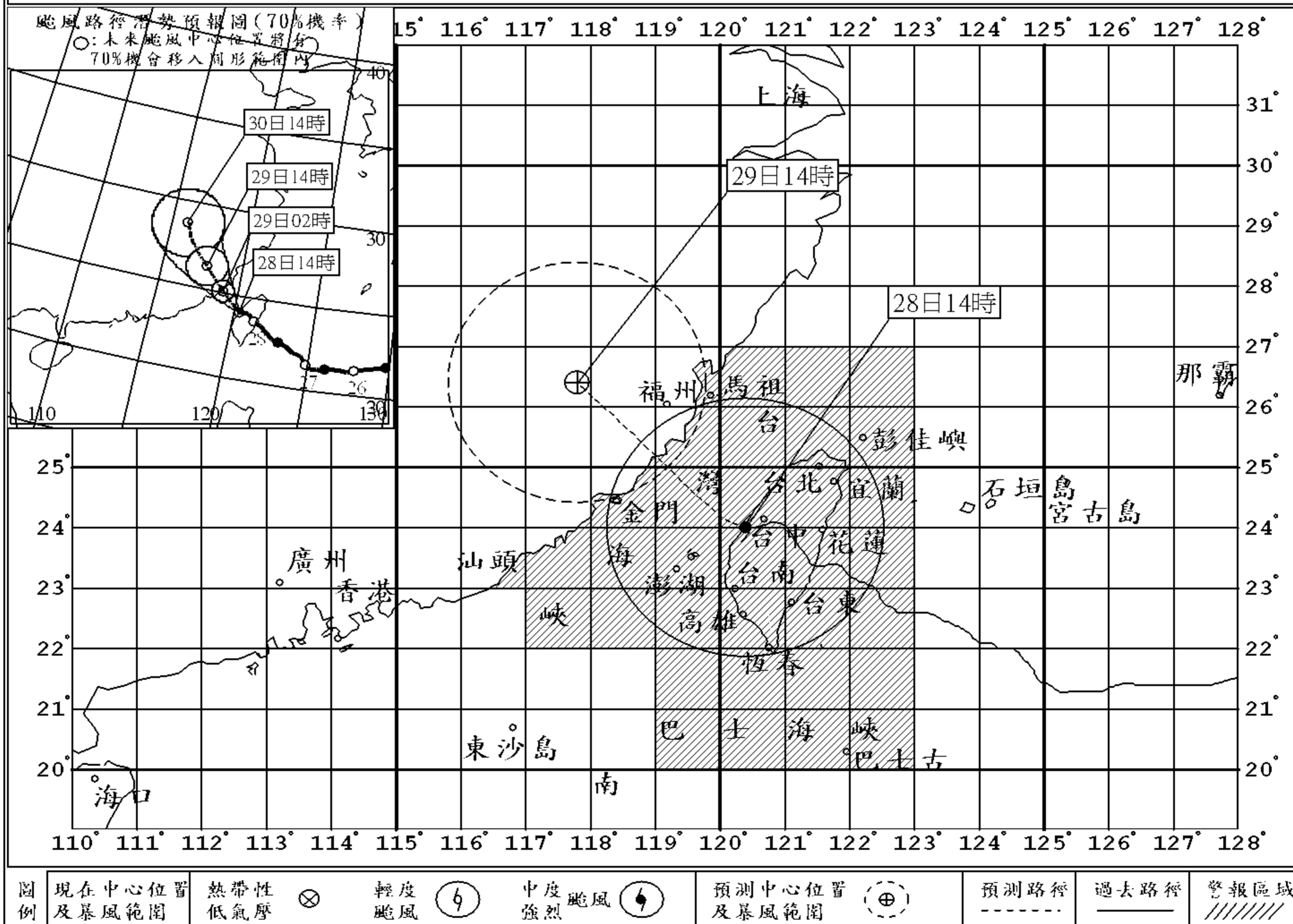
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，台灣各地區風雨持續中，中南部地區今、明(28日、29日)兩天應特別注意超大豪雨的發生，請嚴加防範。

*27日0時至28日14時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 791 毫米、花蓮縣布洛灣 707 毫米、新竹縣西丘斯山 522 毫米、台中縣武陵 420 毫米、台北縣福山 345 毫米、桃園縣拉拉山 276 毫米、台北市竹子湖 269 毫米、南投縣廬山 264 毫米、高雄縣掛雲 236 毫米、屏東縣上德文 234 毫米、嘉義縣玉山 229 毫米、台東縣長濱 210 毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼 15 級，花蓮、成功 12 級，梧棲、蘇澳、基隆 11 級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日17時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 181 報 7 月 28 日 15 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970百帕。

中心位置：28日15時的中心位置在北緯 24.1 度，東經 120.3 度，即在台中的西方約 40 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

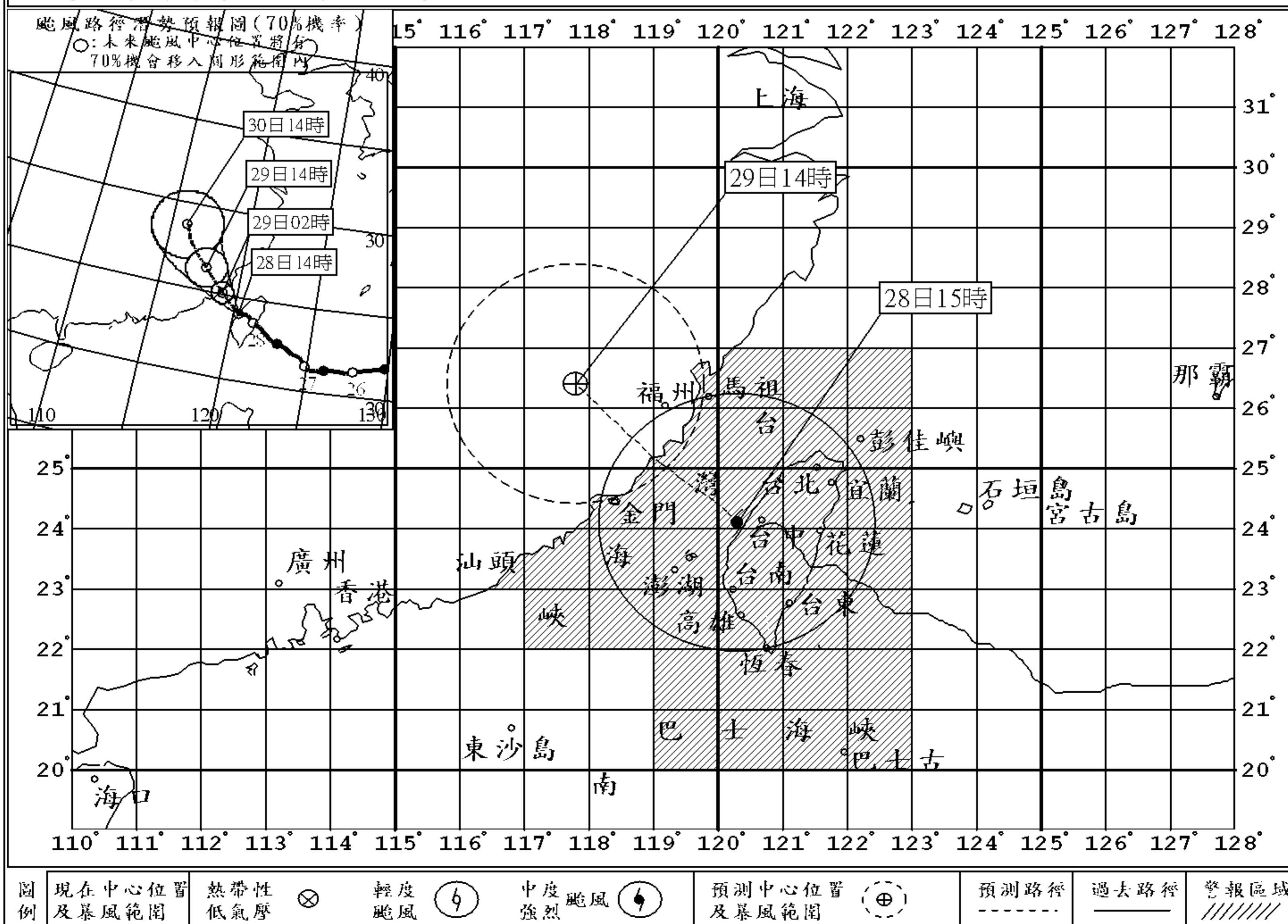
預測位置：29日14時的中心位置在北緯 26.4 度，東經 117.8 度，即在馬祖的西方約 200 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度持續減弱，其中心已於今(28)日 14 時 30 分在彰化縣出海，繼續向西北移動，此颱風受地形影響，中心位置仍在調整中。颱風暴風圈仍籠罩台灣各地，並逐漸進入金門及馬祖地區，台灣各地風雨持續中，尤其中南部地區風雨已明顯增強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。
*受第 8 號颱風環流影響，台灣各地區風雨持續中，中南部地區今、明(28日、29日)兩天應特別注意超大豪雨的發生，請嚴加防範。
*27日0時至28日14時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 791 毫米、花蓮縣布洛灣 707 毫米、新竹縣西丘斯山 522 毫米、台中縣武陵 420 毫米、台北縣福山 345 毫米、桃園縣拉拉山 276 毫米、台北市竹子湖 269 毫米、南投縣廬山 264 毫米、高雄縣掛雲 236 毫米、屏東縣上德文 234 毫米、嘉義縣玉山 229 毫米、台東縣長濱 210 毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼 15 級，花蓮、成功 12 級，梧棲、蘇澳、基隆 11 級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日17時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 18-2 報 7 月 28 日 16 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970百帕。

中心位置：28日16時的中心位置在北緯 24.4 度，東經 120.1 度，即在台中的西北西方約 60 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：29日14時的中心位置在北緯 26.4 度，東經 117.8 度，即在馬祖的西方約 200 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度持續減弱，其中心已於今(28)日 14 時 30 分在彰化縣出海，繼續向西北移動，此颱風受地形影響，中心位置仍在調整中。颱風暴風圈仍籠罩台灣各地，並逐漸進入金門及馬祖地區，台灣各地風雨持續中，尤其中南部地區風雨已明顯增強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

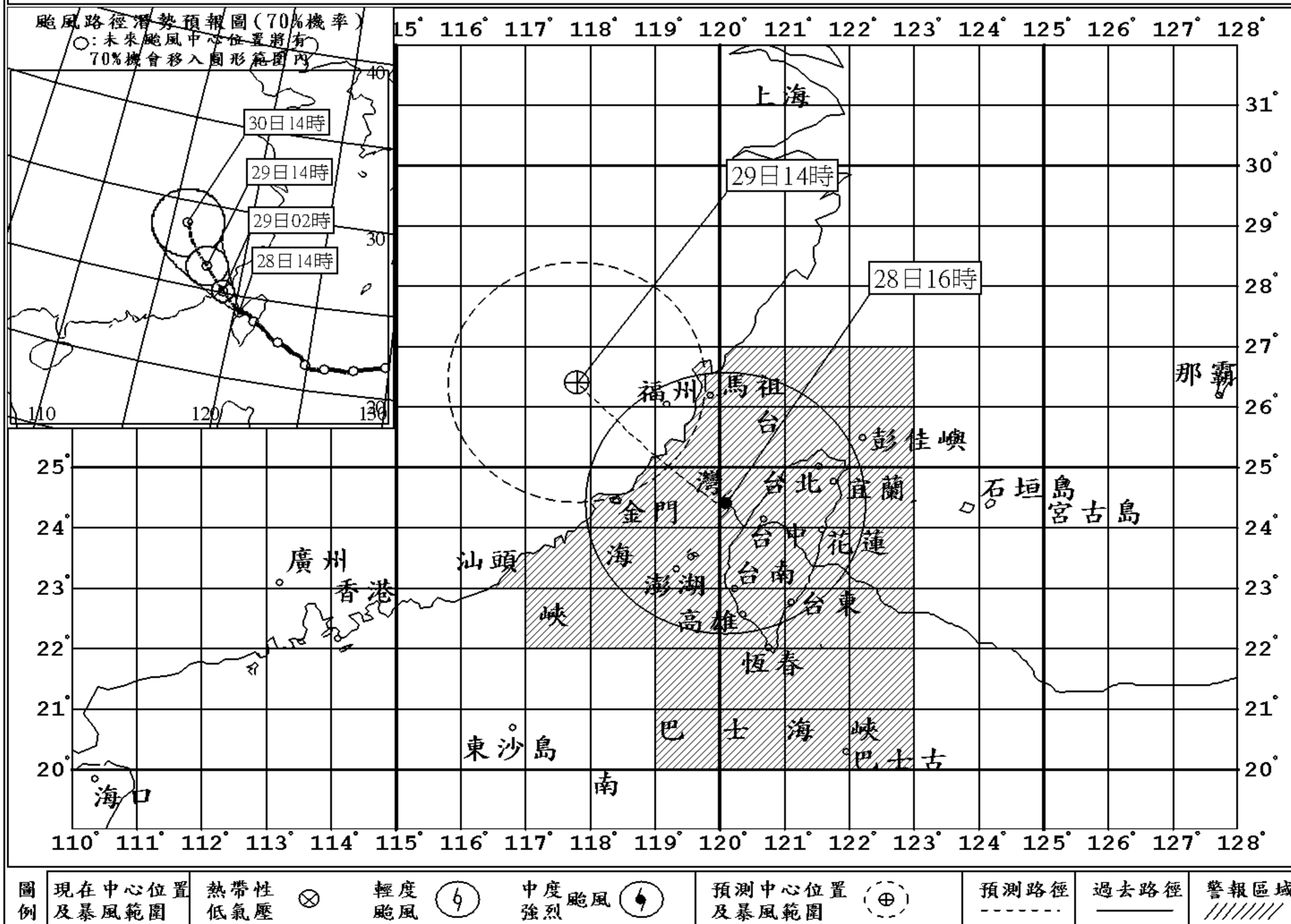
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，台灣各地區風雨持續中，中南部地區今、明(28日、29日)兩天應特別注意超大豪雨的發生，請嚴加防範。

*27日0時至28日16時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 797 毫米、花蓮縣布洛灣 744 毫米、新竹縣西丘斯山 523 毫米、台中縣武陵 426 毫米、台北縣福山 350 毫米、屏東縣上德文 297 毫米、南投縣廬山 288 毫米、嘉義縣玉山 282 毫米、高雄縣南天池 280 毫米、桃園縣拉拉山 276 毫米、台北市竹子湖 270 毫米、台南縣東河 261 毫米，台東縣長濱 211 毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼 15 級，蘇澳 13 級，花蓮、成功 12 級，梧棲、基隆、嘉義、馬祖 11 級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日17時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 19 報 7 月 28 日 17 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970 百帕。

中心位置：28 日 17 時的中心位置在北緯 24.6 度，東經 120.1 度，即在馬祖的南方約 180 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 220 公里，10 級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時 15 公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：29 日 17 時的中心位置在北緯 27.0 度，東經 117.5 度，即在馬祖的西北西方約 250 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風中心已於今(28)日 14 時 30 分在彰化縣出海，目前其中心在臺灣海峽北部，繼續向西北移動。颱風暴風圈仍籠罩台灣各地及澎湖、金門、馬祖地區，台灣各地風雨持續中，尤其中南部雨量正快速累積中。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

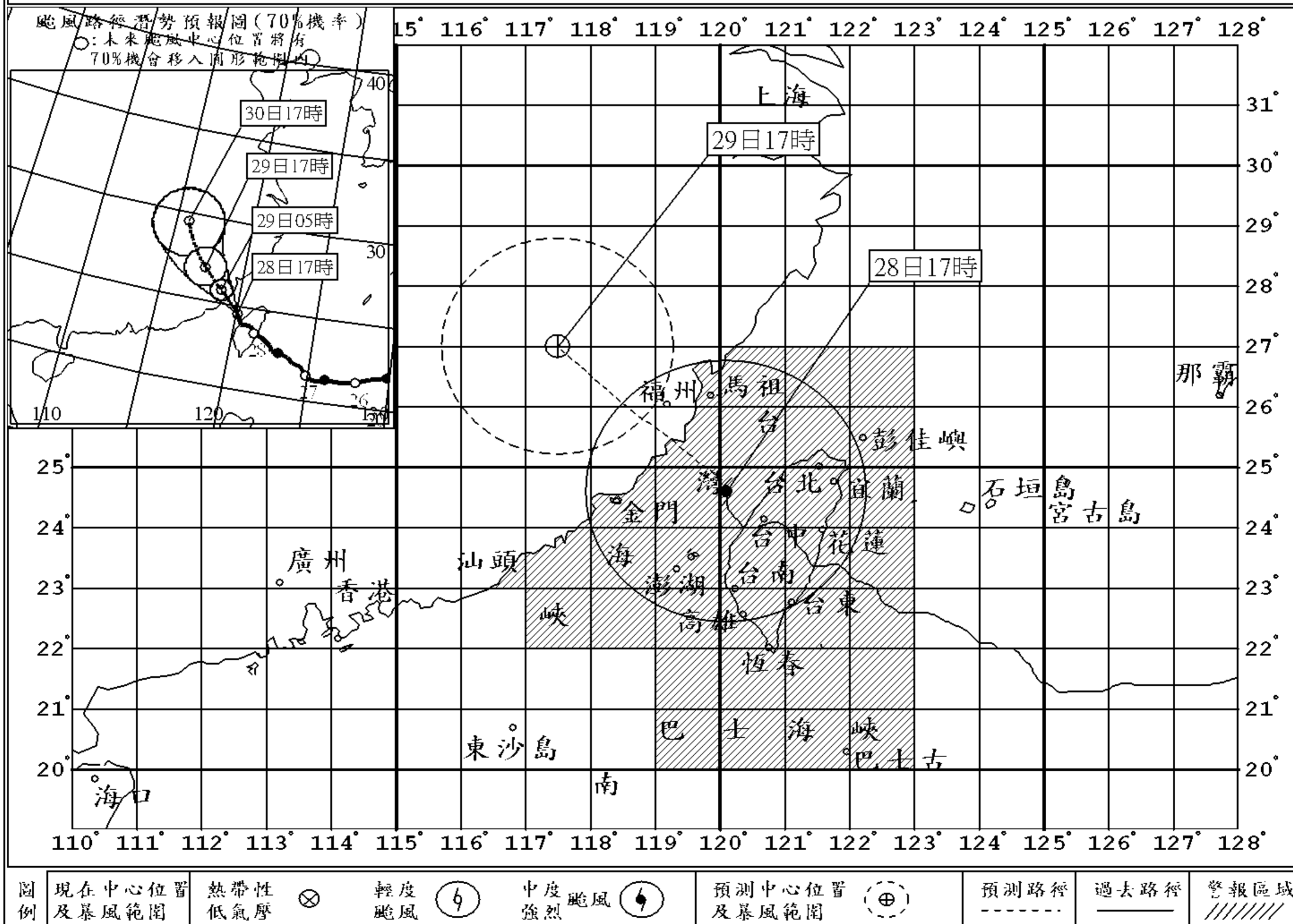
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，台灣各地區風雨持續中，中南部地區今、明(28 日、29 日)兩天應特別注意超大豪雨的發生，請嚴加防範。

*27 日 0 時至 28 日 17 時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 807 毫米、花蓮縣布洛灣 749 毫米、新竹縣西丘斯山 524 毫米、台中縣武陵 436 毫米、台北縣福山 350 毫米、屏東縣上德文 333 毫米、台南縣東河 329 毫米、高雄縣南天池 319 毫米、嘉義縣玉山 298 毫米、南投縣廬山 296 毫米、桃園縣拉拉山 277 毫米、台北市竹子湖 271 毫米、台東縣長濱 212 毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼 15 級，蘇澳、基隆 13 級，花蓮、成功 12 級，梧棲、嘉義、馬祖 11 級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7 月 28 日 20 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 191 報 7 月 28 日 18 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970 百帕。

中心位置：28 日 18 時的中心位置在北緯 24.7 度，東經 120.0 度，即在馬祖的南方約 170 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 220 公里，10 級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時 15 公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：29 日 17 時的中心位置在北緯 27.0 度，東經 117.5 度，即在馬祖的西北西方約 250 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風中心已於今(28)日 14 時 30 分在彰化縣出海，目前其中心在臺灣海峽北部，繼續向西北移動。颱風暴風圈仍籠罩台灣各地及澎湖、金門、馬祖地區，台灣各地風雨持續中，尤其中南部雨量正快速累積中。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

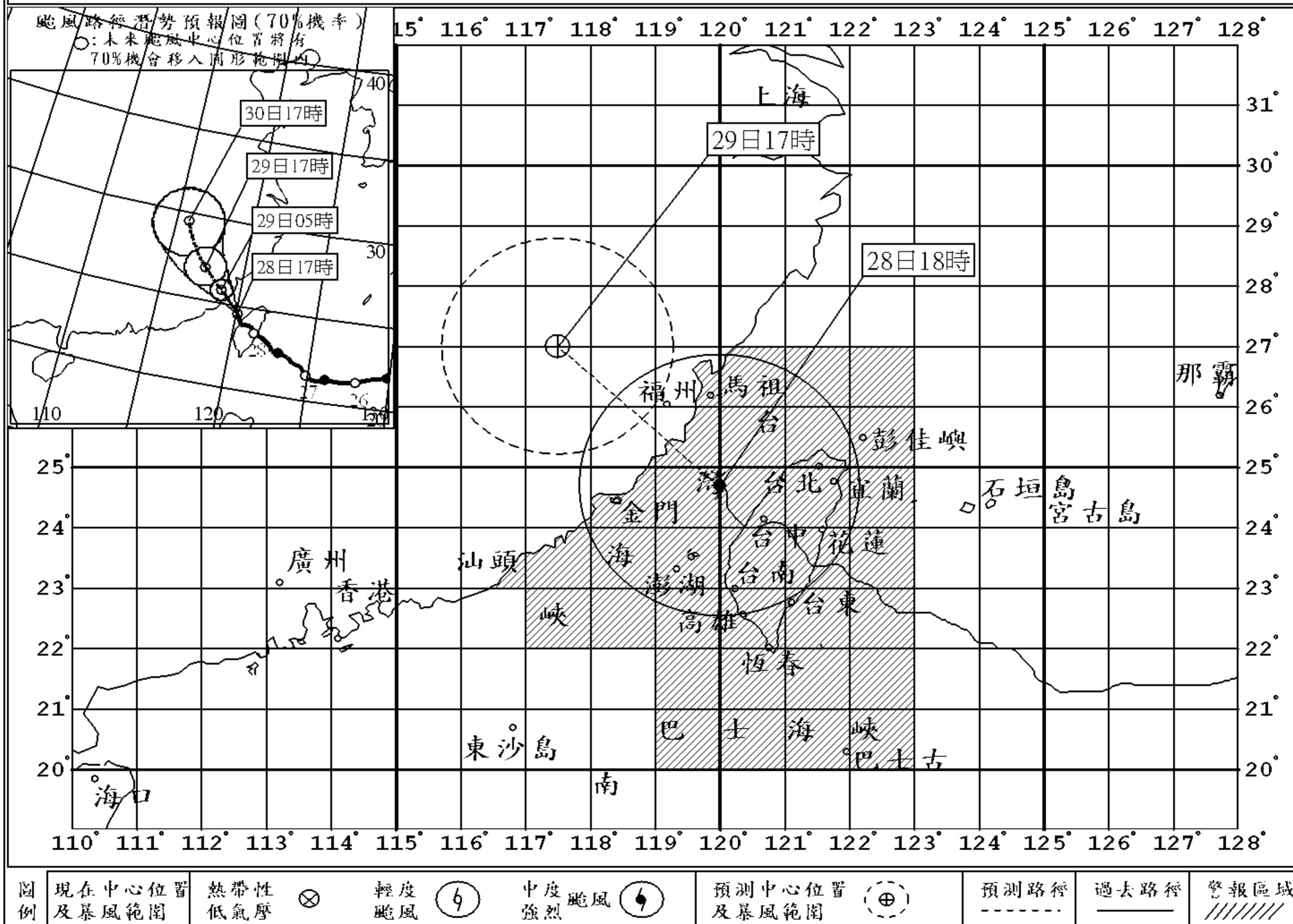
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，台灣各地區風雨持續中，中南部地區今、明(28 日、29 日)兩天應特別注意超大豪雨的發生，請嚴加防範。

*27 日 0 時至 28 日 18 時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 813 毫米、花蓮縣布洛灣 755 毫米、新竹縣西丘斯山 528 毫米、台中縣武陵 442 毫米、屏東縣上德文 375 毫米、台北縣福山 350 毫米、台南縣東河 343 毫米、高雄縣南天池 336 毫米、嘉義縣玉山 311 毫米、南投縣廬山 304 毫米、桃園縣拉拉山 277 毫米、台北市竹子湖 271 毫米、台東縣長濱 212 毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼 15 級，蘇澳、基隆 13 級，花蓮、成功 12 級，梧棲、嘉義、馬祖 11 級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7 月 28 日 20 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 192 報 7 月 28 日 19 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970百帕。

中心位置：28日19時的中心位置在北緯 24.8 度，東經 119.8 度，即在馬祖的南方約 160 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：29日17時的中心位置在北緯 27.0 度，東經 117.5 度，即在馬祖的西北西方約 250 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風中心已於今(28)日 14 時 30 分在彰化縣出海，目前其中心在臺灣海峽北部，繼續向西北移動。颱風暴風圈仍籠罩台灣各地及澎湖、金門、馬祖地區，台灣各地風雨持續中，尤其中南部雨量正快速累積中。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

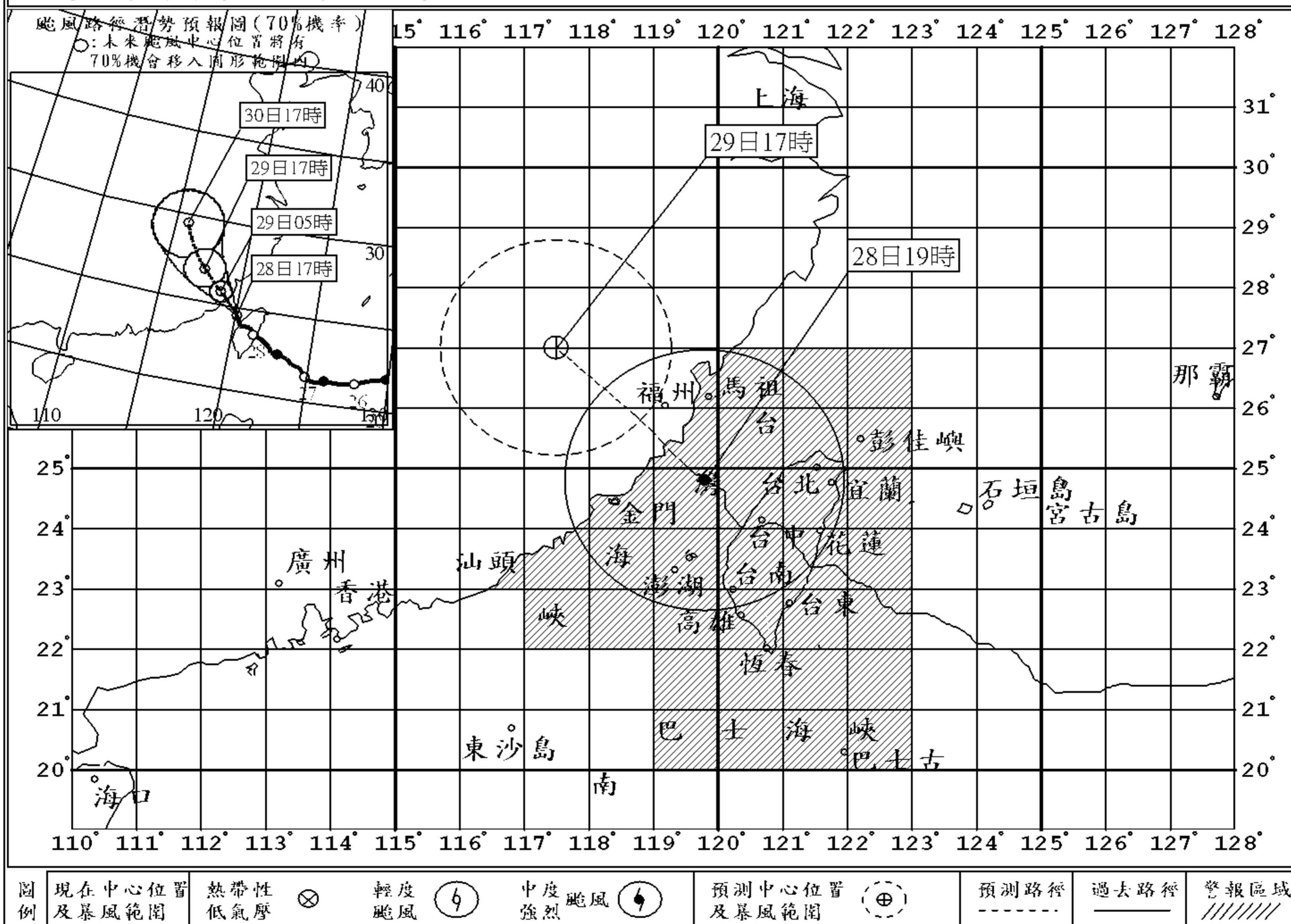
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，台灣各地區風雨持續中，中南部地區今、明(28日、29日)兩天應特別注意超大豪雨的發生，請嚴加防範。

*27日0時至28日19時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 816 毫米、花蓮縣布洛灣 757 毫米、新竹縣西丘斯山 532 毫米、台中縣武陵 450 毫米、屏東縣上德文 415 毫米、高雄縣南天池 361 毫米、台南縣東河 354 毫米、台北縣福山 350 毫米、嘉義縣奮起湖 335 毫米、南投縣翠巒 314 毫米、桃園縣拉拉山 278 毫米、台北市竹子湖 274 毫米、台東縣長濱 212 毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼 15 級，蘇澳、基隆 13 級，花蓮、成功 12 級，梧棲、嘉義、馬祖 11 級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日20時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 20 報 7 月 28 日 20 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970百帕。

中心位置：28日20時的中心位置在北緯 24.9 度，東經 119.7 度，即在馬祖的南方約 140 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：29日20時的中心位置在北緯 27.3 度，東經 117.2 度，即在馬祖的西北西方約 290 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風中心目前在台灣海峽北部，繼續向西北移動。中南部及澎湖、金門、馬祖風雨持續中，北部、東半部地區風力仍強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

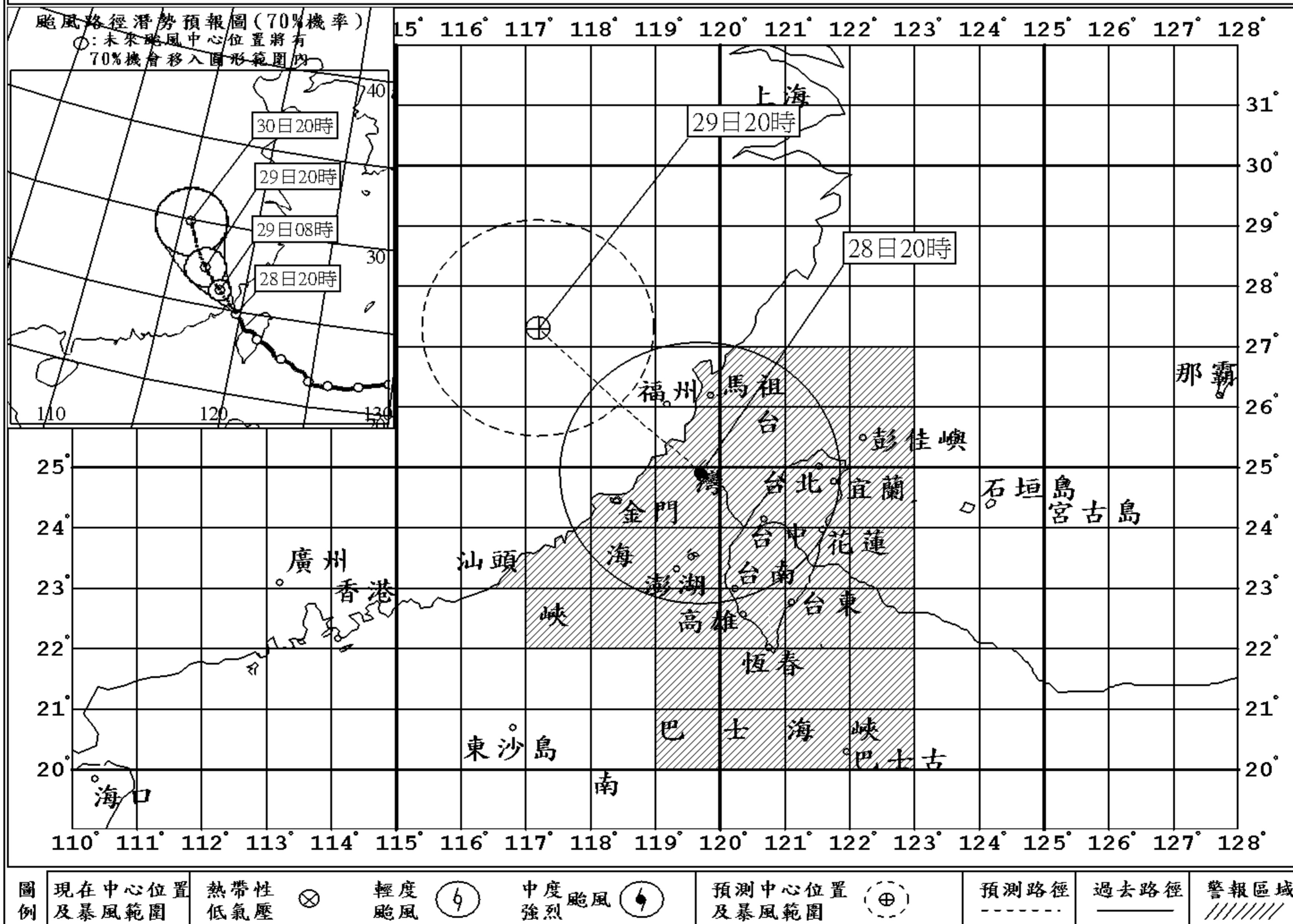
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，中南部地區今(28日)晚至明(29)日應特別注意起大豪雨的發生，請嚴加防範。

*27日0時至28日20時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山818毫米、花蓮縣布洛灣758毫米、新竹縣西丘斯山537毫米、台中縣武陵453毫米、屏東縣上德文447毫米、高雄縣南天池387毫米、台南縣東河364毫米、嘉義縣奮起湖352毫米、台北縣福山350毫米、南投縣廬山322毫米、桃園縣拉拉山278毫米、台北市竹子湖276毫米，雲林縣草嶺215毫米，台東縣長濱212毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼15級，蘇澳、基隆13級，花蓮、成功12級，梧棲、嘉義、馬祖11級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日23時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 201 報 7 月 28 日 21 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970 百帕。

中心位置：28 日 21 時的中心位置在北緯 25.1 度，東經 119.6 度，
即在馬祖的南方約 120 公里之海面上。

暴風半徑：7 級風暴風半徑 220 公里，10 級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時 15 公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：29 日 20 時的中心位置在北緯 27.3 度，東經 117.2 度，
即在馬祖的西北西方約 290 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風中心目前在台灣海峽北部，繼續向西北移動。中南部及澎湖、金門、馬祖風雨持續中，北部、東半部地區風力仍強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

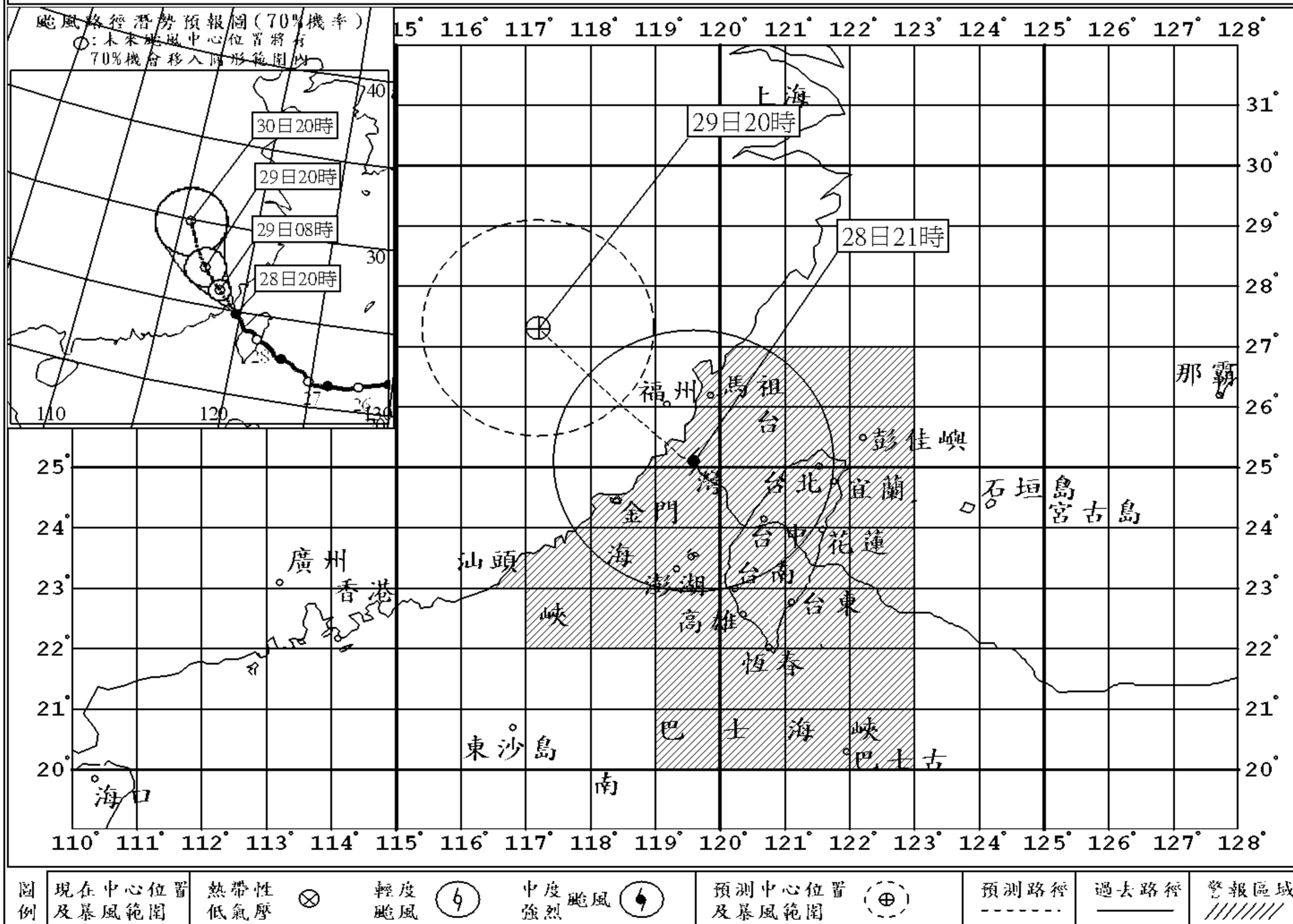
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，中南部地區今(28 日)晚至明(29 日)日應特別注意超豪雨的發生，請嚴加防範。

*27 日 0 時至 28 日 21 時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 819 毫米、花蓮縣布洛灣 759 毫米、新竹縣西丘斯山 538 毫米、台中縣武陵 454 毫米、屏東縣上德文 451 毫米、高雄縣南天池 414 毫米、嘉義縣奮起湖 371 毫米、台南縣東河 365 毫米、台北縣福山 350 毫米、南投縣廬山 325 毫米、桃園縣拉拉山 278 毫米、台北市竹子湖 276 毫米、雲林縣草嶺 226 毫米、台東縣長濱 212 毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼 15 級，蘇澳、基隆 13 級，花蓮、成功 12 級，梧棲、嘉義、馬祖 11 級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7 月 28 日 23 時 30 分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽 166、167 氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 20-2 報 7 月 28 日 22 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG-WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970百帕。

中心位置：28日22時的中心位置在北緯 25.3 度，東經 119.6 度，即在馬祖的南南西方約 100 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：29日20時的中心位置在北緯 27.3 度，東經 117.2 度，即在馬祖的西北西方約 290 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風中心目前在台灣海峽北部，繼續向西北移動。中南部及澎湖、金門、馬祖風雨持續中，北部、東半部地區風力仍強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

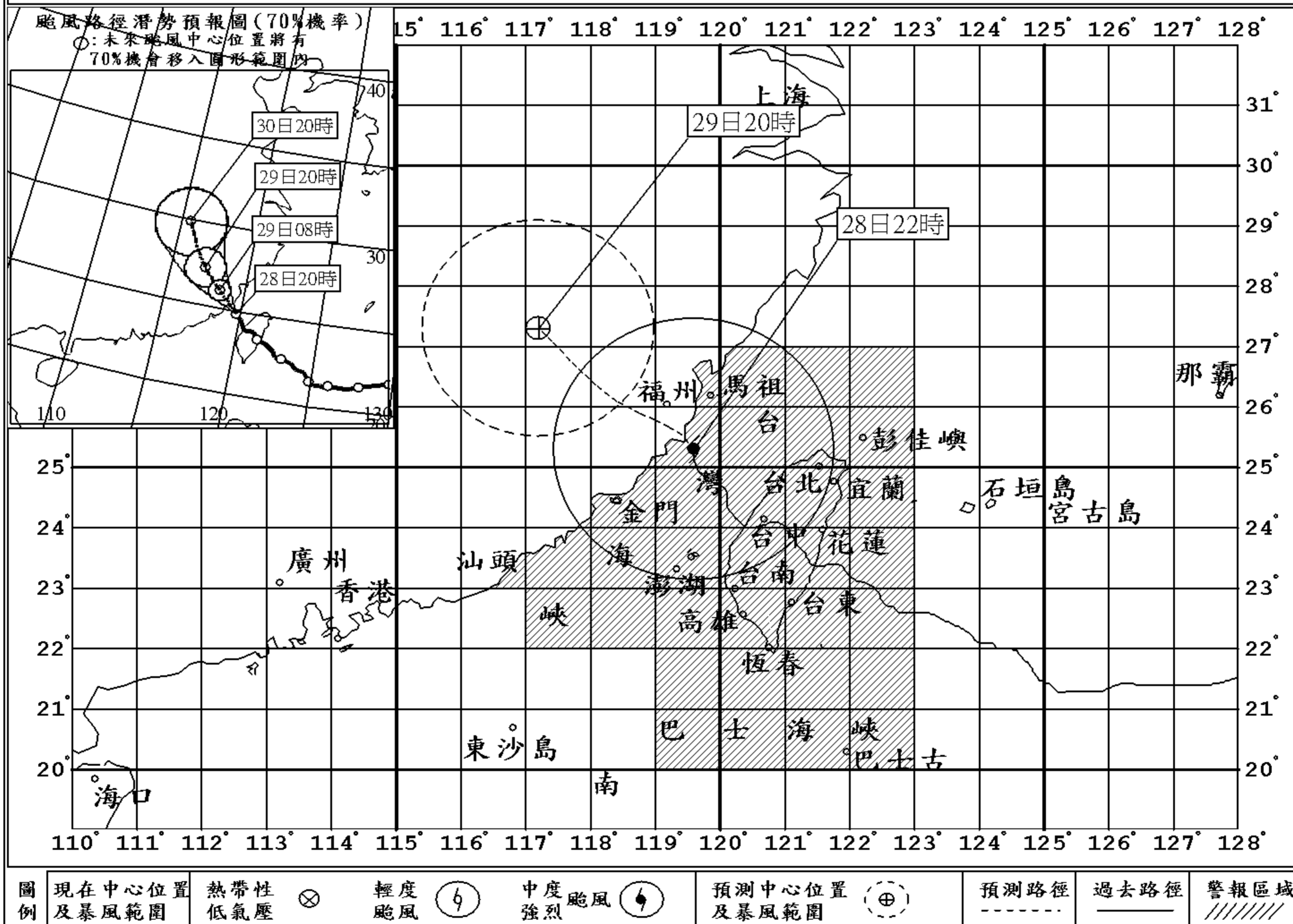
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，中南部地區今(28日)晚至明(29)日應特別注意起大豪雨的發生，請嚴加防範。

*27日0時至28日21時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山819毫米、花蓮縣布洛灣759毫米、新竹縣西丘斯山538毫米、台中縣武陵454毫米、屏東縣上德文451毫米、高雄縣南天池414毫米、嘉義縣奮起湖371毫米、台南縣東河365毫米、台北縣福山350毫米、南投縣廬山325毫米、桃園縣拉拉山278毫米、台北市竹子湖276毫米，雲林縣草嶺226毫米，台東縣長濱212毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼15級，蘇澳、基隆13級，花蓮、成功12級，梧棲、嘉義、馬祖11級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日23時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報(更正)

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 20 2 報 7 月 28 日 22 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970百帕。

中心位置：28日22時的中心位置在北緯 25.3 度，東經 119.6 度，
即在馬祖的南南西方約 100 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時15公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：29日20時的中心位置在北緯 27.3 度，東經 117.2 度，
即在馬祖的西北西方約 290 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風中心目前在台灣海峽北部，繼續向西北移動。中南部及澎湖、金門、馬祖風雨持續中，北部、東半部地區風力仍強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地區(包含綠島、蘭嶼)、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

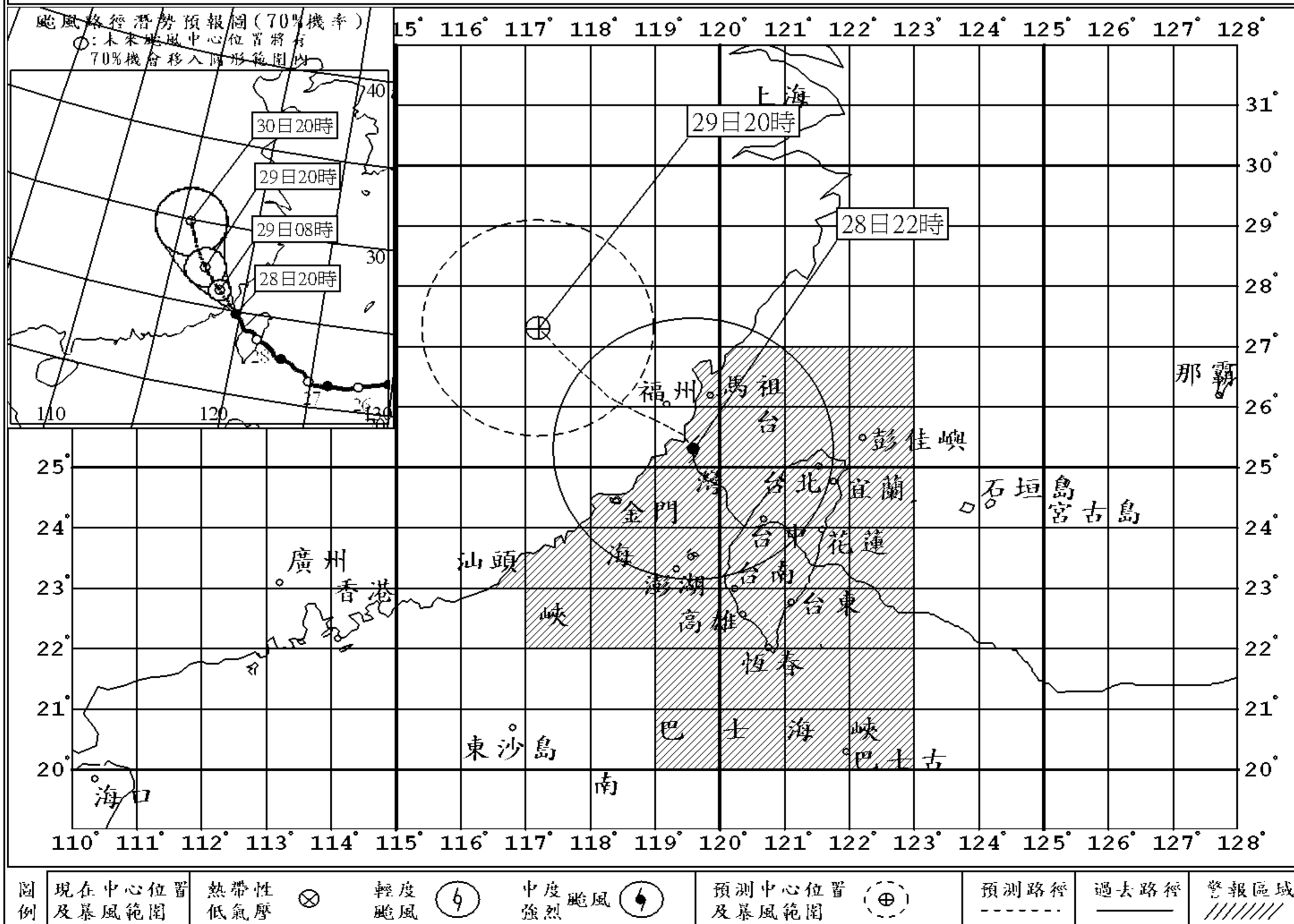
海上：台灣附近各海面及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

*受第 8 號颱風環流影響，中南部地區今(28日)晚至明(29)日應特別注意超豪雨的發生，請嚴加防範。

*27日0時至28日22時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 819 毫米、花蓮縣布洛灣 759 毫米、新竹縣西丘斯山 538 毫米、屏東縣上德文 457 毫米、台中縣武陵 455 毫米、高雄縣南天池 424 毫米、嘉義縣奮起湖 392 毫米、台南縣東河 367 毫米、台北縣福山 350 毫米、南投縣廬山 326 毫米、桃園縣拉拉山 278 毫米、台北市竹子湖 276 毫米、雲林縣草嶺 265 毫米、台東縣長濱 212 毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼 15 級，蘇澳、基隆 13 級，花蓮、成功 12 級，枋寮、嘉義、馬祖 11 級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月28日23時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 97 年編號第 8 號颱風警報 第 21 報 7 月 28 日 23 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：FUNG WONG，中文譯名：鳳凰。

中心氣壓：970百帕。

中心位置：28日23時的中心位置在北緯 25.5 度，東經 119.5 度，即在馬祖的南南西方約 90 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 220 公里，10級風暴風半徑 50 公里。

預測速度及方向：以每小時16公里速度，向西北轉北北西進行。

近中心最大風速：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 43 公尺(約每小時 155 公里)，相當於 14 級風。

預測位置：29日23時的中心位置在北緯 28.5 度，東經 117.4 度，即在馬祖的西北方約 350 公里之處。

颱風動態：根據最新資料顯示，第 8 號颱風中心目前在馬祖南南西方海面，繼續向西北移動，即將進入大陸。台北、基隆、宜蘭、花蓮及台東已脫離其暴風圈。中南部及澎湖、金門、馬祖風雨持續中。

警戒區域及事項：陸上：台中以南及澎湖、金門、馬祖應嚴加戒備，並防強風豪雨。桃園、新竹、苗栗亦應戒備。

海上：台灣北部海面、台灣海峽及金門、馬祖海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

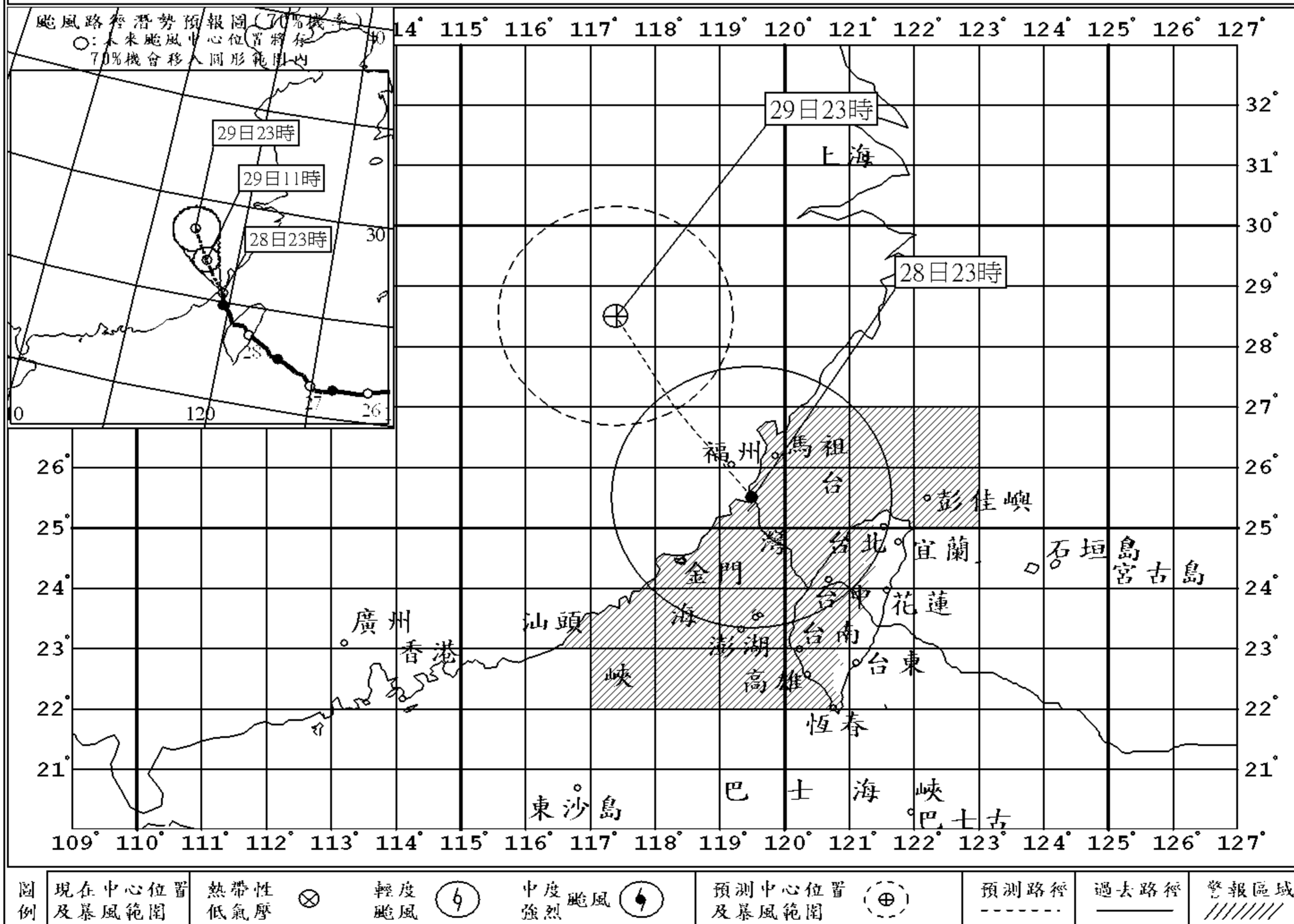
*受第 8 號颱風環流影響，中南部地區 28 日晚至 29 日應特別注意超大豪雨的發生，請嚴加防範。

*受颱風外圍環流影響，東部海面及巴士海峽風浪仍大，東半部濱海地區仍有較強陣風，請注意。

*27日0時至28日23時出現較大累積雨量如下：宜蘭縣太平山 819 毫米、花蓮縣布洛灣 760 毫米、新竹縣西丘斯山 538 毫米、屏東縣瑪家 466 毫米、台中縣武陵 455 毫米、嘉義縣奮起湖 415 毫米、高雄縣南天池 430 毫米、台南縣東河 370 毫米、台北縣福山 350 毫米、南投縣翠巒 327 毫米、桃園縣拉拉山 278 毫米、台北市竹子湖 277 毫米、雲林縣草嶺 253 毫米、台東縣長濱 212 毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼 15 級，蘇澳、基隆 13 級，花蓮、成功 12 級，梧棲、嘉義、馬祖 11 級。

注意事項：颱風影響期間，室外懸掛物、招牌、圍籬及鷹架等應加強固牢，陽台之盆景等應妥善放置，排水溝渠應加強清理。民眾應避免進入山區、河川及海邊活動，目前台灣山區土壤含水量高，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

下次警報預定發布時間：7月29日2時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

附件 2

鳳凰颱風 重要通告 (第 1 報)

中央氣象局預計於 97 年 7 月 27 日 2 時 30 分發布鳳凰颱風海上陸上颱風警報，其暴風圈對台灣地區將構成嚴重威脅，新店溪右岸秀朗橋至景美溪匯流口河段所設置大型砂包臨時土堤，其中於欣欣客運中央站旁及復興路口兩處各寬約 10 公尺之車輛出入口，惠請 貴所預先備妥吊放機具，於必要時管制人車通行及進行封堵，以維河防安全。

此致

臺北縣新店市公所 29107970、29131623

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054
臺北縣政府(請督促辦理)89536607、89683101、82572115、22560777、
89651086

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 27 日 1 時 20 分

鳳凰颱風重要通告 (第 2 報)

依據中央氣象局發布之颱風資料，鳳凰颱風將威脅台灣各地區，請臺北縣政府、桃園縣政府及基隆市政府所轄水門、抽水站、排水路等重要設施詳予檢查並試運轉操作，對於轄內低窪地區準備臨時抽水機應變，並通知各鄉鎮公所宣導民眾做好防颱應變，請員山子分洪管理中心檢查及試運轉操作排砂道閘門，並依基隆河員山子分洪操作規定，適時廣播『可能分洪』訊息。

此致

台北縣政府 89536607、89683101

基隆市政府 24294097、24324819

桃園縣政府 03-3339208、03-3367140

員山子分洪管理中心 02-24973779

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 (02)37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 7 月 27 日 9 時 0 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 3 報)

淡水河系施工中及破堤工地，因鳳凰颱風海上陸上颱風警報已發布，請儘速督促施工單位確實依防汛應變計畫做好緊急應變措施，以維河防安全。

已申請單位、工程名稱如后：

營建署北區工程處

交通部臺灣區國道新建工程局

臺北市政府捷運工程局北區工程處

交通部公路總局重大橋樑工程處

交通部臺灣區國道新建工程局拓建工程處

此致

營建署北區工程處 (02)-22465228

交通部臺灣區國道新建工程局 (02) 27017818

交通部公路總局重大橋樑工程處 (02)23397244

臺北縣政府 (02)89536607、89683101

臺北市政府捷運工程局 (02)25210473、25234919

臺北市政府捷運工程局北區工程處 (02)28961875

交通部臺灣區國道新建工程局拓建工程處 (02)27926228

臺北縣板橋市公所 (02)29660753

臺北縣三重市公所 (02)29845814

臺北縣土城市公所 (02) 22732044

臺北縣五股鄉公所 (02)22918324

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 (02)37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 7 月 27 日 9 時 0 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 4 報)

中央氣象局已發布鳳凰颱風海上陸上颱風警報，其暴風圈對台灣地區將構成嚴重威脅，請通知所屬於河川區內之各施工中工地加強辦理防汛應變整備、人員機具撤離及其他相關緊急應變計畫等事宜，以維河防安全。

此致

臺北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3339208、03-3367140

基隆市政府 24294097、24324819

內政部營建署北區工程處(02)-22465228

交通部公路總局重大橋樑工程處 (02)23397244

臺北市政府捷運工程局北區工程處 (02)28961875

交通部臺灣區國道高速公路局拓建工程處 (02)27926228

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 (02)37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 7 月 27 日 9 時 05 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 5 報)

中央氣象局已發布鳳凰颱風海上陸上颱風警報，請臺北縣、基隆市政府及基隆港務局督促基隆河沿岸貨櫃場做好防颱準備，以免貨櫃掉落，阻礙水流，造成災害。

此致

臺北縣政府 89536607、89683101、82572115、22560777、89651086

基隆市政府 24294097、24324819

基隆港務局 24254275

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 7 月 27 日 9 時 10 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 6 報)

中央氣象局已發布鳳凰颱風海上陸上颱風警報，其暴風圈對台灣地區將構成嚴重威脅，請三重市公所儘速將二重疏洪道內垃圾轉運站中貨櫃屋、流浪狗收容所鐵皮屋、垃圾雜物等撤離河道，車輛則密切注意水位上漲狀況適時撤離，以維河防安全。

另大漢溪內新莊垃圾轉運站及淡水河內蘆洲垃圾轉運站中車輛等，亦請新莊市公所及蘆洲市公所密切注意水位上漲狀況，適時撤離。

此致

臺北縣三重市公所 29845814

臺北縣新莊市公所 29923277

臺北縣蘆洲市公所 28487845

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

臺北縣政府 89536607、89683101、92572115、89651086

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

TEL：89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 7 月 27 日 9 時 15 分

鳳凰颱風 重要通告（第 7 報）

中央氣象局已發布鳳凰颱風海上陸上颱風警報，其暴風圈對台灣地區將構成嚴重威脅，基隆河支流友蚋溪及瑪陵坑溪左岸迴水段，因現況路面高度不足，請 貴府預為擬定管制及應變計畫，並於必要時管制人車通行。

此致

基隆市政府 24294097、24324819

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 27 日 09 時 45 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 8 報)

中央氣象局已發布鳳凰颱風海上陸上颱風警報，其暴風圈對台灣地區將構成嚴重威脅，基隆河國芳橋上游右岸臨第二瑞八公路段，因路面高度不足，請 貴府(所)預為擬定管制及應變計畫，並於必要時管制人車通行。

此致

臺北縣政府(02) 89536607、82573101、22560777、89651086

臺北縣瑞芳鎮公所 (02)24974123、24969455

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 (02)37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 27 日 9 時 50 分

鳳凰颱風 重要通告（第 9 報）

中央氣象局已發布鳳凰颱風海上陸上颱風警報，請 貴府(所)派員隨時注意河川水位變化，並備妥吊放機具，於必要時予以封堵三峽河左岸八張堤防榕樹下河段缺口，另三峽橋下攔水橡皮壩亦請妥為操作應變，以維河防安全。

此致

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

台北縣三峽鎮公所 26735614

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 27 日 09 時 55 分

鳳凰颱風 重要通告（第 10 報）

中央氣象局已發布鳳凰颱風海上陸上颱風警報，其暴風圈對台灣地區將構成嚴重威脅，景美溪賴仲坑溪匯流處安泰電子段，因現況高度不足 2.5 公尺，請預為擬定應變計畫，並隨時注意河川水位漲勢必要時進行疏散撤離，俾維人員安全。

此致

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

台北縣深坑鄉公所 26625272

安泰電子公司 26623790

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 27 日 10 時 00 分

鳳凰颱風 重要通告（第 11 報）

中央氣象局已發布鳳凰颱風海上陸上颱風警報，其暴風圈對台灣地區將構成嚴重威脅，基隆河暖暖區華江家園段，因屬局部封閉區域，排水不易，請 貴府預為擬定疏散及應變計畫，並於必要時迅速辦理撤離居民事宜。

此致

基隆市政府 24294097、24324819

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wral0.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 27 日 10 時 05 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 12 報)

中央氣象局已發布鳳凰颱風海上陸上颱風警報，其暴風圈對台灣地區將構成嚴重威脅，塔寮坑溪啞口坑溪匯流處至富裕橋左岸段，因現況高度不足約 1 公尺，請 貴府(所)預為擬定管制及應變計畫，並隨時注意河川水位漲勢於必要時撤離附近居民及管制人車通行，俾維安全。

此致

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

台北縣新莊市公所 (02)29923277

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 27 日 10 時 10 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 13 報)

中央氣象局已發布鳳凰颱風海上陸上颱風警報，其暴風圈對台灣地區將構成嚴重威脅，請 貴縣、市政府加強警戒，針對轄內各橋梁預留插板路閘設施者，妥為檢討替代路線及交通管制應變措施，俾利提前封堵，維護河防安全。

此致

臺北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

基隆市政府 24294097、24324819

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

TEL：89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 7 月 27 日 10 時 15 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 14 報)

中央氣象局已發布鳳凰颱風海上陸上颱風警報，其暴風圈對台灣地區將構成嚴重威脅，有關「台北都會區環河快速道路台北縣側建設計畫二重疏洪道口至華江橋段(第四標)工程」及「中山高速公路淡水河橋耐震補強工程」河道內施工之鋼便橋，請儘速將鋼便橋拆除，颱風警報期間請派員加強戒備及做好相關應變措施，以防災害發生，拆除完成請即回報本中心。

此致

內政部營建署北區工程處 22465228

交通部台灣區國道高速公路局拓建工程處 27926228

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wral0.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 27 日 13 時 55 分

鳳凰颱風 重要通告（第 15 報）

石門水庫預計於 97 年 07 月 27 日 19 時 0 分起，以排洪隧道每秒 200 立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、台北縣政府及台北市政府預先防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報中心。

此 致

台北市政府 27201164

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 27 日 15 時 40 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 16 報)

依據中央氣象局本日(7月27日)17時30分發佈鳳凰颱風警報第11報(海上陸上颱風警報)，對台灣北部地區構成嚴重威脅，淡水河流域沿岸所設疏散(橫移)門，將於97年7月27日23時前全部關閉完成，請貴府確實辦理，並開始通知所有堤外(含二重疏洪道內)之人、車等儘速配合疏散。轄區內所有越堤道路請視水位上漲狀況適時管制交通，以免行車發生危險。

此 致

臺北市府 27201164
臺北縣政府 89536607、89683101、89651086
(另請各媒體單位協助宣告)
台灣電視公司 25799618
中國電視公司 27828776
中華電視公司 27516019
民間電視公司 25796633
TVBS 電視台 23569413
東森電視台 23826113
警察廣播電台 2375-7078

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054
員山子分洪管理中心 24973779

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

TEL：89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國97年7月27日18時15分

鳳凰颱風 重要通告 (第 17 報)

石門水庫預計於 97 年 07 月 27 日 20 時 0 分起，調整排洪隧道每秒 300 立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、台北縣政府及台北市政府預先防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報中心。

此 致

台北市政府 27201164

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wral0.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 27 日 20 時 25 分

鳳凰颱風 重要通告（第 18 報）

石門水庫預計於 97 年 07 月 27 日 21 時 0 分起，調整排洪隧道每秒 600 立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、台北縣政府及台北市政府預先防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報中心。

此 致

台北市政府 27201164、87863116

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wral0.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 27 日 21 時 10 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 19 報)

石門水庫預計於 97 年 07 月 28 日 2 時 30 分起，調整排洪隧道每秒 800 立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、台北縣政府及台北市政府預先防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報中心。

此 致

台北市政府 27201164、87863116

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 28 日 2 時 45 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 20 報)

石門水庫預計於 97 年 07 月 28 日 3 時 0 分起，調整排洪隧道每秒 1000 立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、台北縣政府及台北市政府預先防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報中心。

此 致

台北市政府 27201164、87863116

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 28 日 3 時 10 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 21 報)

石門水庫預計於 97 年 07 月 28 日 06 時 30 分起，調整排洪隧道每秒 1200 立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、台北縣政府及台北市政府預先防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報中心。

此 致

台北市政府 27201164、87863116

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 28 日 6 時 40 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 22 報)

石門水庫預計於 97 年 07 月 28 日 07 時 00 分起，調整排洪隧道每秒 1400 立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、台北縣政府及台北市政府預先防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報中心。

此 致

台北市政府 27201164、87863116

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 28 日 7 時 25 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 23 報)

受鳳凰颱風影響，目前基隆河河川水位逐漸升高，員山子分洪攔河堰前水位已達 EL62.5 公尺，洪水進入沉砂池，即將開始分洪，請台北縣政府及瑞芳鎮公所儘速通知分洪隧道出口沿海地區民眾(包括瑞濱及海濱里等地區)提高警覺，並轉知行經北 37 線道路、台 2 線道路之人車提高警覺，遠離分洪道進出口，另請員山子分洪管理中心發佈『即將分洪』警報廣播，以策安全。

此 致

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

台北縣瑞芳鎮公所 24969455

瑞芳區漁會 24976810

員山子分洪管理中心 24973779

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

TEL：89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 28 日 07 時 33 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 24 報)

石門水庫預計於 97 年 07 月 28 日 07 時 30 分起，調整排洪隧道每秒 1600 立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、台北縣政府及台北市政府預先防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報中心。

此 致

台北市政府 27201164、87863116

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 28 日 8 時 00 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 25 報)

石門水庫預計於 97 年 07 月 28 日 08 時 30 分起，調整排洪隧道每秒 1800 立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、台北縣政府及台北市政府預先防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報中心。

此 致

台北市政府 27201164、87863116

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 28 日 8 時 40 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 26 報)

石門水庫預計於 97 年 07 月 28 日 09 時 30 分起，以溢洪道每秒 2000 立方公尺洩洪，請桃園縣政府、台北縣政府及台北市政府預先防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報中心。

此 致

台北市政府 27201164、87863116

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 28 日 9 時 55 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 27 報)

大漢溪新海橋水位已達 2.84 公尺，超過三級警戒水位 2.80 公尺，水位即將到達高灘地，各河川水位持續上漲中，請台北縣政府派員管制全縣所有越堤道路，禁止人車通行並通知所有堤外之人、車等立即疏散，以維安全。

此 致

台北市政府 02-27201164

台北縣政府 02-89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 02-37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 7 月 28 日 10 時 10 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 28 報)

石門水庫預計於 97 年 07 月 28 日 10 時 30 分起，以溢洪道每秒 1600 立方公尺洩洪，請桃園縣政府、台北縣政府及台北市政府預先防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報中心。

此 致

台北市政府 27201164、87863116

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 28 日 10 時 50 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 29 報)

受鳳凰颱風影響，目前基隆河員山子攔河堰前水位超過 EL63.0 公尺，排砂道閘門開始關閉，洪水流入分洪隧道開始分洪，請台北縣政府及瑞芳鎮公所儘速通知分洪隧道出口沿海地區民眾(包括瑞濱及海濱里等地區)提高警覺，並轉知行經北 37 線道路、台 2 線道路之人車提高警覺，遠離分洪道進出口，另請員山子分洪管理中心發布『開始分洪』警報廣播，以策安全。

此 致

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

台北縣瑞芳鎮公所 24974123、24969455

瑞芳區漁會 24976810

員山子分洪管理中心 24973779

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

(另請各媒體單位協助宣告)

台灣電視公司 25799618

中國電視公司 27828776

中華電視公司 27516019

民間電視公司 25796633、25772716

TVBS 電視台 23569413

東森電視台 23826113

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

TEL：89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 7 月 28 日 11 時 15 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 30 報)

石門水庫預計於 97 年 07 月 28 日 14 時 00 分起，以排洪隧道每秒 1400 立方公尺排洪，請桃園縣政府、台北縣政府及台北市政府預先防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報中心。

此 致

台北市政府 27201164、87863116

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 28 日 14 時 10 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 31 報)

石門水庫預計於 97 年 07 月 28 日 16 時 00 分起，調整排洪隧道每秒 1200 立方公尺排洪，請桃園縣政府、台北縣政府及台北市政府預先防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報中心。

此 致

台北市政府 27201164、87863116

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 28 日 16 時 15 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 32 報)

石門水庫預計於 97 年 07 月 28 日 17 時 00 分起，調整排洪隧道每秒 1000 立方公尺排洪，請桃園縣政府、台北縣政府及台北市政府持續防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報中心。

此 致

台北市政府 27201164、87863116

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 28 日 17 時 25 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 33 報)

石門水庫預計於 97 年 07 月 28 日 18 時 00 分起，調整排洪隧道每秒 700 立方公尺排洪，請桃園縣政府、台北縣政府及台北市政府持續防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報中心。

此 致

台北市政府 27201164、87863116

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 28 日 18 時 00 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 34 報)

石門水庫預計於 97 年 07 月 28 日 20 時 30 分起，調整排洪隧道每秒 600 立方公尺排洪，請桃園縣政府、台北縣政府及台北市政府持續防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報中心。

此 致

台北市政府 27201164、87863116

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 28 日 20 時 45 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 35 報)

石門水庫預計於 97 年 07 月 28 日 21 時 30 分起，調整排洪隧道每秒 400 立方公尺排洪，請桃園縣政府、台北縣政府及台北市政府持續防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化，並隨時回報中心。

此 致

台北市政府 27201164、87863116

台北縣政府 89536607、89683101、22560777、89651086

桃園縣政府 03-3367140

各水門、抽水站

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

(02)89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 07 月 28 日 21 時 35 分

鳳凰颱風 重要通告 (第 36 報)

中央氣象局於 97 年 7 月 28 日 23 時 30 分解除鳳凰颱風台灣本島北部地區陸上颱風警報，並發布北部海面海上颱風警報，請 貴府確實檢視淡水河系各疏散(橫移)門、堤外便道等積水情形，於安全無慮後再開放人車通行，並請隨時注意水位變化，隨時回報中心。

另三峽河左岸八張堤防榕樹下缺口及新店溪右岸秀朗橋至景美溪匯流口砂包臨時土堤出入口所封堵砂包，亦請三峽鎮公所及新店市公所，檢視堤外積水消退安全無虞後，予以移除開放通行。

此 致

台北市政府 27201164

台北縣政府 89536607、89683101、82572115、22560777、89651086

基隆市政府 24294097

三峽鎮公所 26735614、26745910

新店市公所 29107970、29131623

各水門、抽水站

(另請各媒體單位協助宣告)

台灣電視公司 25799618

中國電視公司 27828776

中華電視公司 27516019

民間電視公司 25796633、25772716

TVBS 電視台 23569413

東森電視台 23826113

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 37073044、37073054

員山子分洪管理中心 24973779

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

TEL：89669870-1317 FAX:89667042

<http://www.wra10.gov.tw>

中華民國 97 年 7 月 28 日 23 時 50 分



廉潔、效能、便民



經濟部水利署第十河川局

地址：台北縣板橋市四川路二段橋頭一號

總機：(02) 29519870

傳真：(02) 29588570