

帕布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 96 年 8 月

目 錄

| | |
|------------------|---|
| 一、颱風概況..... | 1 |
| 二、中心成立與應變..... | 2 |
| 三、降雨狀況..... | 4 |
| 四、河川水情狀況..... | 4 |
| 五、水庫水情狀況..... | 4 |
| 六、員山子分洪狀況..... | 5 |
| 七、災情概述..... | 5 |
| 八、緊急應變作為..... | 5 |
| 九、災害成因分析與檢討..... | 5 |
| 十、改進策略與建議..... | 5 |

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 | 帕布颱風路徑圖..... | I -1 |
| 圖 1.2 | 8月7日0時紅外線雲圖..... | I -2 |
| 圖 1.3 | 8月7日6時紅外線雲圖..... | I -3 |
| 圖 1.4 | 8月7日12時紅外線雲圖..... | I -4 |
| 圖 1.5 | 8月7日18時紅外線雲圖..... | I -5 |
| 圖 1.6 | 8月8日0時紅外線雲圖..... | I -6 |
| 圖 1.7 | 8月8日6時紅外線雲圖..... | I -7 |
| 圖 1.8 | 8月8日12時紅外線雲圖..... | I -8 |
| 圖 1.9 | 8月7日0時五分山雷達站雨量回波圖..... | I -9 |
| 圖 1.10 | 8月7日6時五分山雷達站雨量回波圖..... | I -9 |
| 圖 1.11 | 8月7日12時五分山雷達站雨量回波圖..... | I -10 |
| 圖 1.12 | 8月7日18時五分山雷達站雨量回波圖..... | I -10 |
| 圖 1.13 | 8月8日0時五分山雷達站雨量回波圖..... | I -11 |
| 圖 1.14 | 8月8日6時五分山雷達站雨量回波圖..... | I -11 |
| 圖 1.15 | 8月8日12時五分山雷達站雨量回波圖..... | I -12 |
| 圖 3.1 | 淡水河流域無線電傳輸水文站位置圖..... | I -13 |

表 目 錄

| | | |
|-------|-----------------------------|-------|
| 表 1.1 | 帕布颱風行徑動態統計表 | II-1 |
| 表 3.1 | 帕布颱風指揮中心雨量站雨量紀錄一覽表 | II-2 |
| 表 3.2 | 帕布颱風翡翠及石門水庫雨量站雨量紀錄一覽表 | II-4 |
| 表 4.1 | 帕布颱風大漢河流域水位站水位紀錄一覽表 | II-6 |
| 表 4.2 | 帕布颱風新店河流域水位站水位紀錄一覽表 | II-8 |
| 表 4.3 | 帕布颱風基隆河流域水位站水位紀錄一覽表 | II-10 |
| 表 4.4 | 帕布颱風翡翠及石門水庫水位站水位紀錄一覽表 | II-12 |
| 表 5.1 | 帕布颱風翡翠及石門水庫水位流量一覽表 | II-14 |

一、颱風概況

中華民國 96 年 8 月 6 日 23 時 30 分，中央氣象局發布輕度颱風帕布（PABUK）海上颱風警報，此為本年度中央氣象局發布之第 6 號颱風警報。6 日 23 時颱風中心位置在北緯 21.7 度，東經 128.1 度，即在花蓮東南東方約 710 公里之海面上，7 級風暴風半徑 100 公里，以每小時 24 轉 20 公里速度，向西北西進行，對台灣東北部海面及東南部海面將構成威脅。

8 月 7 日 5 時 30 分，中央氣象局發布輕度颱風帕布海上陸上颱風警報第 3 報，7 日 5 時颱風中心位置在北緯 21.8 度，東經 126.8 度，即在花蓮東南東方約 580 公里之海面上，7 級風暴風半徑 150 公里，以每小時 24 轉 20 公里速度，向西北西進行，其暴風圈正逐漸向台灣東方海面接近。

8 月 7 日 17 時 30 分，中央氣象局發布輕度颱風帕布海上陸上颱風警報第 7 報，7 日 17 時颱風中心位置在北緯 22.0 度，東經 122.5 度，即在台東東南東方約 160 公里之海面上，7 級風暴風半徑 150 公里，以每小時 26 轉 22 公里速度，向西進行，其暴風圈正逐漸進入台灣東南部陸地。

8 月 8 日 1 時 15 分，中央氣象局發布輕度颱風帕布海上陸上颱風警報第 9-2 報，颱風中心已於 8 日 1 時左右登陸恆春半島，繼續向西移動，其暴風圈正籠罩台灣東南部、南部陸地及恆春半島。

8 月 8 日 10 時 15 分，中央氣象局發布輕度颱風帕布海上陸上颱風警報第 12-2 報，8 日 10 時颱風中心位置在北緯 22.4 度，東經 118.1 度，即在澎湖西南方約 200 公里之海面上，7 級風暴風半徑 150 公里，以每小時 25 公里速度，向西進行。

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8月6日23時30分成立三級開設，水情組及電機組值勤戒備；於8月7日8時成立二級開設，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。

8月7日8時30分發布重要通告第1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。

8月7日8時40分發布重要通告第2報，請台北縣、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。

8月7日8時50分發布重要通告第3報，請營建署北區工程處、交通部臺灣區國道新建工程局、台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。

8月7日9時發布重要通告第4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。

8月7日9時30分發布重要通告第5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。

8月7日9時30分發布重要通告第6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。

8月7日9時30分發布重要通告第7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。

8月7日9時50分發布重要通告第8報，請台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。

中央氣象局於8月8日14時30分解除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8月8日14時30分解除一級開設進駐任務，同時成立三級開設作業。

8月8日15時發布重要通告第16報，請臺北市政府、臺北縣政府確實檢視淡水河系各疏散(橫移)門、堤外便道及二重疏洪道退水狀況及積水情形，於安全無慮後再開放人車通行，並請隨時注意水位變化，隨時回報指揮中心。

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、三貂嶺、火燒寮等 6 站，共 16 站；各站位置詳如圖 3.1，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、碧潭橋、屈尺、上龜山橋、寶橋及深坑中正橋站等 7 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、暖江橋、碇內、介壽橋、瑞峰橋、員山子及侯硐介壽橋等 16 站，共 36 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 157.47 公尺，於 8 月 8 日 12 時水庫水位達 158.32 公尺。

石門水庫於颱風前水庫水位為 240.57 公尺，於 8 月 8 日 12 時水庫水位達 241.02 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攔河堰水位未達 63 公尺，故未分洪。

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

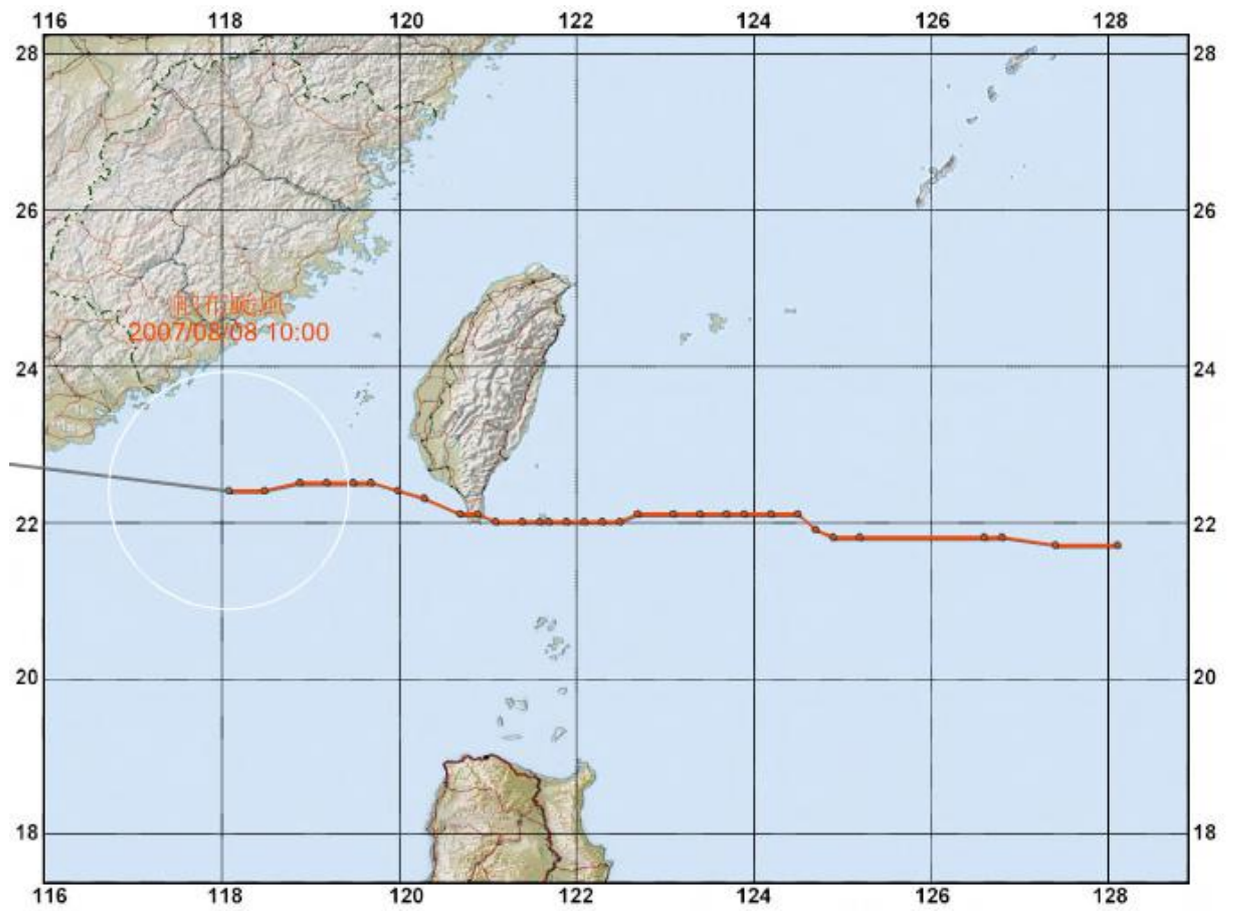


圖 1.1 帕布颱風路徑圖

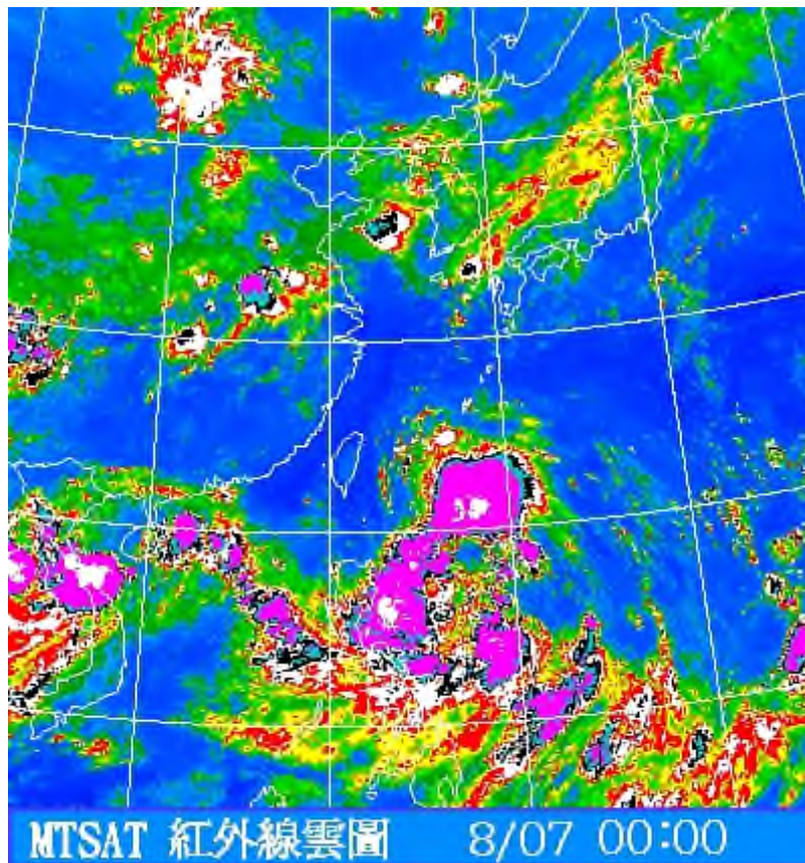
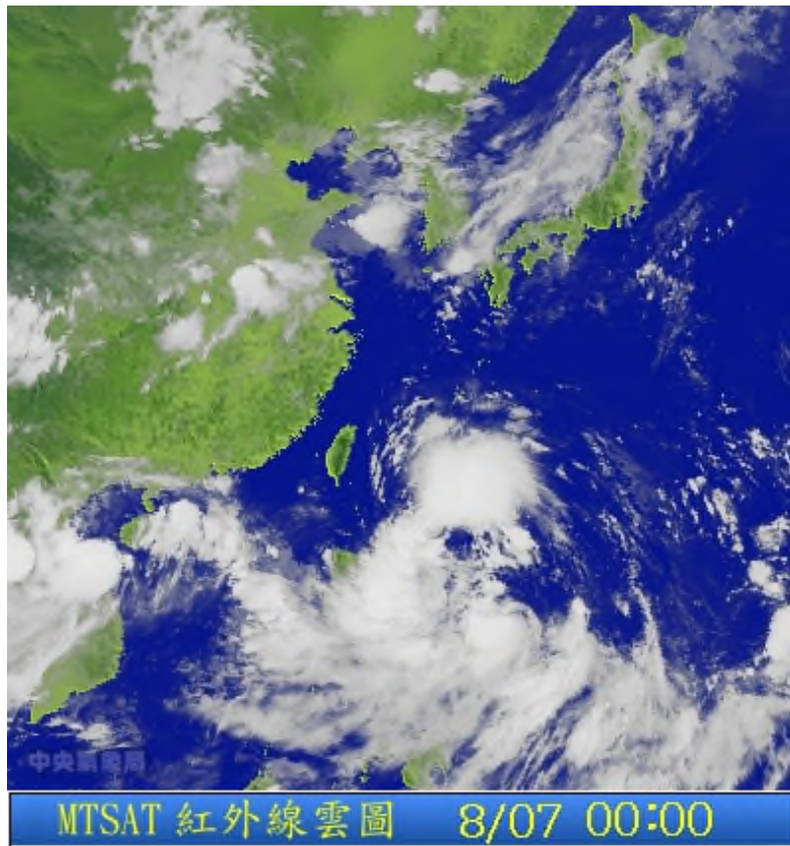


圖 1.2 8 月 7 日 0 時紅外線雲圖

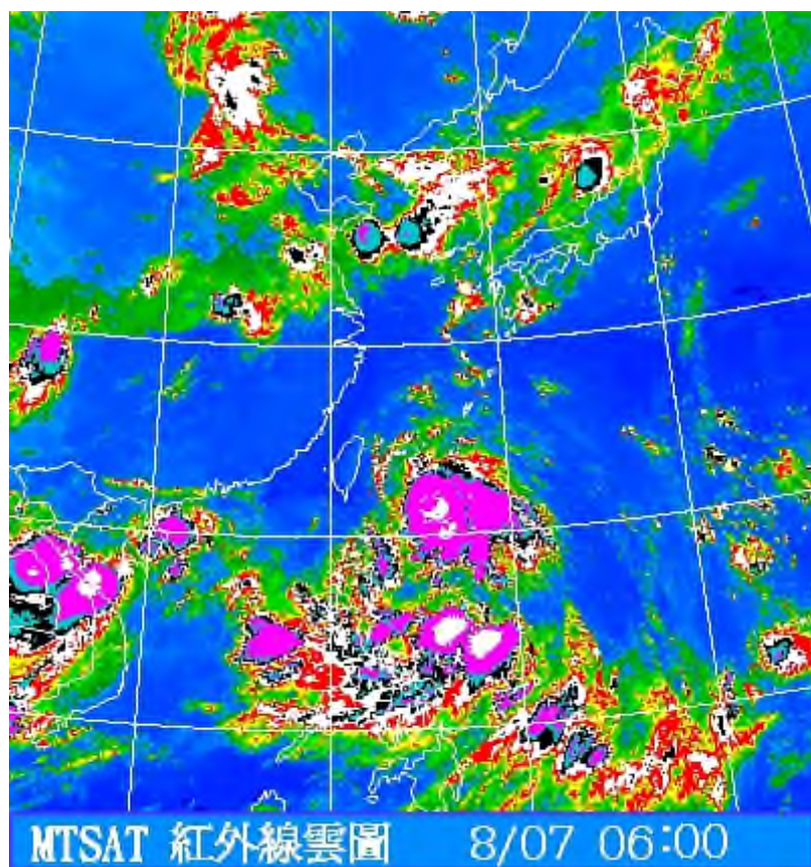
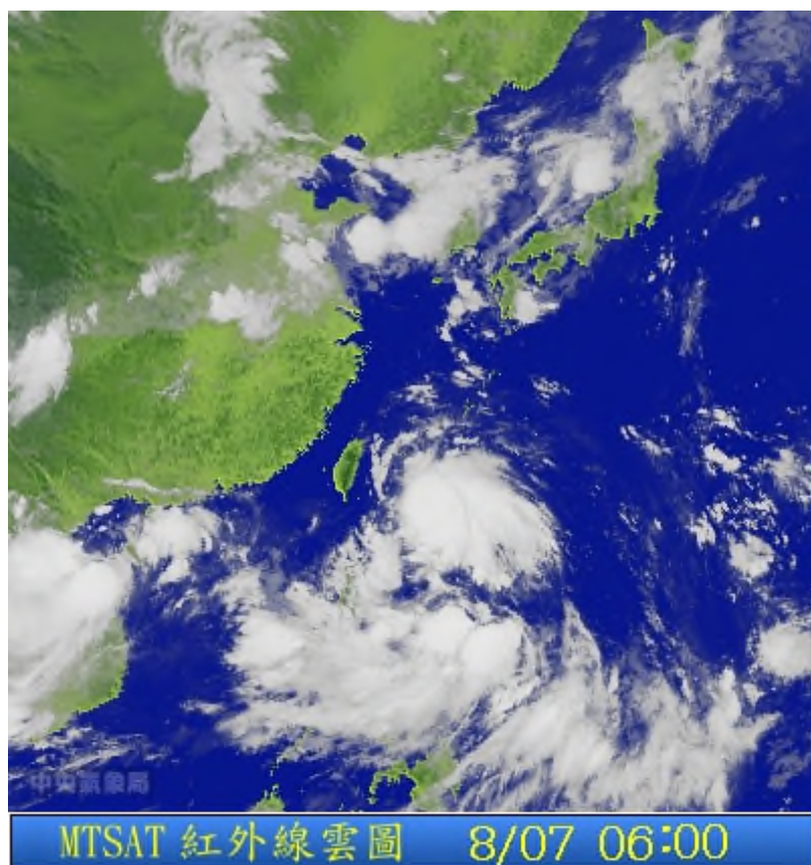


圖 1.3 8 月 7 日 6 時紅外線雲圖

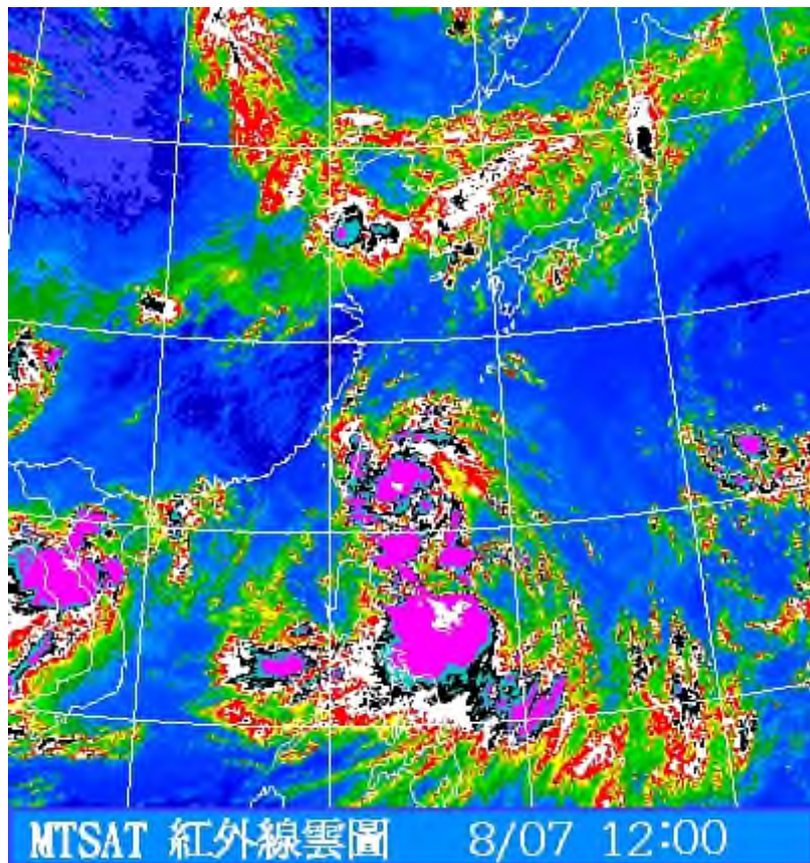
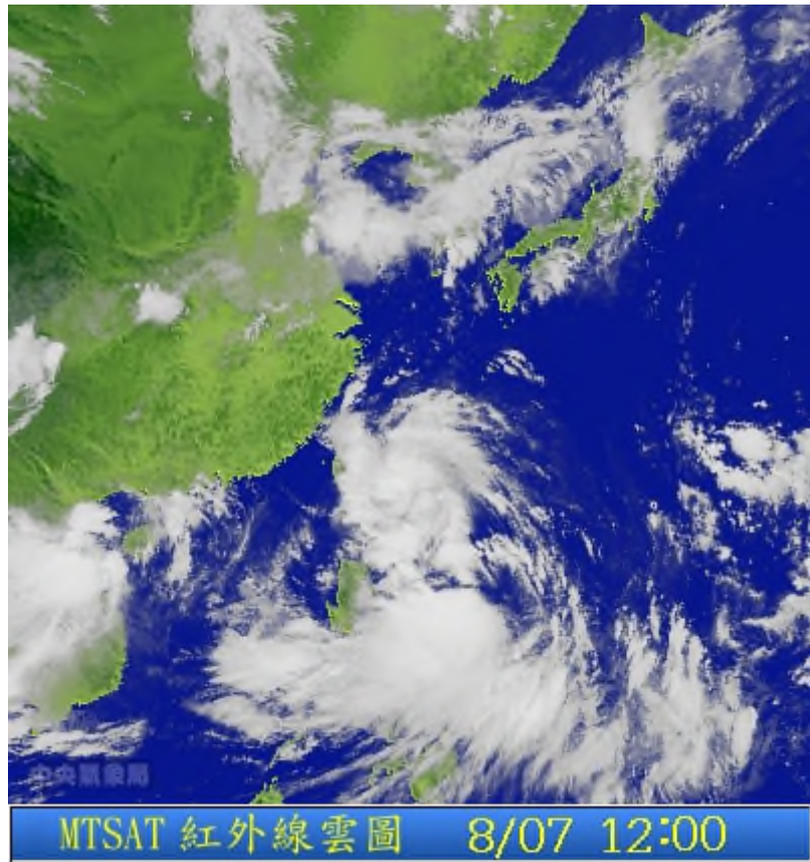


圖 1.4 8 月 7 日 12 時紅外線雲圖

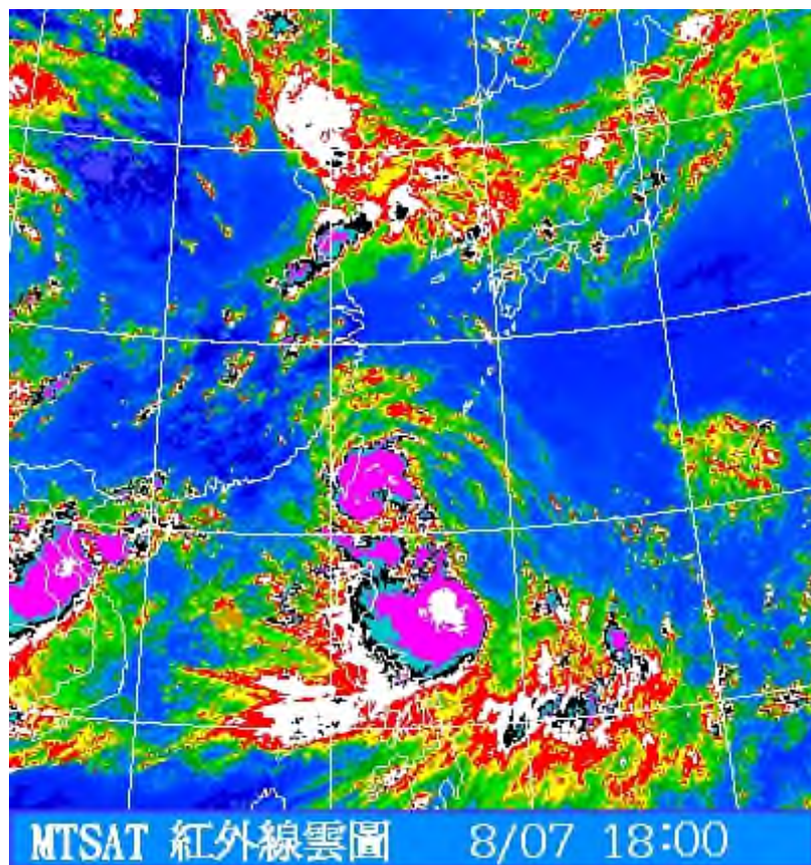
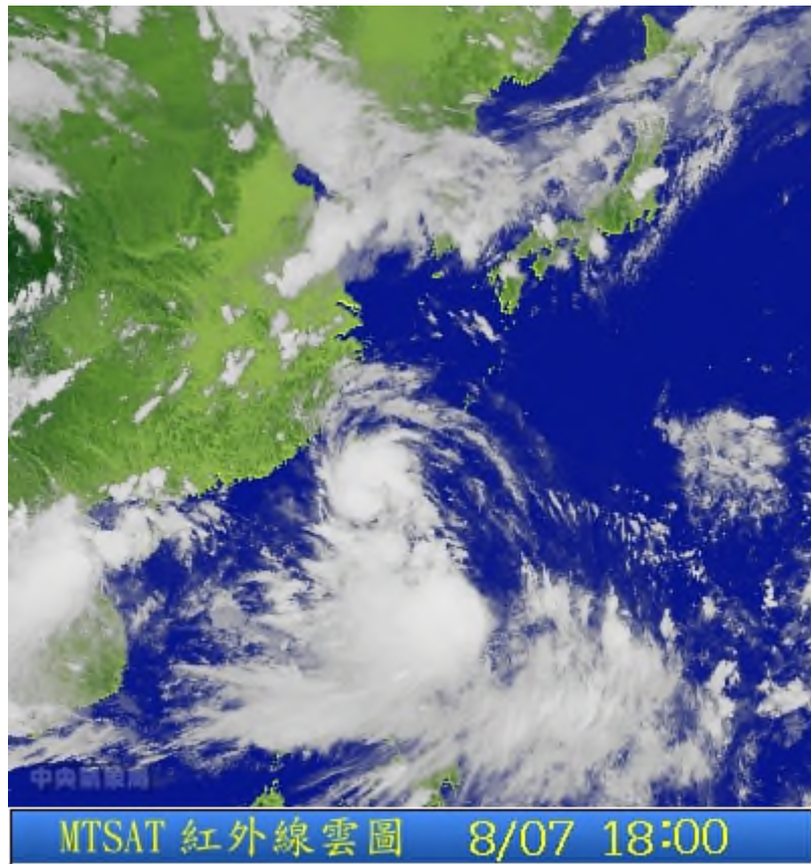


圖 1.5 8 月 7 日 18 時紅外線雲圖

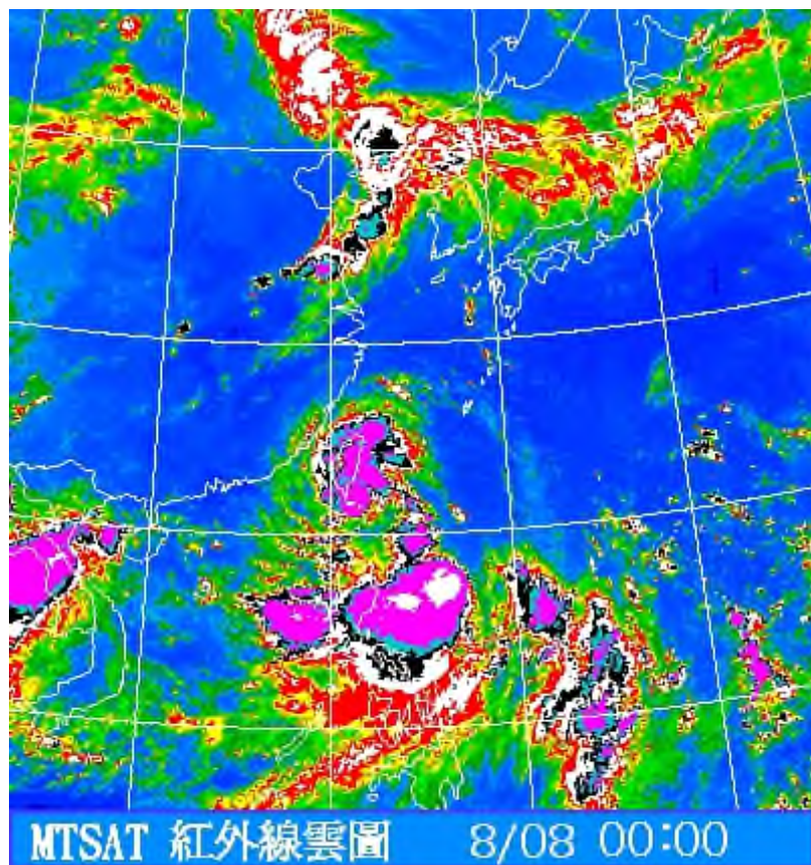
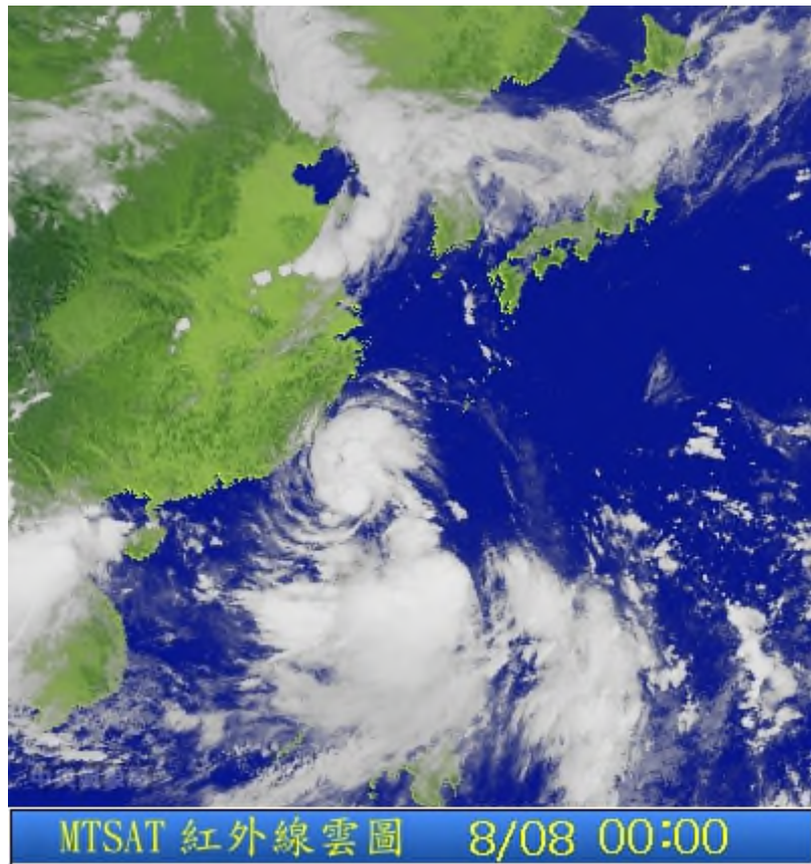


圖 1.6 8 月 8 日 0 時紅外線雲圖

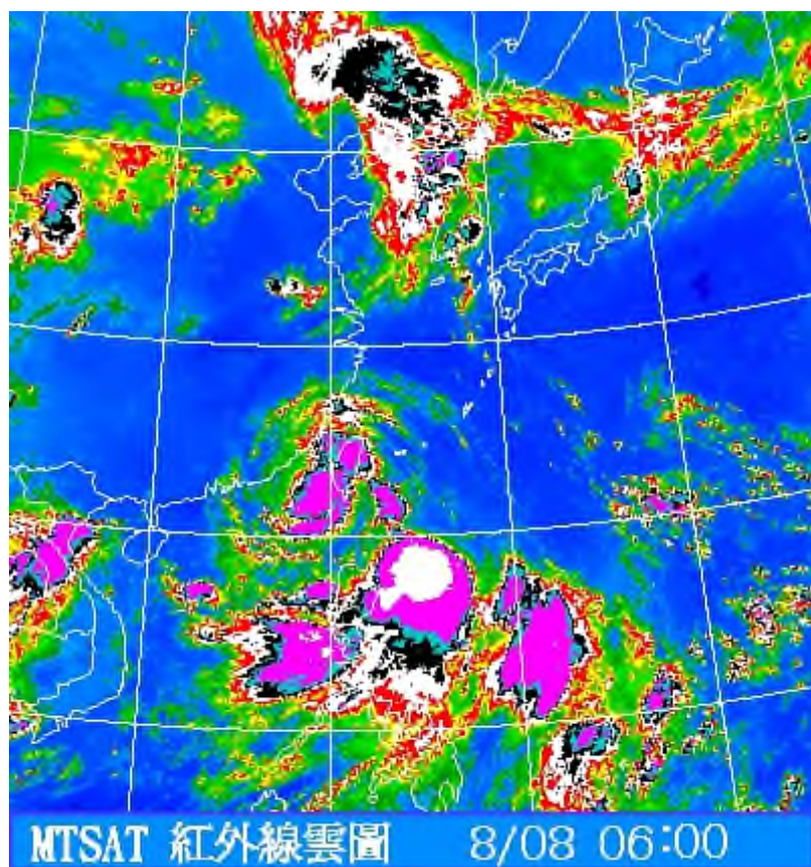


圖 1.7 8 月 8 日 6 時紅外線雲圖

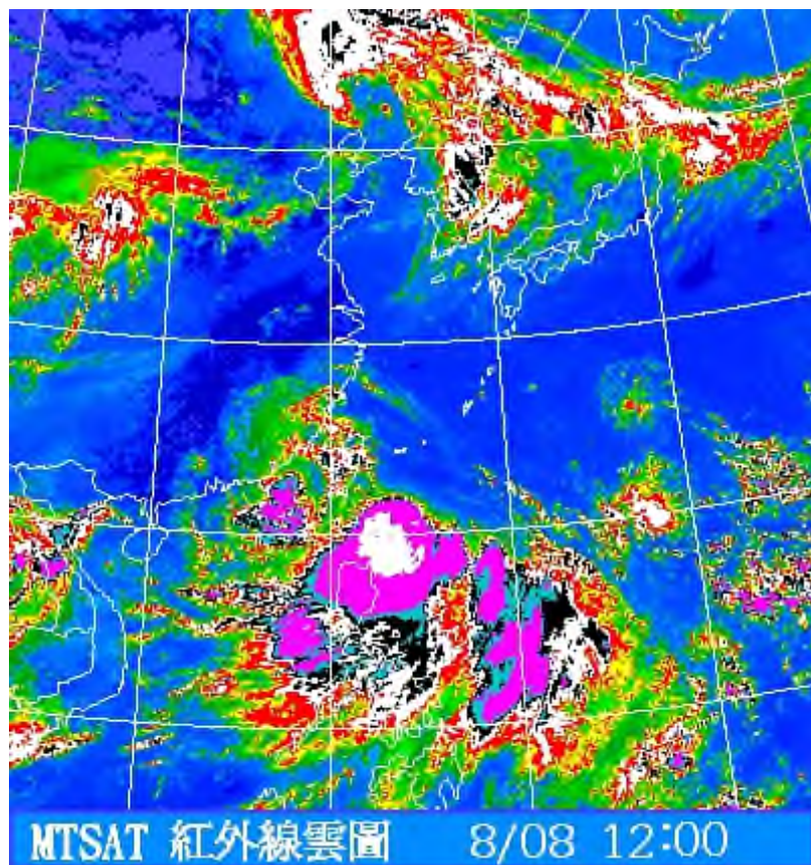
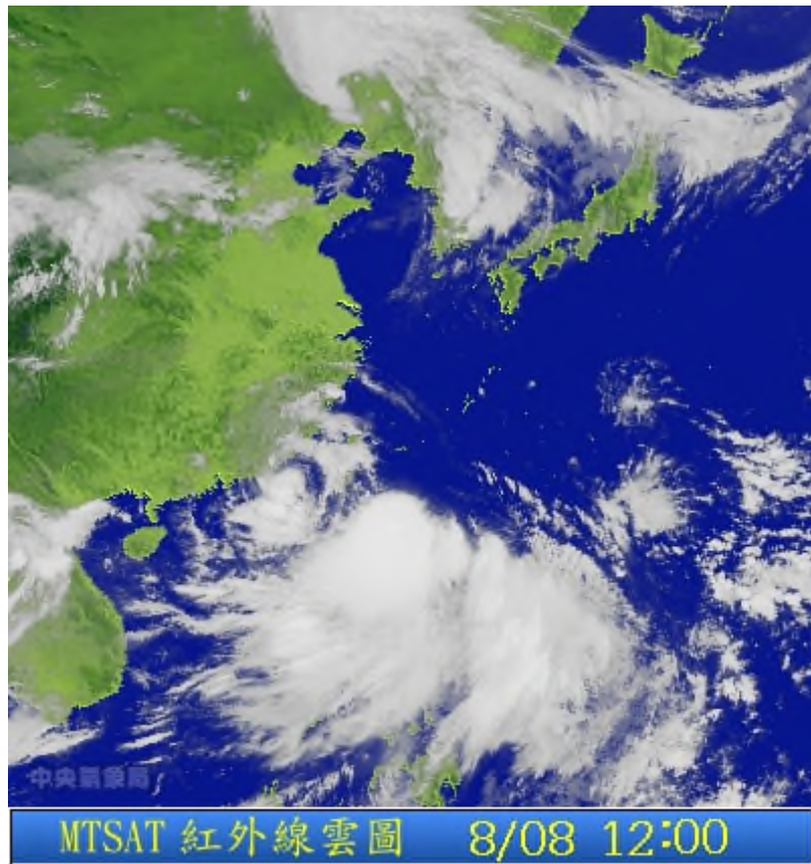


圖 1.8 8 月 8 日 12 時紅外線雲圖



圖 1.9 8 月 7 日 0 時五分山雷達站雨量回波圖

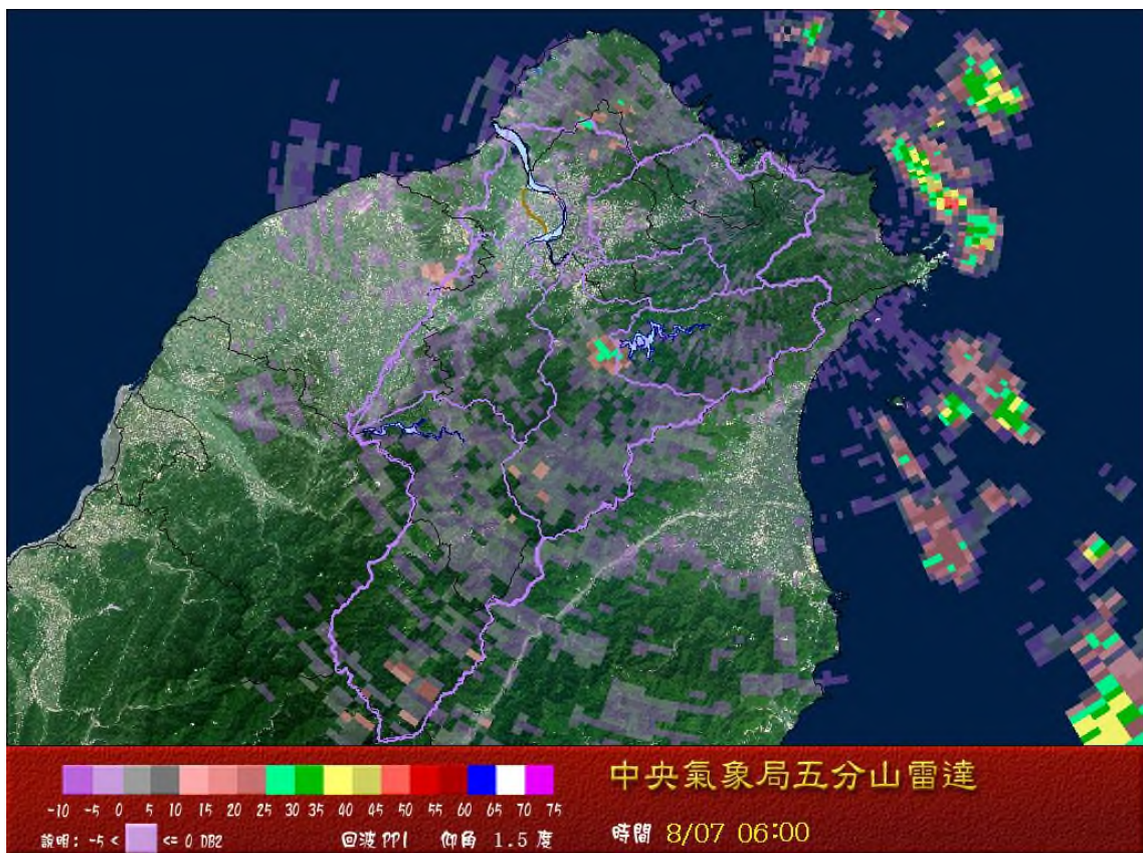


圖 1.10 8 月 7 日 6 時五分山雷達站雨量回波圖

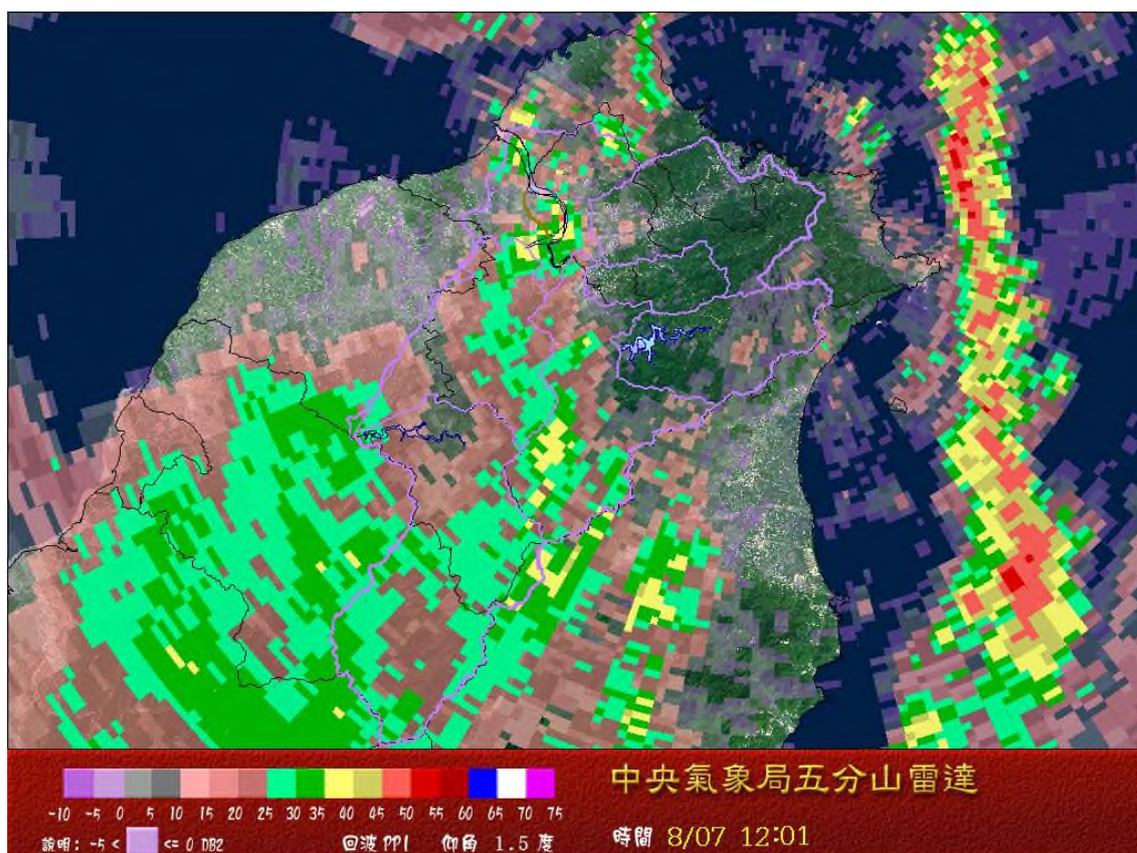


圖 1.11 8 月 7 日 12 時五分山雷達站雨量回波圖

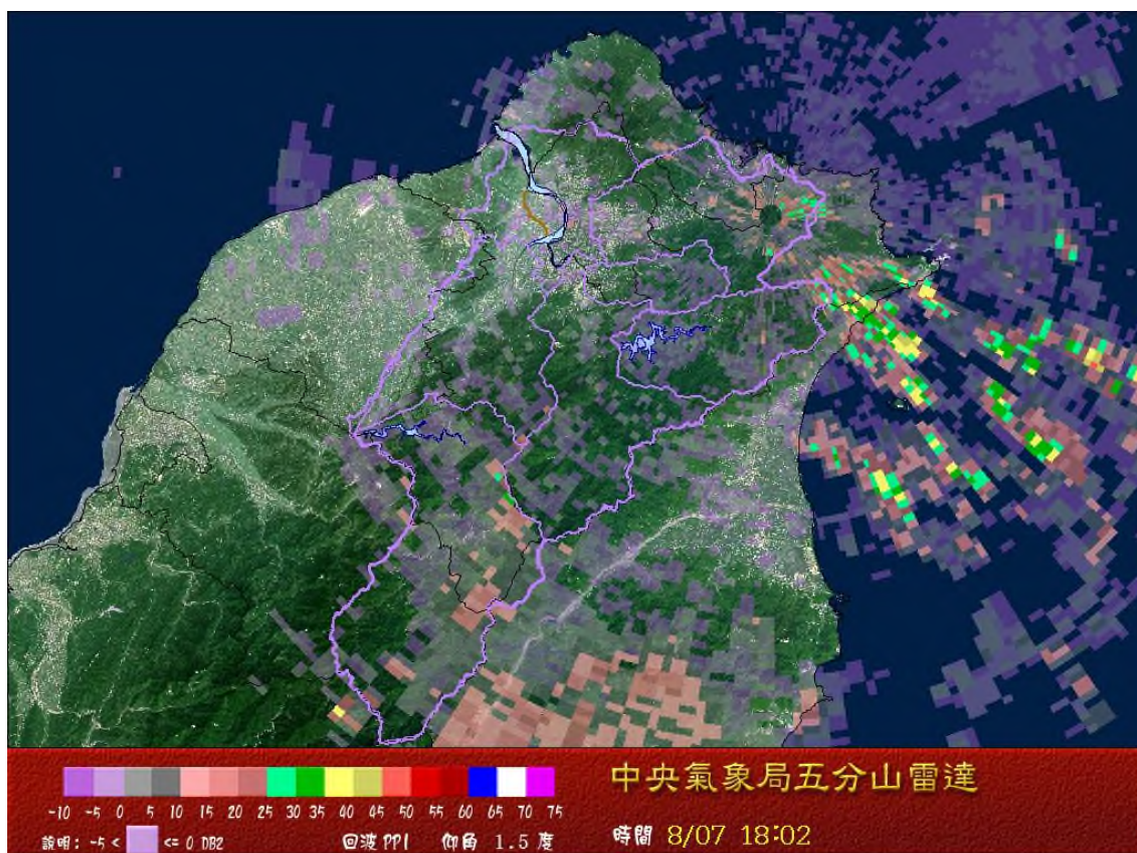


圖 1.12 8 月 7 日 18 時五分山雷達站雨量回波圖

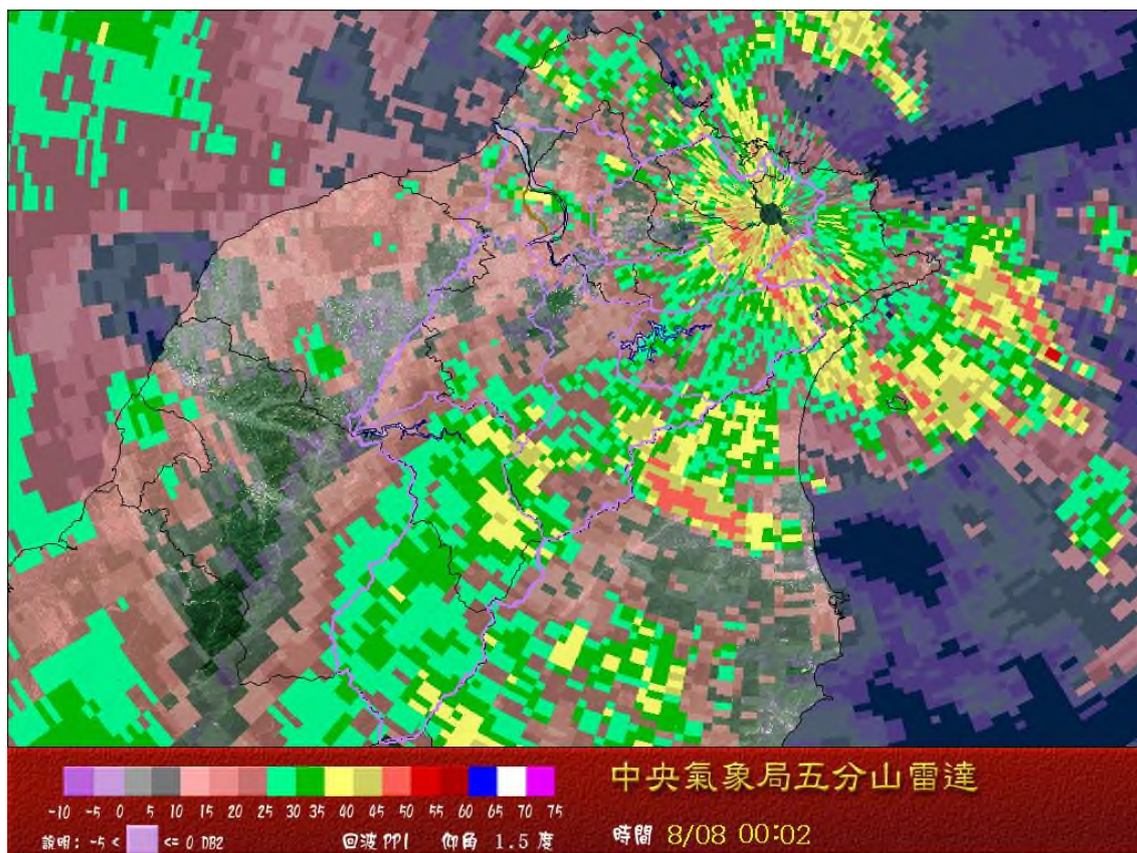


圖 1.13 8 月 8 日 0 時五分山雷達站雨量回波圖

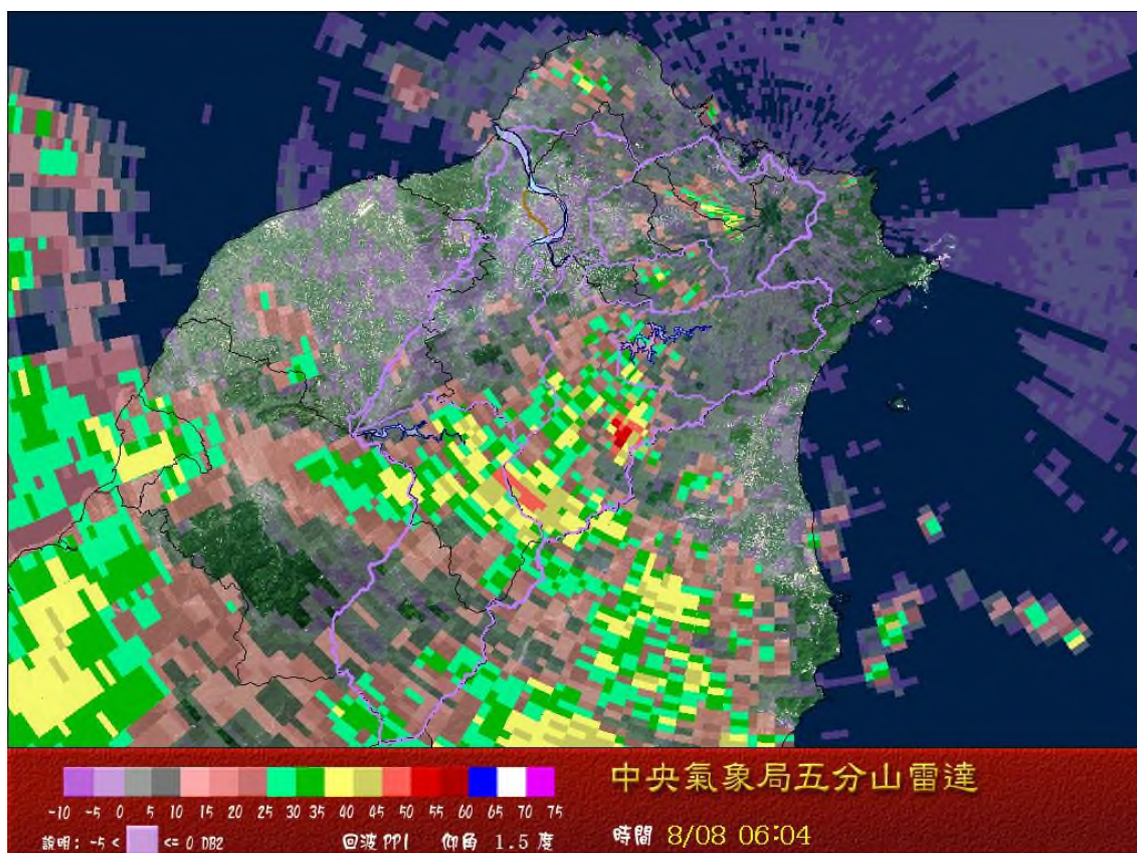


圖 1.14 8 月 8 日 6 時五分山雷達站雨量回波圖

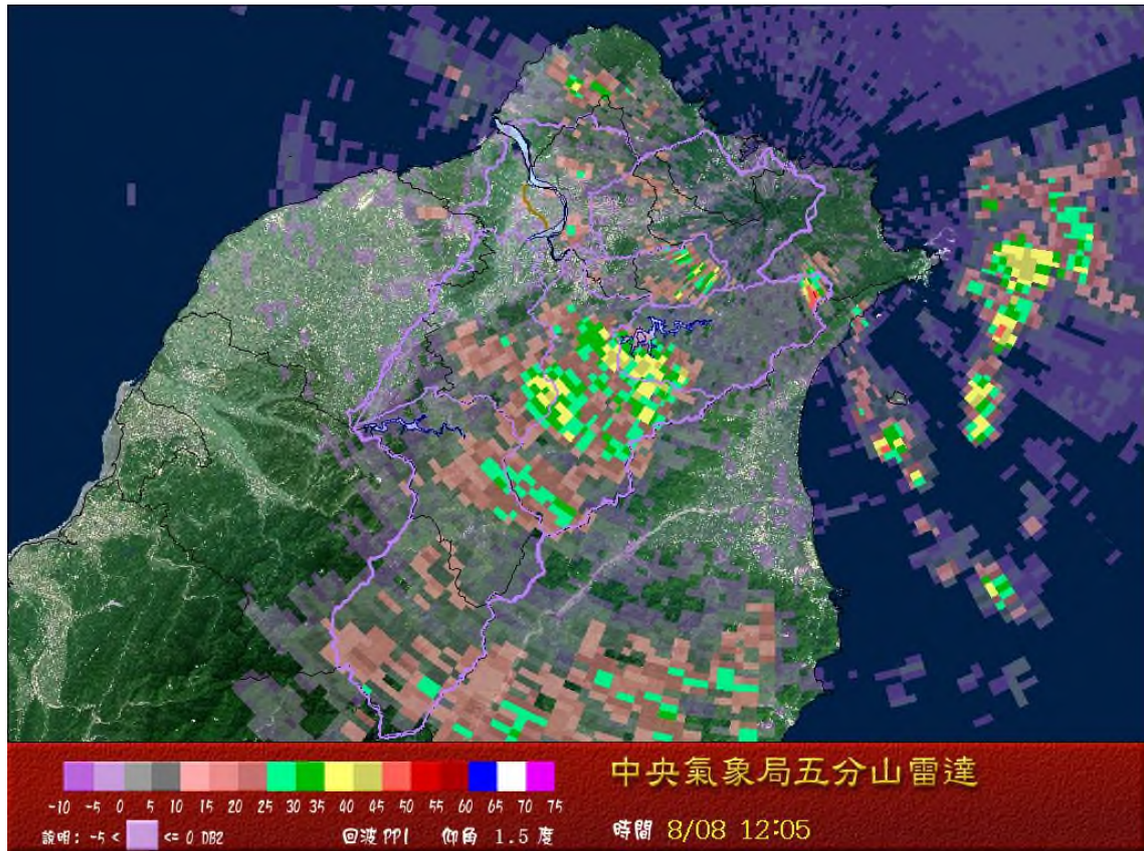


圖 1.15 8 月 8 日 12 時五分山雷達站雨量回波圖

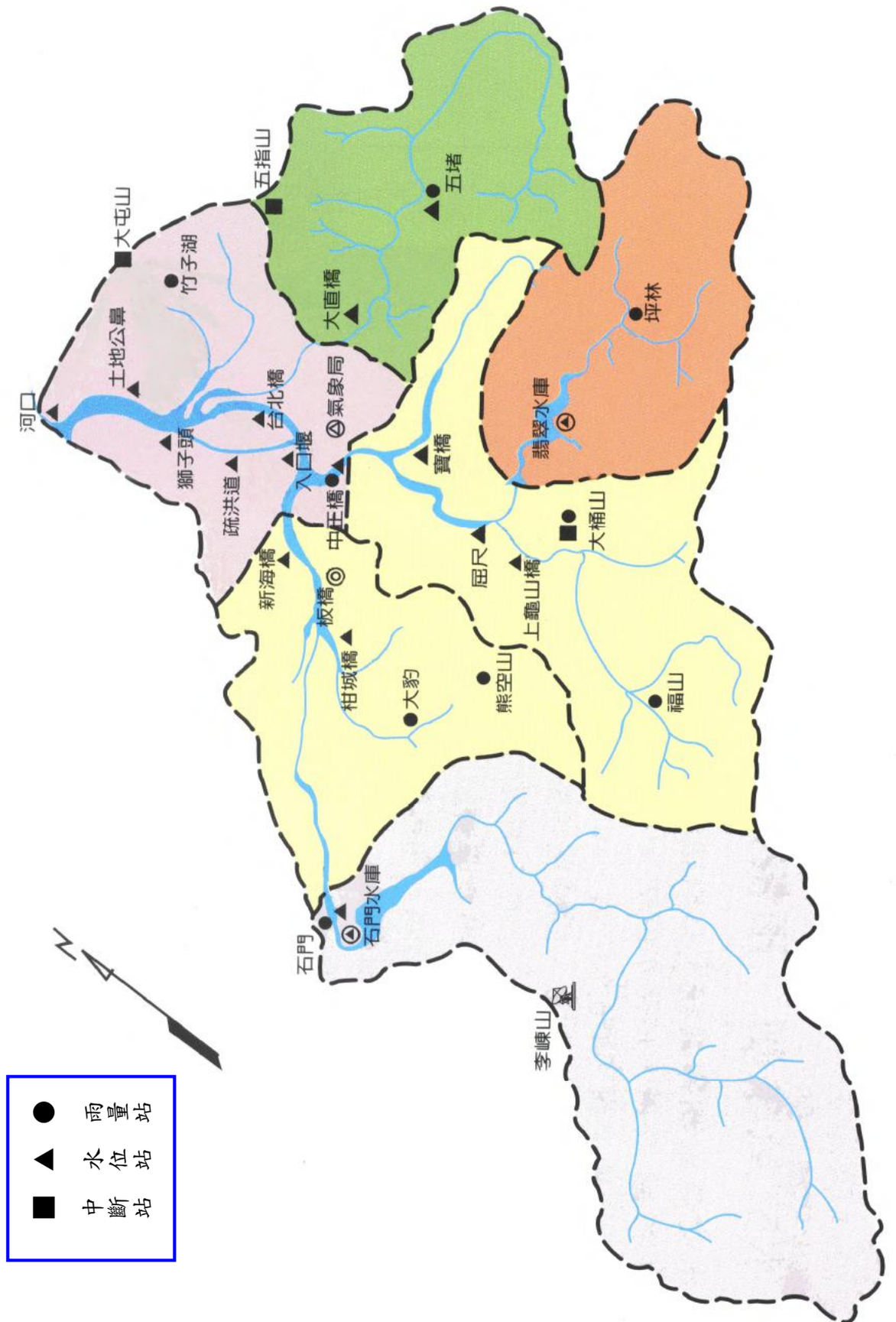


圖 3.1 淡水河流域無線電傳輸水文站位置圖

附 表

表 1.1 帕布颱風行徑動態統計表

| 颱風警報 發布時間 | 颱風 強度 | 颱風中心位置 | | 預測方向 | 預測 速度 km/hr | 最大 風速 m/sec | 七級風 暴風半徑 km | 第 6 號 颱風警報 |
|--------------|----------|--------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | | 東經 | 北緯 | | | | | |
| 08/06 23:30 | 輕度 | 128.1 | 21.7 | 西北西 | 24 | 25 | 100 | 第 1 報 |
| 08/07 02:30 | 輕度 | 127.4 | 21.7 | 西北西 | 24 | 25 | 150 | 第 2 報 |
| 08/07 05:30 | 輕度 | 126.8 | 21.8 | 西北西 | 24 | 25 | 150 | 第 3 報 |
| 08/07 06:15 | 輕度 | 126.6 | 21.8 | 西北西 | 24 | 25 | 150 | 第 3-1 報 |
| 08/07 07:15 | 輕度 | 125.2 | 21.8 | 西北西 | 24 | 25 | 150 | 第 3-2 報 |
| 08/07 08:30 | 輕度 | 124.9 | 21.8 | 西北西 | 24 | 28 | 150 | 第 4 報 |
| 08/07 09:15 | 輕度 | 124.7 | 21.9 | 西北西 | 24 | 28 | 150 | 第 4-1 報 |
| 08/07 10:15 | 輕度 | 124.5 | 22.1 | 西北西 | 24 | 28 | 150 | 第 4-2 報 |
| 08/07 11:30 | 輕度 | 124.2 | 22.1 | 西北西 | 24 | 28 | 150 | 第 5 報 |
| 08/07 00:15 | 輕度 | 123.9 | 22.1 | 西北西 | 24 | 28 | 150 | 第 5-1 報 |
| 08/07 13:15 | 輕度 | 123.7 | 22.1 | 西北西 | 24 | 28 | 150 | 第 5-2 報 |
| 08/07 14:30 | 輕度 | 123.4 | 22.1 | 西 | 24 | 28 | 150 | 第 6 報 |
| 08/07 15:15 | 輕度 | 123.1 | 22.1 | 西 | 24 | 28 | 150 | 第 6-1 報 |
| 08/07 16:15 | 輕度 | 122.7 | 22.1 | 西 | 24 | 28 | 150 | 第 6-2 報 |
| 08/07 17:30 | 輕度 | 122.5 | 22.0 | 西 | 26 | 28 | 150 | 第 7 報 |
| 08/07 18:15 | 輕度 | 122.3 | 22.0 | 西 | 26 | 28 | 150 | 第 7-1 報 |
| 08/07 19:15 | 輕度 | 122.1 | 22.0 | 西 | 26 | 28 | 150 | 第 7-2 報 |
| 08/07 20:30 | 輕度 | 121.9 | 22.0 | 西 | 23 | 28 | 150 | 第 8 報 |
| 08/07 21:15 | 輕度 | 121.7 | 22.0 | 西 | 23 | 28 | 150 | 第 8-1 報 |
| 08/07 22:15 | 輕度 | 121.6 | 22.0 | 西 | 23 | 28 | 150 | 第 8-2 報 |
| 08/07 23:30 | 輕度 | 121.4 | 22.0 | 西 | 23 | 28 | 150 | 第 9 報 |
| 08/08 12:15 | 輕度 | 121.1 | 22.0 | 西 | 23 | 28 | 150 | 第 9-1 報 |
| 08/08 01:15 | 輕度 | 120.9 | 22.1 | 西 | 23 | 28 | 150 | 第 9-2 報 |
| 08/08 02:30 | 輕度 | 120.7 | 22.1 | 西 | 23 | 28 | 150 | 第 10 報 |
| 08/08 03:15 | 輕度 | 120.3 | 22.3 | 西 | 23 | 28 | 150 | 第 10-1 報 |
| 08/08 04:15 | 輕度 | 120.0 | 22.4 | 西 | 23 | 28 | 150 | 第 10-2 報 |
| 08/08 05:30 | 輕度 | 119.7 | 22.5 | 西 | 23 | 28 | 150 | 第 11 報 |
| 08/08 06:15 | 輕度 | 119.5 | 22.5 | 西 | 23 | 28 | 150 | 第 11-1 報 |
| 08/08 07:15 | 輕度 | 119.2 | 22.5 | 西 | 23 | 28 | 150 | 第 11-2 報 |
| 08/08 08:30 | 輕度 | 118.9 | 22.5 | 西 | 25 | 28 | 150 | 第 12 報 |
| 08/08 09:15 | 輕度 | 118.5 | 22.4 | 西 | 25 | 28 | 150 | 第 12-1 報 |
| 08/08 10:15 | 輕度 | 118.1 | 22.4 | 西 | 25 | 28 | 150 | 第 12-2 報 |

表 3.1 帕布颱風指揮中心雨量站雨量紀錄一覽表(1/2)

單位：毫米

| 96年 08月 07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 | 三貂嶺 | 火燒寮 |
| 01:00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02:00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03:00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 04:00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05:00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06:00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 07:00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6 | 7 | 6 | 0 |
| 08:00 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 18 | 18 | 4 | 1 | 8 |
| 09:00 | 2 | 8 | 3 | 0 | 7 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 18 | 11 | 5 | 10 | 9 |
| 10:00 | 3 | 5 | 1 | 2 | 0 | ---- | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0 | 5 | 6 | 11 | 3 |
| 11:00 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | ---- | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12:00 | 1 | 15 | 2 | 1 | 7 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 | 9 | 1 | 8 | 11 |
| 13:00 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | ---- | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 |
| 14:00 | 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15:00 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 3 |
| 16:00 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 17:00 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18:00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19:00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 |
| 20:00 | 8 | 14 | 7 | 9 | 8 | 15 | 2 | 4 | 0 | 6 | 8 | 6 | 5 | 4 | 8 | 13 |
| 21:00 | 1 | 7 | 3 | 8 | 4 | 6 | 2 | 6 | 0 | 5 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 10 |
| 22:00 | 2 | 10 | 5 | 12 | 2 | 21 | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 | 2 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| 23:00 | 19 | 40 | 13 | 28 | 12 | 59 | 5 | 7 | 3 | 11 | 7 | 7 | 9 | 7 | 9 | 22 |
| 24:00 | 6 | 8 | 3 | 12 | 6 | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |

表 3.1 帕布颱風指揮中心雨量站雨量紀錄一覽表(2/2)

單位：毫米

| 96 年 08 月 08 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 | 三貂嶺 | 火燒寮 |
| 01:00 | 2 | 7 | 3 | 3 | 8 | 4 | 1 | 6 | 0 | 9 | 22 | 20 | 29 | 26 | 36 | 14 |
| 02:00 | 2 | 8 | 8 | 10 | 12 | 3 | 1 | 7 | 0 | 11 | 12 | 1 | 9 | 3 | 3 | 12 |
| 03:00 | 3 | 2 | 14 | 2 | 9 | 9 | 3 | 6 | 2 | 11 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 23 |
| 04:00 | 0 | 3 | 8 | 9 | 3 | 0 | 7 | 7 | 1 | 10 | 4 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 05:00 | 1 | 1 | 13 | 16 | 8 | 0 | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| 06:00 | 0 | 1 | 4 | 13 | 1 | 1 | 0 | 8 | 2 | 11 | 1 | 7 | 5 | 0 | 0 | 4 |
| 07:00 | 0 | 0 | 4 | 8 | 3 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 08:00 | 0 | 5 | 6 | 10 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| 09:00 | 0 | 1 | 15 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 10:00 | 0 | 1 | 2 | 6 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11:00 | 0 | 5 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 |
| 12:00 | 0 | 2 | 2 | 7 | 3 | 1 | 1 | 3 | 0 | 6 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 |
| 13:00 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | ---- | 0 | 2 | 0 | 5 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 14:00 | 0 | 1 | 9 | 8 | 3 | 1 | 3 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 15:00 | 0 | 2 | 3 | 7 | 4 | 0 | 0 | 7 | 0 | 12 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 16:00 | 0 | 1 | 1 | 9 | 1 | 0 | 2 | 6 | 0 | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17:00 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18:00 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19:00 | 0 | 0 | 4 | 11 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 20:00 | 0 | 1 | 3 | 5 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 21:00 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 22:00 | 0 | 1 | 3 | 5 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 23:00 | 0 | 7 | 3 | 11 | 1 | 6 | 0 | 4 | 0 | 7 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 24:00 | 0 | 2 | 4 | 4 | 1 | 6 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |

表 3.2 帕布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

| 96年 08月 07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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ---- | ---- | 0 | 0 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02:00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | ---- | 0 | 0 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03:00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | ---- | 0 | 0 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 04:00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | ---- | 0 | 0 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05:00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | ---- | 0 | 0 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06:00 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0 | ---- | 0 | 0 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 07:00 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0 | ---- | 0 | 0 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 08:00 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0 | ---- | 0 | 0 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09:00 | 6.0 | 11.5 | 7.5 | 13.5 | 6.0 | 5.5 | ---- | ---- | 0 | 0 | ---- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10:00 | 4.5 | 7.0 | 5.0 | 4.5 | 2.5 | 3.5 | ---- | ---- | 0 | 1 | ---- | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 11:00 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 2.5 | 0.5 | 2.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 0 |
| 12:00 | 9.5 | 17.5 | 14.0 | 5.0 | 9.5 | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 13:00 | 10.0 | 11.5 | 4.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0 | 1 | 2 | 2 | ---- | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 14:00 | 2.5 | 5.0 | 2.5 | 6.5 | 5.5 | 3.0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 15:00 | 6.5 | 4.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 |
| 16:00 | 1.5 | 2.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 17:00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 18:00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 19:00 | 5.0 | 3.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20:00 | 13.5 | 16.5 | 13.5 | 11.0 | 9.0 | 6.0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 8 | 7 | 2 | 2 | 4 | 0 |
| 21:00 | 11.5 | 6.5 | 6.5 | 3.5 | 5.0 | 2.5 | 4 | 4 | 5 | 7 | 15 | 9 | 8 | 9 | 16 | 0 |
| 22:00 | 8.5 | 25.0 | 11.0 | 13.5 | 7.5 | 6.0 | 4 | 6 | 7 | 10 | 16 | 13 | 11 | 8 | 15 | 1 |
| 23:00 | 14.0 | 66.0 | 39.5 | 32.0 | 40.0 | 18.0 | 9 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 9 | 3 |
| 24:00 | 4.0 | 7.0 | 6.5 | 11.0 | 14.5 | 11.0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 0 |

表 3.2 帕布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

| 96年 08月 08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 | 12.5 | 6.5 | 9.5 | 4.5 | 2.5 | 1.5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 7 | 1 |
| 02:00 | 2.5 | 5.5 | 7.5 | 2.0 | 2.0 | 6.5 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 03:00 | 0.0 | 8.0 | 2.5 | 18.5 | 6.5 | 10.5 | 11 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 5 | 8 | 13 | 0 |
| 04:00 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 5.5 | 1.0 | 3.0 | 10 | 0 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 5 | 12 | 1 |
| 05:00 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 2.5 | 0.5 | 7.5 | 8 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 6 | 0 |
| 06:00 | 9.0 | 2.0 | 1.5 | 2.5 | 0.5 | 0.0 | 10 | 9 | 4 | 16 | 12 | 13 | 4 | 4 | 10 | 1 |
| 07:00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.5 | 2.5 | 20 | 6 | 3 | 8 | 4 | 11 | 2 | 5 | 12 | 2 |
| 08:00 | 0.0 | 1.0 | 4.0 | 5.5 | 1.0 | 2.0 | 5 | 10 | 1 | 15 | 15 | 7 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 09:00 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 7.5 | 1.0 | 5.5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10:00 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 3.0 | 5.0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 11:00 | 0.0 | 2.5 | 6.0 | 4.0 | 1.0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12:00 | 0.0 | 1.5 | 2.0 | 6.0 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13:00 | 5.0 | 9.0 | 3.0 | 3.5 | 3.5 | 6.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| 14:00 | 0.0 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 15:00 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 16:00 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 2.0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 17:00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18:00 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 0.5 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 19:00 | 0.0 | 3.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 20:00 | 0.5 | 2.5 | 0.5 | 4.5 | 2.5 | 2.5 | 4 | 5 | 1 | 8 | 13 | 4 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 21:00 | 0.0 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 3.0 | 0 | 3 | 1 | 11 | 9 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 22:00 | 0.5 | 7.0 | 1.0 | 2.5 | 1.0 | 2.0 | 3 | 2 | 0 | 5 | 8 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 23:00 | 2.0 | 6.0 | 6.5 | 3.5 | 1.5 | 1.0 | 3 | 4 | 4 | 8 | 11 | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 24:00 | 1.5 | 5.0 | 2.0 | 3.5 | 2.0 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

表 4.1 帕布颱風大漢河流域水位站水位紀錄一覽表(1/2)

單位：公尺

| 96年 08月 07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 | 0.12 | -- | -- | -0.04 | 1.38 | 0.89 | -0.10 | -- | 136.40 | 1.54 | 7.57 | 22.13 | 28.73 |
| 02:00 | 0.56 | -- | -- | 0.45 | 1.38 | 0.90 | 0.25 | -- | 136.27 | 1.52 | 7.56 | 22.13 | 28.73 |
| 03:00 | 0.95 | -- | -- | 0.90 | 1.38 | 0.89 | 0.74 | -- | 136.14 | 1.51 | 7.56 | 22.13 | 28.73 |
| 04:00 | 1.21 | -- | -- | 1.28 | 1.38 | 1.10 | 1.17 | -- | 136.00 | 1.50 | 7.57 | 22.12 | 28.73 |
| 05:00 | 1.22 | -- | -- | 1.47 | 1.38 | 1.37 | 1.51 | -- | 135.87 | 1.51 | 7.56 | 22.12 | 28.73 |
| 06:00 | 0.96 | -- | -- | 1.40 | 1.38 | 1.60 | 1.56 | -- | 135.74 | 1.54 | 7.56 | 22.12 | 28.73 |
| 07:00 | 0.51 | -- | -- | 0.95 | 1.38 | 1.25 | 1.19 | -- | 135.61 | 1.53 | 7.55 | 22.12 | 28.72 |
| 08:00 | 0.00 | -- | -- | 0.38 | 1.38 | 1.07 | 0.78 | -- | 135.48 | 1.52 | 7.54 | 22.11 | 28.72 |
| 09:00 | -0.49 | -- | -- | -0.12 | 1.38 | 0.97 | 0.40 | -- | 135.34 | 1.54 | 7.54 | 22.11 | 28.71 |
| 10:00 | -0.86 | -- | -- | -0.54 | 1.38 | 0.97 | 0.10 | -- | 135.21 | 1.54 | 7.54 | 22.12 | 28.73 |
| 11:00 | -1.02 | -- | -- | -0.86 | 1.38 | 0.96 | -0.13 | -- | 135.08 | 1.57 | 7.54 | 22.12 | 28.73 |
| 12:00 | -0.97 | -- | -- | -0.99 | 1.38 | 0.95 | -0.28 | -- | 134.97 | 1.58 | 7.55 | 22.12 | 28.74 |
| 13:00 | -0.62 | -- | -- | -0.81 | 1.38 | 0.95 | -0.36 | -- | 134.99 | 1.57 | 7.55 | 22.12 | 28.74 |
| 14:00 | -0.17 | -- | -- | -0.34 | 1.38 | 0.95 | -0.43 | -- | 135.17 | 1.56 | 7.56 | 22.12 | 28.74 |
| 15:00 | 0.36 | -- | -- | 0.20 | 1.38 | 0.94 | -0.05 | -- | 135.45 | 1.54 | 7.55 | 22.12 | 28.75 |
| 16:00 | 0.85 | -- | -- | 0.71 | 1.38 | 0.94 | 0.49 | -- | 135.61 | 1.55 | 7.55 | 22.11 | 28.76 |
| 17:00 | 1.18 | -- | -- | 1.15 | 1.38 | 1.00 | 1.02 | -- | 135.74 | 1.57 | 7.55 | 22.11 | 28.74 |
| 18:00 | 1.23 | -- | -- | 1.44 | 1.38 | 1.36 | 1.43 | -- | 135.82 | 1.55 | 7.56 | 22.12 | 28.74 |
| 19:00 | 1.09 | -- | -- | 1.43 | 1.38 | 1.52 | 1.58 | -- | 135.99 | 1.60 | 7.56 | 22.11 | 28.74 |
| 20:00 | 0.75 | -- | -- | 1.10 | 1.38 | 1.39 | 1.32 | -- | 136.16 | 1.63 | 7.57 | 22.12 | 28.74 |
| 21:00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1.79 | -- | 22.15 | 28.76 |
| 22:00 | 0.05 | -- | -- | 0.28 | 1.38 | 1.02 | 0.61 | -- | 136.23 | 1.73 | 7.61 | 22.15 | 28.77 |
| 23:00 | -0.26 | -- | -- | -0.05 | 1.38 | 0.99 | 0.39 | -- | 136.30 | 2.05 | 7.66 | 22.21 | 28.81 |
| 24:00 | -0.32 | -- | -- | -0.23 | 1.38 | 0.98 | 0.35 | -- | 136.38 | 2.65 | 7.71 | 22.25 | 28.83 |

表 4.1 帕布颱風大漢河流域水位站水位紀錄一覽表(2/2)

單位：公尺

| 96 年 08 月 08 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 | -0.23 | -- | -- | -0.20 | 1.38 | 0.98 | 0.22 | -- | 136.46 | 2.15 | 7.72 | 22.28 | 28.83 |
| 02:00 | 0.04 | -- | -- | -0.02 | 1.38 | 0.97 | 0.09 | -- | 136.50 | 1.88 | 7.73 | 22.30 | 28.85 |
| 03:00 | 0.41 | -- | -- | 0.29 | 1.39 | 0.97 | 0.29 | -- | 136.53 | 1.78 | 7.77 | 22.38 | 28.88 |
| 04:00 | 0.76 | -- | -- | 0.72 | 1.39 | 0.97 | 0.67 | -- | 136.56 | 1.75 | 7.87 | 22.55 | 29.33 |
| 05:00 | 1.00 | -- | -- | 1.08 | 1.38 | 1.03 | 1.10 | -- | 136.60 | 1.73 | 8.19 | 22.70 | 29.41 |
| 06:00 | 1.07 | -- | -- | 1.29 | 1.38 | 1.32 | 1.41 | -- | 136.62 | 1.69 | 8.30 | 22.71 | 29.48 |
| 07:00 | 0.86 | -- | -- | 1.26 | 1.39 | 1.49 | 1.47 | -- | 136.62 | 1.67 | 8.33 | 22.67 | 29.68 |
| 08:00 | 0.55 | -- | -- | 0.87 | 1.38 | 1.25 | 1.22 | -- | 136.60 | 1.63 | 8.60 | 22.64 | 29.74 |
| 09:00 | 0.09 | -- | -- | 0.43 | 1.38 | 1.08 | 0.91 | -- | 136.57 | 1.61 | 8.65 | 22.63 | 29.72 |
| 10:00 | -0.41 | -- | -- | 0.01 | 1.38 | 0.92 | 0.63 | -- | 136.50 | 1.61 | 8.58 | 22.63 | 29.72 |
| 11:00 | -0.77 | -- | -- | -0.40 | 1.38 | 0.87 | 0.41 | -- | 136.43 | 1.60 | 8.54 | 22.60 | 29.68 |
| 12:00 | -0.96 | -- | -- | -0.71 | 1.38 | 0.85 | 0.27 | -- | 136.37 | 1.59 | 8.48 | 22.57 | 29.63 |
| 13:00 | -0.98 | -- | -- | -0.85 | 1.38 | 0.85 | 0.19 | -- | 136.29 | 1.58 | 8.44 | 22.55 | 29.60 |
| 14:00 | -0.71 | -- | -- | -0.79 | 1.38 | 0.85 | 0.16 | -- | 136.23 | 1.58 | 8.41 | 22.57 | 29.60 |
| 15:00 | -0.31 | -- | -- | -0.43 | 1.38 | 0.84 | 0.14 | -- | 136.15 | 1.60 | 8.42 | 22.58 | 29.58 |
| 16:00 | 0.22 | -- | -- | 0.09 | 1.38 | 0.84 | 0.18 | -- | 136.27 | 1.58 | 8.41 | 22.60 | 29.59 |
| 17:00 | 0.75 | -- | -- | 0.63 | 1.38 | 0.83 | 0.58 | -- | 136.39 | 1.57 | 8.42 | 22.65 | 29.65 |
| 18:00 | 1.12 | -- | -- | 1.17 | 1.38 | 1.01 | 1.14 | -- | 136.46 | 1.55 | 8.49 | 22.63 | 29.75 |
| 19:00 | 1.37 | -- | -- | 1.55 | 1.38 | 1.50 | 1.59 | -- | 136.51 | 1.59 | 8.53 | 22.61 | 29.72 |
| 20:00 | 1.27 | -- | -- | 1.65 | 1.38 | 1.83 | 1.79 | -- | 136.54 | 1.75 | 8.49 | 22.58 | 29.69 |
| 21:00 | 1.07 | -- | -- | 1.42 | 1.38 | 1.67 | 1.63 | -- | 136.58 | 1.67 | 8.46 | 22.55 | 29.68 |
| 22:00 | 0.75 | -- | -- | 1.02 | 1.38 | 1.37 | 1.33 | -- | 136.59 | 1.57 | 8.43 | 22.54 | 29.62 |
| 23:00 | 0.37 | -- | -- | 0.61 | 1.38 | 1.11 | 1.01 | -- | 136.54 | 1.57 | 8.41 | 22.52 | 29.63 |
| 24:00 | 0.09 | -- | -- | 0.27 | 1.38 | 0.93 | 0.76 | -- | 136.50 | 1.57 | 8.40 | 22.52 | 29.61 |

表 4.2 帕布颱風新店溪流域水位站水位紀錄一覽表(1/2)

單位：公尺

| 96 年 08 月 07 日 | 中 正 橋 | 秀 朗 橋 | 碧 潭 橋 | 屈 尺 | 上 龜 山 橋 | 寶 橋 | 深 坑 中 正 橋 |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|--------|------------------|--------|-----------------------|
| 01:00 | -0.15 | 2.06 | -- | 48.99 | 55.93 | -- | 20.75 |
| 02:00 | 0.26 | 2.06 | -- | 48.98 | 55.93 | -- | 20.76 |
| 03:00 | 0.75 | 2.06 | -- | 48.98 | 55.93 | -- | 20.76 |
| 04:00 | 1.23 | 2.05 | -- | 48.98 | 55.92 | -- | 20.76 |
| 05:00 | 1.53 | 2.04 | -- | 48.98 | 55.93 | -- | 20.76 |
| 06:00 | 1.54 | 2.05 | -- | 48.98 | 55.93 | -- | 20.76 |
| 07:00 | 1.16 | 2.04 | -- | 48.98 | 55.93 | -- | 20.75 |
| 08:00 | 0.69 | 2.03 | -- | 48.98 | 55.93 | -- | 20.76 |
| 09:00 | 0.25 | 2.03 | -- | 48.98 | 55.93 | -- | 20.82 |
| 10:00 | -0.16 | 2.05 | -- | 48.99 | 55.94 | -- | 20.81 |
| 11:00 | -0.51 | 2.07 | -- | 49.16 | 55.95 | 7.96 | 20.82 |
| 12:00 | -0.81 | 2.08 | -- | 49.37 | 55.95 | 7.96 | 20.84 |
| 13:00 | -0.97 | 2.09 | -- | 49.37 | 55.95 | 8.01 | 20.87 |
| 14:00 | -0.61 | 2.10 | 12.08 | 49.38 | 55.96 | 8.06 | 20.90 |
| 15:00 | -0.04 | 2.11 | 12.09 | 49.39 | 55.96 | 8.08 | 20.91 |
| 16:00 | 0.53 | 2.11 | 12.08 | 49.39 | 55.96 | 8.11 | 20.93 |
| 17:00 | 1.07 | 2.12 | 12.08 | 49.16 | 55.97 | 8.09 | 20.93 |
| 18:00 | 1.47 | 2.12 | 12.08 | 49.06 | 55.96 | 8.11 | 20.92 |
| 19:00 | 1.54 | 2.12 | 12.07 | 49.04 | 55.96 | 8.13 | 20.91 |
| 20:00 | 1.31 | 2.13 | 12.09 | 49.05 | 55.97 | 8.26 | 20.94 |
| 21:00 | -- | 2.15 | 12.09 | -- | -- | -- | 20.97 |
| 22:00 | 0.53 | 2.19 | 12.11 | 49.08 | 55.99 | 8.41 | 20.99 |
| 23:00 | 0.28 | 2.25 | 12.20 | 49.10 | 56.04 | 8.90 | 21.14 |
| 24:00 | 0.26 | 2.43 | 12.62 | 49.12 | 56.10 | 9.52 | 21.28 |

表 4.2 帕布颱風新店溪流域水位站水位紀錄一覽表(2/2)

單位：公尺

| 96 年 08 月 08 日 | 中 正 橋 | 秀 朗 橋 | 碧 潭 橋 | 屈 尺 | 上 龜 山 橋 | 寶 橋 | 深 坑 中 正 橋 |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|--------|------------------|--------|-----------------------|
| 01:00 | 0.11 | 2.54 | 12.81 | 49.15 | 56.15 | 9.42 | 21.71 |
| 02:00 | 0.06 | 2.57 | 12.75 | 49.16 | 56.61 | 9.57 | 21.76 |
| 03:00 | 0.26 | 2.53 | 12.74 | 49.52 | 57.28 | 9.72 | 21.87 |
| 04:00 | 0.67 | 2.54 | 12.75 | 49.60 | 57.11 | 9.77 | 22.02 |
| 05:00 | 1.09 | 2.60 | 13.27 | 49.65 | 57.35 | 9.92 | 21.83 |
| 06:00 | 1.46 | 3.17 | 13.59 | 49.66 | 57.21 | 9.85 | 21.72 |
| 07:00 | 1.54 | 3.24 | 13.55 | 49.69 | 57.59 | 9.67 | 21.63 |
| 08:00 | 1.33 | 3.12 | 13.46 | 49.81 | 57.67 | 9.52 | 21.58 |
| 09:00 | 0.98 | 3.08 | 13.56 | 49.83 | 57.73 | 9.42 | 21.52 |
| 10:00 | 0.75 | 3.30 | 13.72 | 49.88 | 58.07 | 9.33 | 21.48 |
| 11:00 | 0.65 | 3.38 | 13.75 | 50.03 | 57.86 | 9.25 | 21.46 |
| 12:00 | 0.61 | 3.69 | 14.09 | 49.96 | 57.62 | 9.18 | 21.42 |
| 13:00 | 0.80 | 3.80 | 13.85 | 49.94 | 57.67 | 9.13 | 21.40 |
| 14:00 | 0.73 | 3.52 | 13.81 | 49.34 | 57.67 | 9.11 | 21.41 |
| 15:00 | 0.67 | 3.47 | 13.81 | 49.29 | 57.67 | 9.08 | 21.41 |
| 16:00 | 0.68 | 3.46 | 13.82 | 49.21 | 57.49 | 9.18 | 21.42 |
| 17:00 | 0.83 | 3.47 | 13.78 | 49.38 | 57.74 | 9.12 | 21.41 |
| 18:00 | 1.22 | 3.41 | 13.80 | 49.40 | 57.74 | 9.09 | 21.38 |
| 19:00 | 1.68 | 3.50 | 13.89 | 49.33 | 57.65 | 9.09 | 21.35 |
| 20:00 | 1.90 | 3.61 | 13.88 | 49.31 | 57.55 | 9.08 | 21.33 |
| 21:00 | 1.81 | 3.63 | 13.86 | 49.28 | 57.52 | 9.05 | 21.30 |
| 22:00 | 1.53 | 3.54 | 13.79 | 49.24 | 57.35 | 9.00 | 21.28 |
| 23:00 | 1.25 | 3.45 | 13.76 | 49.26 | 57.47 | 8.97 | 21.26 |
| 24:00 | 1.02 | 3.42 | 13.74 | 49.29 | 57.60 | 8.93 | 21.24 |

表 4.3 帕布颱風基隆河流域水位站水位紀錄一覽表(1/2)

單位：公尺

| 96年 08月 07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 | 暖江橋 | 碇內 | 介壽橋 | 瑞峰橋 | 員山子 | 侯硐介壽橋 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 01:00 | -0.54 | -0.58 | -0.07 | -- | 0.26 | 0.49 | 1.27 | -- | 4.67 | 9.00 | 15.70 | 20.87 | 41.93 | 44.90 | 60.97 | 80.10 |
| 02:00 | -0.04 | -0.58 | 0.36 | -- | 0.26 | 0.44 | 1.29 | -- | 4.67 | 9.00 | 15.70 | 20.73 | 41.93 | 44.91 | 60.97 | 80.09 |
| 03:00 | 0.44 | -0.58 | 0.83 | -- | 0.43 | 0.42 | 1.30 | -- | 4.67 | 9.00 | 15.70 | 20.77 | 41.93 | 44.91 | 60.97 | 80.09 |
| 04:00 | 0.82 | -0.58 | 1.21 | -- | 0.85 | 0.54 | 1.22 | 4.10 | 4.66 | 9.00 | 15.70 | 20.89 | 41.93 | 44.90 | 60.97 | 80.09 |
| 05:00 | 1.06 | -0.58 | 1.46 | -- | 1.21 | 0.94 | 1.23 | 4.10 | 4.67 | 9.00 | 15.70 | 20.81 | 41.93 | 44.90 | 60.97 | 80.10 |
| 06:00 | 0.96 | -0.58 | 1.43 | -- | 1.42 | 1.30 | 1.39 | 4.10 | 4.67 | 9.00 | 15.70 | 20.75 | 41.92 | 44.90 | 60.97 | 80.10 |
| 07:00 | 0.63 | -0.58 | 1.10 | -- | 1.29 | 1.34 | 1.65 | 4.12 | 4.67 | 9.00 | 15.70 | 20.77 | 41.95 | 44.91 | 60.98 | 80.11 |
| 08:00 | 0.09 | -0.58 | 0.72 | -- | 1.17 | 1.25 | 1.66 | 4.21 | 4.66 | 9.00 | 15.71 | 20.87 | 41.99 | 44.92 | 61.00 | 80.13 |
| 09:00 | -0.37 | -0.58 | 0.27 | -- | 0.95 | 1.13 | 1.77 | 4.28 | 4.67 | 9.01 | 15.73 | 20.96 | 42.04 | 44.93 | 61.05 | -- |
| 10:00 | -0.78 | -0.58 | -0.07 | -- | 0.83 | 1.09 | 1.74 | 4.53 | 4.67 | 9.12 | 15.71 | 20.97 | 42.03 | 44.94 | 61.08 | -- |
| 11:00 | -1.14 | -0.58 | -0.41 | -- | 0.67 | 0.99 | 1.67 | 4.66 | 4.67 | 9.06 | 15.71 | 21.05 | 42.00 | 44.93 | 61.09 | -- |
| 12:00 | -1.34 | -0.58 | -0.61 | -- | 0.58 | 0.96 | 1.82 | 4.67 | 4.67 | 9.04 | 15.73 | 21.13 | 42.02 | 44.94 | 61.09 | 80.32 |
| 13:00 | -1.25 | -0.58 | -0.61 | -- | 0.59 | 0.98 | 1.81 | 4.63 | 4.68 | 9.02 | 15.73 | 21.09 | 42.04 | 44.96 | 61.10 | 80.34 |
| 14:00 | -0.73 | -0.58 | -0.28 | -- | 0.53 | 0.96 | 1.78 | 4.59 | 4.67 | 9.00 | 15.70 | 21.19 | 42.04 | 44.94 | 61.10 | 80.34 |
| 15:00 | -0.24 | -0.58 | 0.13 | -- | 0.48 | 0.92 | 1.75 | 4.57 | 4.67 | 9.00 | 15.70 | 20.90 | 42.08 | 44.97 | 61.11 | 80.39 |
| 16:00 | 0.29 | -0.58 | 0.65 | -- | 0.51 | 0.88 | 1.72 | 4.55 | 4.67 | 9.00 | 15.70 | 20.98 | 42.07 | 44.94 | 61.13 | 80.42 |
| 17:00 | 0.75 | -0.58 | 1.13 | -- | 0.90 | 0.88 | 1.67 | 4.52 | 4.67 | 9.00 | 15.70 | 21.00 | 42.08 | 44.97 | 61.13 | 80.44 |
| 18:00 | 1.04 | -0.58 | 1.44 | -- | 1.25 | 1.18 | 1.64 | 4.48 | 4.68 | 9.00 | 15.70 | 21.03 | 42.09 | 44.98 | 61.15 | 80.46 |
| 19:00 | 1.02 | -0.58 | 1.45 | -- | 1.47 | 1.46 | 1.76 | 4.44 | 4.67 | 9.00 | 15.70 | 21.15 | 42.11 | 44.97 | 61.19 | 80.51 |
| 20:00 | 0.79 | -0.58 | 1.27 | -- | 1.44 | 1.45 | 1.88 | 4.42 | 4.67 | 9.00 | 15.71 | 21.11 | 42.16 | 45.03 | 61.22 | 80.55 |
| 21:00 | 0.35 | -0.58 | -- | -- | 1.24 | 1.33 | 1.81 | -- | 4.67 | 9.00 | 15.70 | 21.05 | 42.21 | 45.04 | 61.23 | 80.56 |
| 22:00 | -0.04 | -0.58 | 0.51 | -- | 0.99 | 1.15 | 1.74 | 4.48 | 4.67 | 9.00 | 15.73 | 20.76 | 42.23 | 45.06 | 61.23 | 80.58 |
| 23:00 | -0.38 | -0.58 | 0.23 | -- | 0.82 | 1.06 | 1.81 | 4.55 | 4.67 | 9.06 | 15.81 | 20.85 | 42.27 | 45.06 | 61.25 | 80.61 |
| 24:00 | -0.60 | -0.58 | -0.01 | -- | 0.73 | 1.04 | 1.84 | 4.59 | 4.67 | 9.15 | 15.88 | 20.81 | 42.27 | 45.08 | 61.29 | 80.65 |

表 4.3 帕布颱風基隆河流域水位站水位紀錄一覽表(2/2)

單位：公尺

| 96年 08月 08日 | 百 齡 橋 | 新 生 高 架 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 | 暖 江 橋 | 碇 內 | 介 壽 橋 | 員 山 子 | 侯 硯 介 壽 橋 |
|-------------------|-------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------------|------------------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 01:00 | -0.52 | -0.58 | 0.00 | -- | 0.85 | 1.19 | 2.12 | 4.94 | 4.67 | 9.56 | 16.24 | 20.70 | 42.45 | 45.21 | 61.40 | 80.81 |
| 02:00 | -0.42 | -0.58 | 0.11 | -- | 1.00 | 1.39 | 2.30 | 5.69 | 4.67 | 10.34 | 16.51 | 20.81 | 42.59 | 45.39 | 61.67 | 81.06 |
| 03:00 | -0.08 | -0.58 | 0.34 | -- | 1.10 | 1.48 | 2.45 | 6.23 | 4.67 | 10.10 | 16.44 | 21.28 | 43.07 | 45.85 | 62.13 | 81.31 |
| 04:00 | 0.25 | -0.58 | 0.72 | -- | 1.15 | 1.63 | 2.75 | 6.05 | 4.67 | 9.95 | 16.66 | 21.22 | 43.02 | 45.78 | 62.00 | 81.15 |
| 05:00 | 0.61 | -0.58 | 1.11 | -- | 1.29 | 1.73 | 2.80 | 5.95 | 4.68 | 10.30 | 16.73 | 21.09 | 42.89 | 45.64 | 61.86 | 81.04 |
| 06:00 | 0.84 | -0.58 | 1.32 | -- | 1.49 | 1.79 | 2.82 | 6.15 | 4.67 | 10.19 | 16.62 | 20.97 | 42.84 | 45.60 | 61.83 | 81.00 |
| 07:00 | 0.78 | -0.58 | 1.33 | -- | 1.60 | 1.88 | 2.91 | 6.05 | 4.68 | 10.01 | 16.51 | 21.27 | 42.77 | 45.52 | 61.71 | 80.92 |
| 08:00 | 0.50 | -0.58 | 1.10 | -- | 1.58 | 1.88 | 2.91 | 5.86 | 4.68 | 9.94 | 16.47 | 21.07 | 42.67 | 45.43 | 61.63 | 80.87 |
| 09:00 | 0.04 | -0.58 | 0.73 | 0.99 | 1.46 | 1.81 | 2.86 | 5.72 | 4.68 | 9.83 | 16.37 | 21.30 | 42.62 | 45.37 | 61.60 | 80.86 |
| 10:00 | -0.40 | -0.58 | 0.35 | 0.71 | 1.31 | 1.71 | 2.76 | 5.57 | 4.69 | 9.70 | 16.29 | 21.01 | 42.60 | 45.36 | 61.57 | 80.84 |
| 11:00 | -0.85 | -0.58 | -0.02 | 0.47 | 1.16 | 1.59 | 2.65 | 5.41 | 4.69 | 9.61 | 16.24 | 21.82 | 42.57 | 45.33 | 61.53 | 80.81 |
| 12:00 | -1.21 | -0.58 | -0.32 | 0.21 | 1.02 | 1.48 | 2.56 | 5.28 | 4.69 | 9.58 | 16.24 | 21.14 | 42.53 | 45.30 | 61.50 | 80.79 |
| 13:00 | -1.43 | -0.58 | -0.58 | 0.03 | 0.92 | 1.39 | 2.47 | 5.22 | 4.69 | 9.54 | 16.19 | 21.25 | 42.50 | 45.27 | 61.46 | 80.77 |
| 14:00 | -1.38 | -0.58 | -0.63 | 0.08 | 0.83 | 1.32 | 2.42 | 5.18 | 4.69 | 9.49 | 16.14 | 21.18 | 42.47 | 45.25 | 61.44 | 80.75 |
| 15:00 | -1.00 | -0.58 | -0.43 | -0.09 | 0.77 | 1.26 | 2.38 | 5.13 | 4.69 | 9.40 | 16.11 | 21.11 | 42.45 | 45.23 | 61.42 | 80.74 |
| 16:00 | -- | -0.58 | 0.03 | -0.10 | 0.72 | 1.21 | 2.36 | 5.05 | 4.69 | 9.35 | 16.09 | 21.16 | 42.42 | 45.20 | 61.40 | 80.72 |
| 17:00 | -- | -0.58 | 0.54 | 0.35 | 0.69 | 1.18 | 2.33 | 4.98 | 4.69 | 9.33 | 16.06 | 21.62 | 42.41 | 45.18 | 61.39 | 80.71 |
| 18:00 | -- | -0.58 | 1.09 | 0.88 | 0.90 | 1.15 | 2.30 | 4.94 | 4.69 | 9.29 | 16.03 | 21.13 | 42.39 | 45.18 | 61.38 | 80.70 |
| 19:00 | -- | -0.58 | 1.48 | 1.32 | 1.35 | 1.31 | 2.27 | 4.89 | 4.68 | 9.26 | 16.00 | 21.24 | 42.39 | 45.17 | 61.36 | 80.69 |
| 20:00 | -- | -0.58 | 1.65 | 1.59 | 1.65 | 1.62 | 2.30 | 4.85 | 4.68 | 9.24 | 15.99 | 21.41 | 42.37 | 45.16 | 61.36 | 80.67 |
| 21:00 | 0.89 | -0.58 | 1.51 | 1.53 | 1.66 | 1.69 | 2.39 | 4.81 | 4.68 | 9.22 | 15.97 | 21.42 | 42.36 | 45.14 | 61.34 | 80.66 |
| 22:00 | 0.51 | -0.58 | 1.18 | 1.23 | 1.44 | 1.54 | 2.35 | 4.78 | 4.68 | 9.20 | 15.97 | 21.28 | 42.35 | 45.14 | 61.34 | 80.65 |
| 23:00 | 0.14 | -0.58 | 0.80 | 0.90 | 1.19 | 1.36 | 2.27 | 4.77 | 4.68 | 9.20 | 15.97 | 21.53 | 42.36 | 45.13 | 61.34 | 80.66 |
| 24:00 | -0.20 | -0.58 | 0.45 | 0.59 | 0.95 | 1.21 | 2.23 | 4.77 | 4.68 | 9.25 | 15.98 | 22.63 | 42.35 | 45.13 | 61.34 | 80.66 |

表 4.4 帕布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

| 96年 08月 07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 | 157.47 | 172.42 | 181.69 | -- | 240.57 | 247.10 | -- | 541.73 | 684.42 | -- |
| 02:00 | 157.47 | 172.42 | 181.69 | -- | 240.57 | 247.10 | -- | -- | 684.42 | -- |
| 03:00 | 157.47 | 172.42 | 181.69 | -- | 240.57 | 247.10 | -- | 541.73 | 684.42 | -- |
| 04:00 | 157.48 | 172.42 | 181.69 | -- | 240.58 | 247.10 | -- | 541.73 | 684.42 | -- |
| 05:00 | 157.48 | 172.42 | 181.69 | -- | 240.59 | 247.10 | -- | -- | 684.42 | -- |
| 06:00 | 157.48 | 172.42 | 181.69 | -- | 240.59 | 247.10 | -- | -- | 684.42 | -- |
| 07:00 | 157.48 | 172.42 | 181.69 | -- | 240.60 | 247.10 | -- | -- | 684.41 | -- |
| 08:00 | 157.47 | 172.42 | 181.70 | -- | 240.60 | 247.10 | -- | -- | 684.41 | -- |
| 09:00 | 157.48 | 172.44 | 181.71 | -- | 240.61 | 247.10 | -- | -- | 684.41 | -- |
| 10:00 | 157.49 | 172.46 | 181.71 | -- | 240.62 | 247.12 | -- | -- | 684.41 | -- |
| 11:00 | 157.47 | 172.48 | 181.71 | -- | 240.62 | 247.12 | 440.12 | 541.73 | 684.41 | -- |
| 12:00 | 157.45 | 172.50 | 181.74 | -- | 240.63 | 247.11 | -- | -- | 684.41 | -- |
| 13:00 | 157.42 | 172.52 | 181.74 | -- | 240.62 | 247.10 | 440.15 | 541.73 | 684.41 | -- |
| 14:00 | 157.40 | 172.53 | 181.76 | -- | 240.62 | 247.10 | -- | 541.73 | 684.42 | -- |
| 15:00 | 157.37 | 172.56 | 181.76 | -- | 240.60 | 247.09 | 440.15 | 541.74 | 684.42 | -- |
| 16:00 | 157.33 | 172.59 | 181.76 | -- | 240.57 | 247.07 | 440.20 | 541.75 | 684.43 | -- |
| 17:00 | 157.34 | 172.60 | 181.76 | -- | 240.53 | 247.00 | 440.13 | 541.75 | 684.43 | -- |
| 18:00 | 157.34 | 172.66 | 181.76 | -- | 240.49 | 246.96 | -- | 541.75 | 684.43 | -- |
| 19:00 | 157.34 | 172.73 | 181.76 | -- | 240.46 | 246.97 | 440.11 | 541.76 | 684.44 | -- |
| 20:00 | 157.36 | 172.77 | 181.78 | -- | 240.45 | 247.03 | 440.22 | 541.76 | 684.45 | -- |
| 21:00 | 157.36 | 172.77 | 181.80 | -- | 240.44 | 247.06 | 440.23 | 541.78 | 684.46 | -- |
| 22:00 | 157.38 | 172.77 | 181.83 | -- | 240.43 | 247.09 | 440.24 | 541.82 | 684.48 | -- |
| 23:00 | 157.42 | 173.03 | 181.96 | -- | 240.43 | 247.12 | 440.25 | 541.87 | 684.50 | -- |
| 24:00 | 157.49 | 173.90 | 182.11 | -- | 240.42 | 247.14 | 440.26 | 542.02 | 684.53 | -- |

表 4.4 帕布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

| 96年 08月 08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 | 157.60 | 174.14 | 182.11 | -- | 240.42 | 247.15 | 440.29 | 542.20 | 684.59 | -- |
| 02:00 | 157.67 | 173.80 | 182.33 | -- | 240.42 | 247.18 | 440.70 | 542.14 | 684.74 | -- |
| 03:00 | 157.78 | 173.67 | 182.34 | -- | 240.43 | 247.25 | -- | 542.11 | 684.79 | -- |
| 04:00 | 157.85 | 173.61 | 182.37 | -- | 240.45 | 247.30 | 440.83 | 542.11 | 684.89 | -- |
| 05:00 | 157.95 | 173.57 | 182.36 | -- | 240.48 | 247.44 | 440.95 | 542.13 | 684.95 | -- |
| 06:00 | 158.02 | 173.50 | 182.30 | -- | 240.51 | 247.50 | 441.09 | 542.25 | 685.04 | -- |
| 07:00 | 158.09 | 173.46 | 182.24 | -- | 240.58 | 247.63 | 441.24 | 542.36 | 685.17 | -- |
| 08:00 | 158.16 | 173.41 | 182.12 | -- | 240.66 | 247.81 | 441.38 | 542.43 | 685.18 | -- |
| 09:00 | 158.21 | 173.35 | 182.08 | -- | 240.74 | 247.96 | 441.49 | 542.53 | 685.20 | -- |
| 10:00 | 158.27 | 173.31 | 182.04 | -- | 240.83 | 247.99 | 441.54 | 542.43 | 685.16 | -- |
| 11:00 | 158.30 | 173.29 | 182.02 | -- | 240.92 | 248.07 | 441.53 | 542.35 | 685.10 | -- |
| 12:00 | 158.32 | 173.30 | 182.00 | -- | 241.02 | 248.05 | 441.48 | 542.30 | 685.05 | -- |
| 13:00 | 158.33 | 173.29 | 181.99 | -- | 241.11 | 248.02 | 441.38 | 542.24 | 685.01 | -- |
| 14:00 | 158.35 | 173.29 | 181.97 | -- | 241.19 | 247.96 | 441.34 | 542.22 | 684.97 | -- |
| 15:00 | 158.36 | 173.30 | 181.96 | -- | 241.27 | 247.91 | 441.29 | 542.20 | 684.91 | -- |
| 16:00 | 158.37 | 173.29 | 181.95 | -- | 241.32 | 247.86 | 441.22 | 542.20 | 684.87 | -- |
| 17:00 | 158.38 | 173.26 | 181.93 | -- | 241.35 | 247.83 | 441.21 | 542.19 | 684.86 | -- |
| 18:00 | 158.38 | 173.24 | 181.91 | -- | 241.41 | 247.82 | 441.18 | 542.19 | 684.86 | -- |
| 19:00 | 158.40 | 173.22 | 181.90 | -- | 241.45 | 247.75 | 441.15 | 542.18 | 684.83 | -- |
| 20:00 | 158.40 | 173.21 | 181.89 | -- | 241.49 | 247.77 | 441.12 | 542.17 | 684.82 | -- |
| 21:00 | 158.41 | 173.18 | 181.88 | -- | 241.53 | 247.77 | 441.12 | 542.18 | 684.81 | -- |
| 22:00 | 158.41 | 173.18 | 181.87 | -- | 241.57 | 247.76 | 441.14 | 542.21 | 684.80 | -- |
| 23:00 | 158.41 | 173.18 | 181.87 | -- | 241.61 | 247.71 | 441.14 | 542.21 | 684.79 | -- |
| 24:00 | 158.41 | 173.19 | 181.87 | -- | 241.65 | 247.79 | 441.14 | 542.23 | 684.79 | -- |

表 5.1 帕布颱風翡翠及石門水庫水位流量一覽表(1/2)

| 96年 08月 07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 | 157.47 | 1.72 | 0.00 | 240.57 | 0.00 | 0.00 |
| 02:00 | 157.47 | 0.00 | 0.00 | 240.57 | 0.00 | 0.00 |
| 03:00 | 157.47 | 0.00 | 0.00 | 240.57 | 0.00 | 0.00 |
| 04:00 | 157.48 | 2.71 | 0.00 | 240.58 | 0.00 | 0.00 |
| 05:00 | 157.48 | 2.71 | 0.00 | 240.59 | 0.00 | 0.00 |
| 06:00 | 157.48 | 2.71 | 0.00 | 240.59 | 0.00 | 0.00 |
| 07:00 | 157.48 | 2.71 | 0.00 | 240.60 | 0.00 | 0.00 |
| 08:00 | 157.47 | 0.00 | 0.00 | 240.60 | 0.00 | 0.00 |
| 09:00 | 157.48 | 2.71 | 0.00 | 240.61 | 0.00 | 0.00 |
| 10:00 | 157.49 | 5.43 | 0.00 | 240.62 | 0.00 | 0.00 |
| 11:00 | 157.47 | 7.00 | 0.00 | 240.62 | 0.00 | 0.00 |
| 12:00 | 157.45 | 8.74 | 0.00 | 240.63 | 0.00 | 0.00 |
| 13:00 | 157.42 | 10.33 | 0.00 | 240.62 | 0.00 | 0.00 |
| 14:00 | 157.40 | 14.47 | 0.00 | 240.62 | 0.00 | 0.00 |
| 15:00 | 157.37 | 16.08 | 0.00 | 240.60 | 0.00 | 0.00 |
| 16:00 | 157.33 | 0.00 | 0.00 | 240.57 | 0.00 | 0.00 |
| 17:00 | 157.34 | 17.76 | 0.00 | 240.53 | 0.00 | 0.00 |
| 18:00 | 157.34 | 15.04 | 0.00 | 240.49 | 0.00 | 0.00 |
| 19:00 | 157.34 | 14.91 | 0.00 | 240.46 | 0.00 | 0.00 |
| 20:00 | 157.36 | 16.22 | 0.00 | 240.45 | 0.00 | 0.00 |
| 21:00 | 157.36 | 14.63 | 0.00 | 240.44 | 0.00 | 0.00 |
| 22:00 | 157.38 | 15.59 | 0.00 | 240.43 | 0.00 | 0.00 |
| 23:00 | 157.42 | 86.76 | 0.00 | 240.43 | 0.00 | 0.00 |
| 24:00 | 157.49 | 152.01 | 0.00 | 240.42 | 0.00 | 0.00 |

表 5.1 帕布颱風翡翠及石門水庫水位流量一覽表(2/2)

| 96年 08月 08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 | 157.60 | 239.18 | 0.00 | 240.42 | 0.00 | 0.00 |
| 02:00 | 157.67 | 152.41 | 0.00 | 240.42 | 0.00 | 0.00 |
| 03:00 | 157.78 | 239.86 | 0.00 | 240.43 | 0.00 | 0.00 |
| 04:00 | 157.85 | 152.87 | 0.00 | 240.45 | 0.00 | 0.00 |
| 05:00 | 157.95 | 218.63 | 0.00 | 240.48 | 0.00 | 0.00 |
| 06:00 | 158.02 | 153.31 | 0.00 | 240.51 | 0.00 | 0.00 |
| 07:00 | 158.09 | 153.53 | 0.00 | 240.58 | 0.00 | 0.00 |
| 08:00 | 158.16 | 153.71 | 0.00 | 240.66 | 0.00 | 0.00 |
| 09:00 | 158.21 | 109.88 | 0.00 | 240.74 | 0.00 | 0.00 |
| 10:00 | 158.27 | 131.95 | 0.00 | 240.83 | 0.00 | 0.00 |
| 11:00 | 158.30 | 149.38 | 0.00 | 240.92 | 0.00 | 0.00 |
| 12:00 | 158.32 | 135.77 | 0.00 | 241.02 | 0.00 | 0.00 |
| 13:00 | 158.33 | 111.20 | 0.00 | 241.11 | 0.00 | 0.00 |
| 14:00 | 158.35 | 97.54 | 0.00 | 241.19 | 235.28 | 8.67 |
| 15:00 | 158.36 | 0.00 | 0.00 | 241.27 | 0.00 | 0.00 |
| 16:00 | 158.37 | 75.71 | 0.00 | 241.32 | 0.00 | 0.00 |
| 17:00 | 158.38 | 72.93 | 0.00 | 241.35 | 0.00 | 0.00 |
| 18:00 | 158.38 | 0.00 | 0.00 | 241.41 | 189.50 | 9.07 |
| 19:00 | 158.40 | 69.19 | 0.00 | 241.45 | 167.81 | 9.07 |
| 20:00 | 158.40 | 71.86 | 0.00 | 241.49 | 165.83 | 9.07 |
| 21:00 | 158.41 | 81.53 | 0.00 | 241.53 | 166.94 | 9.07 |
| 22:00 | 158.41 | 85.65 | 0.00 | 241.57 | 167.18 | 9.07 |
| 23:00 | 158.41 | 92.52 | 0.00 | 241.61 | 167.18 | 9.07 |
| 24:00 | 158.41 | 89.93 | 0.00 | 241.65 | 0.00 | 0.00 |

附件 1

海上颱風警報

中央氣象局 民國 96 年編號第 6 號颱風警報 第 2 報 8 月 7 日 2 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：985百帕。

中心位置：7日2時的中心位置在北緯 21.7 度，東經 127.4 度，
即在花蓮的東南東方約 640 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時24轉20公里速度，向西北西進行。

近中心最大風速：每秒 25 公尺(約每小時 90 公里)，相當於 10 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

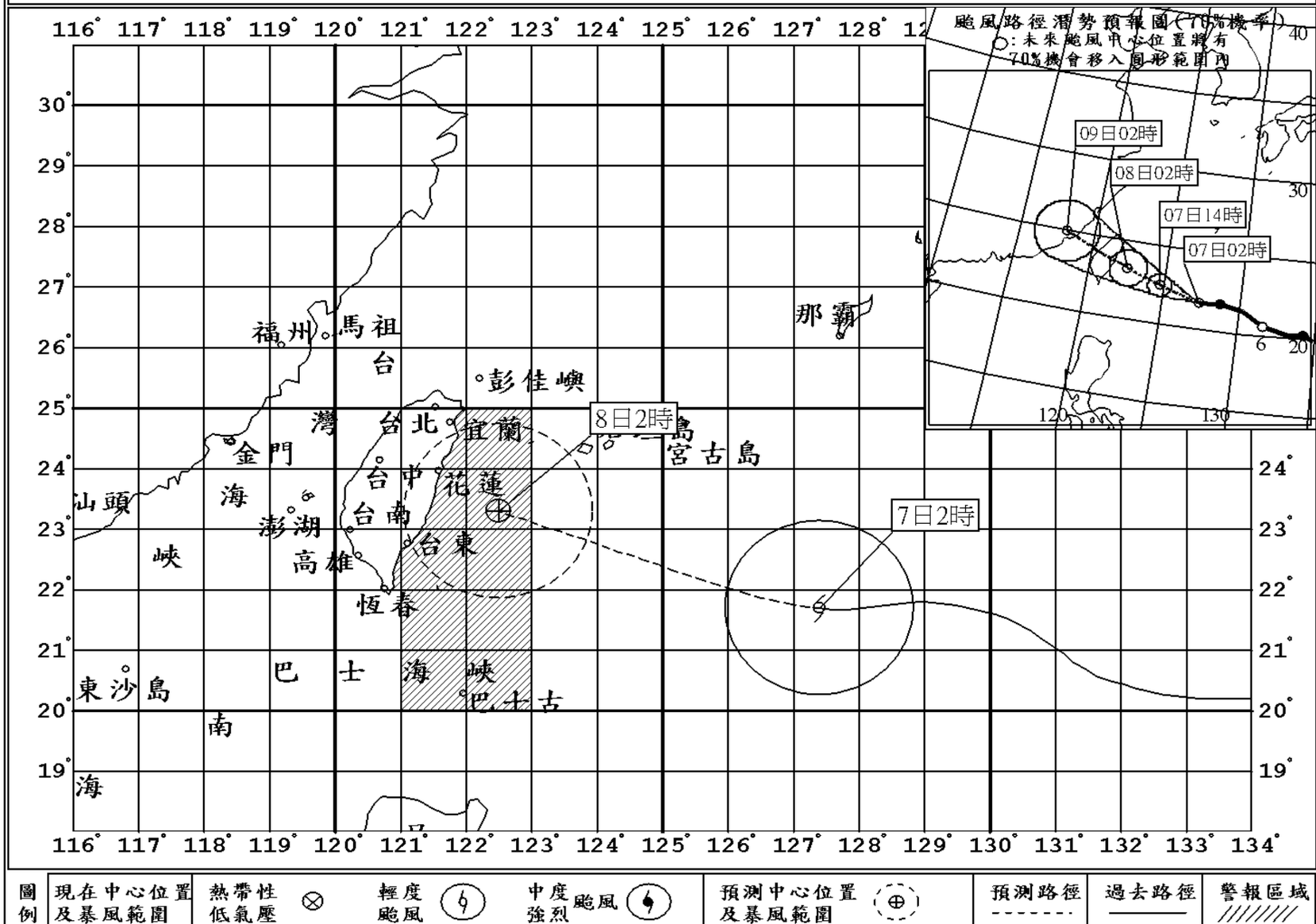
預測位置：8日2時的中心位置在北緯 23.3 度，東經 122.5 度，
即在花蓮的東南方約 120 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風過去 3 小時暴風圈略有擴大，其中心目前在花蓮東南東方海面，向西北西移動，暴風圈正逐漸向台灣東方海面接近，對台灣東北部海面及東南部海面將構成威脅。

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、若此颱風未來路徑無特殊變化，本局預計於今日清晨 5 時 30 分發布陸上颱風警報。

下次警報預定發布時間：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 3 報 8 月 7 日 5 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：985百帕。

中心位置：7日5時的中心位置在北緯 21.8 度，東經 126.8 度，
即在花蓮的東南東方約 580 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時24轉20公里速度，向西北西進行。

近中心最大風速：每秒 25 公尺(約每小時 90 公里)，相當於 10 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

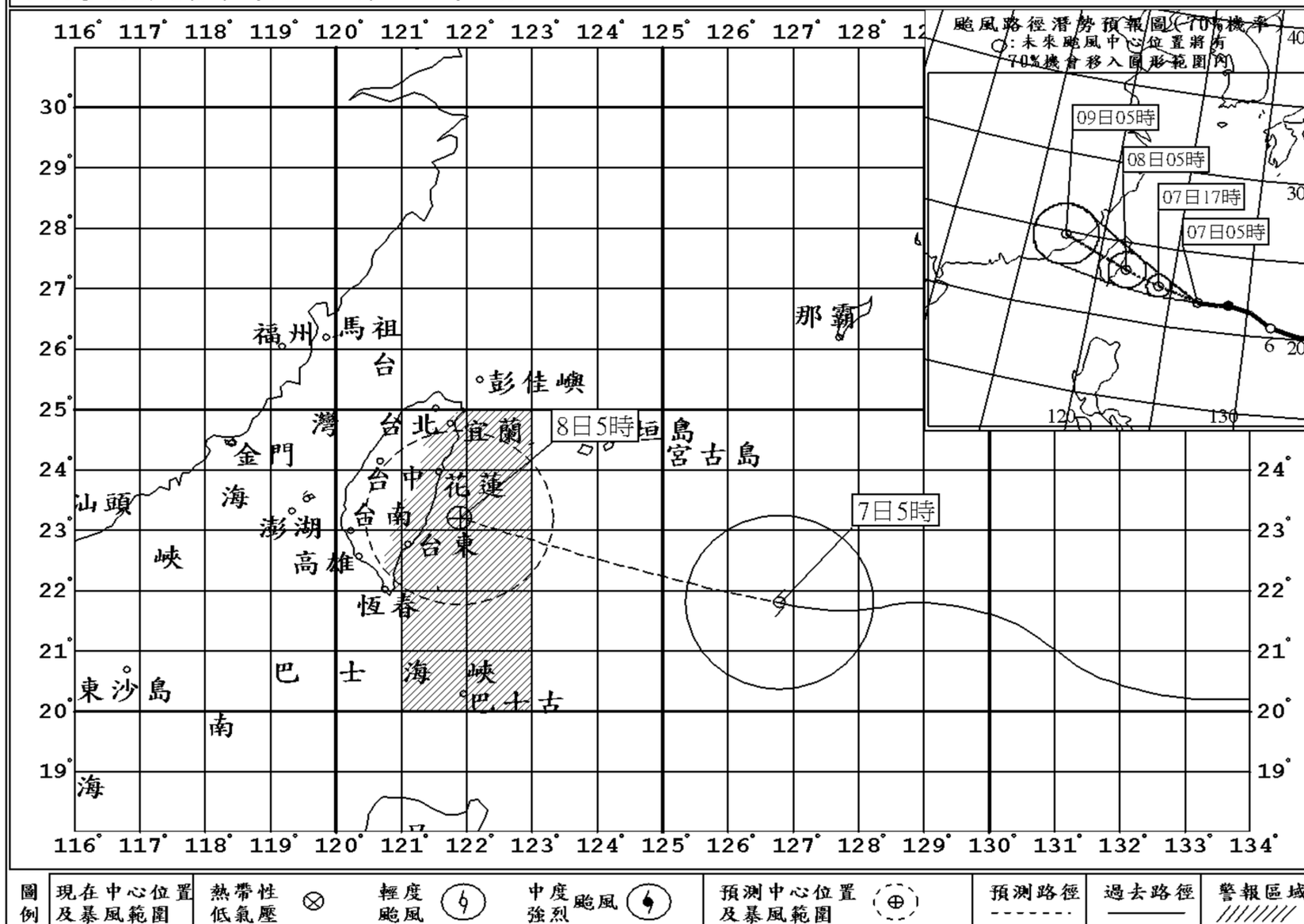
預測位置：8日5時的中心位置在北緯 23.2 度，東經 121.9 度，
即在花蓮的南南東方約 90 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風目前中心在花蓮東南東方海面，向西北西移動，暴風圈正逐漸向台灣東方海面接近，對台灣東半部陸地將構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：宜蘭、花蓮、台東、綠島及蘭嶼地區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。

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：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 3-1 報 8 月 7 日 6 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：985百帕。

中心位置：7日6時的中心位置在北緯 21.8 度，東經 126.6 度，
即在花蓮的東南東方約 560 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時24轉20公里速度，向西北西進行。

近中心最大風速：每秒 25 公尺(約每小時 90 公里)，相當於 10 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

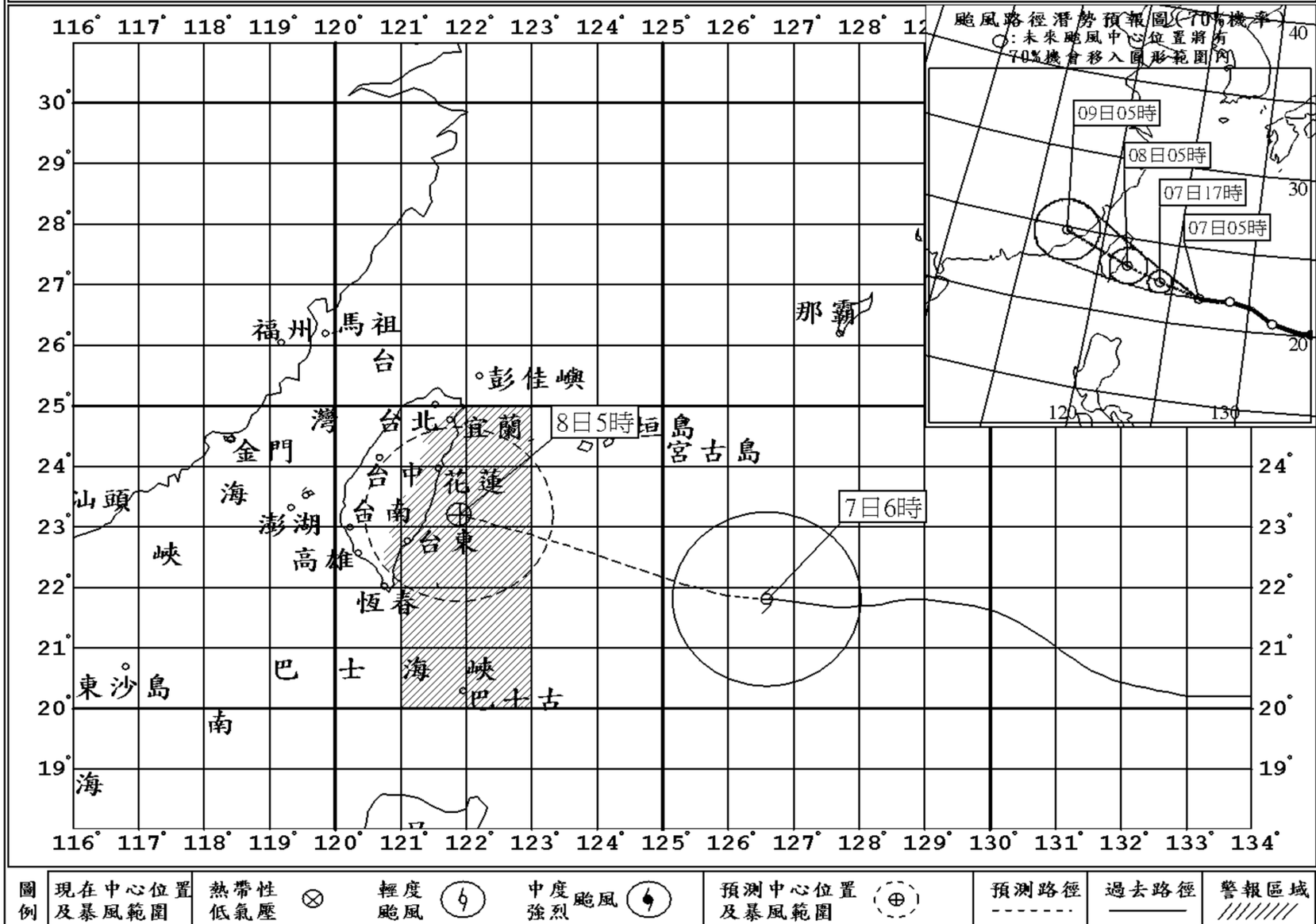
預測位置：8日5時的中心位置在北緯 23.2 度，東經 121.9 度，
即在花蓮的南南東方約 90 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風目前中心在花蓮東南東方海面，向西北西移動，暴風圈正逐漸向台灣東方海面接近，對台灣東半部陸地將構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：宜蘭、花蓮、台東、綠島及蘭嶼地區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。

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：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 3-2 報 8 月 7 日 7 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：985百帕。

中心位置：7日7時的中心位置在北緯 21.8 度，東經 125.2 度，
即在花蓮的東南東方約 440 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時24轉20公里速度，向西北西進行。

近中心最大風速：每秒 25 公尺(約每小時 90 公里)，相當於 10 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 33 公尺(約每小時 119 公里)，相當於 12 級風。

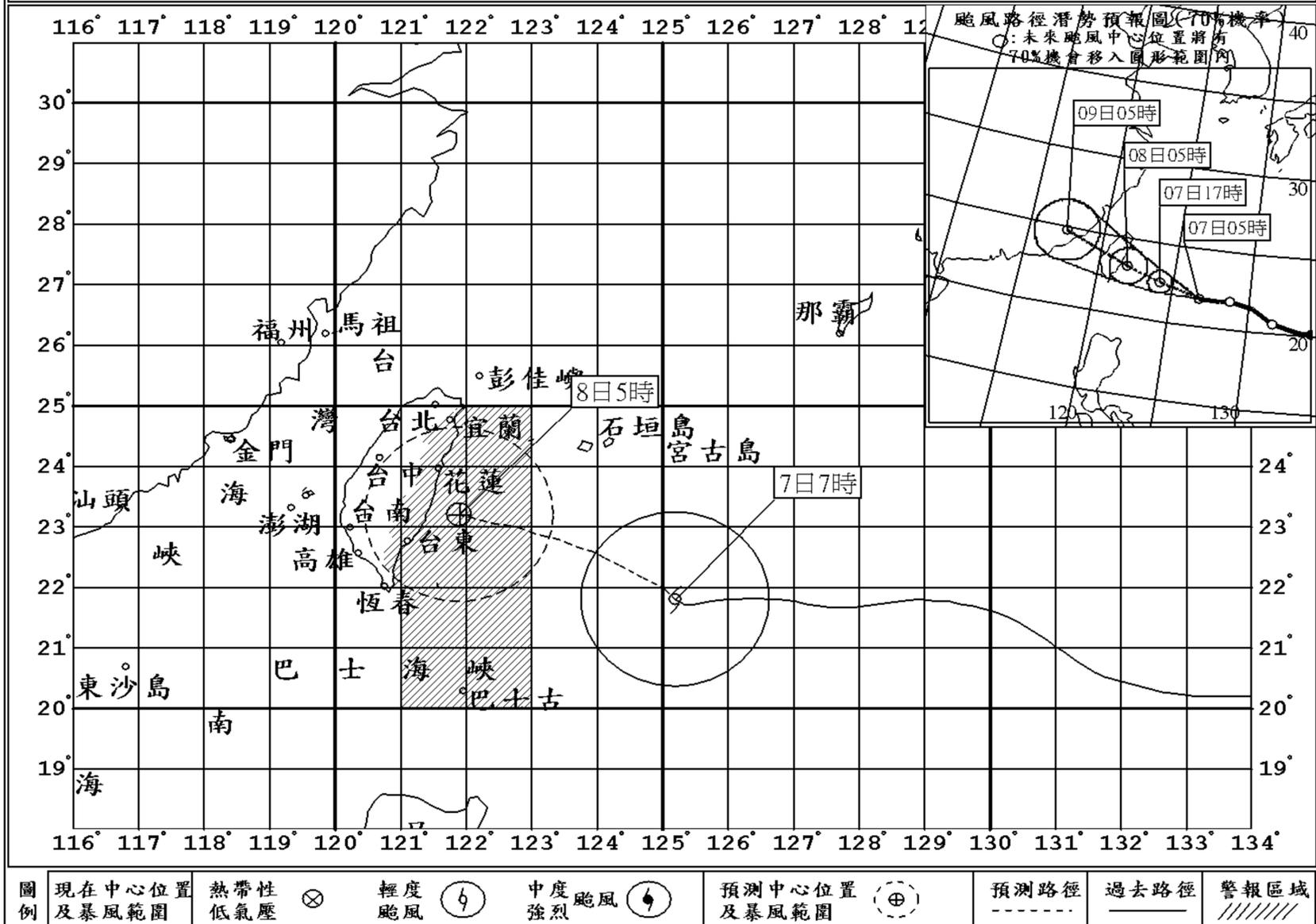
預測位置：8日5時的中心位置在北緯 23.2 度，東經 121.9 度，
即在花蓮的南南東方約 90 公里之海面上。

颱風動態：根據最新可見光衛星雲圖顯示，第 6 號颱風中心位置重新調整，目前其中心在花蓮東南東方海面，向西北西移動，暴風圈正逐漸向台灣東方海面接近，對台灣東半部陸地將構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：宜蘭、花蓮、台東、綠島及蘭嶼地區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。

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：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 4 報 8 月 7 日 8 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：7日8時的中心位置在北緯 21.8 度，東經 124.9 度，
即在台東的東南東方約 400 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時24轉21公里速度，向西北西進行。

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：8日8時的中心位置在北緯 23.2 度，東經 119.8 度，
即在台南的西北西方約 50 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風過去 3 小時強度略為增強，其中心目前在台東東南東方海面，向西北西移動，暴風圈正逐漸進入台灣東南部海面，對台灣東半部及中南部陸地構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、宜蘭、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

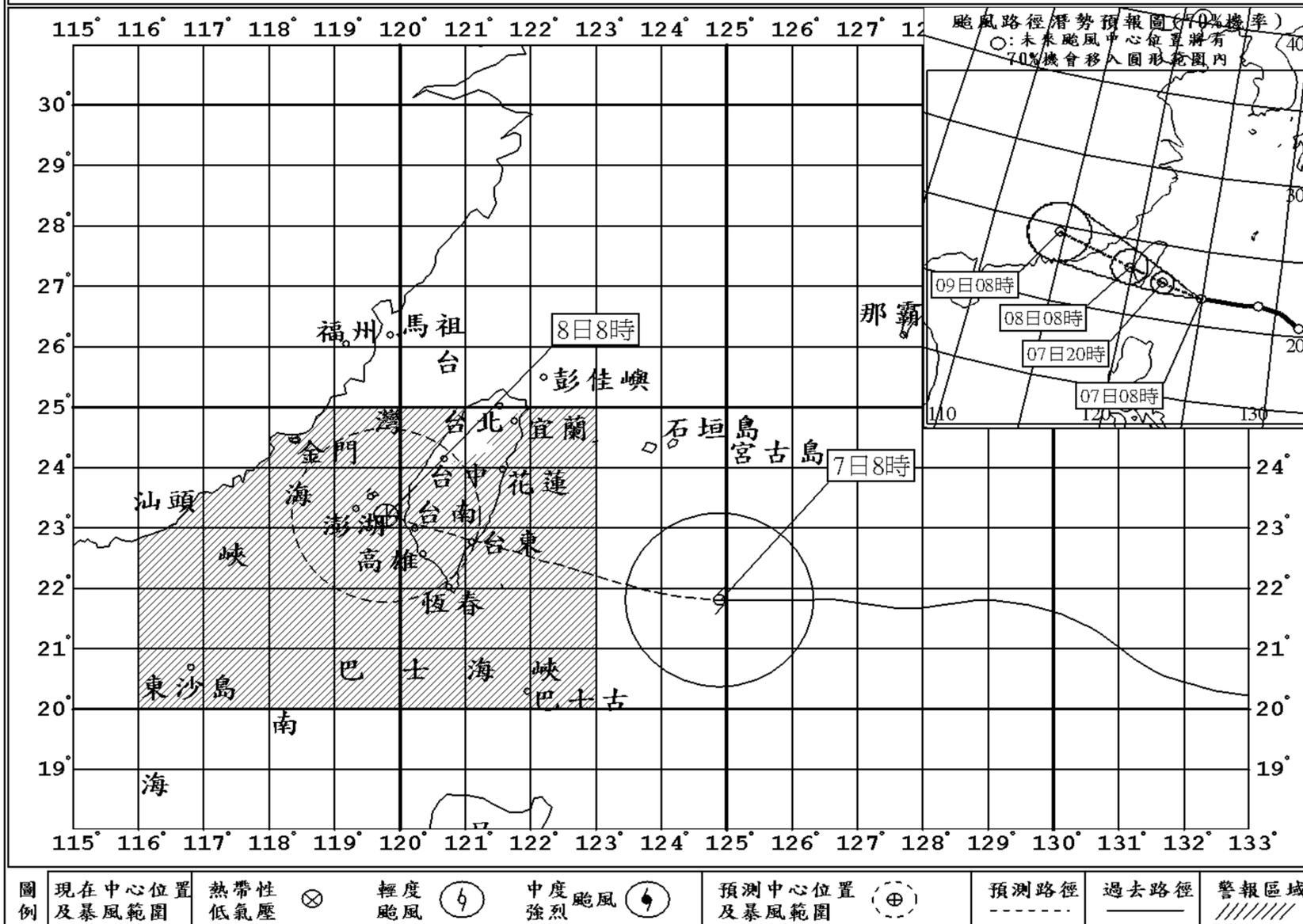
海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、受第 6 號颱風影響，今(7日)下午起東半部地區風雨將逐漸增強，中南部地區因中央山脈屏障，受颱風影響時間將延後。

2、台灣東半部濱海地區將有長浪出現，請避免前往海邊活動。

3、受颱風外圍環流影響，北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 4-1 報 8 月 7 日 9 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：7日9時的中心位置在北緯 21.9 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 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時24轉21公里速度，向西北西進行。

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：8日8時的中心位置在北緯 23.2 度，東經 119.8 度，
即在台南的西北西方約 50 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風過去 3 小時強度略為增強，其中心目前在台東東南東方海面，向西北西移動，暴風圈正逐漸進入台灣東南部海面，對台灣東半部及中南部陸地構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、宜蘭、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

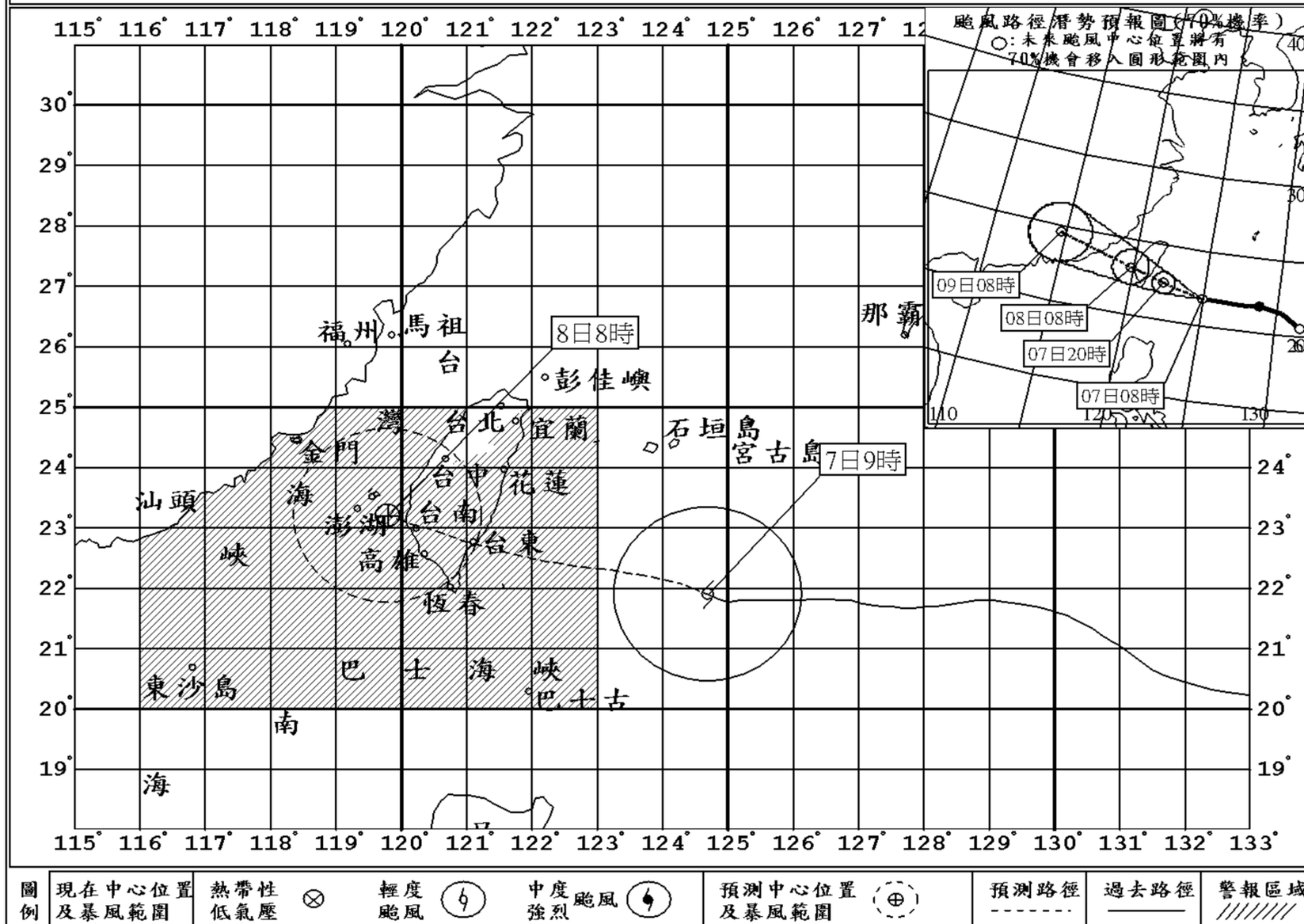
海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、受第 6 號颱風影響，今(7日)下午起東半部地區風雨將逐漸增強，中南部地區因中央山脈屏障，受颱風影響時間將延後。

2、台灣東半部濱海地區將有長浪出現，請避免前往海邊活動。

3、受颱風外圍環流影響，北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 4-2 報 8 月 7 日 10 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：7日10時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 124.5 度，
即在台東的東方約 350 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時24轉21公里速度，向西北西進行。

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：8日8時的中心位置在北緯 23.2 度，東經 119.8 度，
即在台南的西北西方約 50 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風過去 3 小時強度略為增強，其中心目前在台東東南東方海面，向西北西移動，暴風圈正逐漸進入台灣東南部海面，對台灣東半部及中南部陸地構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、宜蘭、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

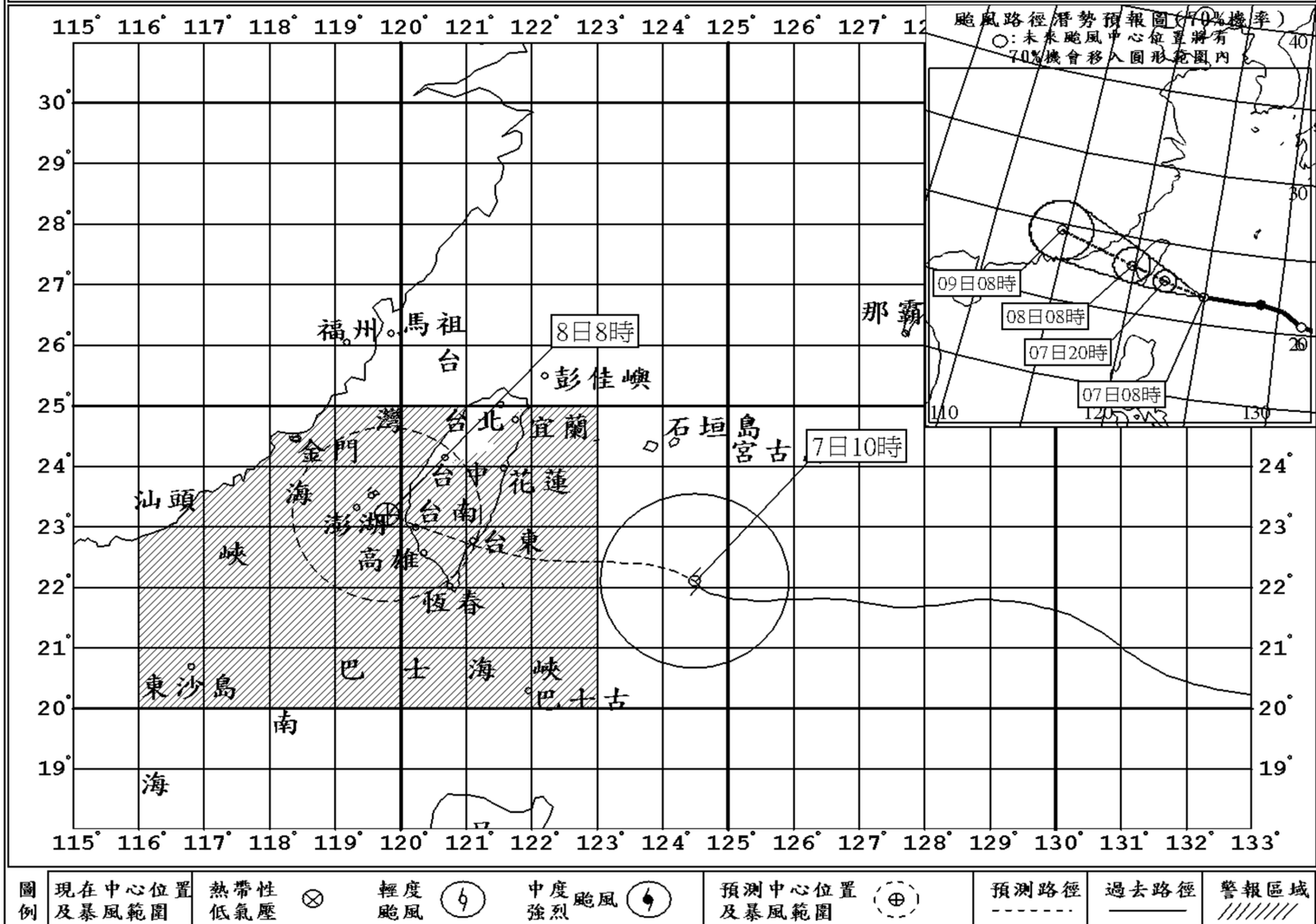
海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、受第 6 號颱風影響，今(7日)下午起東半部地區風雨將逐漸增強，中南部地區因中央山脈屏障，受颱風影響時間將延後。

2、台灣東半部濱海地區將有長浪出現，請避免前往海邊活動。

3、受颱風外圍環流影響，北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 5 報 8 月 7 日 11 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：7日11時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 124.2 度，
即在台東的東南東方約 320 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 公里。

預測速度及方向：以每小時24轉21公里速度，向西北西進行。

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：8日11時的中心位置在北緯 23.6 度，東經 119.1 度，
即在澎湖的西方約 40 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第6號颱風中心目前在台東東南東方海面，向西北西移動，暴風圈正逐漸進入台灣東南部海面，對台灣東半部及中南部陸地構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、宜蘭、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

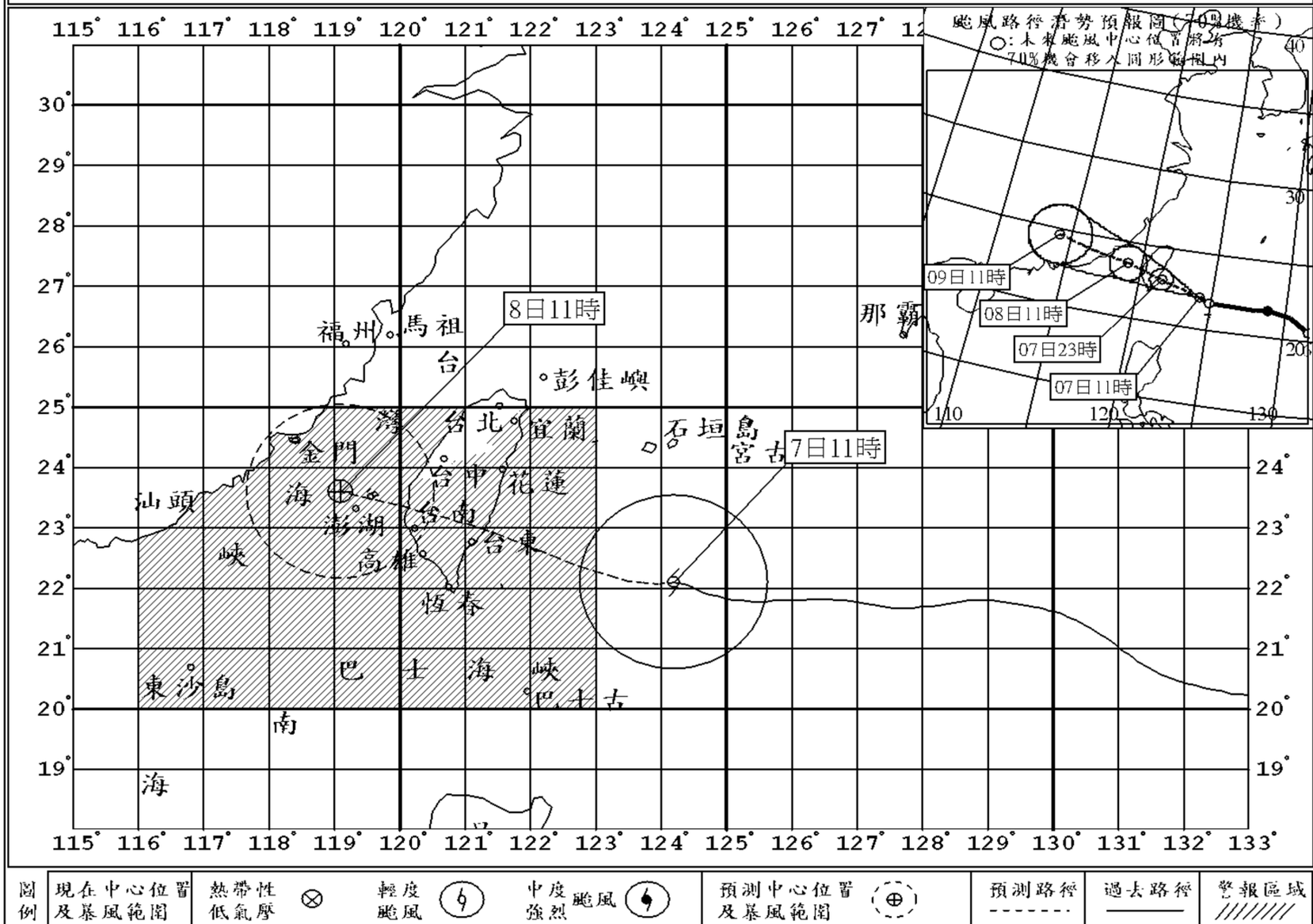
海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、受第6號颱風影響，今(7日)下午起東半部地區風雨將逐漸增強，中南部地區因中央山脈屏障，受颱風影響時間將延後。

2、台灣東半部濱海地區有長浪出現，請避免前往海邊活動。

3、受颱風外圍環流影響，北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 5 報 8 月 7 日 11 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：7日11時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 124.2 度，
即在台東的東南東方約 320 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時24轉21公里速度，向西北西進行。

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：8日11時的中心位置在北緯 23.6 度，東經 119.1 度，
即在澎湖的西方約 40 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風中心目前在台東東南東方海面，向西北西移動，暴風圈正逐漸進入台灣東南部海面，對台灣東半部及中南部陸地構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、宜蘭、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

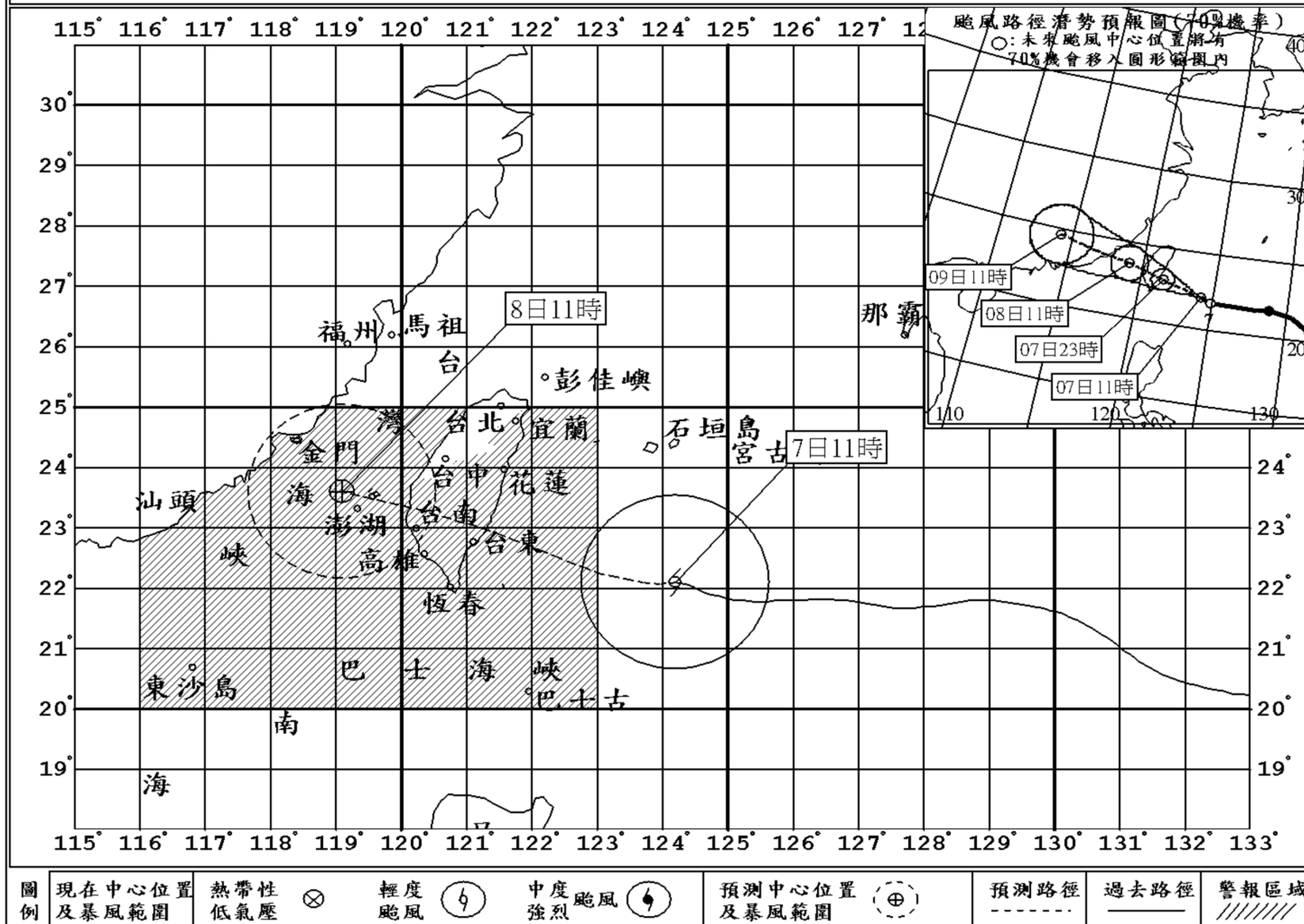
海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、受第 6 號颱風影響，今(7日)下午起東半部地區風雨將逐漸增強，中南部地區因中央山脈屏障，受颱風影響時間將延後。

2、台灣東半部濱海地區有長浪出現，請避免前往海邊活動。

3、受颱風外圍環流影響，北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 5-1 報 8 月 7 日 12 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：7日12時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 123.9 度，
即在台東的東南東方約 290 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時24轉21公里速度，向西北西進行。

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：8日11時的中心位置在北緯 23.6 度，東經 119.1 度，
即在澎湖的西方約 40 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風中心目前在台東東南東方海面，向西北西移動，暴風圈正逐漸進入台灣東南部海面，對台灣東半部及中南部陸地構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、宜蘭、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

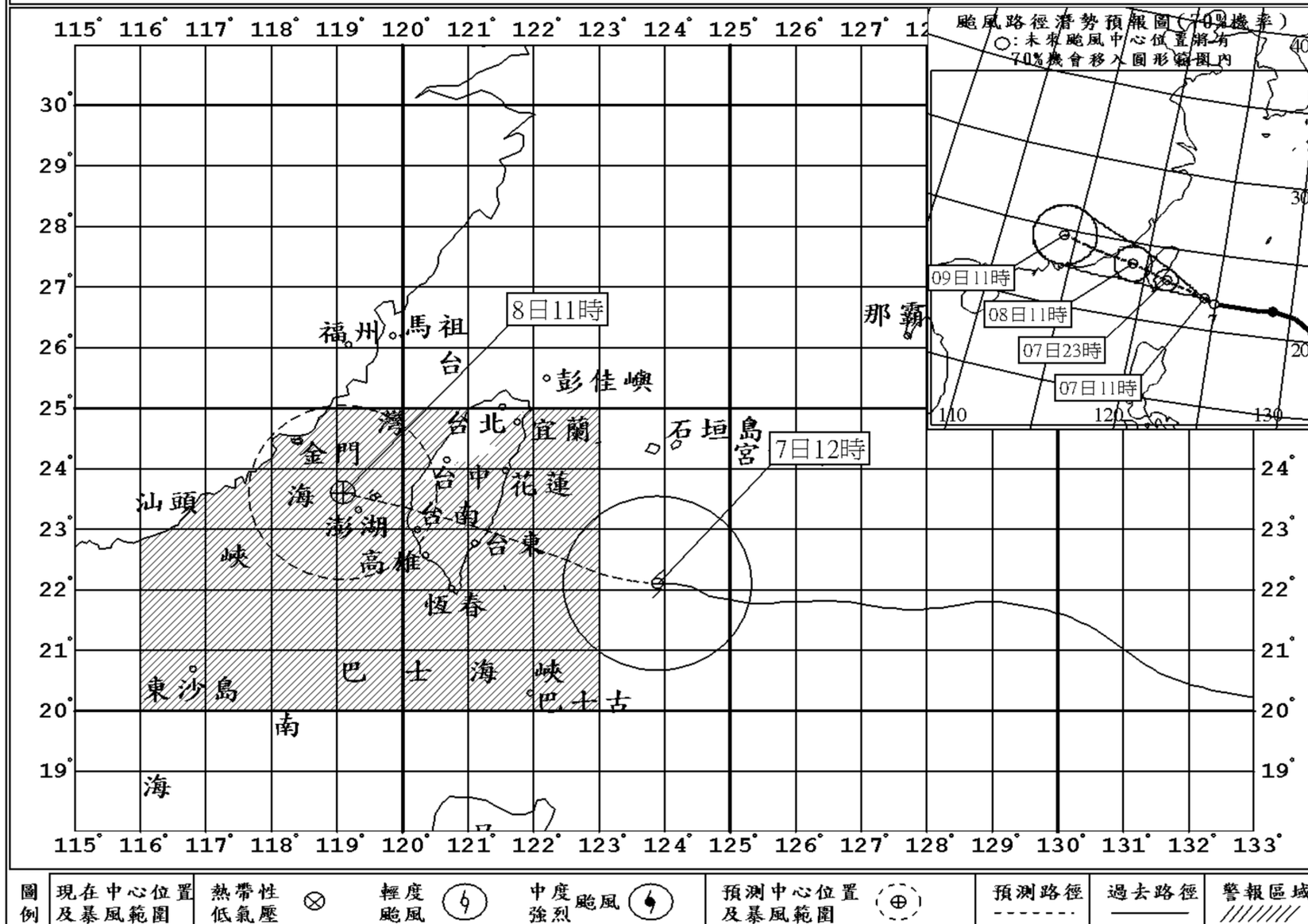
海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、受第 6 號颱風影響，今(7日)下午起東半部地區風雨將逐漸增強，中南部地區因中央山脈屏障，受颱風影響時間將延後。

2、台灣東半部濱海地區有長浪出現，請避免前往海邊活動。

3、受颱風外圍環流影響，北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 5-2 報 8 月 7 日 13 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：7日13時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 123.7 度，
即在台東的東南東方約 270 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時24轉21公里速度，向西北西進行。

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：8日11時的中心位置在北緯 23.6 度，東經 119.1 度，
即在澎湖的西方約 40 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風中心目前在台東東南東方海面，向西北西移動，暴風圈正逐漸進入台灣東南部海面，對台灣東半部及中南部陸地構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、宜蘭、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

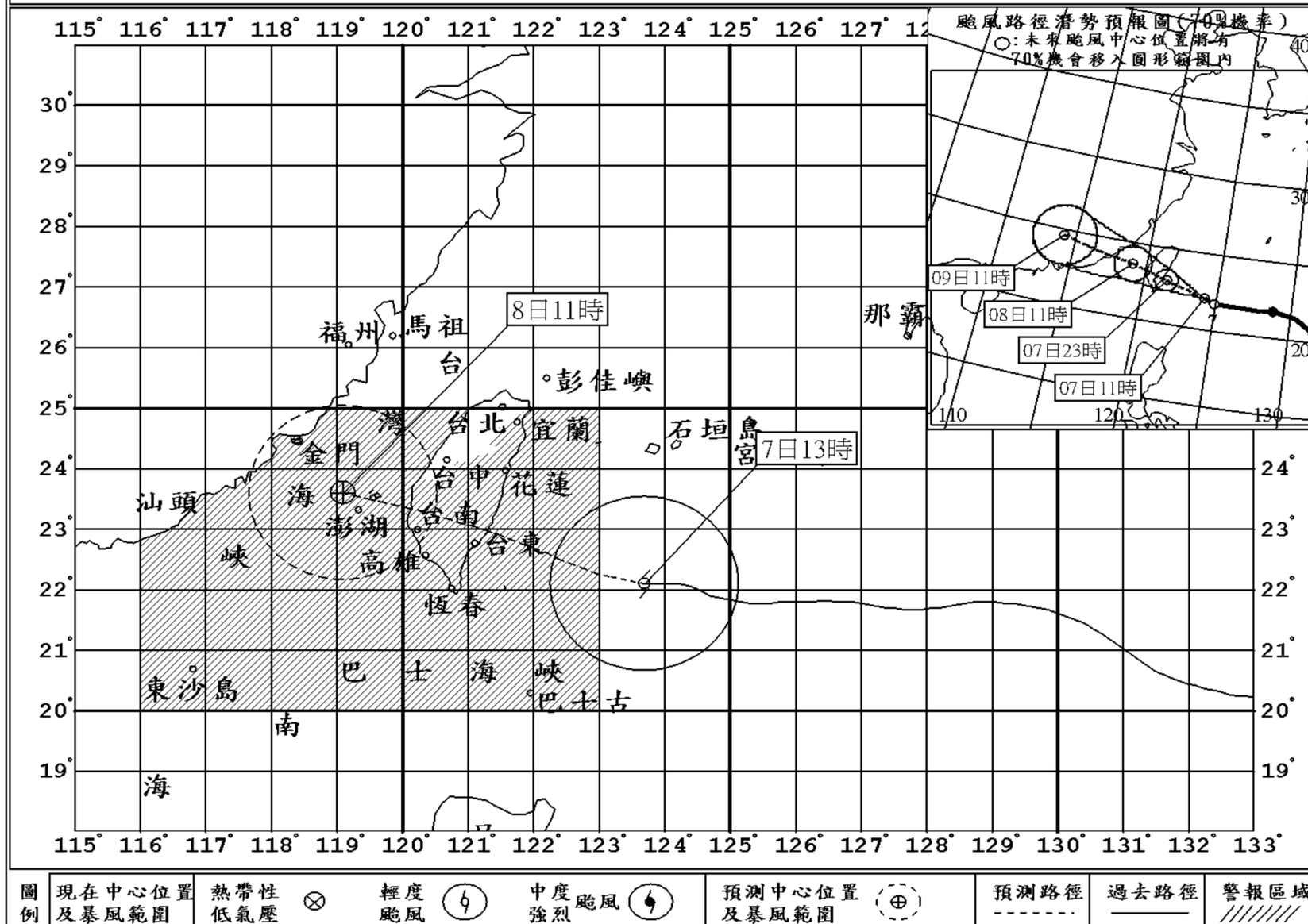
海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、受第 6 號颱風影響，今(7日)下午起東半部地區風雨將逐漸增強，中南部地區因中央山脈屏障，受颱風影響時間將延後。

2、台灣東半部濱海地區有長浪出現，請避免前往海邊活動。

3、受颱風外圍環流影響，北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 6 報 8 月 7 日 14 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：7日14時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 123.4 度，
即在台東的東南東方約 240 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時24轉21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：8日14時的中心位置在北緯 23.0 度，東經 118.2 度，
即在澎湖的西南西方約 150 公里之海面上。

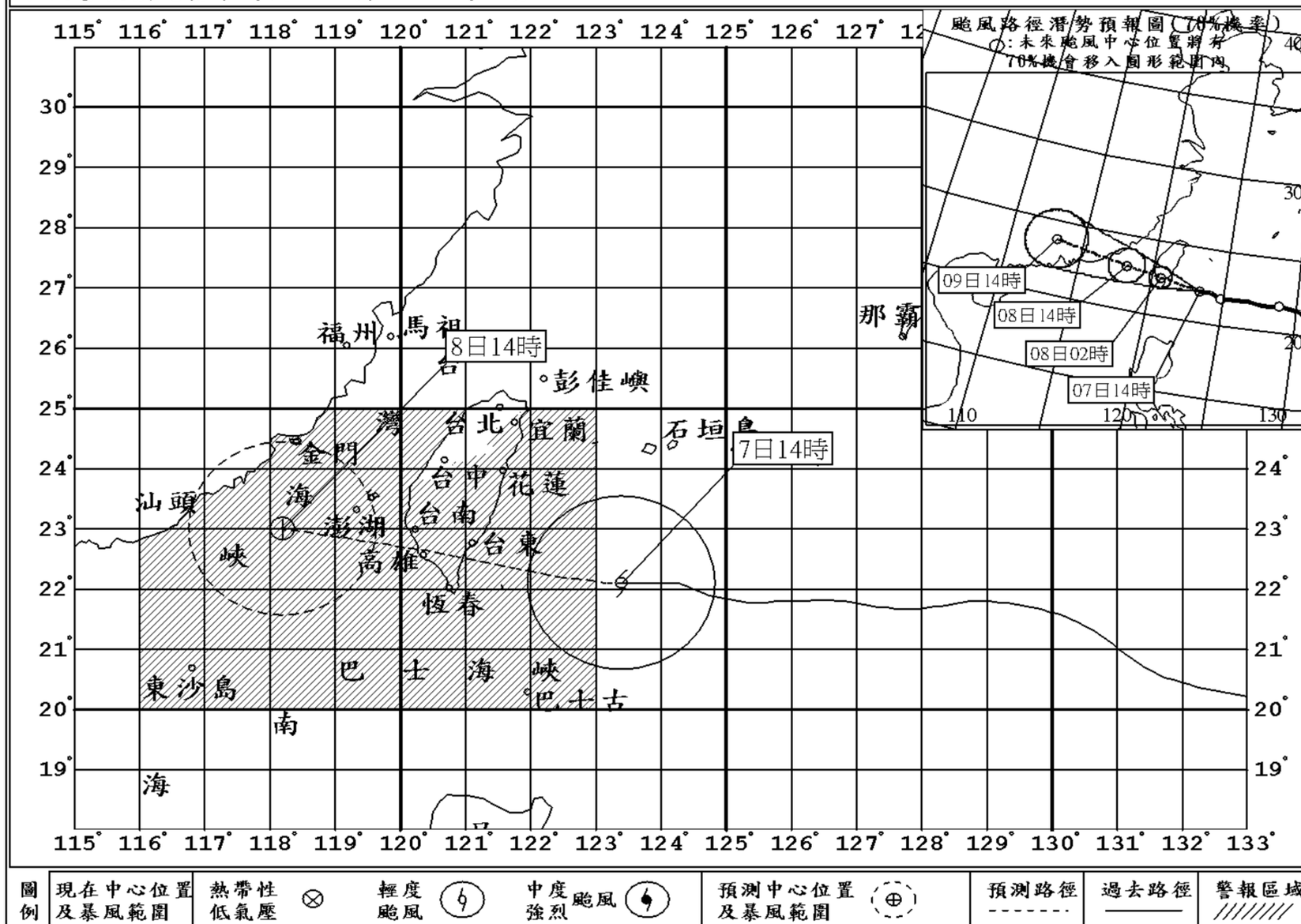
颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風中心目前在台東東南東方海面，向西移動，暴風圈已進入台灣東南部近海，今(7)日下午起東部及東南部陸地風雨將逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、宜蘭、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東、澎湖及金門地區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、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、中南部地區因中央山脈屏障，受颱風影響時間將延後，明(8)日凌晨起風雨將逐漸增強。
2、台灣東半部濱海地區有長浪出現，請避免前往海邊活動。
3、受颱風外圍環流影響，北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 6-1 報 8 月 7 日 15 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：7日15時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 123.1 度，
即在台東的東南東方約 210 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時24轉21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：8日14時的中心位置在北緯 23.0 度，東經 118.2 度，
即在澎湖的西南西方約 150 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風中心目前在台東東南東方海面，向西移動，暴風圈已進入台灣東南部近海，今(7)日下午起東部及東南部陸地風雨將逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、宜蘭、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東、澎湖及金門地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

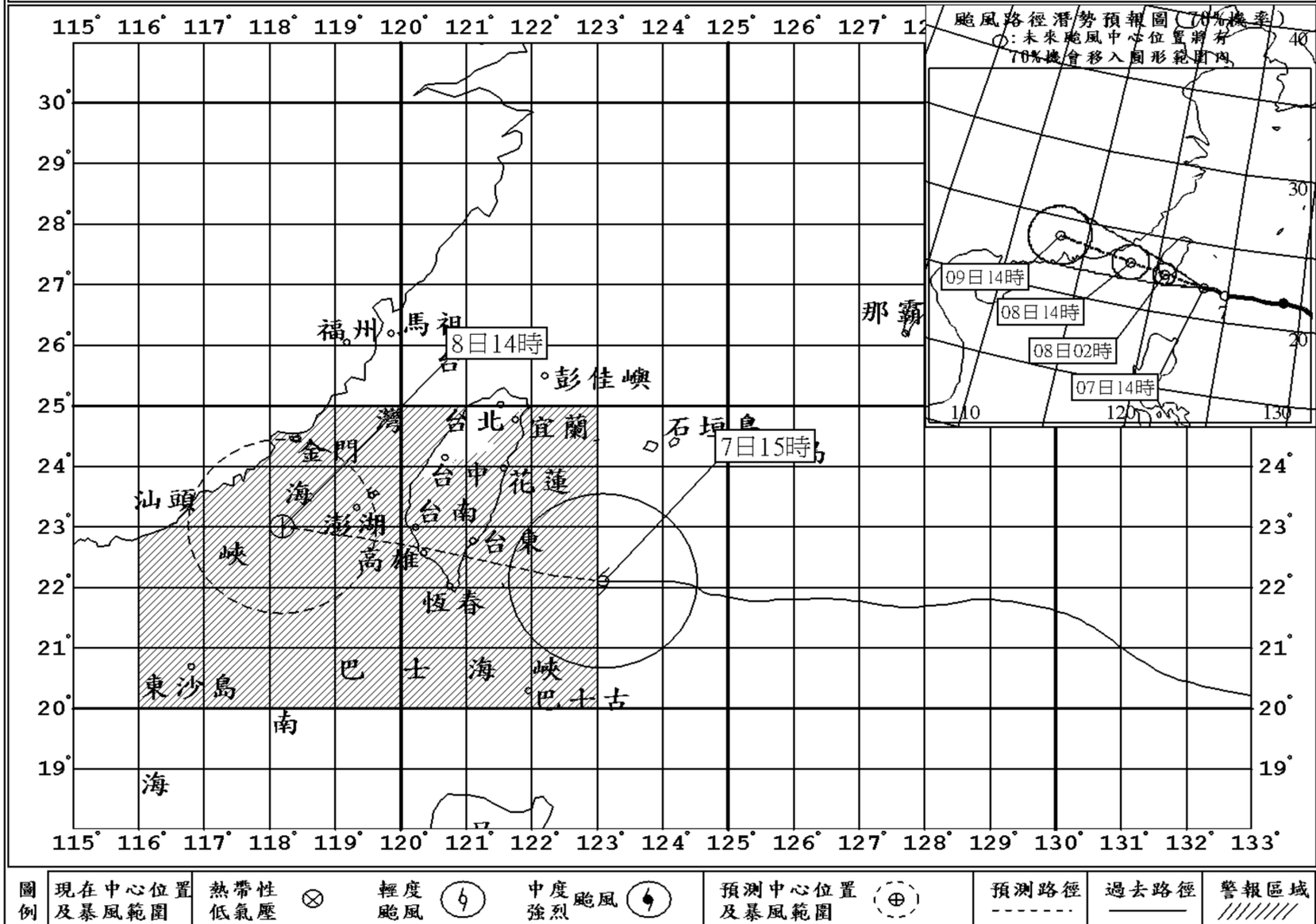
海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、中南部地區因中央山脈屏障，受颱風影響時間將延後，明(8)日凌晨起風雨將逐漸增強。

2、台灣東半部濱海地區有長浪出現，請避免前往海邊活動。

3、受颱風外圍環流影響，北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 6-2 報 8 月 7 日 16 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：7日16時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 122.7 度，
即在台東的東南東方約 170 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時24轉21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：8日14時的中心位置在北緯 23.0 度，東經 118.2 度，
即在澎湖的西南西方約 150 公里之海面上。

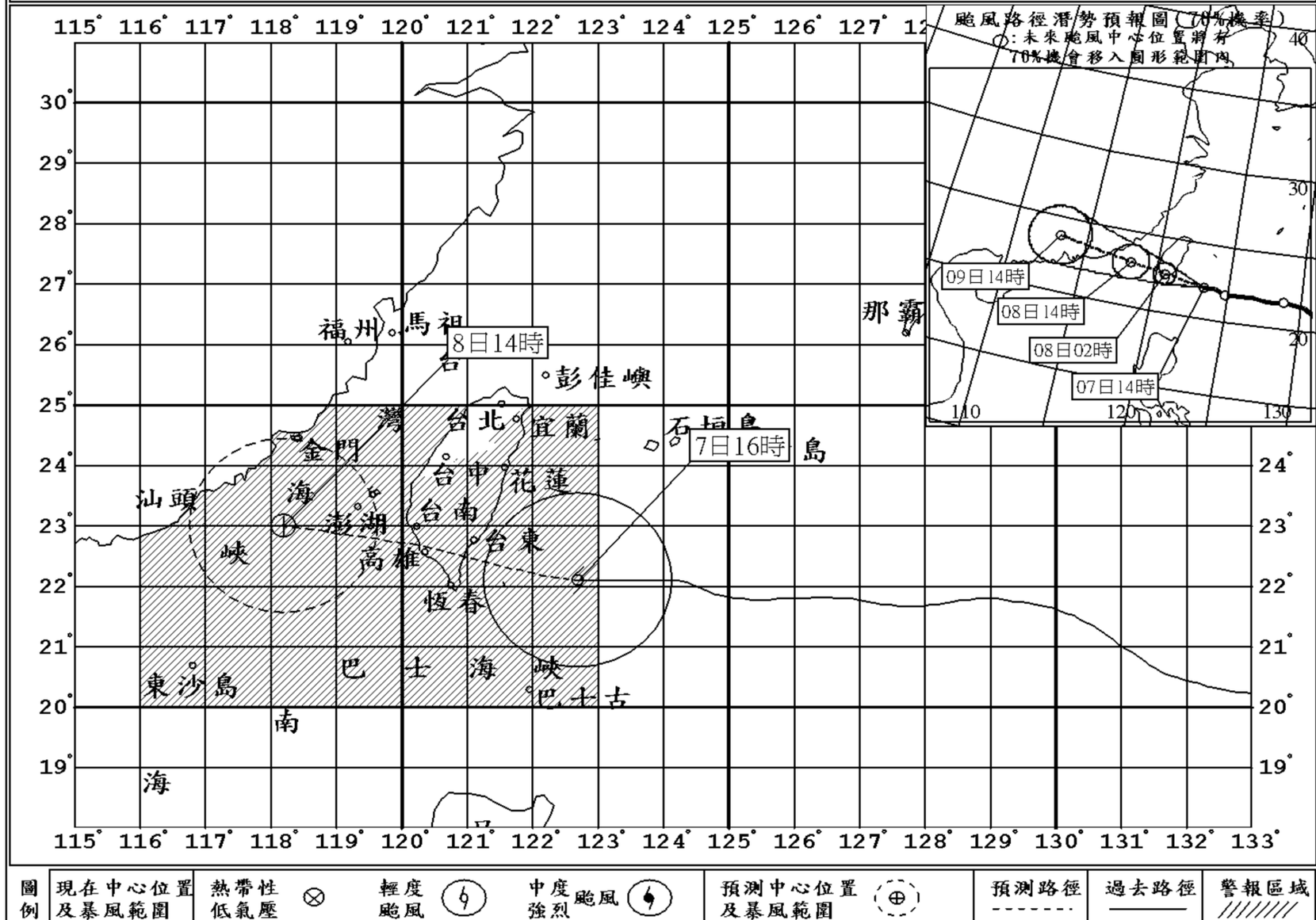
颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第6號颱風中心目前在台東東南東方海面，向西移動，暴風圈已進入台灣東南部近海，今(7)日下午起東部及東南部陸地風雨將逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、宜蘭、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東、澎湖及金門地區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、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、中南部地區因中央山脈屏障，受颱風影響時間將延後，明(8)日凌晨起風雨將逐漸增強。
2、台灣東半部濱海地區有長浪出現，請避免前往海邊活動。
3、受颱風外圍環流影響，北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 7 報 8 月 7 日 17 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：7日17時的中心位置在北緯 22.0 度，東經 122.5 度，
即在台東的東南東方約 160 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時26轉22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：8日17時的中心位置在北緯 22.7 度，東經 116.9 度，
即在澎湖的西南西方約 290 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風中心目前在台東東南東方海面，向西移動，其暴風圈正逐漸進入台灣東南部陸地，台灣東部及東南部地區風雨將逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

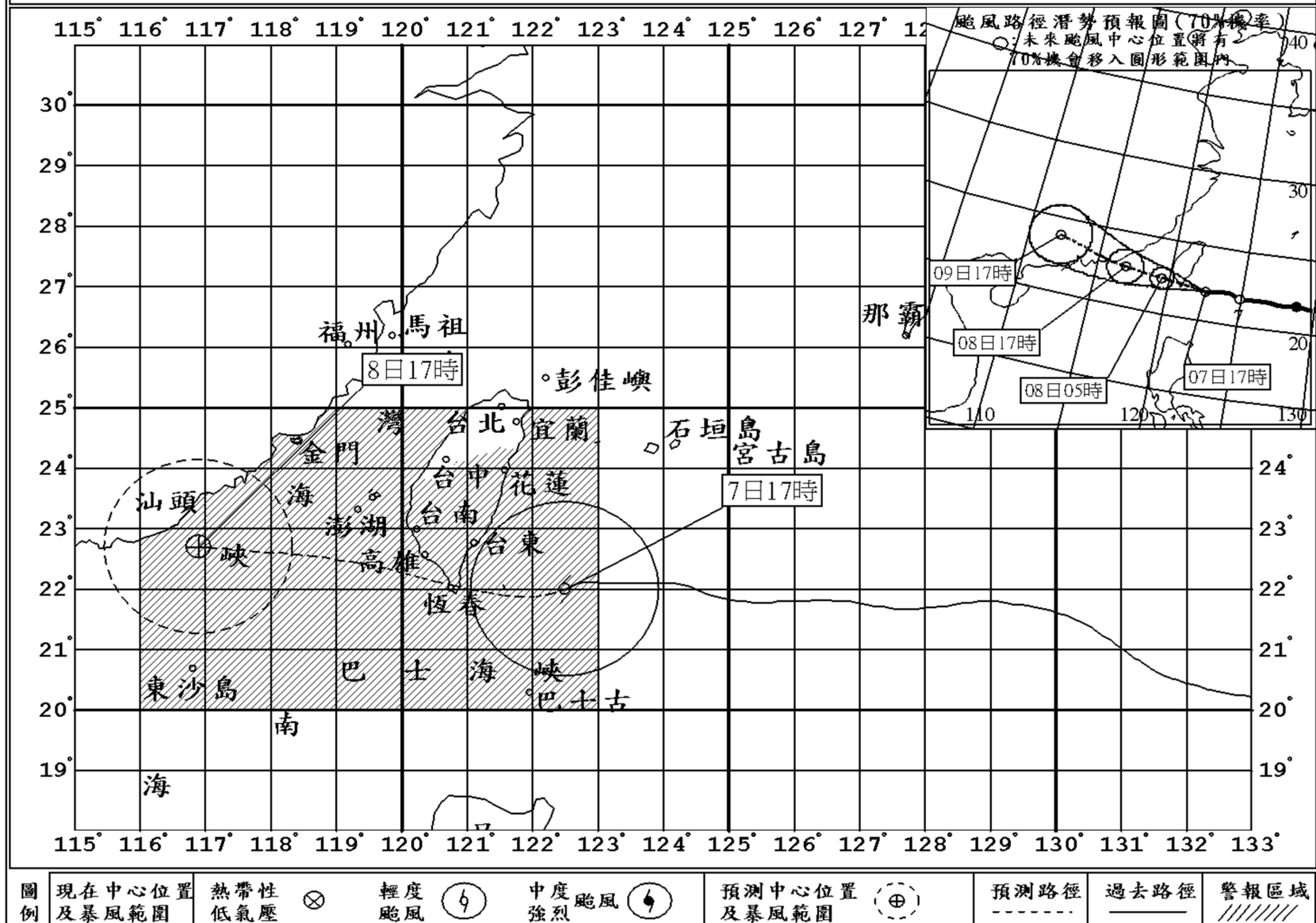
海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、中南部地區因中央山脈屏障，受颱風影響時間將延後，明(8)日凌晨起風雨將逐漸增強。

2、台灣東半部濱海地區有長浪出現，請避免前往海邊活動。

3、受颱風外圍環流影響，東北部及北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 7-1 報 8 月 7 日 18 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：7日18時的中心位置在北緯 22.0 度，東經 122.3 度，
即在台東的東南方約 140 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時26轉22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：8日17時的中心位置在北緯 22.7 度，東經 116.9 度，
即在澎湖的西南西方約 290 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風中心目前在台東東南東方海面，向西移動，其暴風圈正逐漸進入台灣東南部陸地，台灣東部及東南部地區風雨將逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

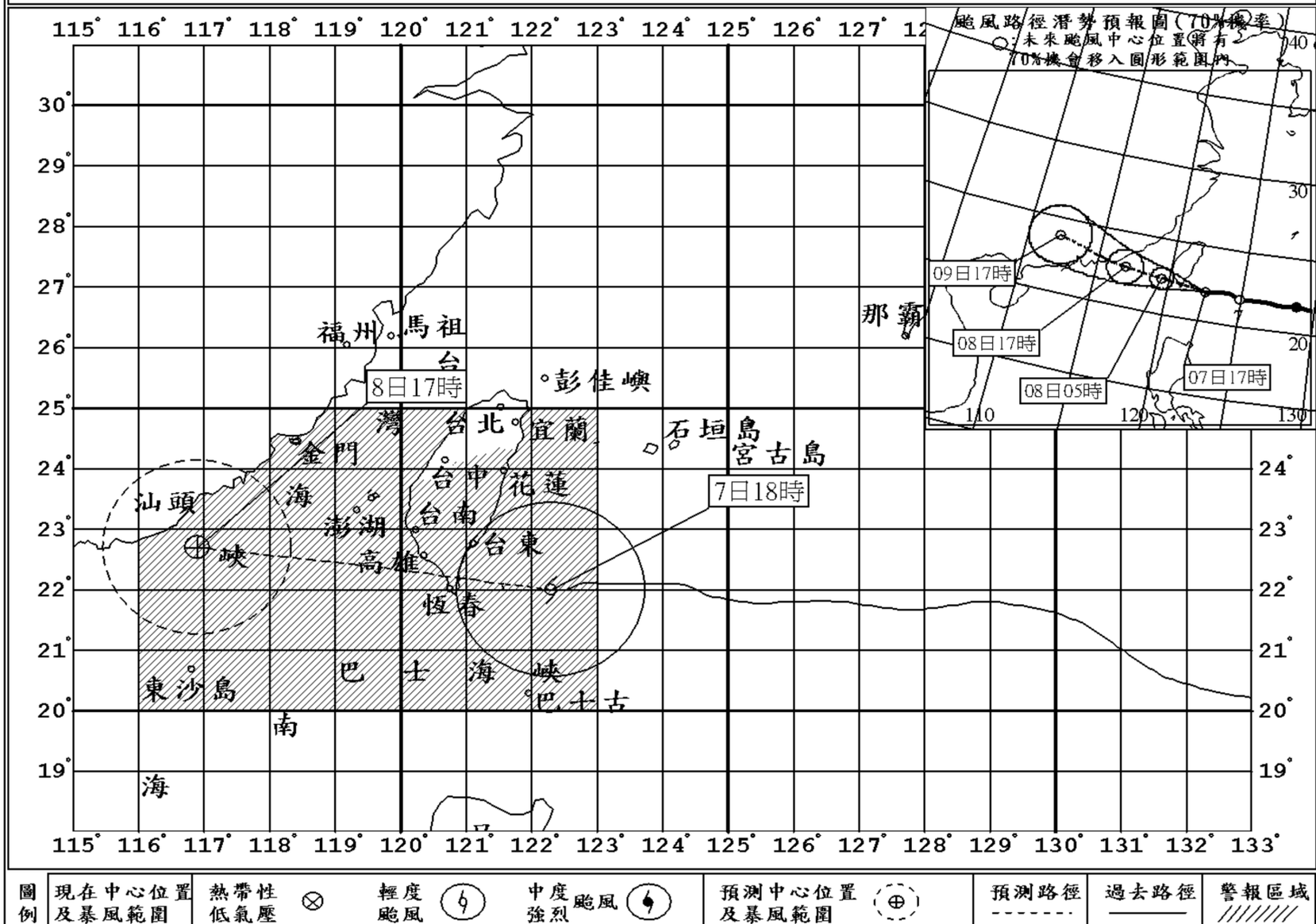
海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、中南部地區因中央山脈屏障，受颱風影響時間將延後，明(8)日凌晨起風雨將逐漸增強。

2、台灣東半部濱海地區有長浪出現，請避免前往海邊活動。

3、受颱風外圍環流影響，東北部及北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 7-2 報 8 月 7 日 19 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：7日19時的中心位置在北緯 22.0 度，東經 122.1 度，
即在台東的東南方約 130 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時26轉22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：8日17時的中心位置在北緯 22.7 度，東經 116.9 度，
即在澎湖的西南西方約 290 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風中心目前在台東東南方海面，向西移動，其暴風圈正逐漸進入台灣東南部陸地，台灣東部及東南部地區風雨將逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

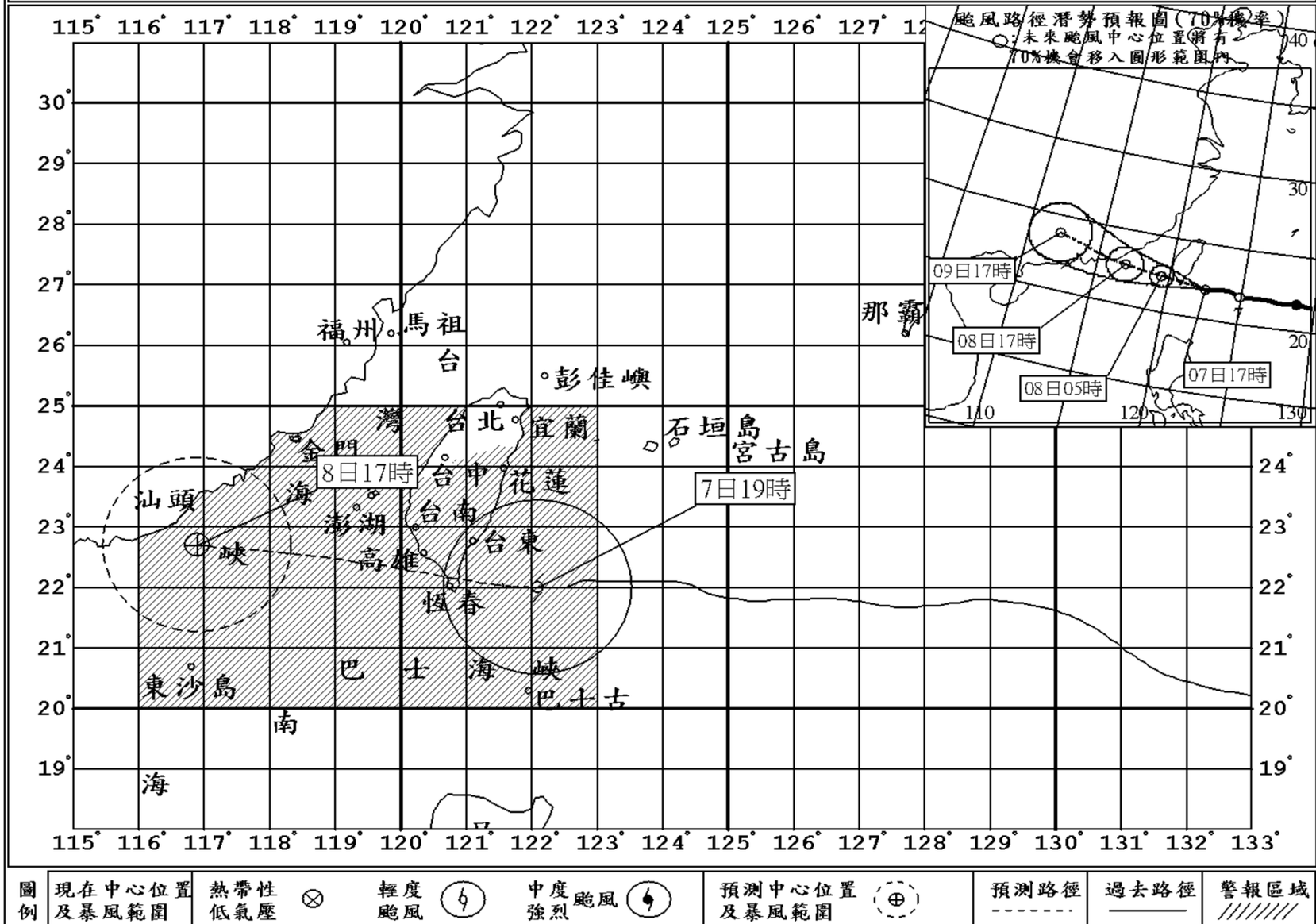
海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、中南部地區因中央山脈屏障，受颱風影響時間將延後，明(8)日凌晨起風雨將逐漸增強。

2、台灣東半部濱海地區有長浪出現，請避免前往海邊活動。

3、受颱風外圍環流影響，東北部及北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 8 報 8 月 7 日 20 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：7日20時的中心位置在北緯 22.0 度，東經 121.9 度，即在鵝鑾鼻的東方約 100 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時23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：8日20時的中心位置在北緯 22.6 度，東經 116.5 度，即在澎湖的西南西方約 330 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風中心目前在鵝鑾鼻東方近海，繼續向西移動，其暴風圈已進入台灣東南部陸地及恆春半島，台灣東部及東南部地區風雨逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

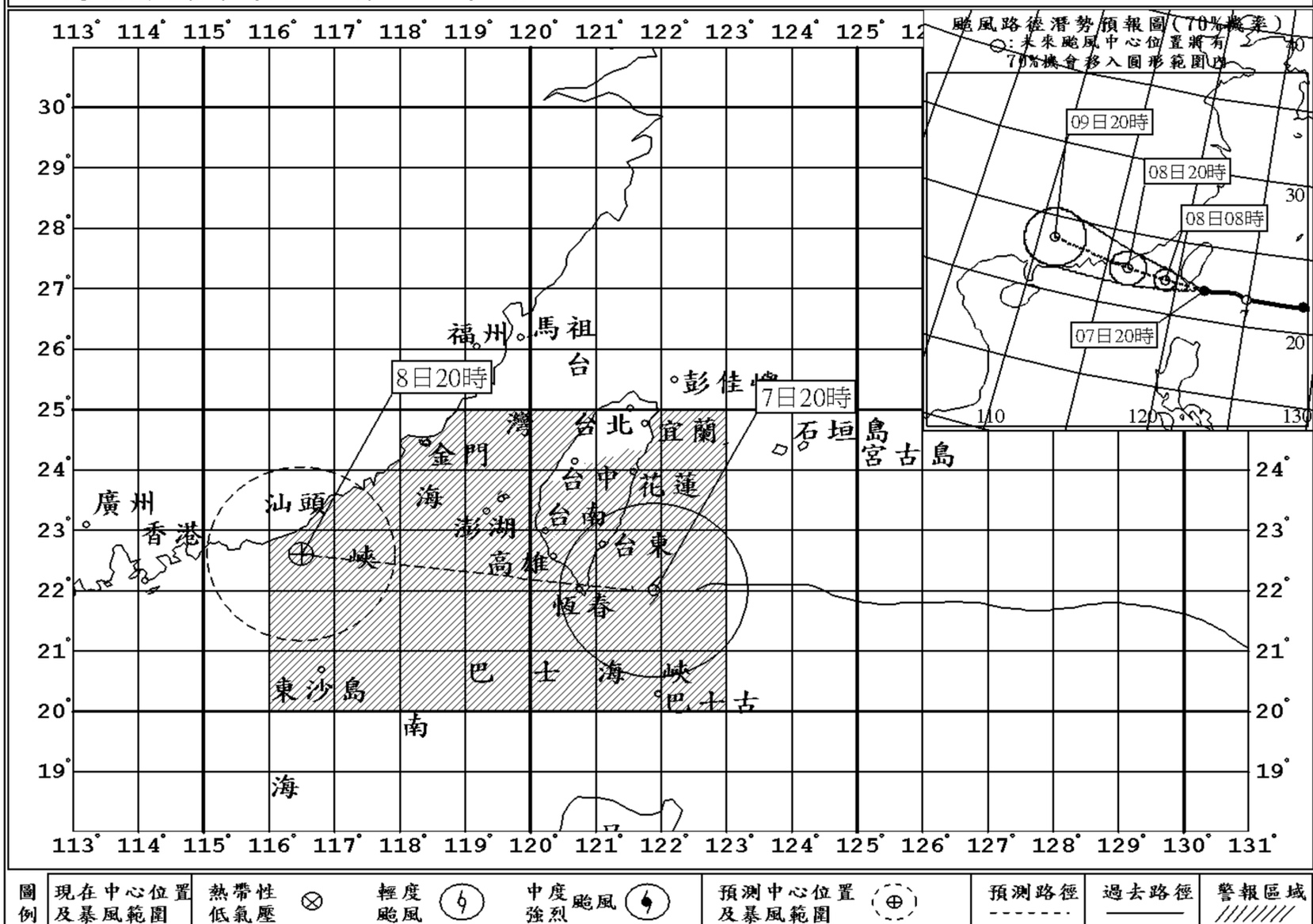
海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、中南部地區因中央山脈屏障，受颱風影響時間將延後，明(8)日凌晨起風雨將逐漸增強。

2、今(7)日晚至明(8)日晨，台灣東南部及西南部沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

3、受颱風外圍環流影響，東北部及北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 8-1 報 8 月 7 日 21 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：7日21時的中心位置在北緯 22.0 度，東經 121.7 度，即在鵝鑾鼻的東方約 80 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時23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：8日20時的中心位置在北緯 22.6 度，東經 116.5 度，即在澎湖的西南西方約 330 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風中心目前在鵝鑾鼻東方近海，繼續向西移動，其暴風圈已進入台灣東南部陸地及恆春半島，台灣東部及東南部地區風雨逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

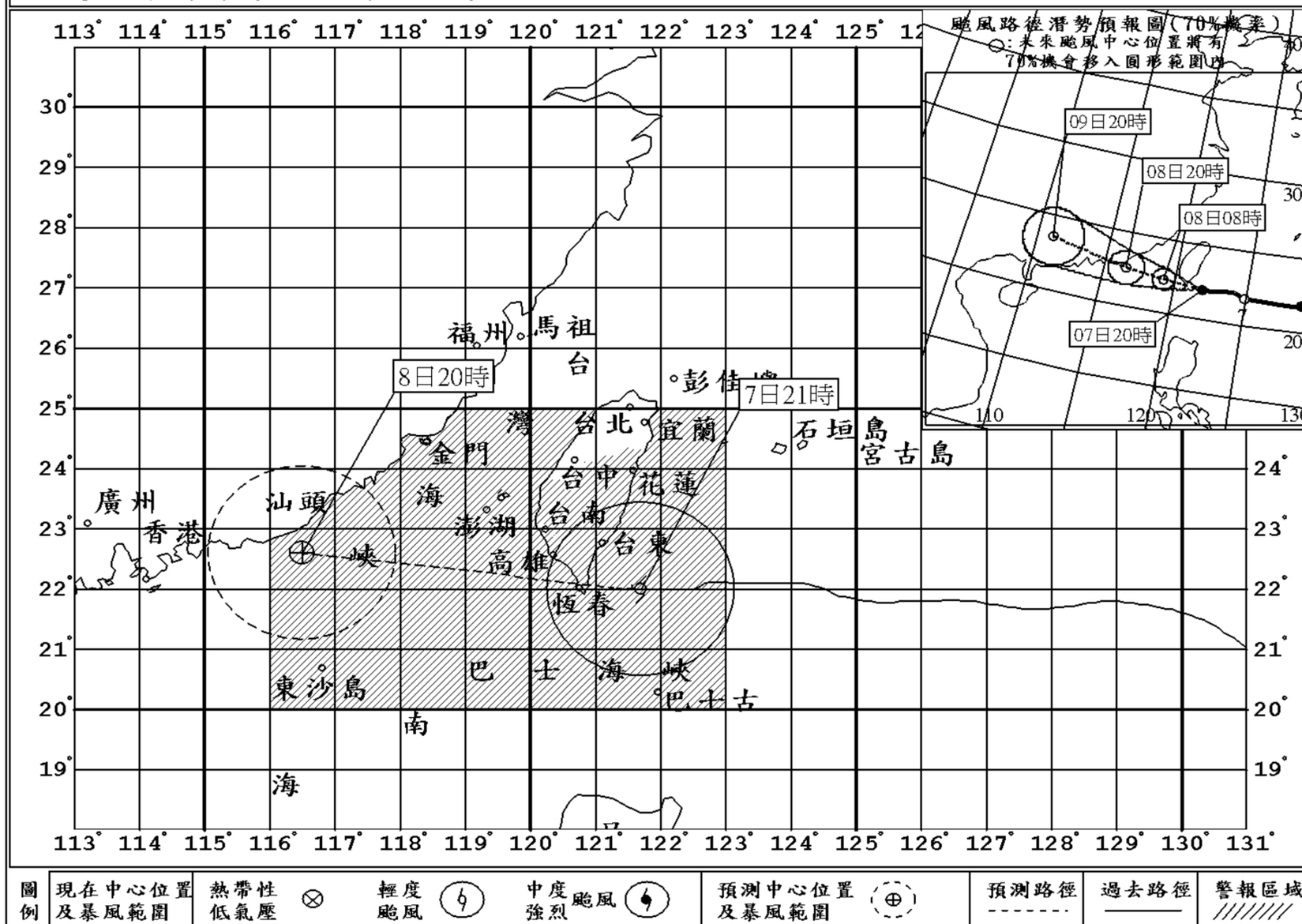
海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、中南部地區因中央山脈屏障，受颱風影響時間將延後，明(8)日凌晨起風雨將逐漸增強。

2、今(7)日晚至明(8)日晨，台灣東南部及西南部沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

3、受颱風外圍環流影響，東北部及北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 8-2 報 8 月 7 日 22 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：7日22時的中心位置在北緯 22.0 度，東經 121.6 度，即在鵝鑾鼻的東方約 70 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時23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：8日20時的中心位置在北緯 22.6 度，東經 116.5 度，即在澎湖的西南西方約 330 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風中心目前在鵝鑾鼻東方近海，繼續向西移動，其暴風圈已進入台灣東南部陸地及恆春半島，台灣東部及東南部地區風雨逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

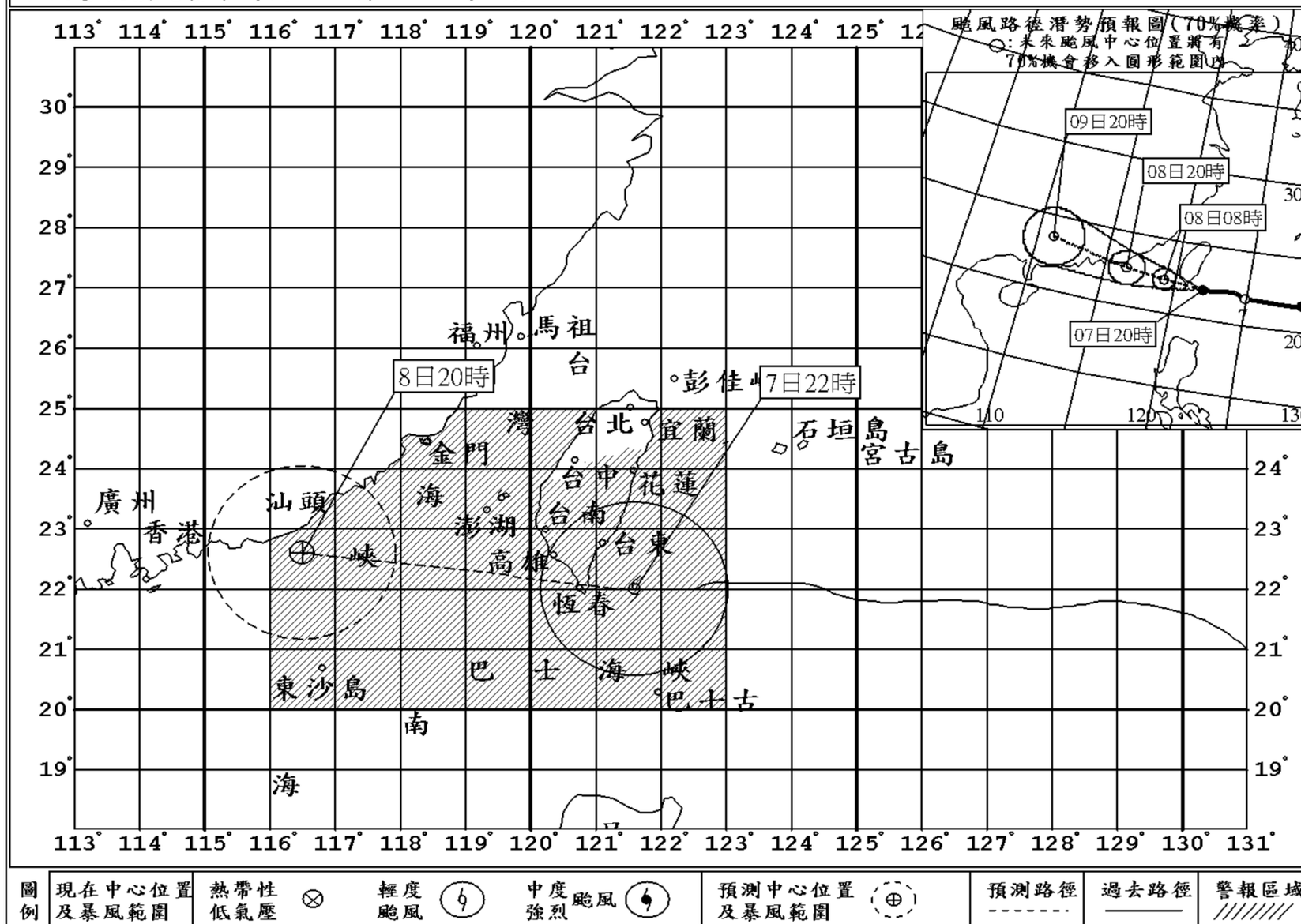
海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、中南部地區因中央山脈屏障，受颱風影響時間將延後，明(8)日凌晨起風雨將逐漸增強。

2、今(7)日晚至明(8)日晨，台灣東南部及西南部沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

3、受颱風外圍環流影響，東北部及北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月7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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 9 報 8 月 7 日 23 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：7日23時的中心位置在北緯 22.0 度，東經 121.4 度，
即在鵝鑾鼻的東方約 50 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時23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：8日23時的中心位置在北緯 22.6 度，東經 116.0 度，
即在澎湖的西南西方約 380 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第6號颱風中心目前在鵝鑾鼻東方近海，繼續向西移動，其暴風圈正籠罩台灣東南部、南部陸地及恆春半島，東部及東南部地區風雨持續中，南部地區風雨將逐漸增強。

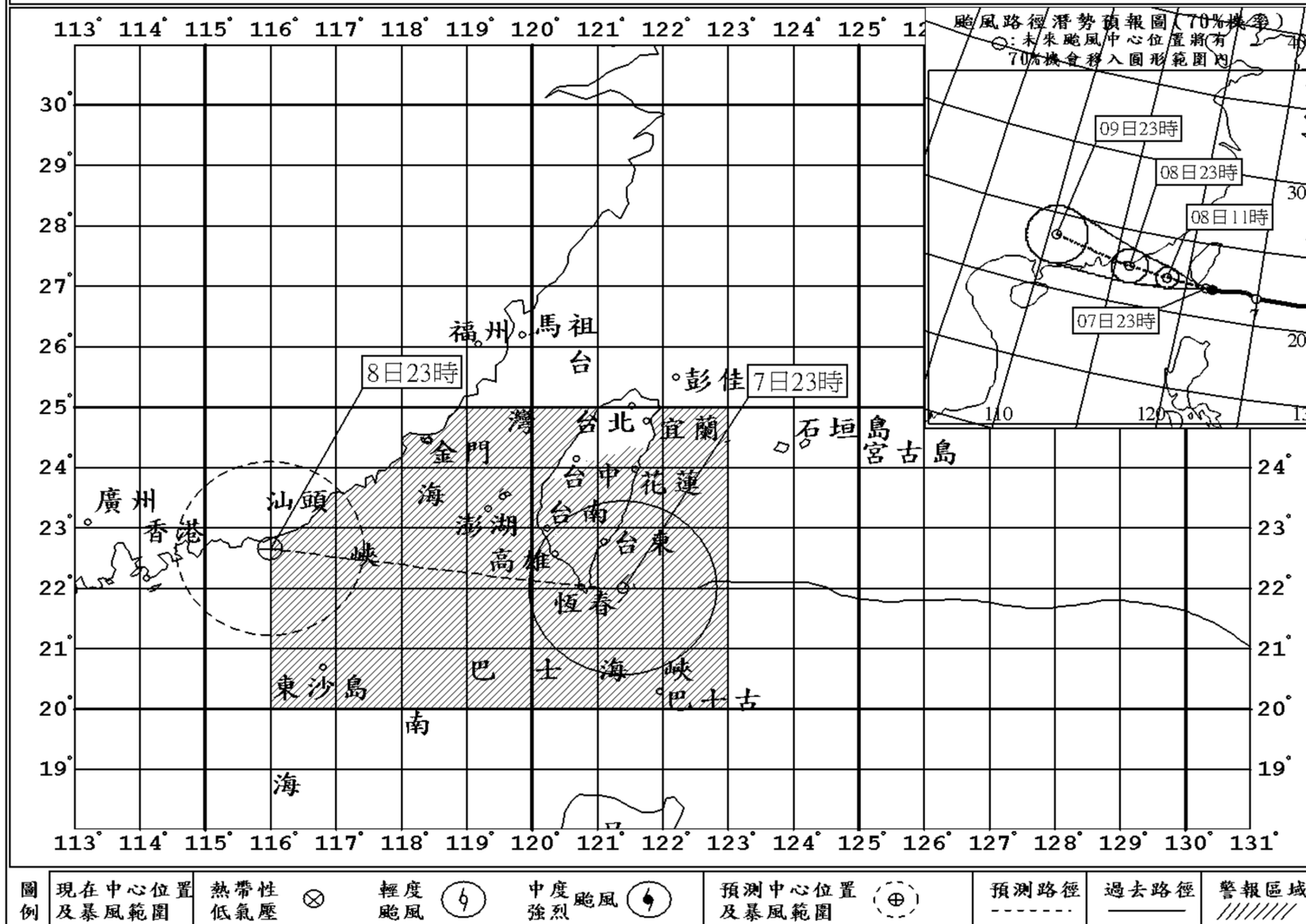
警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、7日晚至8日清晨，台灣東南部及西南部沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

2、受颱風外圍環流影響，東北部及北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月8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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 9-1 報 8 月 8 日 0 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：8日0時的中心位置在北緯 22.0 度，東經 121.1 度，即在鵝鑾鼻的東北東方約 20 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時23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：8日23時的中心位置在北緯 22.6 度，東經 116.0 度，即在澎湖的西南西方約 380 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第6號颱風中心目前在鵝鑾鼻東方近海，繼續向西移動，預計此颱風中心即將登入恆春半島，其暴風圈正籠罩台灣東南部、南部陸地及恆春半島，東部及東南部地區風雨持續中，南部地區風雨將逐漸增強。

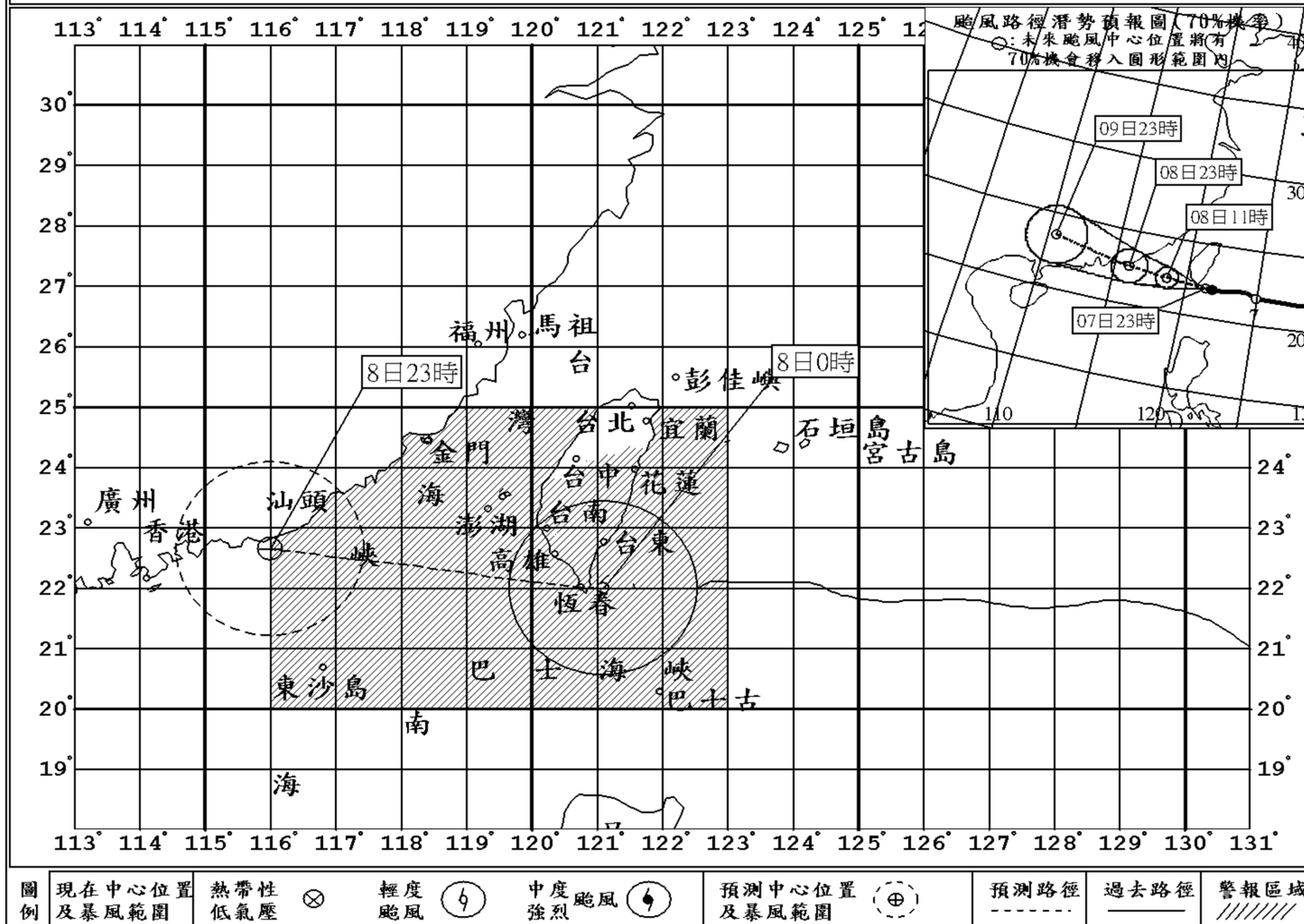
警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、8日清晨台灣東南部及西南部沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

2、受颱風外圍環流影響，東北部及北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月8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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 9-2 報 8 月 8 日 1 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：8日1時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 120.9 度，即在鵝鑾鼻的北方約 20 公里之處。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時23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：8日23時的中心位置在北緯 22.6 度，東經 116.0 度，即在澎湖的西南西方約 380 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風中心已於今(8)日 1 時左右登陸恆春半島，繼續向西移動，其暴風圈正籠罩台灣東南部、南部陸地及恆春半島，東部及東南部地區風雨持續中，南部地區風雨將逐漸增強。

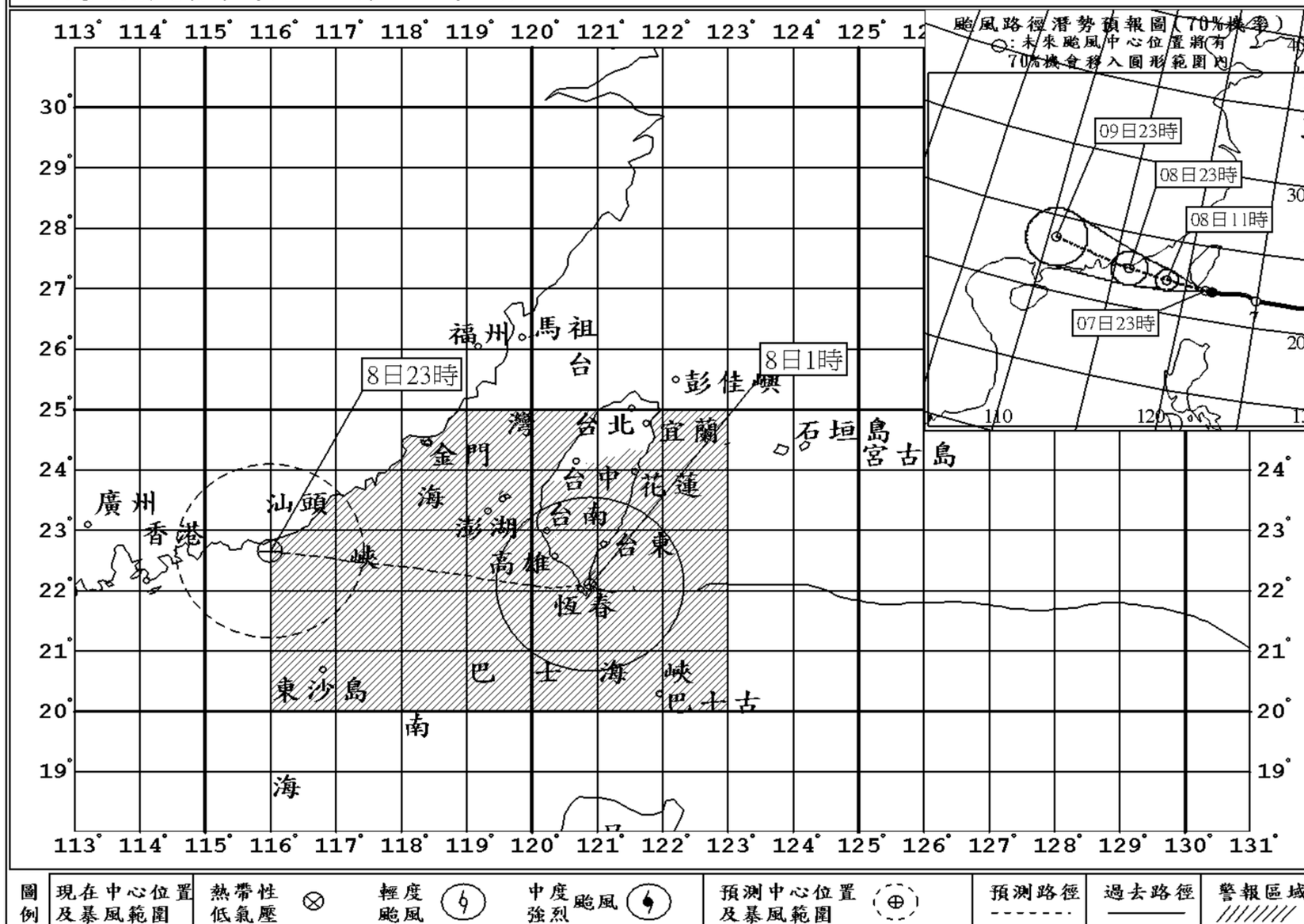
警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

海上：台灣東北部海面、台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、8日清晨台灣東南部及西南部沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

2、受颱風外圍環流影響，東北部及北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。

下次警報預定發布時間：8月8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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 10 報 8 月 8 日 2 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：8日2時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 120.7 度，即在鵝鑾鼻的西北方約 30 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時23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：9日2時的中心位置在北緯 22.8 度，東經 115.3 度，即在澎湖的西南西方約 440 公里之處。

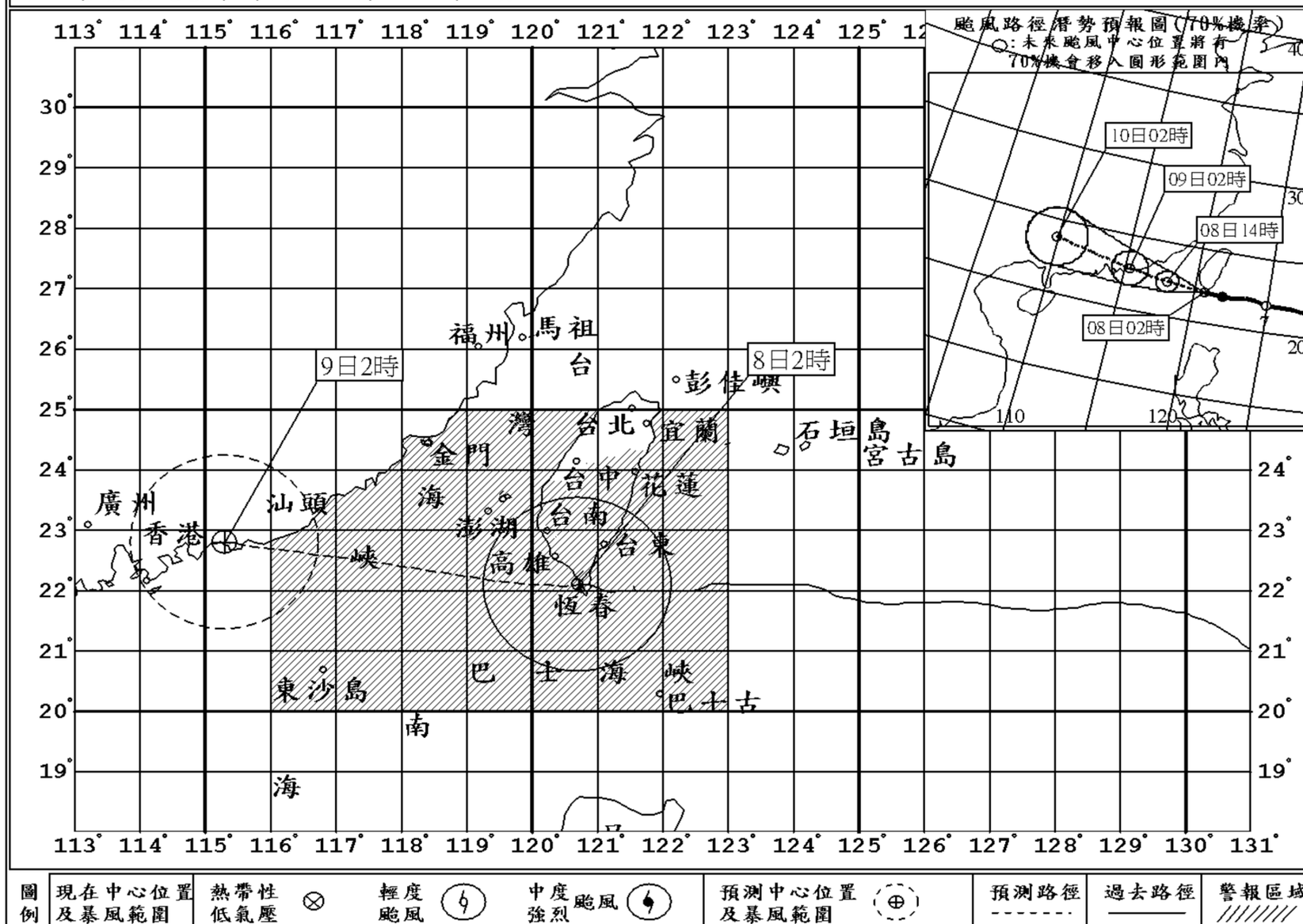
颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風中心已於今(8)日 2 時左右由恆春半島進入台灣海峽南部，繼續向西移動，其暴風圈正籠罩台灣東南部、南部陸地及恆春半島，東部及東南部地區風雨持續中，南部地區風雨正逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區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、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、8日清晨台灣西南部沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。
2、受颱風外圍環流影響，東北部及北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。
3、7日至8日2時出現較大累積雨量地區如下：花蓮市 297 毫米，台北縣碧湖 192 毫米，屏東縣墾丁 192 毫米，宜蘭縣蘇澳 179 毫米，台東縣池上 150 毫米。各地出現較大陣風如下：蘭嶼 17 級以上，屏東縣恆春 11 級，台東縣大武 10 級。

下次警報預定發布時間：8月8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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 10-1 報 8 月 8 日 3 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：8日3時的中心位置在北緯 22.3 度，東經 120.3 度，
即在鵝鑾鼻的西北西方約 70 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時23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：9日2時的中心位置在北緯 22.8 度，東經 115.3 度，
即在澎湖的西南西方約 440 公里之處。

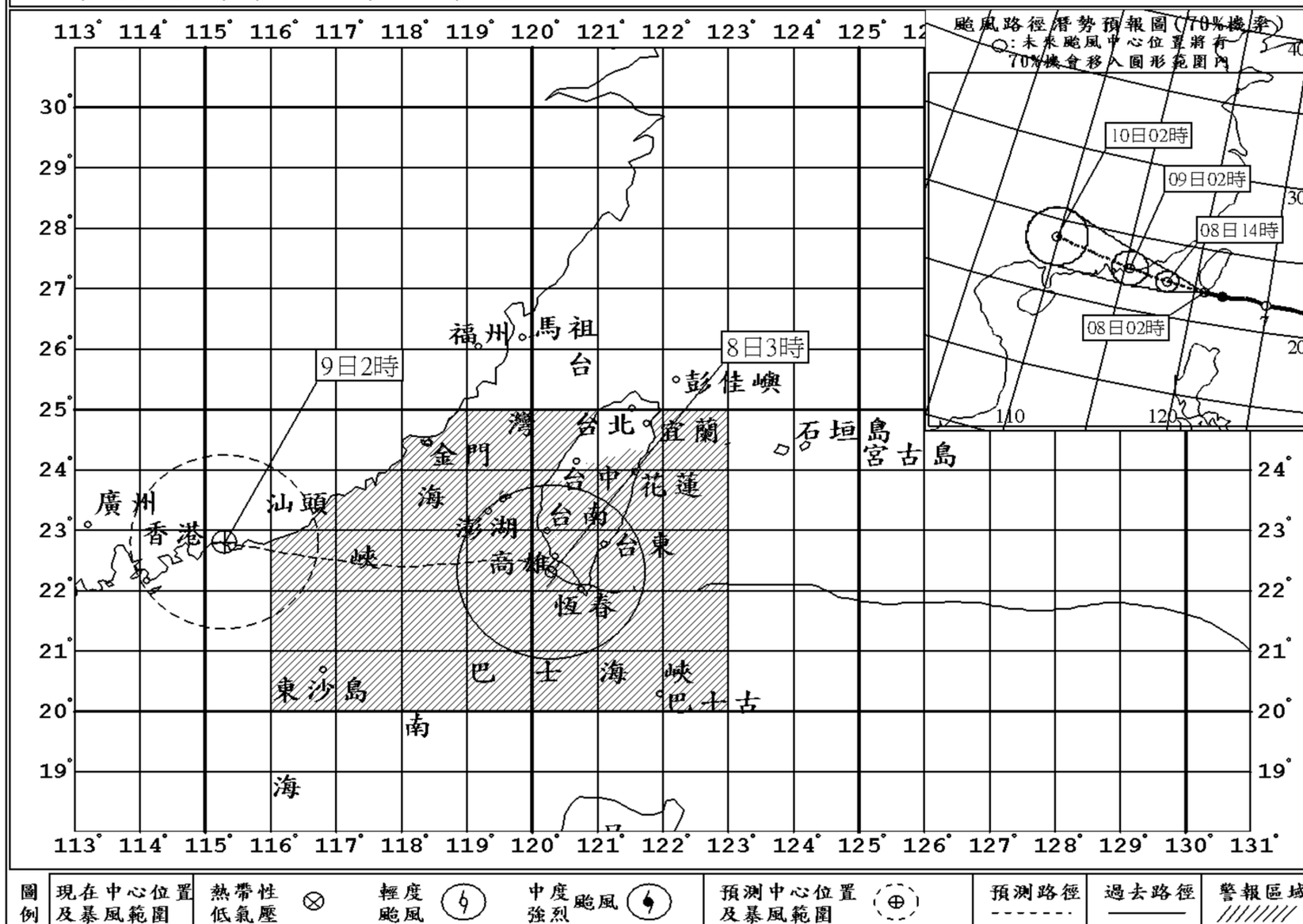
颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第6號颱風中心已於今(8)日2時左右由恆春半島進入台灣海峽南部，繼續向西移動，其暴風圈正籠罩台灣東南部、南部陸地及恆春半島，東部及東南部地區風雨持續中，南部地區風雨正逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區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、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、8日清晨台灣西南部沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。
2、受颱風外圍環流影響，東北部及北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。
3、7日至8日2時出現較大累積雨量地區如下：花蓮市297毫米，台北縣碧湖192毫米，屏東縣墾丁192毫米，宜蘭縣蘇澳179毫米，台東縣池上150毫米。各地出現較大陣風如下：蘭嶼17級以上，屏東縣恆春11級，台東縣大武10級。

下次警報預定發布時間：8月8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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 10-2 報 8 月 8 日 4 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：8日4時的中心位置在北緯 22.4 度，東經 120.0 度，
即在鵝鑾鼻的西北西方約 110 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時23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：9日2時的中心位置在北緯 22.8 度，東經 115.3 度，
即在澎湖的西南西方約 440 公里之處。

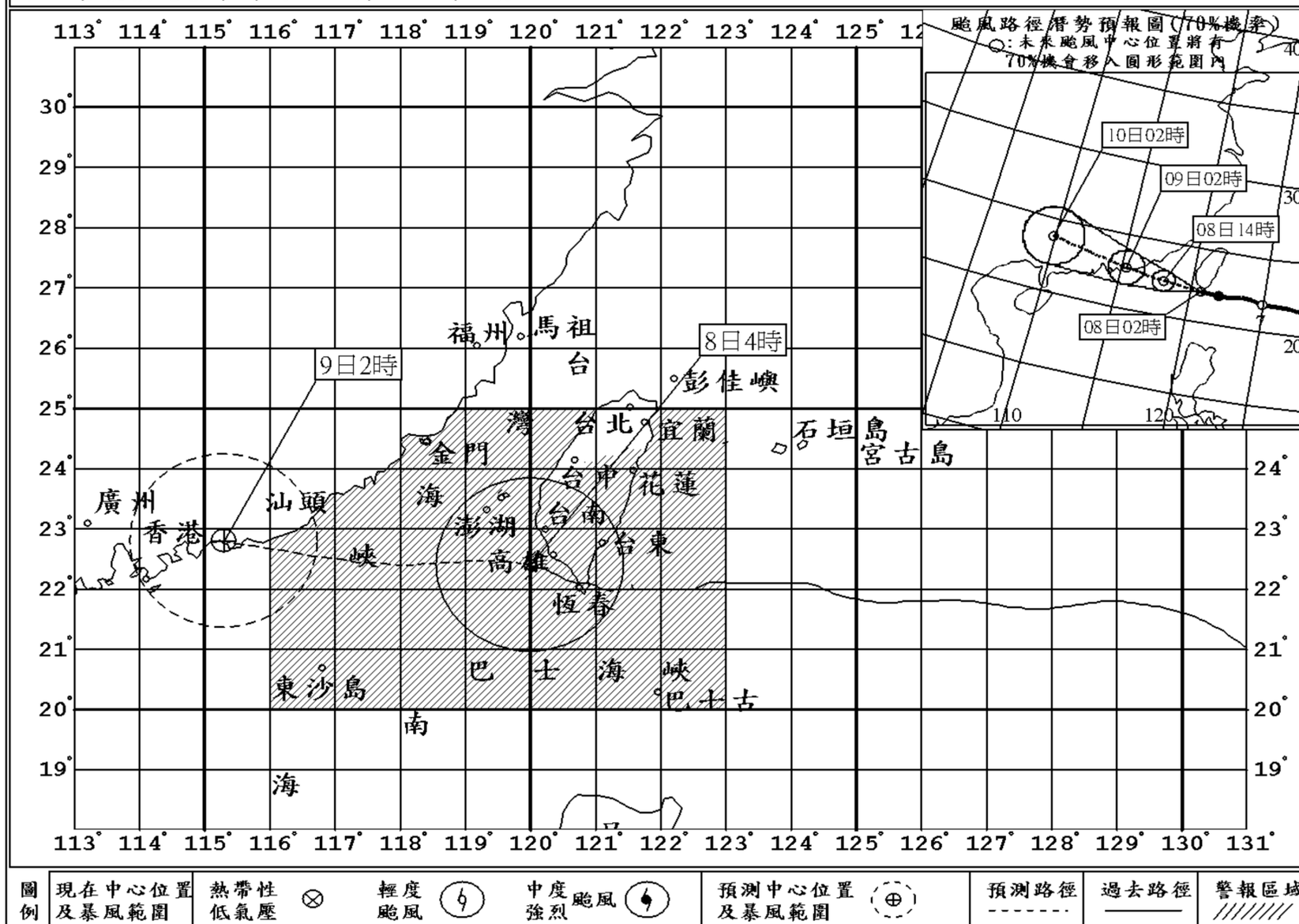
颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第6號颱風中心已於今(8)日2時左右由恆春半島進入台灣海峽南部，繼續向西移動，其暴風圈正籠罩台灣東南部、南部陸地及恆春半島，東部及東南部地區風雨持續中，南部地區風雨正逐漸增強。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、台東、綠島、蘭嶼、恆春、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區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、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、8日清晨台灣西南部沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。
2、受颱風外圍環流影響，東北部及北部地區有局部性豪雨發生的機會，請注意。
3、7日至8日2時出現較大累積雨量地區如下：花蓮市297毫米，台北縣碧湖192毫米，屏東縣墾丁192毫米，宜蘭縣蘇澳179毫米，台東縣池上150毫米。各地出現較大陣風如下：蘭嶼17級以上，屏東縣恆春11級，台東縣大武10級。

下次警報預定發布時間：8月8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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 11 報 8 月 8 日 5 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：8日5時的中心位置在北緯 22.5 度，東經 119.7 度，
即在高雄的西方約 60 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時23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：9日5時的中心位置在北緯 23.4 度，東經 114.3 度，
即在汕頭的西方約 510 公里之海面上。

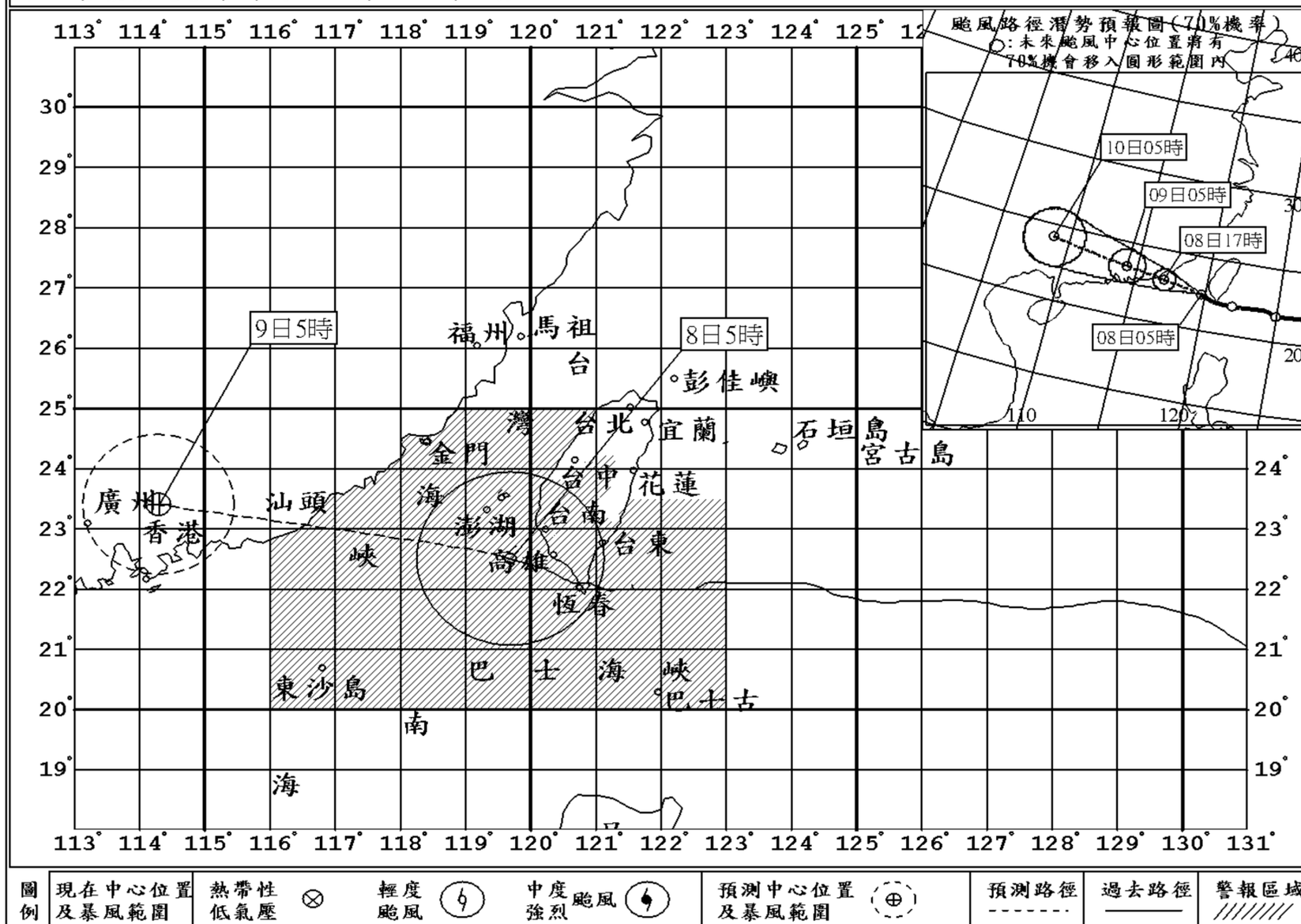
颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風中心目前在台灣海峽南部，繼續向西移動，其暴風圈正籠罩台灣東南部、中南部陸地及恆春半島，其風雨持續中。

警戒區域及事項：陸上：台東、綠島、蘭嶼、恆春、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

海上：台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、台灣西南部沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。
2、受颱風外圍環流影響，東部、東北部及北部地區仍有局部性豪雨發生的機會，請注意防範。
3、7日至8日5時出現較大累積雨量地區如下：花蓮市366毫米，台北縣碧湖206毫米，屏東縣墾丁211毫米，宜蘭縣蘇澳193毫米，台東縣池上183毫米。各地出現較大陣風如下：蘭嶼17級以上，屏東縣恆春11級，台東縣大武10級。

下次警報預定發布時間：8月8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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 11-1 報 8 月 8 日 6 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：8日6時的中心位置在北緯 22.5 度，東經 119.5 度，
即在高雄的西方約 80 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時23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：9日5時的中心位置在北緯 23.4 度，東經 114.3 度，
即在汕頭的西方約 510 公里之海面上。

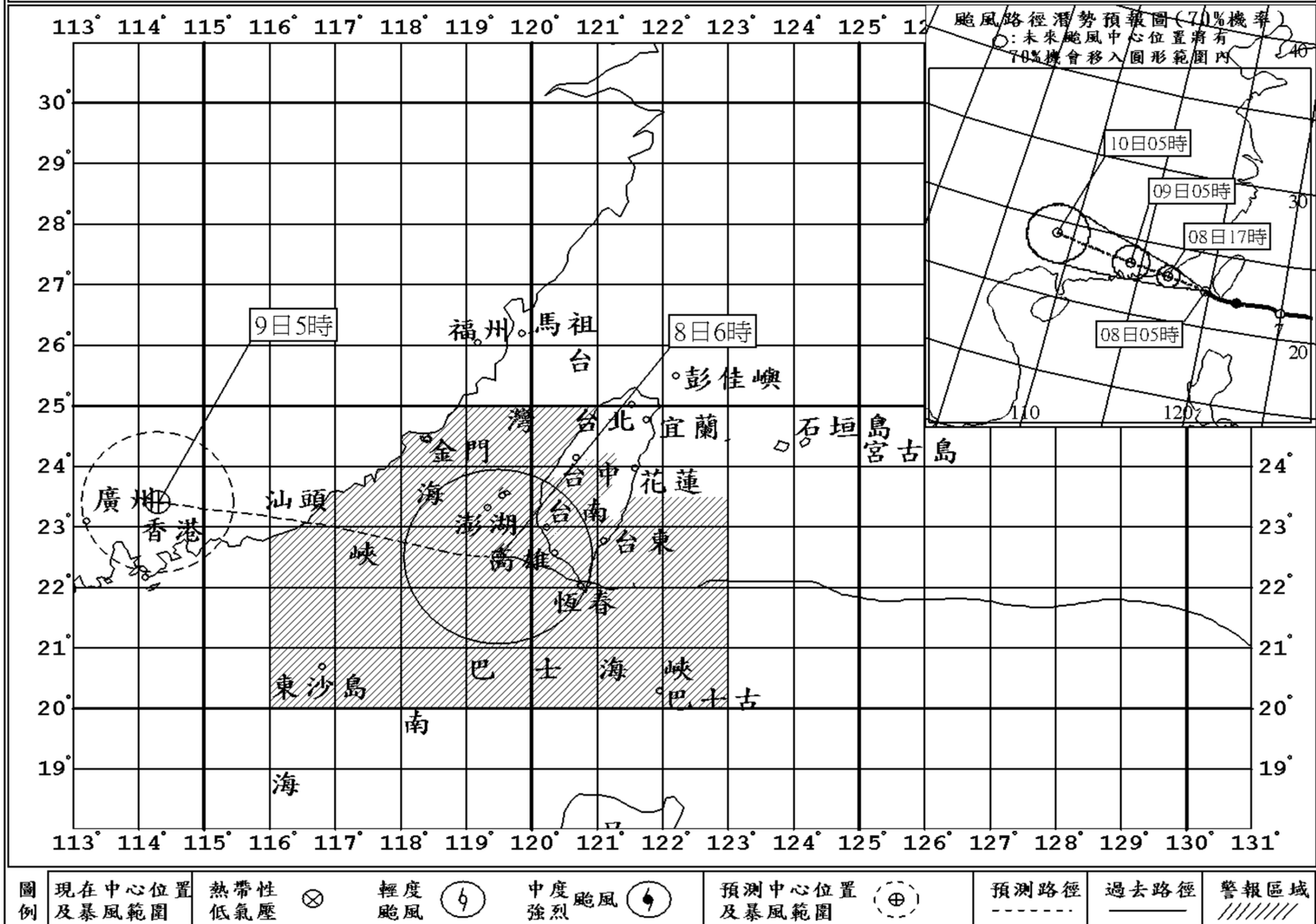
颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風中心目前在台灣海峽南部，繼續向西移動，其暴風圈正籠罩台灣東南部、中南部陸地及恆春半島，其風雨持續中。

警戒區域及事項：陸上：台東、綠島、蘭嶼、恆春、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

海上：台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、台灣西南部沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。
2、受颱風外圍環流影響，東部、東北部及北部地區仍有局部性豪雨發生的機會，請注意防範。
3、7日至8日5時出現較大累積雨量地區如下：花蓮市366毫米，台北縣碧湖206毫米，屏東縣墾丁211毫米，宜蘭縣蘇澳193毫米，台東縣池上183毫米。各地出現較大陣風如下：蘭嶼17級以上，屏東縣恆春11級，台東縣大武10級。

下次警報預定發布時間：8月8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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 11-2 報 8 月 8 日 7 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：8日7時的中心位置在北緯 22.5 度，東經 119.2 度，
即在高雄的西方約 110 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時23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：9日5時的中心位置在北緯 23.4 度，東經 114.3 度，
即在汕頭的西方約 510 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 6 號颱風中心目前在台灣海峽南部，繼續向西移動，其暴風圈正籠罩台灣東南部、中南部陸地及恆春半島，其風雨持續中。

警戒區域及事項：陸上：台東、綠島、蘭嶼、恆春、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防強風豪雨。

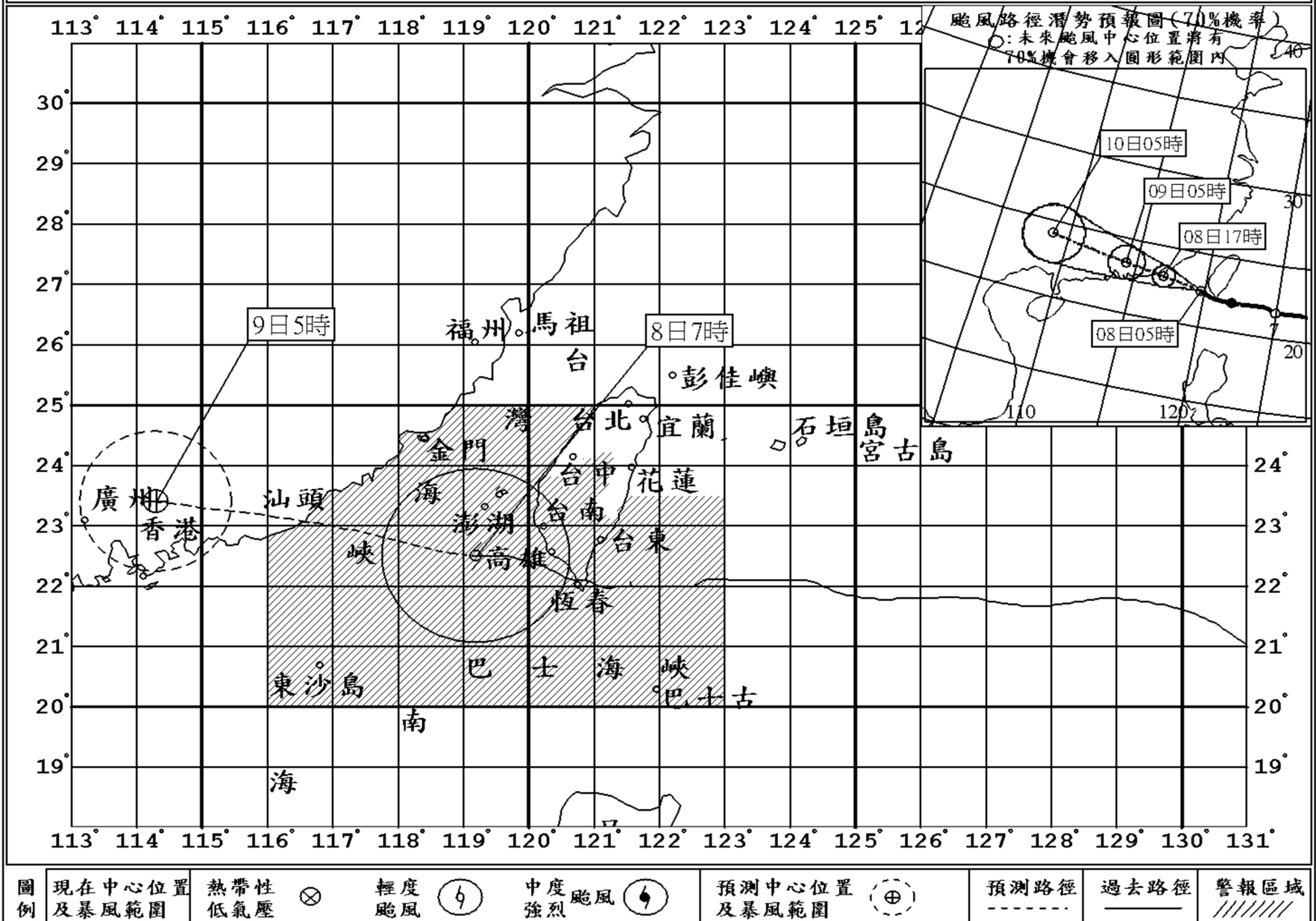
海上：台灣東南部海面、台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、台灣西南部沿海低窪地區應防淹水及海水倒灌。

2、受颱風外圍環流影響，東部、東北部及北部地區仍有局部性豪雨發生的機會，請注意防範。

3、7日至8日5時出現較大累積雨量地區如下：花蓮市366毫米，台北縣碧湖206毫米，屏東縣墾丁211毫米，宜蘭縣蘇澳193毫米，台東縣池上183毫米。各地出現較大陣風如下：蘭嶼17級以上，屏東縣恆春11級，台東縣大武10級。

下次警報預定發布時間：8月8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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 12 報 8 月 8 日 8 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：8日8時的中心位置在北緯 22.5 度，東經 118.9 度，即在澎湖的南南西方約 140 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時25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。

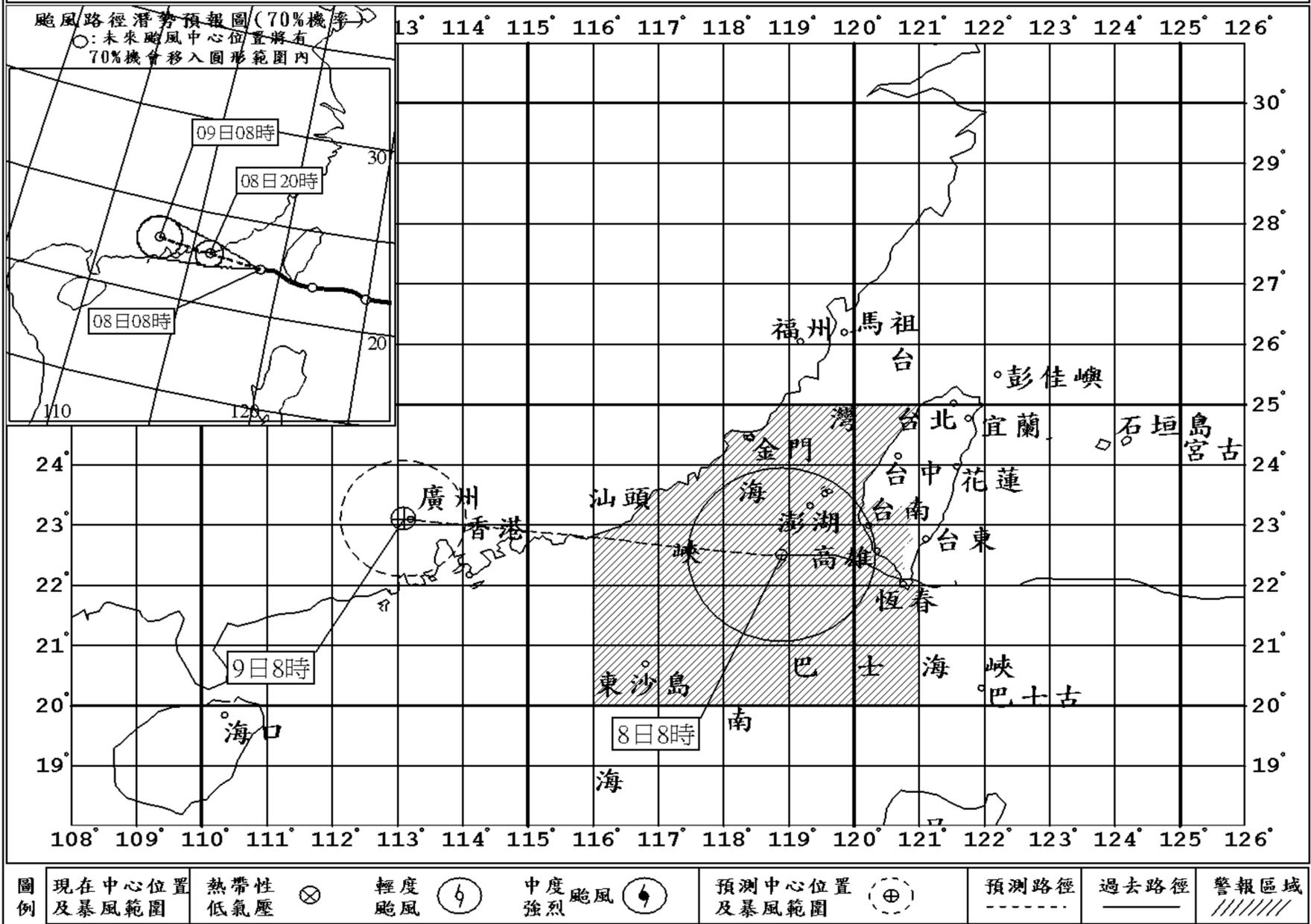
預測位置：9日8時的中心位置在北緯 23.1 度，東經 113.1 度，即在汕頭的西方約 640 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第6號颱風中心目前在台灣海峽南部，繼續向西移動，台南、高雄、屏東及澎湖地區仍受其暴風圈影響。

警戒區域及事項：陸上：台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防豪雨。
海上：台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、受颱風外圍環流影響，東半部地區仍有局部性豪雨發生，北部地區有局部性大雨發生的機會，請注意防範。
2、7日至8日8時出現較大累積雨量地區如下：花蓮市392毫米，台東縣華源298毫米，宜蘭縣太平山270毫米，屏東縣墾丁221毫米，台北縣碧湖208毫米。各地出現較大陣風如下：蘭嶼17級以上，屏東縣恆春11級，台東縣大武10級。

下次警報預定發布時間：8月8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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 12-1 報 8 月 8 日 9 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：8日9時的中心位置在北緯 22.4 度，東經 118.5 度，
即在澎湖的西南方約 170 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時25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：9日8時的中心位置在北緯 23.1 度，東經 113.1 度，
即在汕頭的西方約 640 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第6號颱風中心目前在台灣海峽南部，繼續向西移動，台南、高雄、屏東及澎湖地區仍受其暴風圈影響。

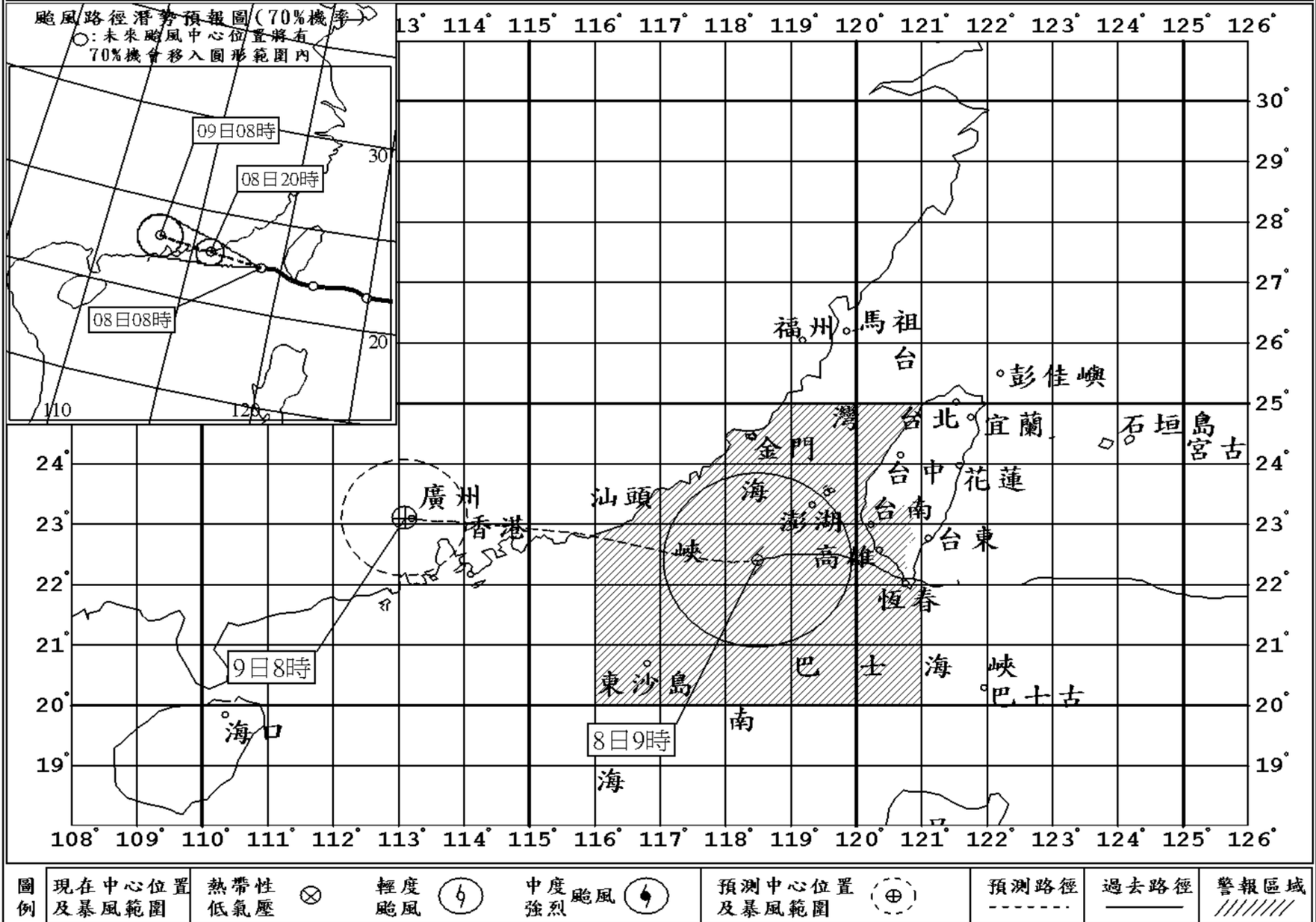
警戒區域及事項：陸上：台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防豪雨。

海上：台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、受颱風外圍環流影響，東半部地區仍有局部性豪雨發生，北部地區有局部性大雨發生的機會，請注意防範。

2、7日至8日8時出現較大累積雨量地區如下：花蓮市392毫米，台東縣華源298毫米，宜蘭縣太平山270毫米，屏東縣墾丁221毫米，台北縣碧湖208毫米。各地出現較大陣風如下：蘭嶼17級以上，屏東縣恆春11級，台東縣大武10級。

下次警報預定發布時間：8月8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 96 年編號第 6 號颱風警報 第 12-2 報 8 月 8 日 10 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：PABUK，中文譯名：帕布。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：8日10時的中心位置在北緯 22.4 度，東經 118.1 度，
即在澎湖的西南方約 200 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 150 公里，10級風暴風半徑 — 公里。

預測速度及方向：以每小時25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：9日8時的中心位置在北緯 23.1 度，東經 113.1 度，
即在汕頭的西方約 640 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第6號颱風中心目前在台灣海峽南部，繼續向西移動，台南、高雄、屏東及澎湖地區仍受其暴風圈影響。

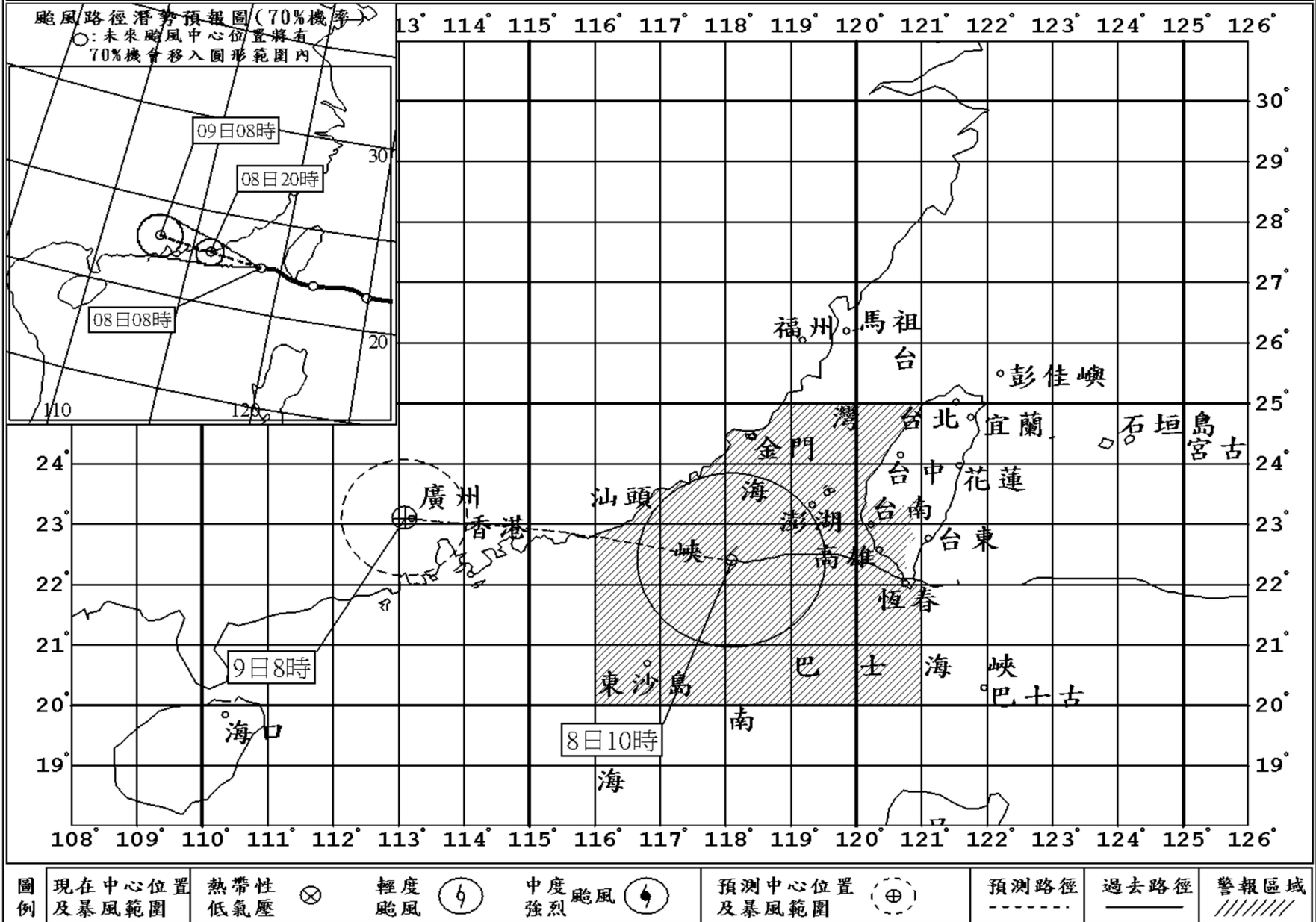
警戒區域及事項：陸上：台南、高雄、屏東及澎湖地區應嚴加戒備並防豪雨。

海上：台灣海峽、巴士海峽及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、受颱風外圍環流影響，東半部地區仍有局部性豪雨發生，北部地區有局部性大雨發生的機會，請注意防範。

2、7日至8日8時出現較大累積雨量地區如下：花蓮市392毫米，台東縣華源298毫米，宜蘭縣太平山270毫米，屏東縣墾丁221毫米，台北縣碧湖208毫米。各地出現較大陣風如下：蘭嶼17級以上，屏東縣恆春11級，台東縣大武10級。

下次警報預定發布時間：8月8日11時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

附件 2

帕布颱風重要通告 (第 1 報)

依據中央氣象局發布之颱風資料，帕布颱風將威脅北部地區，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 24286060

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 96 年 08 月 7 日 08 時 30 分

帕布颱風 重要通告 (第 2 報)

中央氣象局已於 96 年 8 月 7 日 05 時 30 分發布帕布颱風海上陸上颱風警報，請台北縣、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

台北縣政府(02)89536607、89536608、89683101

基隆市政府(02)24286060

基隆港務局(02)24254275

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 96 年 8 月 7 日 08 時 40 分

帕布颱風 重要通告 (第 3 報)

淡水河系施工中之破堤工地，因帕布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

台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

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)27077838、27017818

交通部公路總局重大橋樑工程處 (02)23397244

台北縣政府 (02)89536607. 89683101

台北市政府捷運工程局 (02)25210473. 25234919

台北市政府捷運工程局北區工程處 (02)28961875

板橋市公所 (02)29660753

三重市公所 (02)29845814

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 96 年 8 月 7 日 08 時 50 分

帕布颱風 重要通告 (第 4 報)

中央氣象局已發布帕布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(02)24294097

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 96 年 08 月 07 日 09 時 00 分

帕布颱風 重要通告 (第 5 報)

中央氣象局已發布帕布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。(前述兩處封堵所需砂包已於 96 年 1 月 25 日點交予 貴所在案)

此致

臺北縣新店市公所(02)29107970、29131623

副本抄送：

經濟部水利署災害緊急應變小組 (02)37073044、37073054

臺北縣政府 (02)89536607、89683101

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 96 年 8 月 7 日 09 時 30 分

帕布颱風 重要通告 (第 6 報)

中央氣象局已發布帕布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、89683101

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 96 年 8 月 7 日 09 時 30 分

帕布颱風 重要通告 (第 7 報)

中央氣象局已發布帕布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(02)24294097

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 96 年 08 月 07 日 09 時 30 分

帕布颱風 重要通告 (第 8 報)

中央氣象局已發布帕布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，另三峽橋下游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 (02)89536607、89683101、82572115、22560777

台北縣三峽鎮公所 (02)26735614

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 96 年 8 月 7 日 09 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