

聖帕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 9 月

目 錄

一、颱風概況.....	1
二、中心成立與應變.....	2
三、降雨狀況.....	7
四、河川水情狀況.....	7
五、水庫水情狀況.....	7
六、員山子分洪狀況.....	8
七、災情概述.....	8
八、緊急應變作為.....	8
九、災害成因分析與檢討.....	8
十、改進策略與建議.....	8

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	聖帕颱風路徑圖.....	I - 1
圖 1.2	8 月 17 日 0 時紅外線雲圖.....	I - 2
圖 1.3	8 月 17 日 6 時紅外線雲圖.....	I - 3
圖 1.4	8 月 17 日 12 時紅外線雲圖.....	I - 4
圖 1.5	8 月 17 日 18 時紅外線雲圖.....	I - 5
圖 1.6	8 月 18 日 0 時紅外線雲圖.....	I - 6
圖 1.7	8 月 18 日 6 時紅外線雲圖.....	I - 7
圖 1.8	8 月 18 日 12 時紅外線雲圖.....	I - 8
圖 1.9	8 月 18 日 18 時紅外線雲圖.....	I - 9
圖 1.10	8 月 19 日 0 時紅外線雲圖.....	I - 10
圖 1.11	8 月 19 日 6 時紅外線雲圖.....	I - 11
圖 1.12	8 月 17 日 0 時五分山雷達站雨量回波圖.....	I - 12
圖 1.13	8 月 17 日 6 時五分山雷達站雨量回波圖.....	I - 12
圖 1.14	8 月 17 日 12 時五分山雷達站雨量回波圖.....	I - 13
圖 1.15	8 月 17 日 18 時五分山雷達站雨量回波圖.....	I - 13
圖 1.16	8 月 18 日 0 時五分山雷達站雨量回波圖.....	I - 14
圖 1.17	8 月 18 日 6 時五分山雷達站雨量回波圖.....	I - 14
圖 1.18	8 月 18 日 12 時五分山雷達站雨量回波圖.....	I - 15
圖 1.19	8 月 18 日 18 時五分山雷達站雨量回波圖.....	I - 15
圖 1.20	8 月 19 日 0 時五分山雷達站雨量回波圖.....	I - 16
圖 1.21	8 月 19 日 6 時五分山雷達站雨量回波圖.....	I - 16
圖 3.1	淡水河流域無線電傳輸水文站位置圖.....	I - 17

表 目 錄

表 1.1	聖帕颱風行徑動態統計表	II - 1
表 3.1	聖帕颱風指揮中心雨量站雨量紀錄一覽表	II - 3
表 3.2	聖帕颱風翡翠及石門水庫雨量站雨量紀錄一覽表	II - 6
表 4.1	聖帕颱風大漢河流域水位站水位紀錄一覽表	II - 9
表 4.2	聖帕颱風新店河流域水位站水位紀錄一覽表	II -12
表 4.3	聖帕颱風基隆河流域水位站水位紀錄一覽表	II -15
表 4.4	聖帕颱風翡翠及石門水庫水位站水位紀錄一覽表	II -18
表 5.1	聖帕颱風翡翠及石門水庫水位流量一覽表	II -21

一、颱風概況

中華民國 96 年 8 月 16 日 8 時 30 分，中央氣象局發布強烈颱風聖帕（SEPAT）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。16 日 8 時颱風中心位置在北緯 17.3 度，東經 126.6 度，即在台東的東南方約 830 公里之海面上，7 級風暴風半徑 250 公里，以每小時 17 轉 20 公里速度，向西北進行，對台灣東南部海面及巴士海峽將構成威脅。

8 月 16 日 17 時 30 分，中央氣象局發布強烈颱風聖帕海上陸上颱風警報第 4 報，16 日 17 時颱風中心位置在北緯 18.3 度，東經 125.8 度，即在台東的東南方約 690 公里之海面上，7 級風暴風半徑 250 公里，以每小時 17 轉 20 公里速度，向西北進行，其暴風圈正逐漸向台灣東南部海面接近。

8 月 17 日 17 時 30 分，中央氣象局發布強烈颱風聖帕海上陸上颱風警報第 12 報，17 日 17 時颱風中心位置在北緯 21.4 度，東經 123.2 度，即在台東的東南方約 260 公里之海面上，7 級風暴風半徑 250 公里，以每小時 20 轉 17 公里速度，向西北進行，其暴風圈正逐漸進入台東及花蓮地區。

8 月 18 日 6 時 15 分，中央氣象局發布中度颱風聖帕海上陸上颱風警報第 16-1 報，颱風中心已於 18 日 5 時 40 分左右在花蓮秀姑巒溪口附近登陸，繼續向西北移動，其暴風圈正籠罩台灣各地，風雨將明顯增強。

8 月 19 日 5 時 30 分，中央氣象局發布輕度颱風聖帕海上陸上颱風警報第 24 報，19 日 5 時颱風中心位置在北緯 25.2 度，東經 118.7 度，即在金門的北北東方約 90 公里處，7 級風暴風半徑 200 公里，以每小時 13 公里速度，向西北進行，台灣本島已脫離其暴風圈。

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8月16日17時30分成立三級開設，水情組及電機組值勤戒備；於8月17日8時成立二級開設，由內政部營建署北區工程處、內政部營建署下水道工程處、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17日8時發布重要通告第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17日8時20分發布重要通告第2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。

8月17日8時20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、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。

8月17日8時30分發布重要通告第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17日8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17日8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17日8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17日8時30分發布重要通告第8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。

8月17日15時30分發布重要通告第9報，請臺北縣政府及三峽鎮公所派員封堵三峽河左岸八張堤防榕樹下河段缺口，管制人、車進入河川活動。

8月17日15時30分發布重要通告第10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，於必要時配合本中心作業管制人車通行及進行封堵。

8月17日16時30分發布重要通告第11報，石門水庫預計於17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、臺北縣政府及基隆市政府預先防範，各水門及抽水站人員請隨時注意河川水位變化。

8月17日18時發布重要通告第12報，淡水河流域沿岸所設疏散(橫移)門，將於18日1時全部關閉完成，請臺北市政府及臺北縣政府確實辦理，並通知所有堤外(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。

8月17日18時20分發布重要通告第13報，直潭壩水壩預計於17日18時起進行每秒約850立方公尺調節性放水，請臺北市政府、臺北縣政府、基隆市政府及各水門抽水站加強防範並隨時注意河川水位變化。

8月17日18時40分發布重要通告第14報，員山子分洪攔河堰前水位已達EL62.5公尺，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。

8月17日18時50分發布重要通告第15報，直潭壩水壩於17日18時起進行每秒約850立方公尺調節性放水，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寬約10公尺之車輛出入口，請新店市公所進行封堵作業，並於封堵完成後回報本中心，封堵期間請管制人車由復興路出入口撤離。另復興路與環河快速道路交叉口，亦請備妥吊放機具待命，於必要時配合本中心作業管制人車通行及進行封堵。

8月18日1時發布重要通告第16報，石門水庫預計於18日1時起，排洪隧道改以每秒300立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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。

8月18日2時40分發布重要通告第17報，石門水庫預計於18日3時起，排洪隧道改以每秒500立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、

臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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。

8月18日3時50分發布重要通告第18報，石門水庫預計於18日4時起，排洪隧道改以每秒600立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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。

8月18日4時50分發布重要通告第19報，石門水庫預計於18日5時起，排洪隧道改以每秒700立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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。

8月18日6時40分發布重要通告第20報，石門水庫預計於18日6時起，排洪隧道改以每秒800立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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。

8月18日8時40分發布重要通告第21報，石門水庫預計於18日9時起，溢洪隧道改以每秒1400立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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。

8月18日10時發布重要通告第22報，石門水庫預計於18日10時起，溢洪隧道改以每秒1800立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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。

8月18日10時50分發布重要通告第23報，請交通部公路總局重大橋樑工程處就八里新店線特2號道路施工中之土城匝道，於城林橋（土城抽水站）附近部分施工圍籬倒塌，儘速妥處。

8月18日12時發布重要通告第24報，石門水庫預計於18日12

時起，調整溢洪隧道以每秒 1400 立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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。

8 月 18 日 12 時 30 分發布重要通告第 25 報，大漢溪新海橋水位已達 2.98 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。

8 月 18 日 20 時 20 分發布重要通告第 26 報，石門水庫預計於 18 日 20 時起，調整溢洪隧道以每秒 1100 立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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。

8 月 19 日 5 時 30 分發布重要通告第 27 報，中央氣象局於 19 日 5 時 30 分解除聖帕颱風台灣本島陸上颱風警報，並發布北部海面海上颱風警報，請臺北縣政府、臺北市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。

中央氣象局於 8 月 19 日 5 時 30 分解除台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 19 日 6 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、石碇、碧湖等 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、員山子及侯硐介壽橋等 15 站，共 35 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 158.41 公尺，於 8 月 19 日 6 時水庫水位達 164.43 公尺。

石門水庫於颱風前水庫水位為 242.72 公尺，於 8 月 19 日 6 時水庫水位達 242.52 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

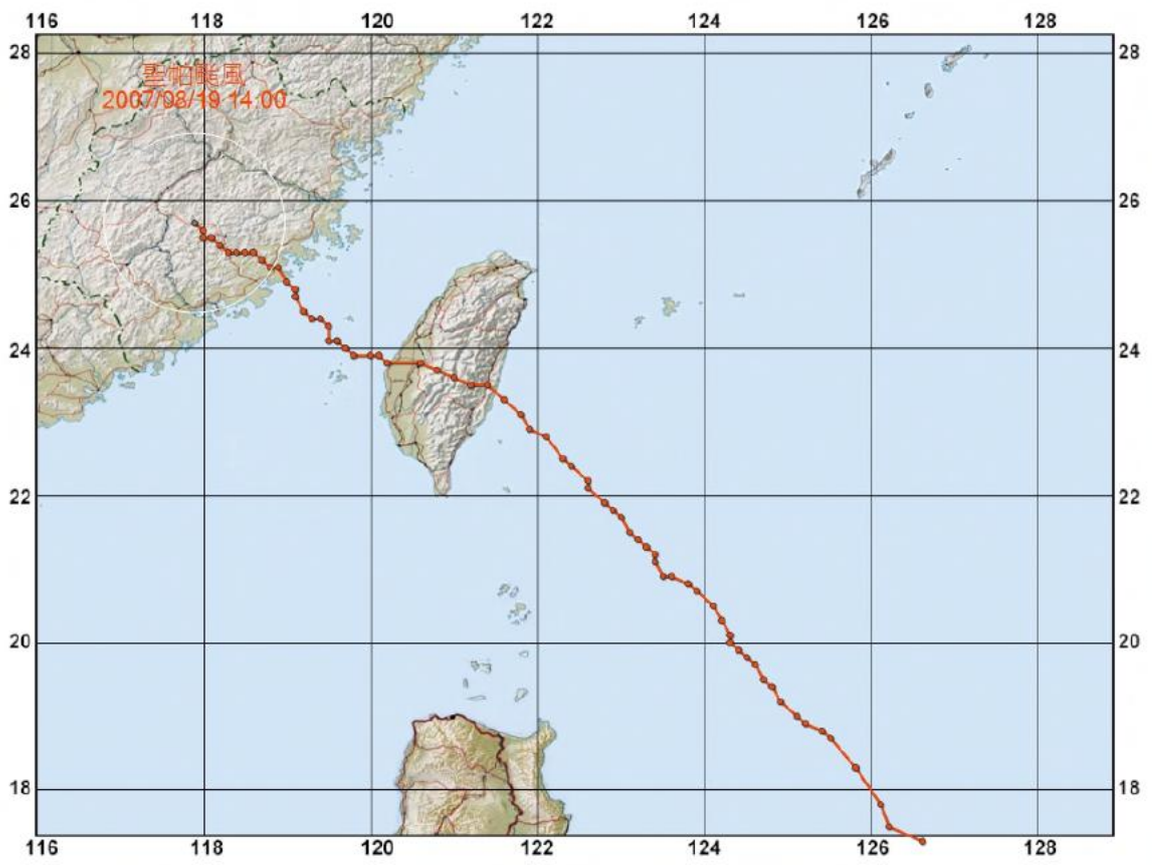


圖 1.1 聖帕颱風路徑圖

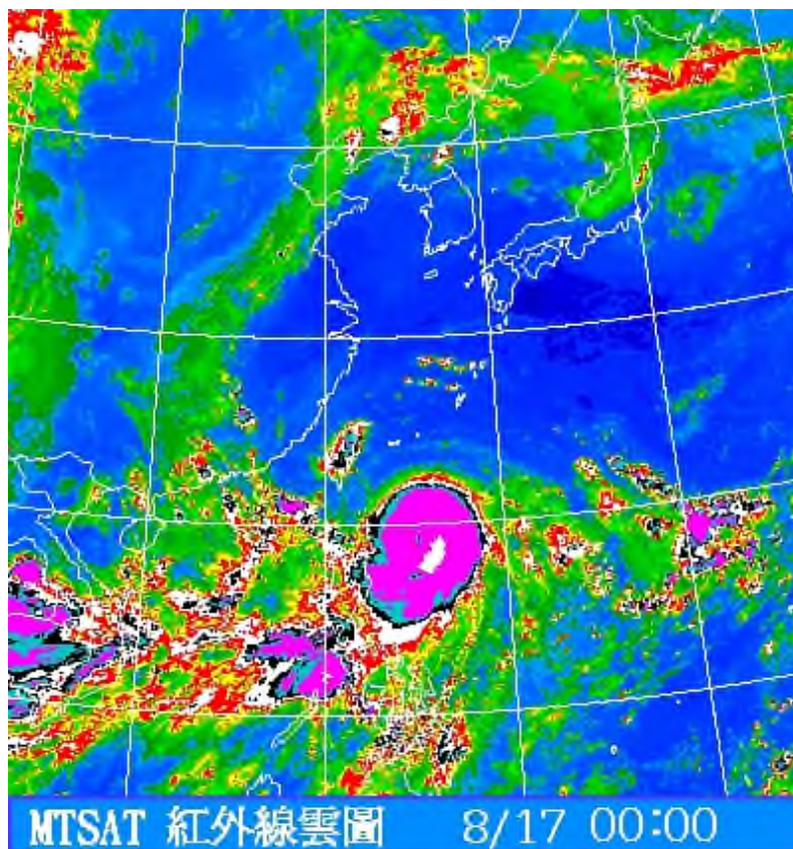


圖 1.2 8 月 17 日 0 時紅外線雲圖

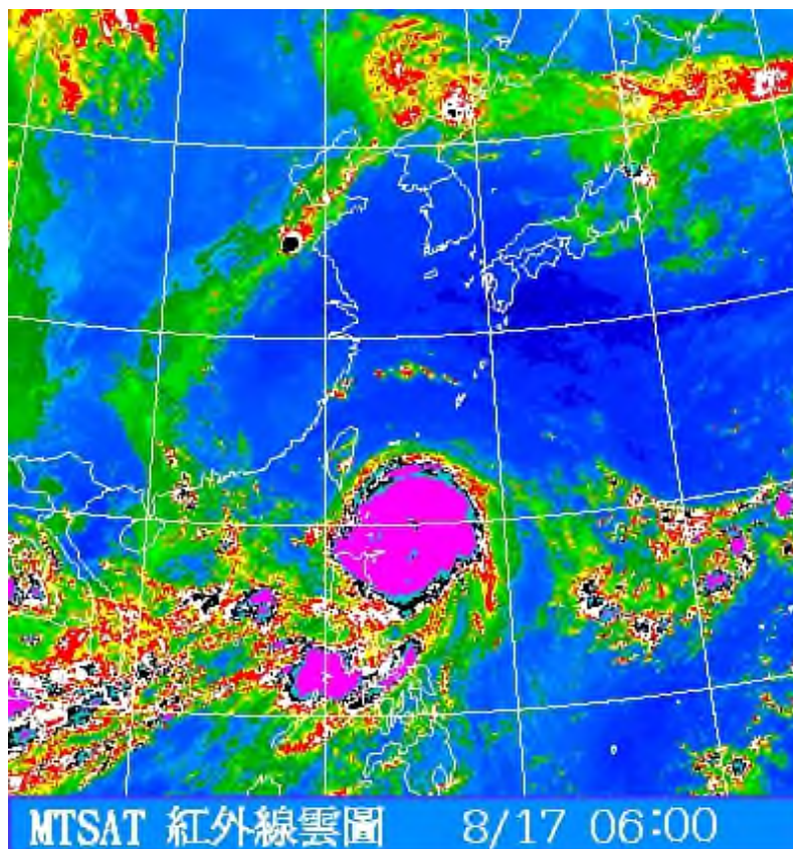


圖 1.3 8 月 17 日 6 時紅外線雲圖

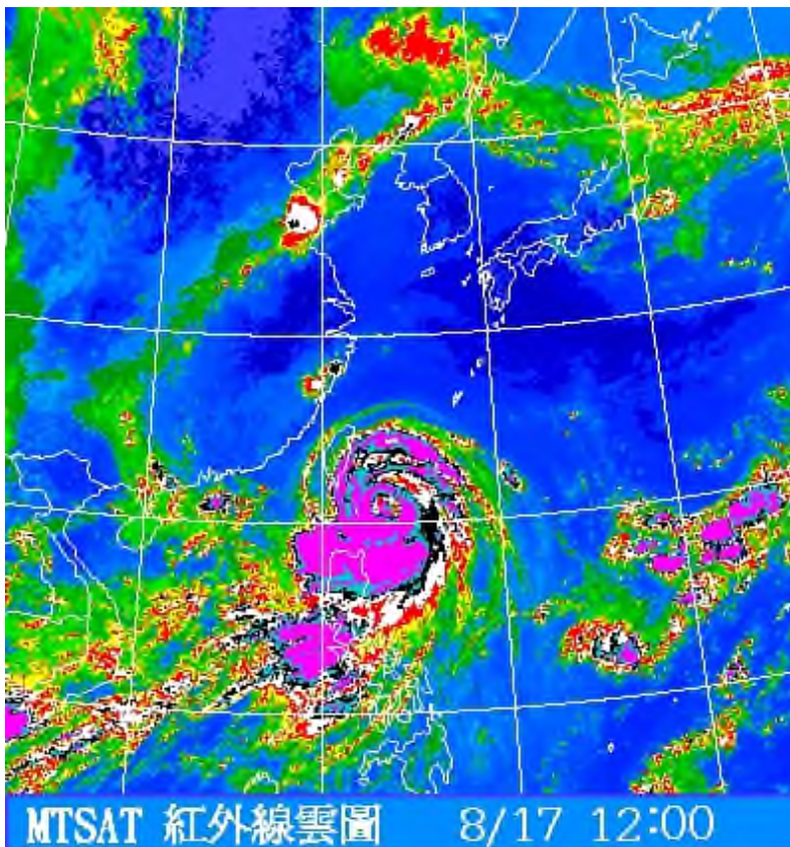


圖 1.4 8 月 17 日 12 時紅外線雲圖

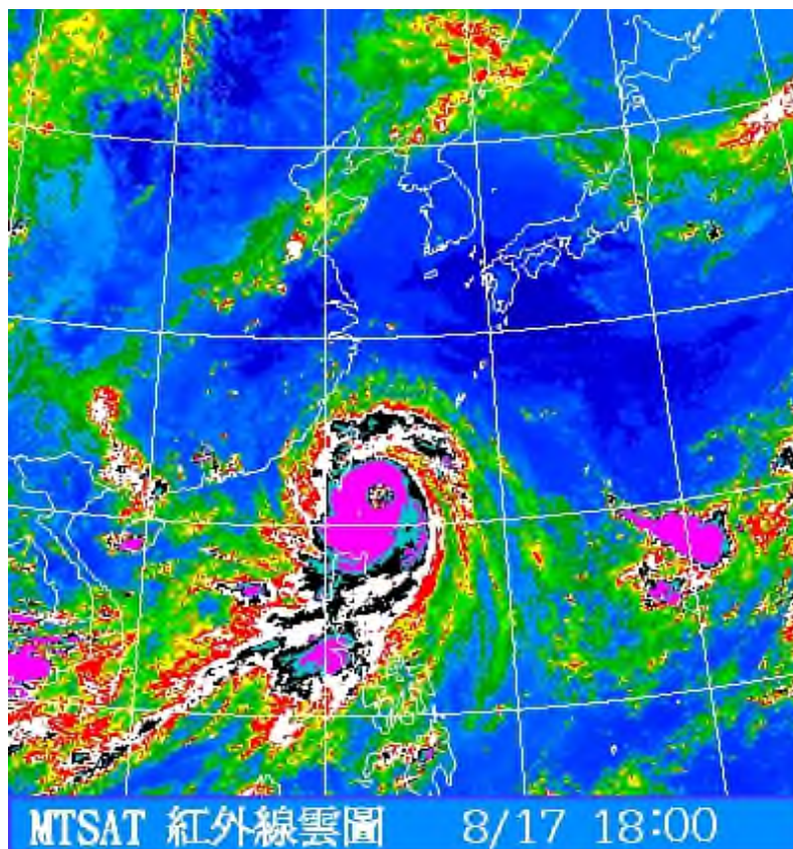


圖 1.5 8 月 17 日 18 時紅外線雲圖

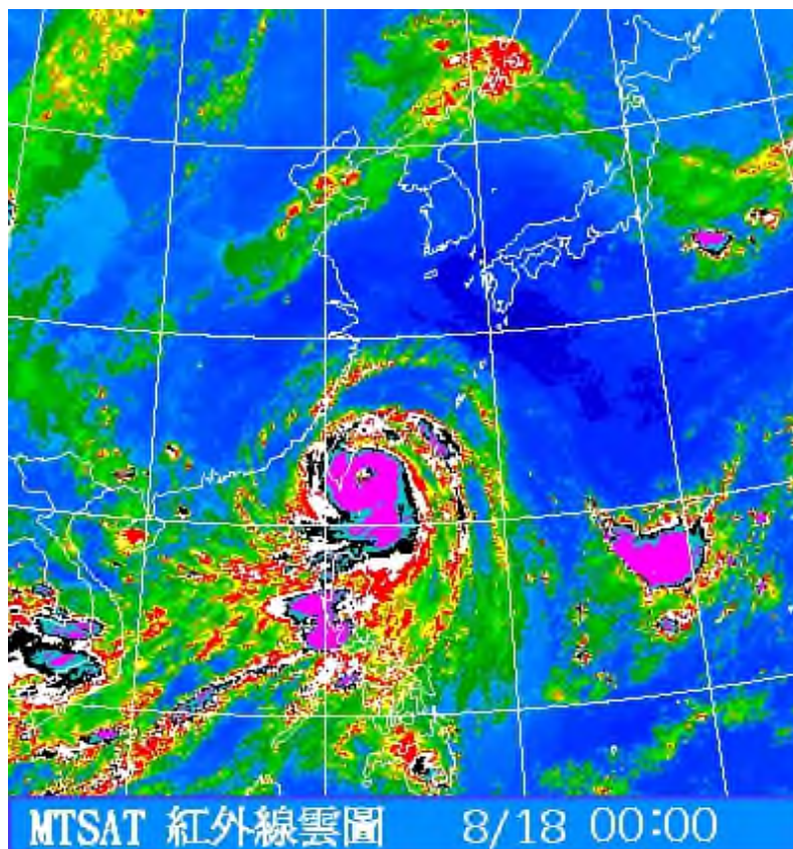


圖 1.6 8 月 18 日 0 時紅外線雲圖

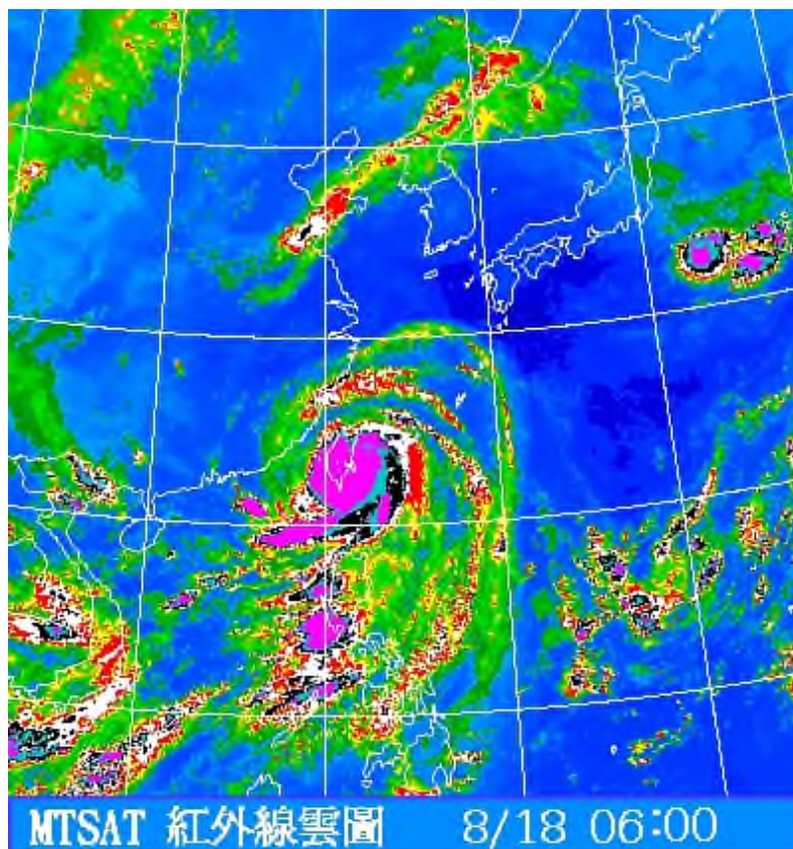


圖 1.7 8 月 18 日 6 時紅外線雲圖

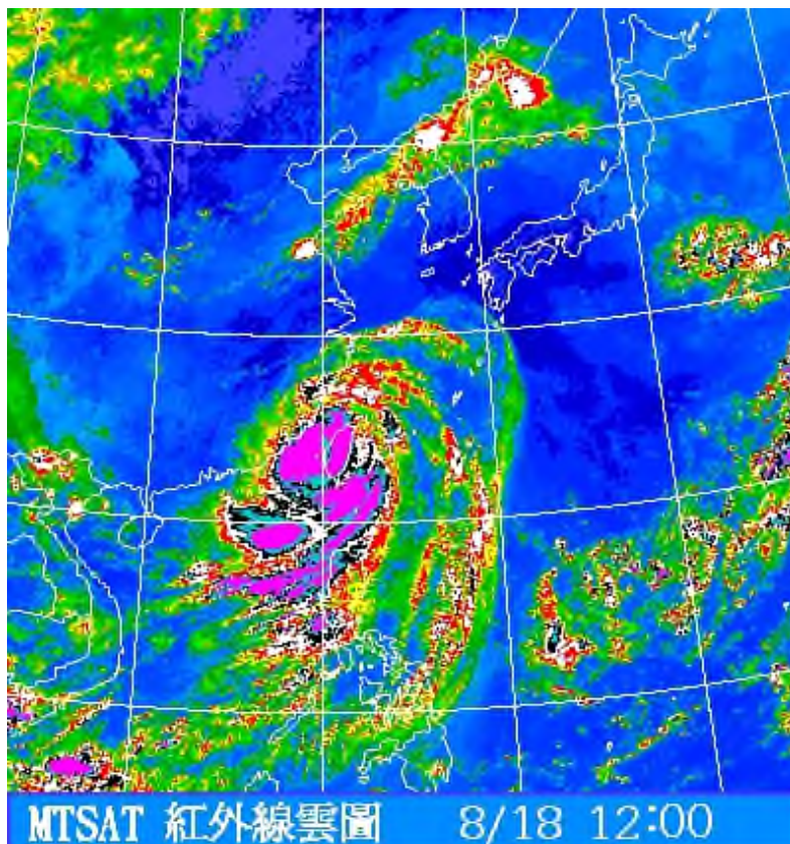
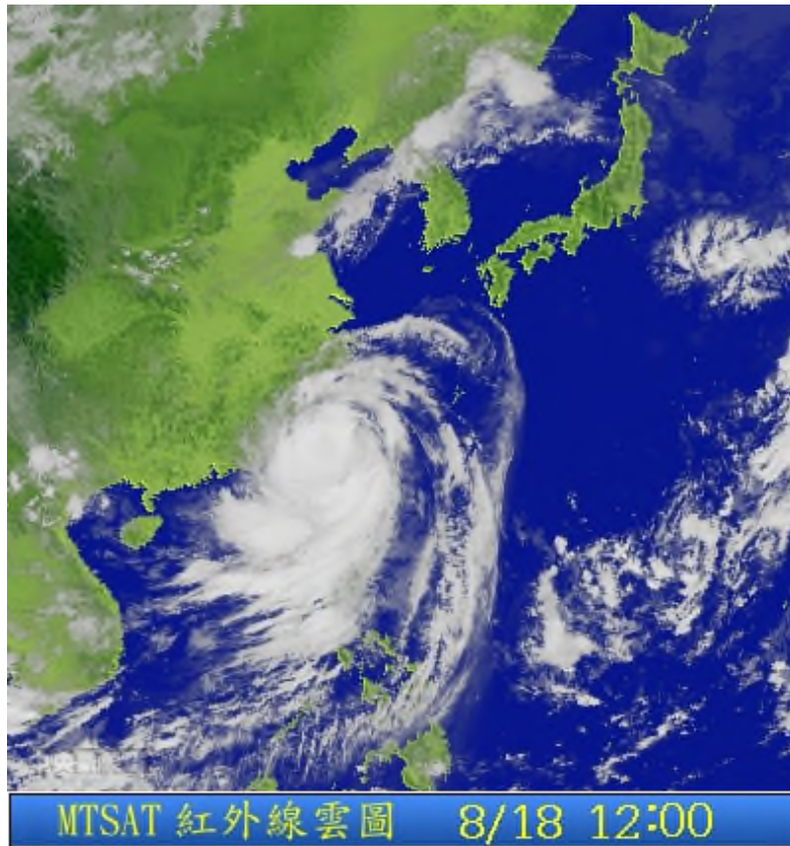


圖 1.8 8 月 18 日 12 時紅外線雲圖

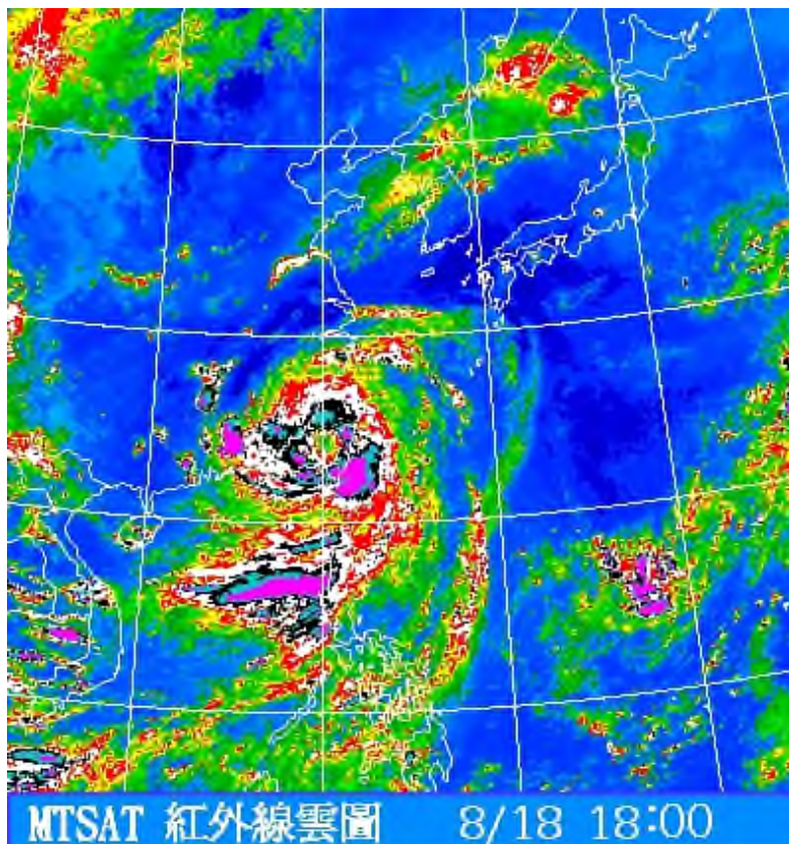
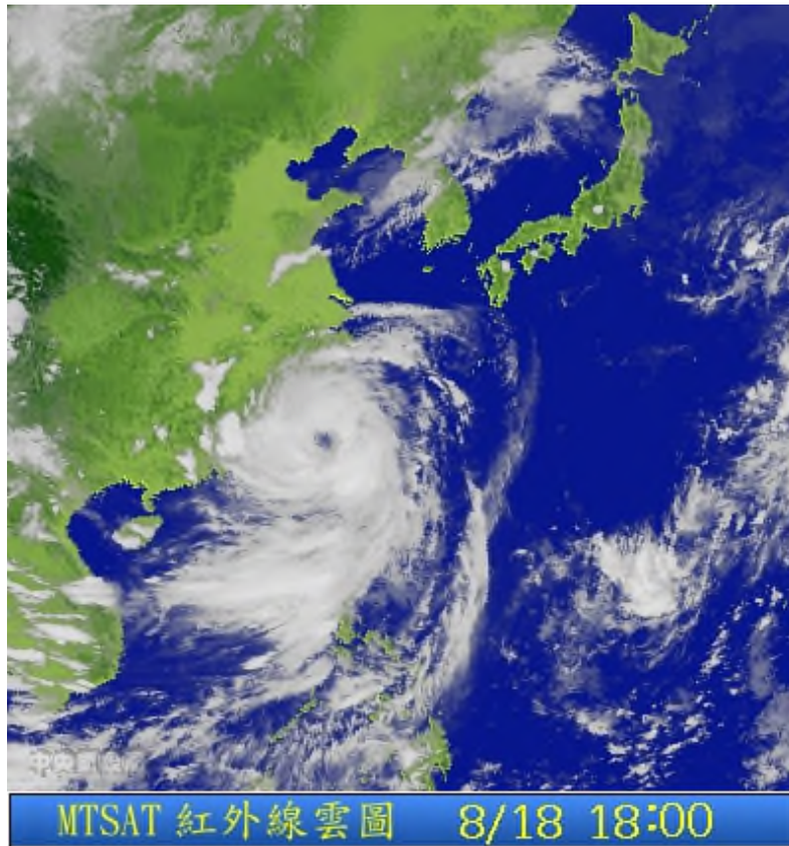


圖 1.9 8 月 18 日 18 時紅外線雲圖

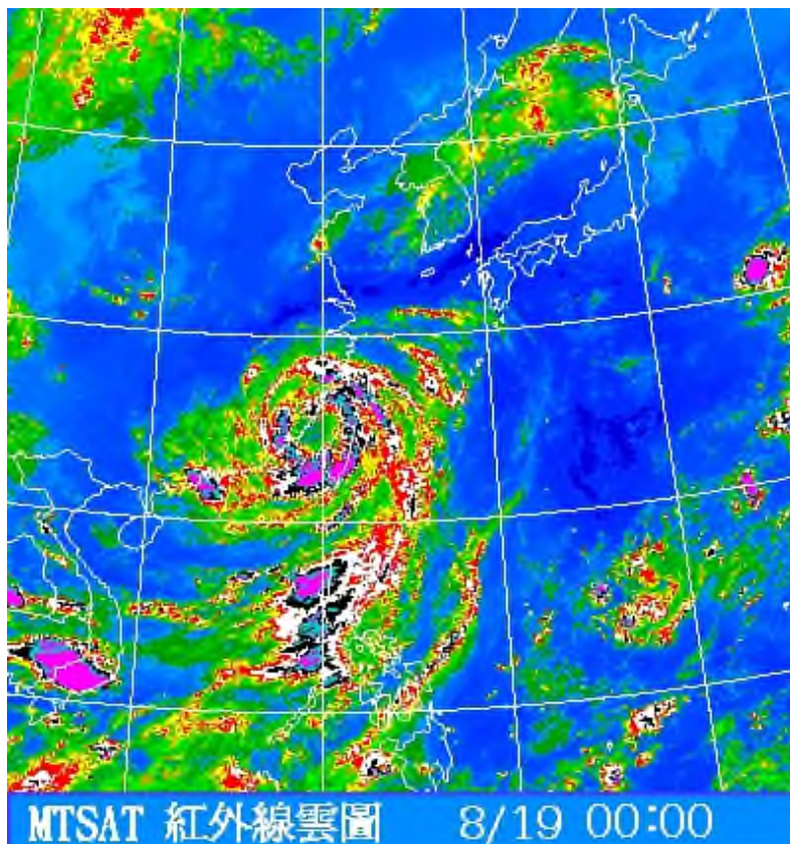
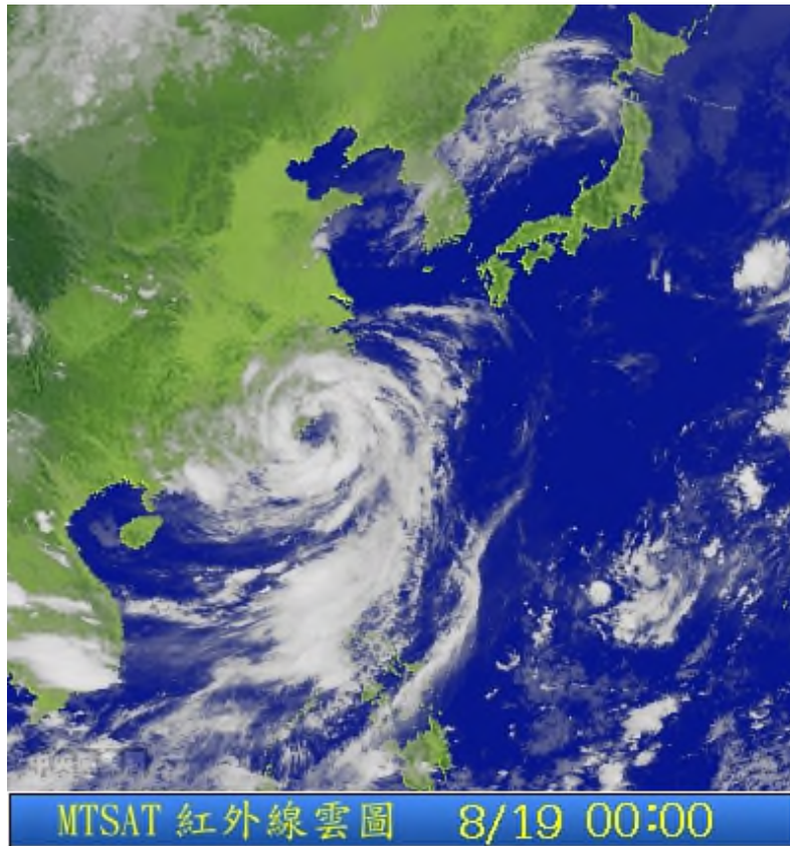


圖 1.10 8 月 19 日 0 時紅外線雲圖

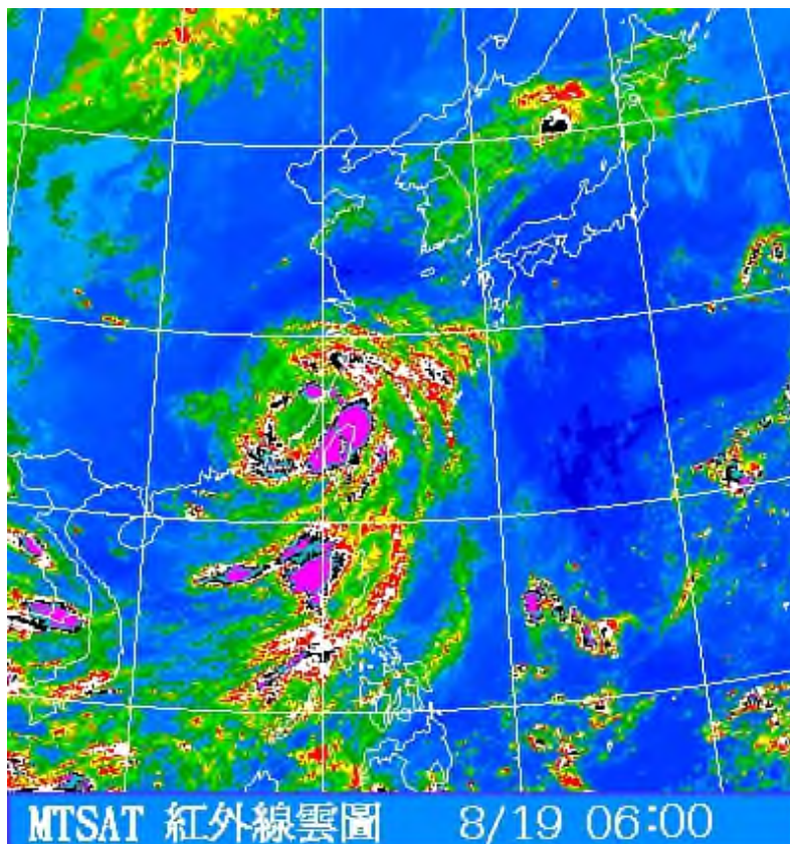
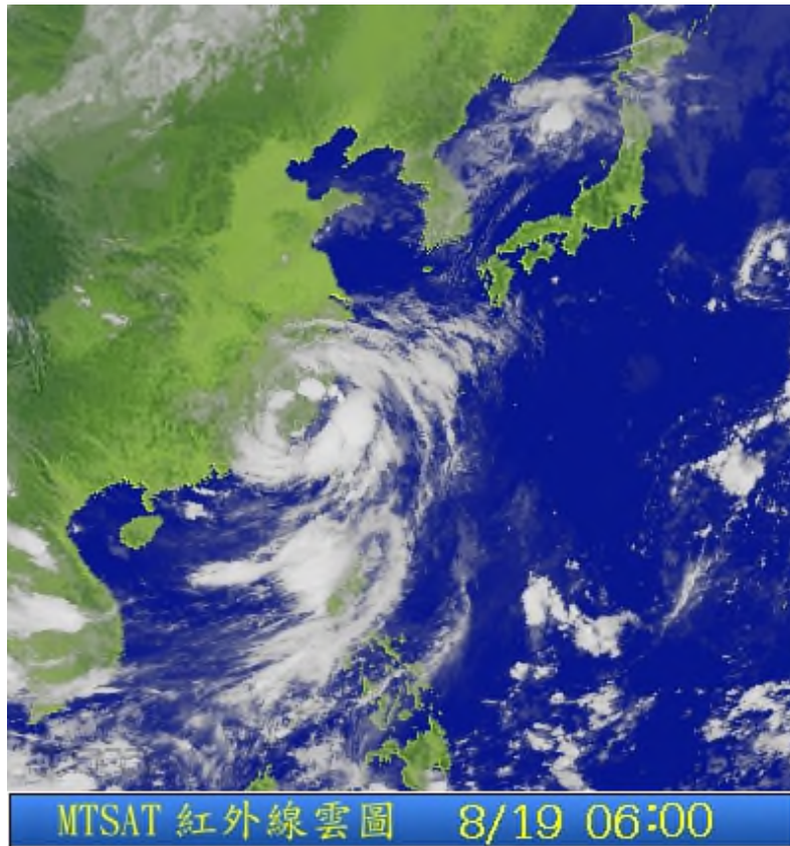


圖 1.11 8 月 19 日 6 時紅外線雲圖

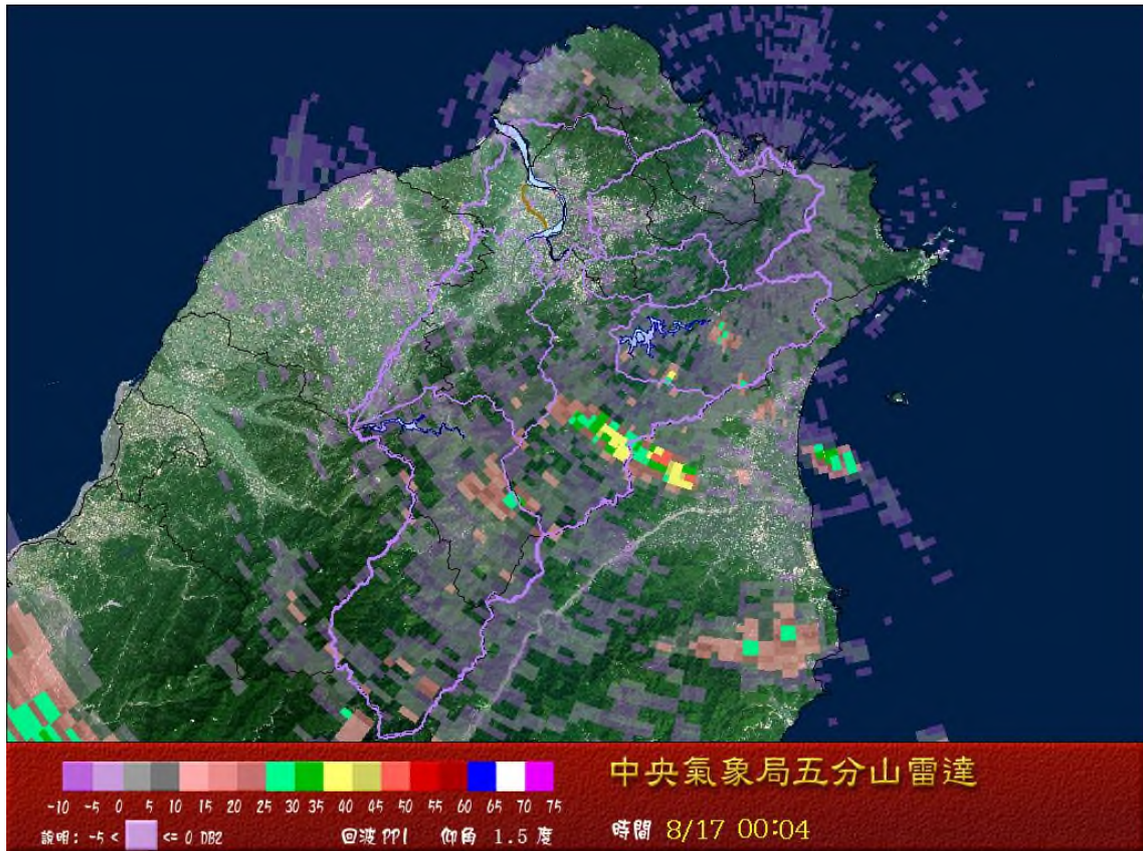


圖 1.12 8 月 17 日 0 時五分山雷達站雨量回波圖

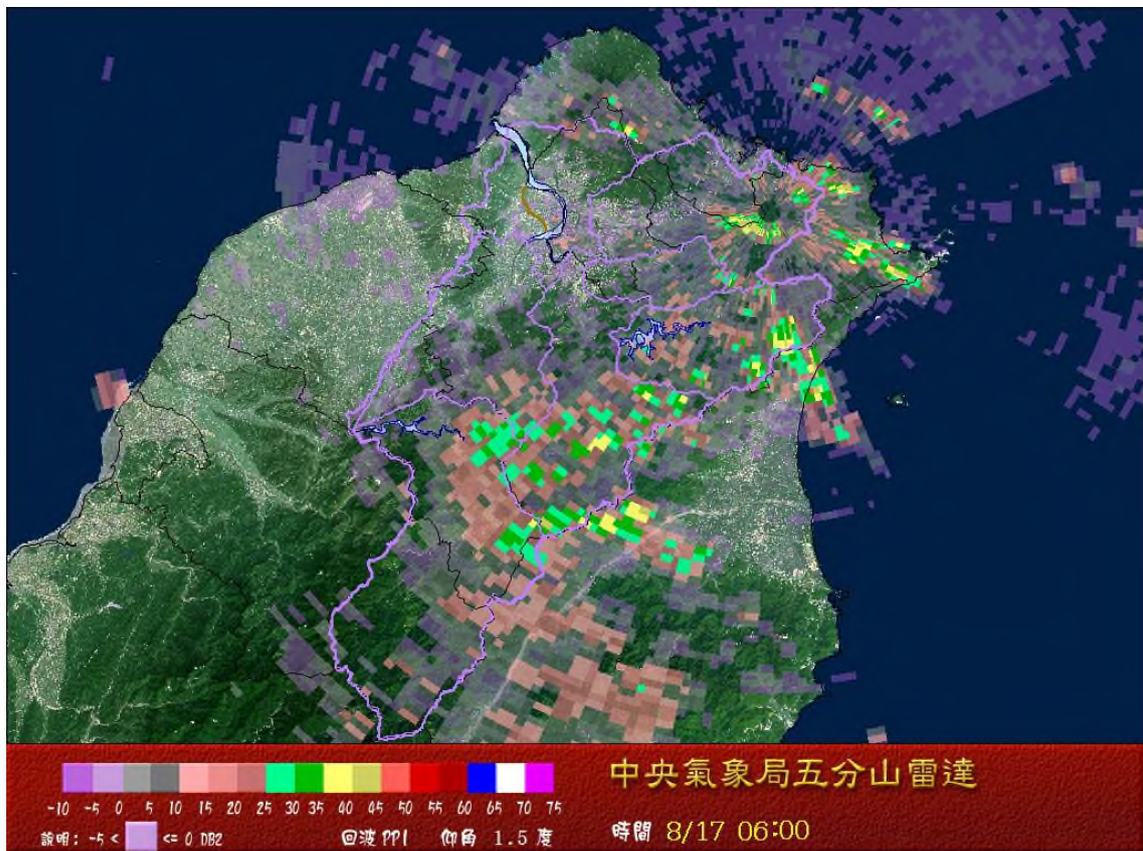


圖 1.13 8 月 17 日 6 時五分山雷達站雨量回波圖

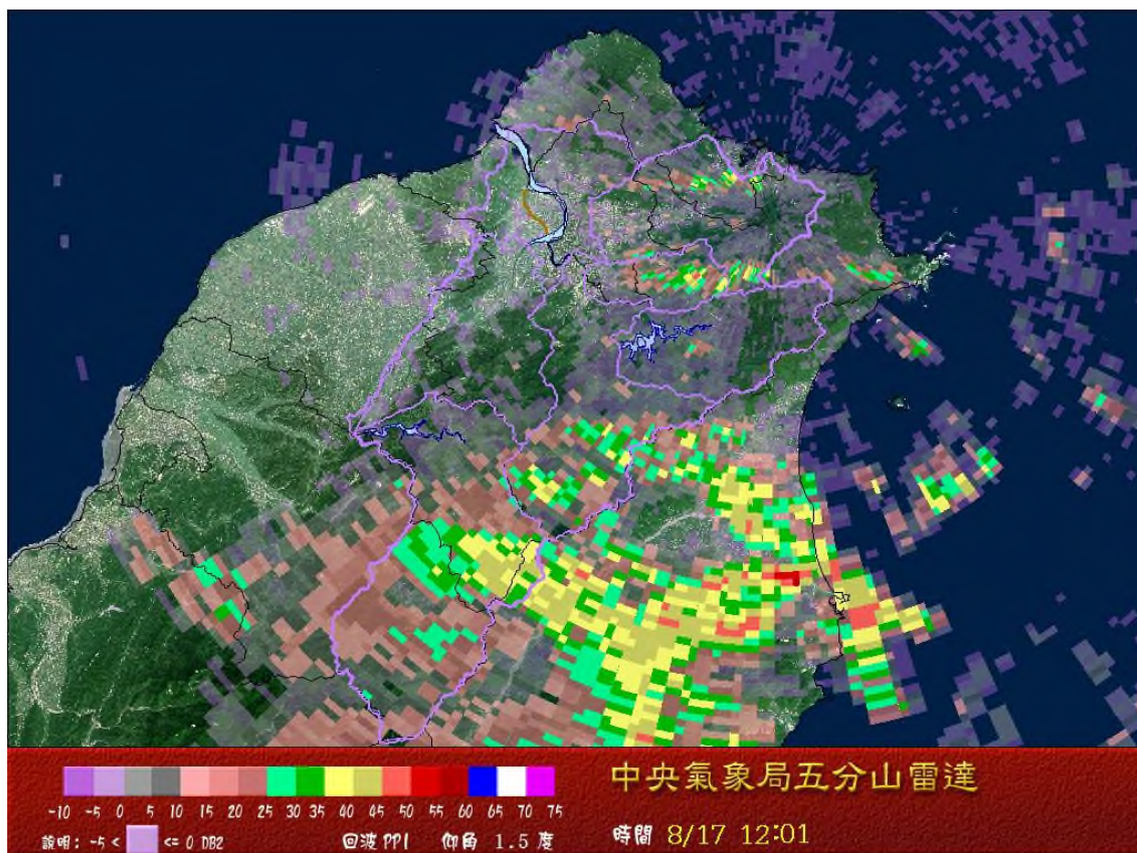


圖 1.14 8 月 17 日 12 時五分山雷達站雨量回波圖

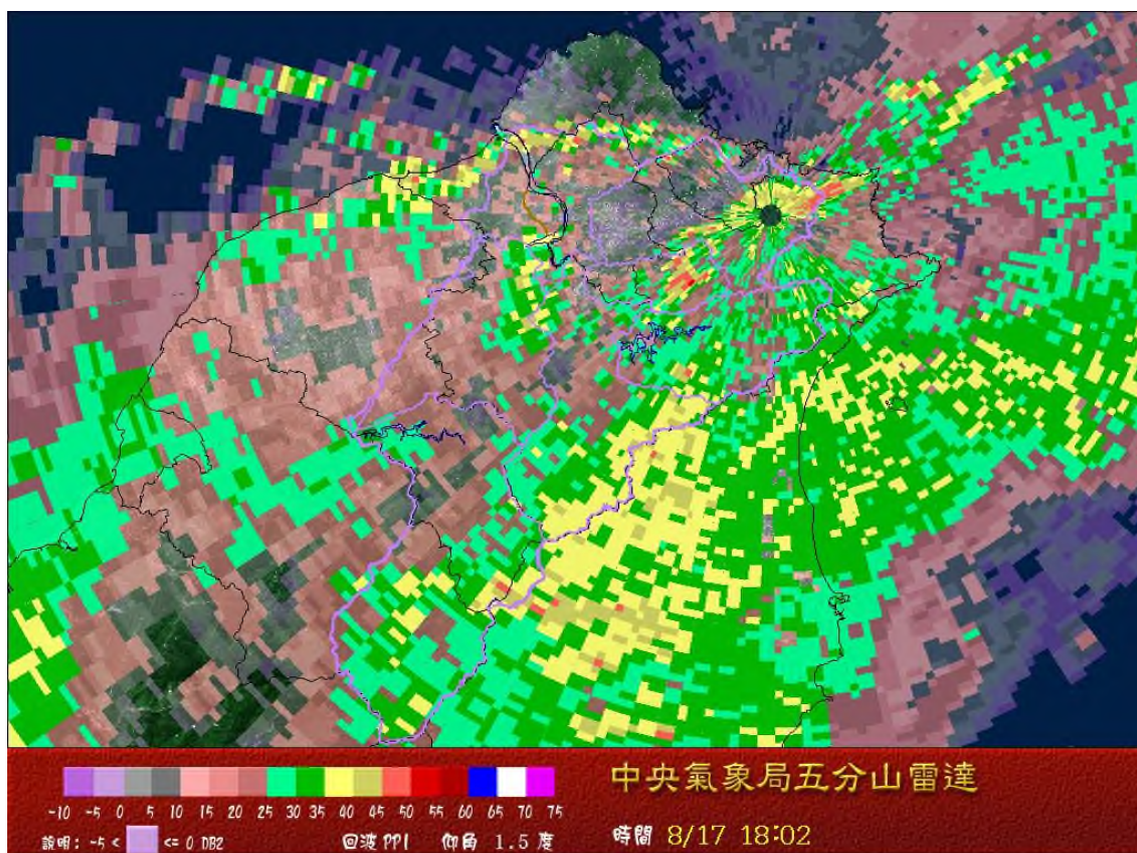


圖 1.15 8 月 17 日 18 時五分山雷達站雨量回波圖

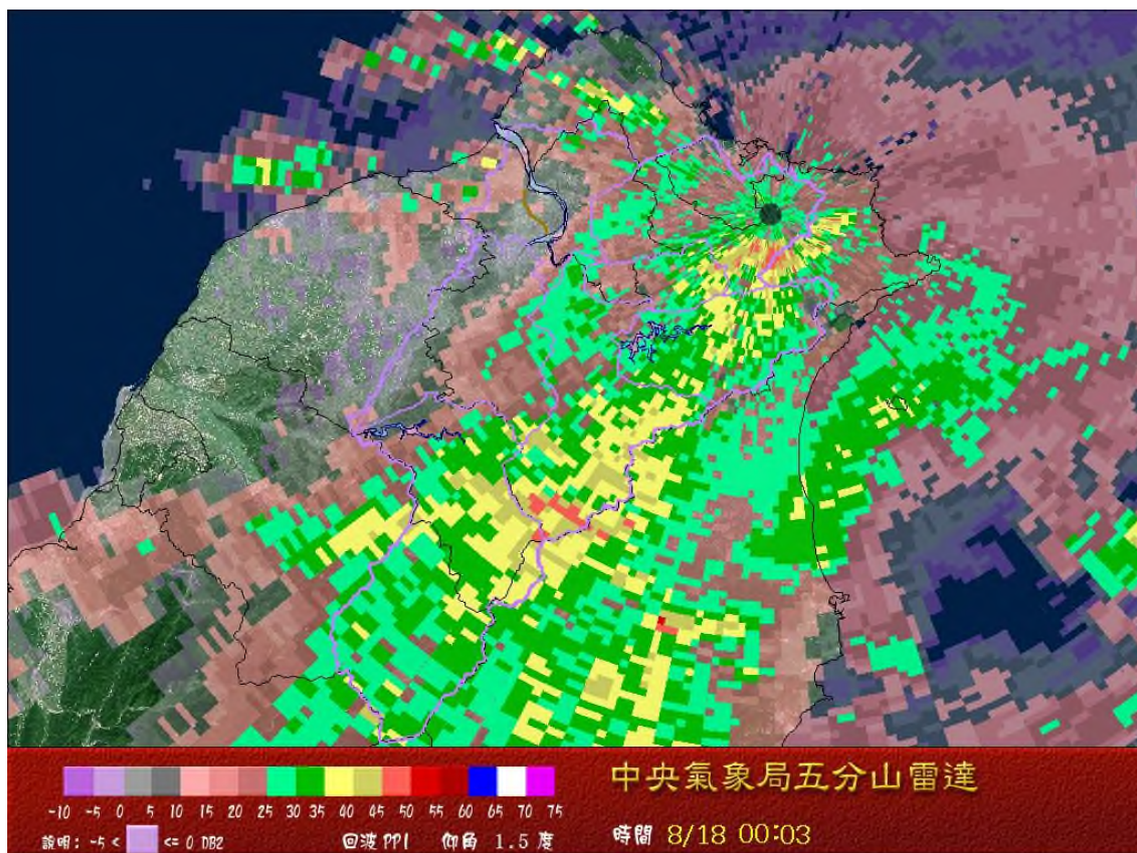


圖 1.16 8 月 18 日 0 時五分山雷達站雨量回波圖

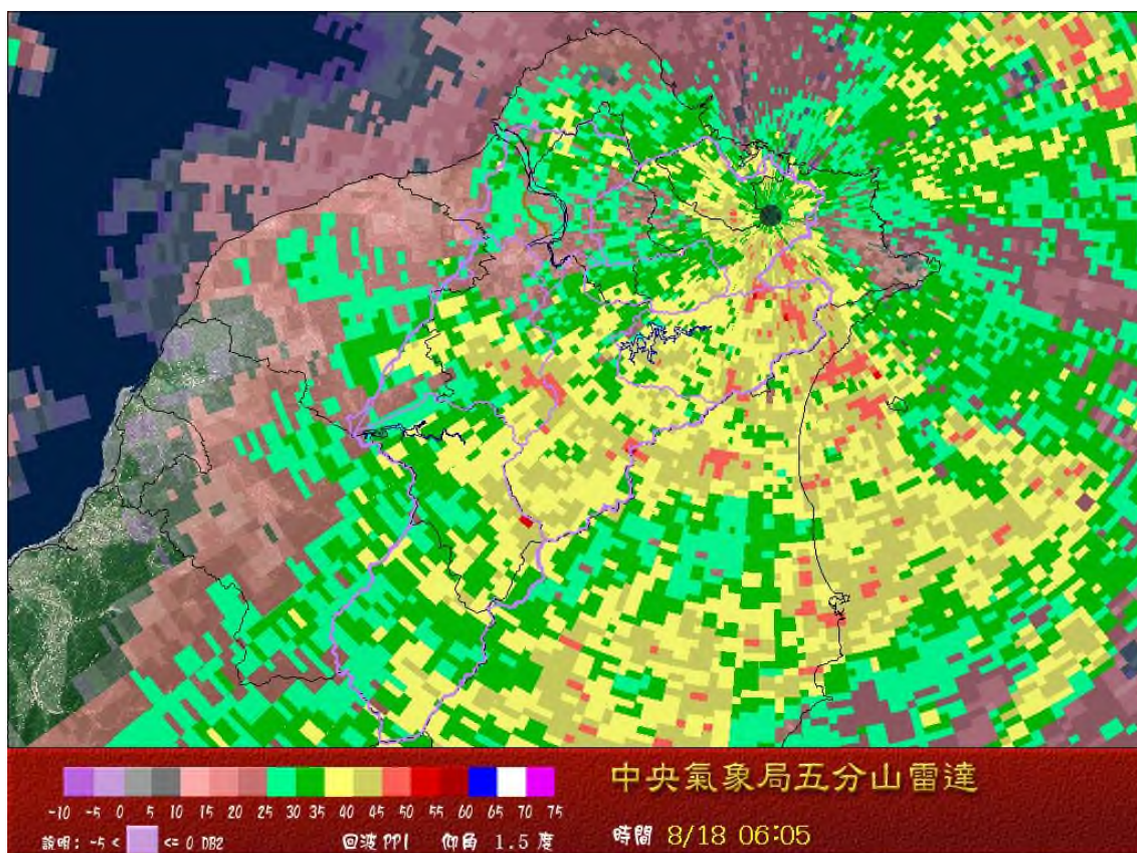


圖 1.17 8 月 18 日 6 時五分山雷達站雨量回波圖

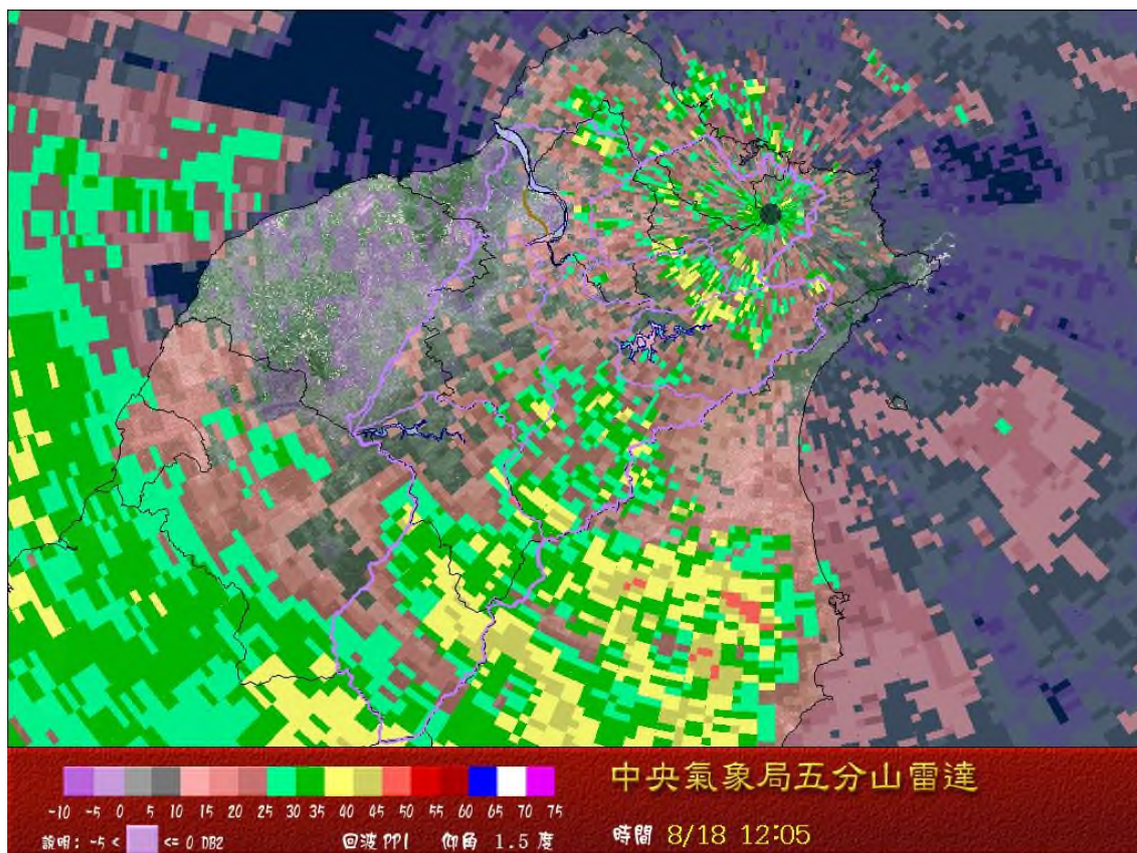


圖 1.18 8 月 18 日 12 時五分山雷達站雨量回波圖

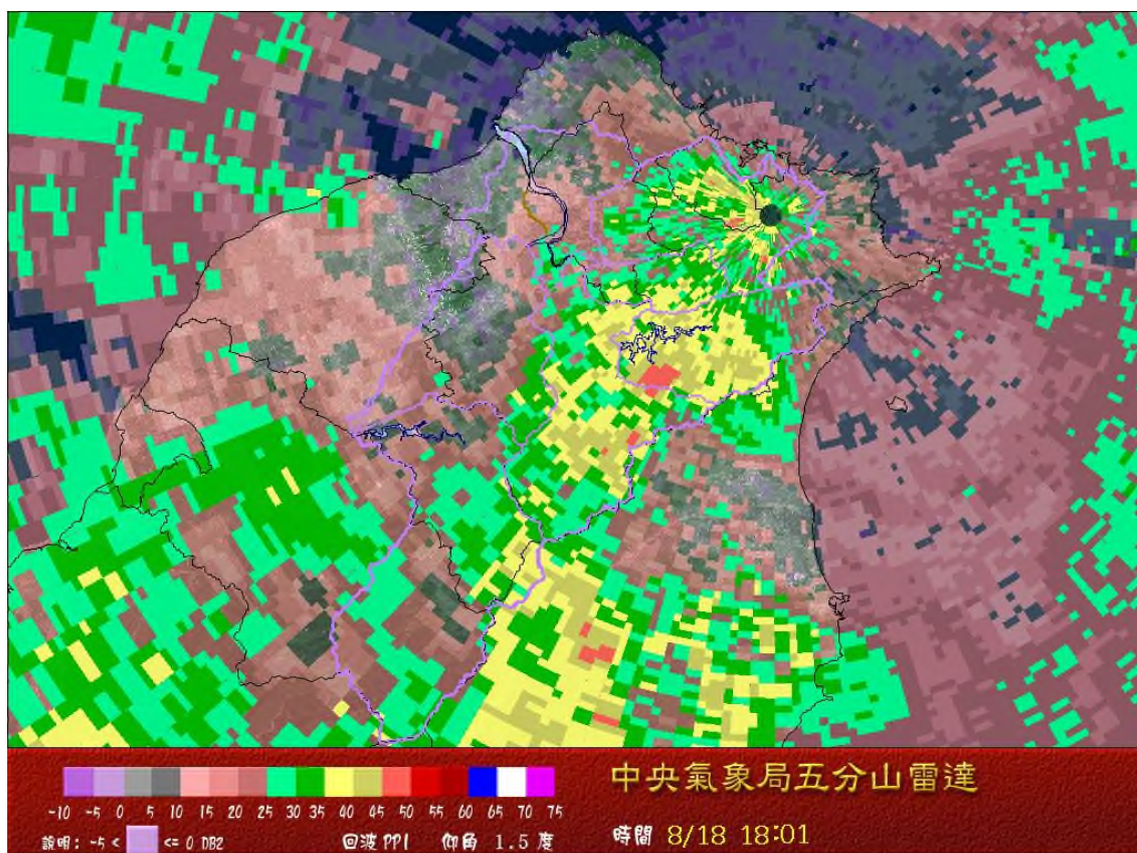


圖 1.19 8 月 18 日 18 時五分山雷達站雨量回波圖

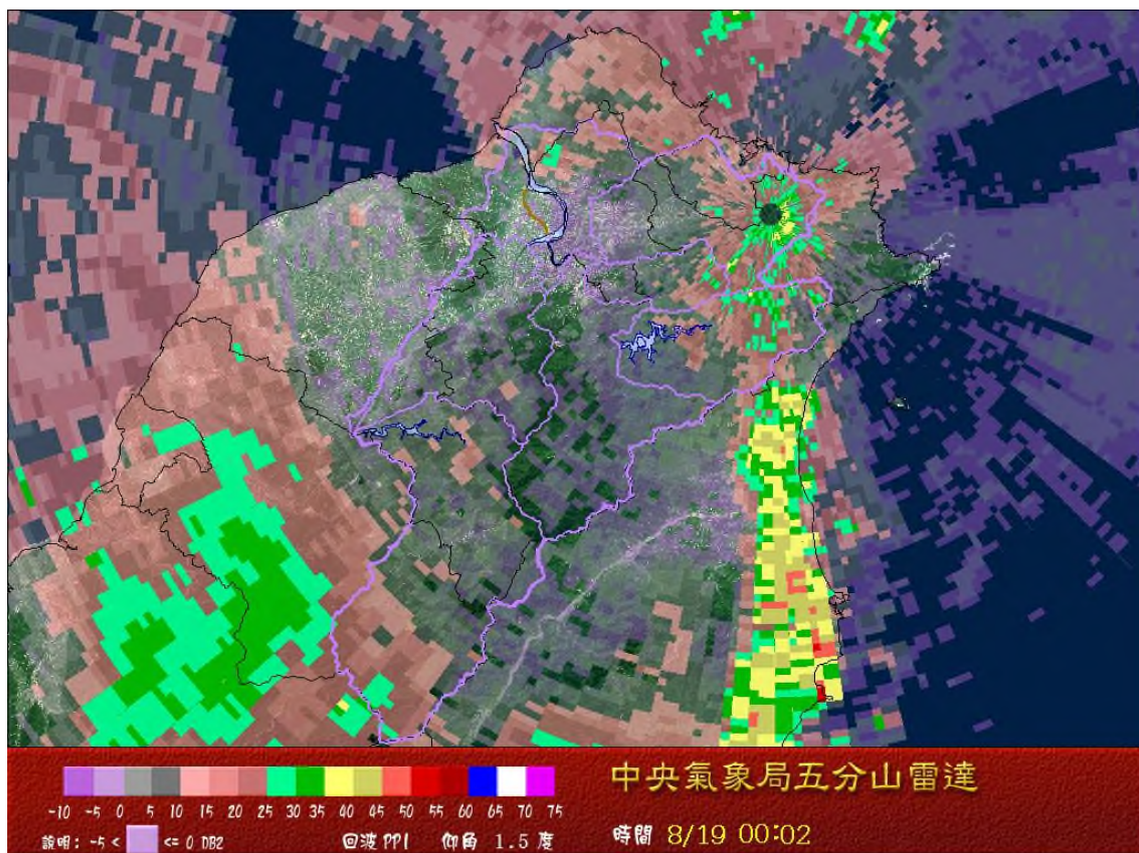


圖 1.20 8 月 19 日 0 時五分山雷達站雨量回波圖

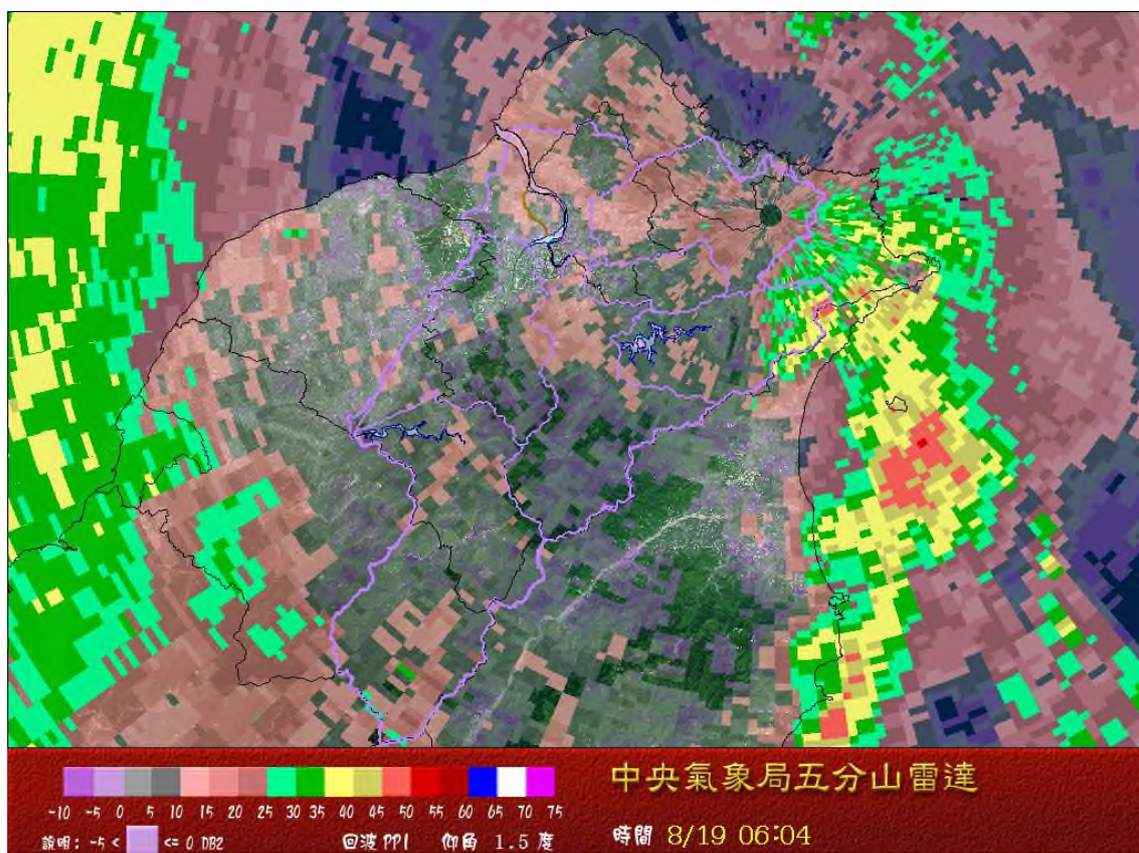


圖 1.21 8 月 19 日 6 時五分山雷達站雨量回波圖

附 表

表 1.1 聖帕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 8 號 颱風警報
		東經	北緯					
08/16 08:00	中度	126.6	17.3	西北	17 轉 20	51	250	第 1 報
08/16 11:00	強烈	126.2	17.5	西北	17 轉 20	53	250	第 2 報
08/16 14:00	強烈	126.1	17.8	西北	17 轉 20	53	250	第 3 報
08/16 17:00	強烈	125.8	18.3	西北	17 轉 20	53	250	第 4 報
08/16 20:00	強烈	125.5	18.7	西北	20	53	250	第 5 報
08/16 21:00	強烈	125.4	18.8	西北	20	53	250	第 5-1 報
08/16 22:00	強烈	125.2	18.9	西北	20	53	250	第 5-2 報
08/16 23:00	強烈	125.1	19.0	西北	20	53	250	第 6 報
08/17 00:00	強烈	124.9	19.2	西北	20	53	250	第 6-1 報
08/17 01:00	強烈	124.8	19.4	西北	20	53	250	第 6-2 報
08/17 02:00	強烈	124.7	19.5	西北	23 轉 19	53	250	第 7 報
08/17 03:00	強烈	124.6	19.7	西北	23 轉 19	53	250	第 7-1 報
08/17 04:00	強烈	124.5	19.8	西北	23 轉 19	53	250	第 7-2 報
08/17 05:00	強烈	124.4	19.9	西北	22 轉 19	53	250	第 8 報
08/17 06:00	強烈	124.3	20.0	西北	22 轉 19	53	250	第 8-1 報
08/17 07:00	強烈	124.3	20.1	西北	22 轉 19	53	250	第 8-2 報
08/17 08:00	中度	124.2	20.3	西北	21 轉 18	51	250	第 9 報
08/17 09:00	中度	124.1	20.5	西北	21 轉 18	51	250	第 9-1 報
08/17 10:00	中度	123.9	20.7	西北	21 轉 18	51	250	第 9-2 報
08/17 11:00	中度	123.8	20.8	西北	21 轉 18	51	250	第 10 報
08/17 12:00	中度	123.6	20.9	西北	21 轉 18	51	250	第 10-1 報
08/17 13:00	中度	123.5	20.9	西北	21 轉 18	51	250	第 10-2 報
08/17 14:00	中度	123.4	21.1	西北	20 轉 17	51	250	第 11 報
08/17 15:00	中度	123.4	21.2	西北	20 轉 17	51	250	第 11-1 報
08/17 16:00	中度	123.3	21.3	西北	20 轉 17	51	250	第 11-2 報
08/17 17:00	中度	123.2	21.4	西北	20 轉 17	51	250	第 12 報
08/17 18:00	中度	123.1	21.5	西北	20 轉 17	51	250	第 12-1 報
08/17 19:00	中度	123.0	21.7	西北	20 轉 17	51	250	第 12-2 報
08/17 20:00	中度	122.9	21.8	西北	18	51	250	第 13 報
08/17 21:00	中度	122.8	21.9	西北	18	51	250	第 13-1 報
08/17 22:00	中度	122.6	22.1	西北	18	51	250	第 13-2 報

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 8 號 颱風警報
		東經	北緯					
08/17 23:00	中度	122.6	22.2	西北	18	51	250	第 14 報
08/18 00:00	中度	122.4	22.4	西北	18	51	250	第 14-1 報
08/18 01:00	中度	122.3	22.5	西北	18	51	250	第 14-2 報
08/18 02:00	中度	122.1	22.8	西北	20 轉 14	48	250	第 15 報
08/18 03:00	中度	121.9	22.9	西北	20 轉 14	48	250	第 15-1 報
08/18 04:00	中度	121.8	23.1	西北	20 轉 14	48	250	第 15-2 報
08/18 05:00	中度	121.6	23.3	西北	20 轉 14	48	250	第 16 報
08/18 06:00	中度	121.4	23.5	西北	20 轉 14	48	250	第 16-1 報
08/18 07:00	中度	121.2	23.5	西北	20 轉 14	48	250	第 16-2 報
08/18 08:00	中度	121.0	23.6	西北	20 轉 14	43	250	第 17 報
08/18 09:00	中度	120.8	23.7	西北	20 轉 14	43	250	第 17-1 報
08/18 10:00	中度	120.6	23.8	西北	20 轉 14	43	250	第 17-2 報
08/18 11:00	中度	120.2	23.8	西北	18 轉 13	38	250	第 18 報
08/18 12:00	中度	120.1	23.9	西北	18 轉 13	38	250	第 18-1 報
08/18 14:00	中度	119.8	23.9	西北	13	35	250	第 19 報
08/18 15:00	中度	119.7	24.0	西北	13	35	250	第 19-1 報
08/18 16:00	中度	119.7	24.0	西北	13	35	250	第 19-2 報
08/18 17:00	中度	119.6	24.1	西北	13	35	250	第 20 報
08/18 18:00	中度	119.6	24.1	西北	13	35	250	第 20-1 報
08/18 19:00	中度	119.5	24.1	西北	13	35	250	第 20-2 報
08/18 20:00	中度	119.5	24.3	西北	13	35	250	第 21 報
08/18 21:00	中度	119.4	24.4	西北	13	35	250	第 21-1 報
08/18 22:00	中度	119.3	24.4	西北	13	35	250	第 21-2 報
08/18 23:00	中度	119.2	24.5	西北	13	33	250	第 22 報
08/19 00:00	中度	119.1	24.7	西北	13	33	250	第 22-1 報
08/19 01:00	中度	119.1	24.8	西北	13	33	250	第 22-2 報
08/19 02:00	輕度	119.0	24.9	西北	13	30	250	第 23 報
08/19 03:00	輕度	118.9	25.1	西北	13	30	250	第 23-1 報
08/19 04:00	輕度	118.8	25.1	西北	13	30	250	第 23-2 報
08/19 05:00	輕度	118.7	25.2	西北	13	28	200	第 24 報
08/19 06:00	輕度	118.6	25.3	西北	13	28	200	第 24-1 報
08/19 07:00	輕度	118.5	25.3	西北	13	28	200	第 24-2 報

表 3.1 聖帕颱風指揮中心雨量站雨量紀錄一覽表(1/3)

單位：毫米

96 年 08 月 17 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	0
02:00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03:00	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0
04:00	0	8	2	0	0	17	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
05:00	0	3	1	2	0	7	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0
06:00	0	1	1	4	0	2	0	0	0	3	2	1	4	0	0	2
07:00	0	1	3	0	1	4	0	1	0	0	3	2	0	1	0	2
08:00	0	3	0	0	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
09:00	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1
10:00	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
11:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:00	6	1	0	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14:00	0	6	3	0	1	5	0	1	0	2	0	2	1	1	3	1
15:00	8	3	4	0	13	1	0	2	0	2	0	0	1	0	0	1
16:00	3	14	13	0	13	30	4	8	2	12	1	1	0	0	0	10
17:00	17	25	23	0	21	37	4	12	10	13	0	6	4	0	2	14
18:00	14	21	7	0	11	18	4	3	1	5	4	8	10	4	5	21
19:00	4	6	3	0	7	5	3	2	1	2	12	1	4	4	4	6
20:00	0	1	1	0	0	-----	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
21:00	0	0	0	0	-----	-----	-----	1	0	1	0	-----	0	-----	-----	-----
22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00	0	3	6	0	0	1	0	2	0	6	1	0	0	0	0	0
24:00	0	2	5	0	3	3	0	2	0	6	2	3	2	0	0	2

表 3.1 聖帕颱風指揮中心雨量站雨量紀錄一覽表(2/3)

單位：毫米

96 年 08 月 18 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	三貂嶺	火燒寮
01:00	1	3	3	0	2	2	1	2	1	2	3	4	4	1	4	6
02:00	0	0	3	0	1	1	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0
03:00	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
04:00	0	0	5	0	0	0	0	3	1	6	3	0	0	0	0	0
05:00	6	13	10	0	14	10	5	13	5	20	6	3	3	2	5	19
06:00	6	10	18	0	7	9	5	10	4	21	8	14	24	5	9	----
07:00	20	36	16	0	20	29	11	26	6	32	19	12	16	7	14	32
08:00	6	17	19	0	11	13	8	10	7	14	15	7	9	5	8	21
09:00	4	9	7	0	6	11	1	5	3	8	5	3	7	5	4	12
10:00	11	34	18	0	17	42	4	12	1	15	4	7	9	6	7	22
11:00	12	16	3	0	15	15	2	5	0	7	7	8	8	8	7	17
12:00	8	4	1	0	8	1	2	7	0	15	6	13	9	4	8	17
13:00	2	7	1	0	5	6	0	5	0	6	7	2	7	1	2	4
14:00	0	4	0	0	4	3	2	2	0	3	3	5	2	1	3	4
15:00	5	8	9	----	3	3	0	6	2	9	7	3	4	0	1	2
16:00	4	11	3	0	6	10	1	3	1	4	4	5	15	1	5	14
17:00	1	9	2	0	5	7	0	1	1	1	2	4	13	1	4	12
18:00	1	17	6	0	8	15	0	1	1	2	1	3	7	0	4	20
19:00	4	7	6	0	4	4	0	4	0	7	2	4	5	1	2	11
20:00	1	2	3	0	2	2	1	0	1	0	0	2	2	2	2	3
21:00	0	7	1	0	2	4	0	0	0	1	0	1	3	3	5	11
22:00	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6
23:00	0	4	1	0	1	5	0	0	0	0	1	0	1	4	2	6
24:00	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2

表 3.1 聖帕颱風指揮中心雨量站雨量紀錄一覽表(3/3)

單位：毫米

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

表 3.2 聖帕颱風翡翠及石門水庫雨量站雨量紀錄一覽表(1/3)

單位：毫米

96年 08月 17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	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02:00	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03:00	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04:00	0.0	18.5	7.5	6.5	8.0	4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05:00	0.0	7.5	3.5	4.5	10.0	2.5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
06:00	4.0	1.5	1.5	2.0	0.5	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
07:00	0.0	4.0	1.0	5.5	1.5	3.0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
08:00	0.5	5.5	3.0	1.5	1.0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09:00	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1	1	0	6	12	2	0	0	0	0
10:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1	0	3	1	1	0	0	0	0
11:00	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
12:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	3	1	14	40	10	0	2	1	0
13:00	0.0	1.0	2.0	0.5	0.5	0.0	5	13	12	15	44	32	2	3	4	0
14:00	1.0	4.5	5.0	4.0	4.0	0.5	6	6	10	16	45	18	0	2	1	0
15:00	1.0	2.0	3.5	2.0	1.5	4.0	3	17	11	22	33	22	15	17	16	1
16:00	7.0	31.0	15.5	24.5	9.5	16.0	9	11	3	13	11	8	3	4	4	1
17:00	15.5	37.5	26.0	27.0	20.0	13.0	20	6	3	9	5	5	10	10	10	10
18:00	18.0	18.5	20.0	15.0	14.5	11.5	2	8	3	11	20	13	3	7	6	1
19:00	5.0	6.5	5.5	4.0	4.5	3.5	2	3	2	4	6	5	12	11	11	1
20:00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0	0	0	2	7	6	1	5	8	0
21:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1	1	6	4	2	1	1	2	0
22:00	0.0	0.5	0.0	5.0	0.5	1.5	0	2	0	3	10	2	0	1	3	0
23:00	0.0	0.0	2.5	0.5	3.0	1.5	4	5	6	10	16	14	6	10	11	1
24:00	4.5	4.0	2.0	3.0	1.5	1.5	4	11	10	33	27	23	9	9	20	0

表 3.2 聖帕颱風翡翠及石門水庫雨量站雨量紀錄一覽表(2/3)

單位：毫米

96年 08月 18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	2.0	3.0	2.5	2.0	2.0	1.0	9	15	5	22	17	7	8	6	12	1
02:00	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	18	7	11	25	23	14	4	4	4	2
03:00	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	4	3	4	16	8	6	9	9	11	0
04:00	0.0	0.5	0.5	2.0	0.5	1.0	13	10	6	17	27	17	13	15	23	1
05:00	14.5	11.0	10.5	9.5	3.5	4.0	18	14	12	18	22	13	10	11	20	6
06:00	8.0	9.5	8.5	19.0	2.5	5.5	14	16	11	26	37	18	12	16	24	3
07:00	23.0	33.5	30.5	39.0	7.5	12.5	18	7	5	11	17	7	11	13	25	6
08:00	9.5	14.0	15.0	22.5	3.0	6.5	20	9	6	13	15	8	8	9	19	8
09:00	4.5	11.5	7.0	15.0	1.5	2.0	16	8	8	11	15	12	10	11	16	5
10:00	9.5	45.5	30.0	31.0	9.5	11.0	11	2	4	3	9	4	7	8	16	1
11:00	2.5	19.0	13.0	14.0	2.5	11.0	3	0	12	3	3	7	7	13	18	0
12:00	6.0	2.0	5.0	16.0	2.0	2.5	0	2	14	4	4	3	3	6	7	0
13:00	3.0	7.5	8.0	3.5	1.0	1.5	4	3	11	7	7	10	3	7	15	1
14:00	0.5	3.0	5.5	5.5	1.0	1.0	3	5	10	7	4	14	3	4	10	2
15:00	1.5	3.0	6.5	6.0	3.5	2.5	4	5	3	8	6	14	4	4	9	1
16:00	4.5	9.5	10.5	6.5	2.5	2.5	4	7	2	14	2	12	8	3	4	1
17:00	9.5	7.5	9.0	9.0	3.0	2.5	3	4	1	9	4	5	9	4	6	1
18:00	7.5	15.5	16.5	14.0	4.0	5.0	1	0	1	1	3	1	5	4	3	1
19:00	1.0	3.5	6.5	6.5	3.0	6.0	4	6	2	8	14	7	3	4	7	1
20:00	1.5	2.5	1.5	2.0	1.0	2.0	0	1	1	0	1	2	1	2	3	0
21:00	2.5	4.5	9.0	7.0	1.5	2.0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0
22:00	0.0	1.5	4.0	7.5	2.5	0.5	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
23:00	1.5	5.5	4.5	5.0	1.0	0.5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
24:00	0.0	1.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

表 3.2 聖帕颱風翡翠及石門水庫雨量站雨量紀錄一覽表(3/3)

單位：毫米

96年 08月 19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	2.5	24.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02:00	10.0	12.5	5.5	0.5	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03:00	21.0	11.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
04:00	30.5	24.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05:00	28.5	8.5	2.0	1.0	0.5	0.5	1	1	2	1	0	1	3	2	2	1
06:00	19.5	4.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07:00	6.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
08:00	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
09:00	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:00	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14:00	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0
17:00	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	6	9	2	17	1	3	3	9	2	3
18:00	2.0	1.0	3.5	4.0	4.0	4.0	1	1	1	3	1	3	2	1	1	2
19:00	0.0	1.5	1.0	2.0	2.5	2.0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
20:00	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0
21:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
22:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
23:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	1	1	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 聖帕颱風大漢溪流域水位站水位紀錄一覽表(1/3)

單位：公尺

96年 08月 17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	1.50	----	----	1.61	1.38	1.54	1.64	----	136.42	1.66	7.73	22.21	28.98
02:00	1.40	----	----	1.81	1.38	1.98	1.93	----	136.43	1.87	7.75	22.21	28.97
03:00	1.03	----	----	1.50	1.38	1.79	1.75	----	136.45	1.75	7.76	22.20	28.94
04:00	0.42	----	----	0.95	1.38	1.37	1.34	----	136.46	1.54	7.74	22.19	28.94
05:00	-0.13	----	----	0.33	1.38	0.94	0.90	----	136.47	1.51	7.73	22.19	28.97
06:00	-0.60	----	----	-0.20	1.38	0.73	0.55	----	136.48	1.52	7.74	22.19	28.95
07:00	-0.83	----	----	-0.61	1.38	0.67	0.32	----	136.50	1.52	7.73	22.18	28.93
08:00	-0.83	----	----	-0.80	1.38	0.68	0.19	----	136.51	1.52	7.72	22.17	28.92
09:00	-0.58	----	----	-0.71	1.38	0.68	0.12	----	136.52	1.54	7.71	22.17	28.91
10:00	-0.06	----	----	-0.24	1.38	0.68	0.11	----	136.55	1.54	7.70	22.17	28.89
11:00	0.55	----	----	0.36	1.38	0.67	0.32	----	136.60	1.53	7.70	22.17	28.89
12:00	1.06	----	----	0.96	1.38	0.85	0.87	----	136.61	1.52	7.69	22.16	28.90
13:00	1.37	----	----	1.43	1.38	1.42	1.42	----	136.60	1.54	7.69	22.15	28.90
14:00	1.35	----	----	1.67	1.38	1.85	1.78	----	136.60	1.78	7.69	22.16	28.91
15:00	1.05	----	----	1.51	1.38	1.77	1.72	----	136.60	1.81	7.69	22.16	28.97
16:00	0.47	----	----	0.98	1.38	1.41	1.38	----	136.66	1.87	7.71	22.18	29.00
17:00	-0.06	----	----	0.42	1.38	1.01	1.02	----	136.72	1.93	7.82	22.22	29.03
18:00	-0.57	----	----	-0.04	1.38	0.86	0.80	----	136.76	2.60	7.87	22.33	29.26
19:00	-0.84	----	----	-0.39	1.38	0.81	0.62	----	136.78	2.32	8.47	22.46	29.78
20:00	-0.92	----	----	-0.43	1.38	0.78	0.67	----	137.34	2.02	8.56	22.45	29.77
21:00	-0.67	----	----	-0.41	1.38	0.74	0.69	----	137.33	----	8.47	----	----
22:00	-0.20	----	----	-0.24	1.38	0.73	0.66	----	137.33	1.76	8.40	22.38	29.59
23:00	0.37	----	----	0.23	1.38	0.71	0.66	----	137.37	1.72	8.32	22.36	29.56
24:00	0.95	----	----	0.87	1.38	0.81	1.01	----	137.41	1.69	8.27	22.35	29.52

表 4.1 聖帕颱風大漢溪流域水位站水位紀錄一覽表(2/3)

單位：公尺

96年 08月 18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	1.30	----	----	1.42	1.38	1.33	1.50	----	137.41	1.67	8.24	22.34	29.51
02:00	1.38	----	----	1.70	1.38	1.87	1.86	----	137.52	1.84	8.25	22.35	29.56
03:00	1.13	----	----	1.58	1.38	1.90	1.94	----	137.58	1.97	8.27	22.35	29.53
04:00	0.65	----	----	1.14	1.38	1.65	1.73	----	137.69	1.79	8.25	22.34	29.54
05:00	0.05	----	----	0.65	1.38	1.39	1.54	----	137.73	1.71	8.29	22.40	29.59
06:00	-0.43	----	----	0.21	1.38	1.16	1.40	----	137.88	1.79	8.39	22.54	29.72
07:00	-0.91	----	----	-0.11	1.39	1.09	1.50	----	138.03	2.02	8.73	22.86	30.04
08:00	-1.03	----	----	-0.14	1.39	1.24	1.74	----	138.03	2.46	9.56	23.25	30.64
09:00	-1.02	----	----	0.01	1.39	1.51	2.21	----	138.01	2.38	9.74	23.26	30.59
10:00	-0.63	----	----	0.25	1.39	1.81	2.31	----	138.65	2.44	9.63	23.17	30.38
11:00	-0.04	----	----	0.49	1.39	2.01	2.47	----	138.74	2.71	9.64	23.23	30.42
12:00	0.52	----	----	0.85	1.39	2.30	2.84	----	138.67	2.96	10.38	23.23	30.41
13:00	0.98	----	----	1.41	1.39	2.66	3.11	----	138.46	3.21	10.22	23.21	30.23
14:00	----	----	----	----	----	----	----	----	----	3.29	----	23.15	30.06
15:00	1.13	----	----	1.69	1.39	2.75	3.05	----	138.49	3.18	9.63	23.15	30.04
16:00	0.78	----	----	1.58	1.39	2.68	2.97	----	138.39	3.13	9.65	23.10	29.87
17:00	0.30	----	----	1.35	1.39	2.60	2.93	----	138.50	3.09	9.60	23.02	29.93
18:00	-0.24	----	----	1.03	1.39	2.44	2.81	----	138.44	2.98	9.54	22.95	29.91
19:00	-0.67	----	----	0.81	1.39	2.30	2.68	----	138.59	2.88	9.47	22.91	29.88
20:00	-0.87	----	----	0.61	1.39	2.16	2.58	----	138.63	2.77	9.47	22.89	29.89
21:00	-0.82	----	----	0.52	1.39	2.10	2.57	----	138.34	2.80	9.68	22.83	29.88
22:00	-0.46	----	----	0.52	1.39	2.10	2.57	----	138.35	2.83	9.43	22.78	29.78
23:00	0.05	----	----	0.53	1.39	1.97	2.38	----	137.87	2.66	9.22	22.73	29.75
24:00	0.63	----	----	0.76	1.39	1.82	2.20	----	137.90	2.48	9.00	22.70	29.73

表 4.1 聖帕颱風大漢溪流域水位站水位紀錄一覽表(3/3)

單位：公尺

96年 08月 19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	1.10	----	----	1.24	1.39	1.81	2.05	----	137.91	2.27	8.62	22.67	29.66
02:00	1.32	----	----	1.50	1.39	1.84	2.02	----	137.85	2.05	8.81	22.63	29.67
03:00	1.34	----	----	1.69	1.39	2.14	2.22	----	137.82	2.31	8.62	22.61	29.62
04:00	1.02	----	----	1.58	1.39	2.15	2.24	----	----	2.32	8.60	22.59	29.60
05:00	0.55	----	----	1.19	1.39	1.94	2.11	----	137.87	2.23	8.65	22.56	29.58
06:00	0.02	----	----	0.82	1.39	1.72	1.94	----	137.75	2.12	8.59	22.54	29.56
07:00	-0.46	----	----	0.44	1.39	1.54	1.79	----	137.76	2.00	8.55	22.52	29.54
08:00	-0.77	----	----	0.12	1.39	1.36	1.60	----	137.71	1.86	8.40	22.50	29.51
09:00	-0.76	----	----	-0.14	1.39	1.19	1.45	----	137.68	1.71	8.40	22.48	29.49
10:00	-0.49	----	----	-0.18	1.39	1.15	1.45	----	137.72	1.73	8.38	22.47	29.48
11:00	-0.12	----	----	0.04	1.39	1.12	1.36	----	137.61	1.65	8.31	22.46	29.45
12:00	0.43	----	----	0.46	1.38	1.11	1.28	----	137.58	1.61	8.29	22.44	29.44
13:00	0.90	----	----	0.97	1.39	1.16	1.37	----	137.46	1.60	8.27	22.43	29.42
14:00	1.20	----	----	1.42	1.38	1.40	1.63	----	137.46	1.69	8.25	22.41	29.40
15:00	1.23	----	----	1.52	1.38	1.76	1.83	----	137.48	1.85	8.23	22.41	29.39
16:00	1.04	----	----	1.41	1.38	1.76	1.78	----	137.46	1.82	8.21	22.40	29.38
17:00	0.64	----	----	1.05	1.38	1.58	1.62	----	137.46	1.70	8.19	22.39	29.35
18:00	0.26	----	----	0.72	1.38	1.34	1.39	----	137.47	1.66	8.19	22.40	29.35
19:00	-0.19	----	----	0.36	1.38	1.18	1.21	----	137.47	1.66	8.18	22.40	29.36
20:00	-0.43	----	----	0.03	1.38	0.95	1.10	----	137.46	1.61	8.18	22.39	29.36
21:00	-0.48	----	----	-0.14	1.38	0.91	1.05	----	137.46	1.61	8.18	22.38	29.37
22:00	-0.37	----	----	-0.13	1.38	0.88	1.00	----	137.46	1.60	8.18	22.36	29.34
23:00	0.02	----	----	0.01	1.38	0.87	0.98	----	137.46	1.58	8.15	22.36	29.30
24:00	0.45	----	----	0.44	1.38	0.86	1.00	----	137.45	1.57	8.10	22.35	29.30

表 4.2 聖帕颱風新店溪流域水位站水位紀錄一覽表(1/3)

單位：公尺

96 年 08 月 17 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	1.65	2.82	-----	48.42	56.70	9.25	21.37
02:00	1.93	2.81	-----	48.46	56.81	9.22	21.30
03:00	1.81	2.81	-----	48.64	56.81	9.11	21.26
04:00	1.40	2.83	-----	48.67	56.82	9.01	21.23
05:00	0.97	2.84	-----	48.66	56.82	8.94	21.20
06:00	0.60	2.86	-----	48.64	56.74	8.86	21.18
07:00	0.33	2.87	-----	48.53	56.77	8.79	21.16
08:00	0.17	2.87	-----	48.55	56.74	8.74	21.18
09:00	0.09	2.85	-----	48.51	56.76	8.69	21.16
10:00	0.07	2.82	-----	48.54	56.78	8.67	21.16
11:00	0.26	2.78	-----	48.83	56.89	8.66	21.14
12:00	0.89	2.78	-----	48.88	56.90	8.64	21.14
13:00	1.46	2.83	-----	48.96	56.97	8.62	21.20
14:00	1.79	2.90	-----	49.04	57.07	8.65	21.27
15:00	1.79	2.96	-----	49.15	57.21	8.77	21.37
16:00	1.49	3.07	-----	49.29	57.48	9.04	21.71
17:00	1.20	3.18	-----	49.49	58.37	9.45	21.88
18:00	1.14	-----	-----	50.25	59.77	10.18	22.51
19:00	1.43	-----	-----	50.08	59.00	10.70	22.84
20:00	1.84	-----	-----	49.89	58.36	10.94	22.66
21:00	1.86	-----	-----	49.78	58.24	10.82	-----
22:00	1.67	-----	-----	49.68	58.17	10.51	22.09
23:00	1.45	-----	-----	49.60	58.11	10.23	21.94
24:00	1.36	-----	-----	49.55	58.13	10.02	21.83

表 4.2 聖帕颱風新店溪流域水位站水位紀錄一覽表(2/3)

單位：公尺

96 年 08 月 18 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	1.67	----	----	49.52	58.00	9.87	21.77
02:00	2.00	----	----	49.51	58.02	9.75	21.73
03:00	2.04	----	----	49.55	58.26	9.64	21.65
04:00	1.85	----	----	49.65	58.30	9.55	21.59
05:00	1.65	----	----	49.64	58.22	9.50	21.61
06:00	1.58	----	----	49.73	58.48	9.62	21.82
07:00	1.60	----	----	50.08	59.56	10.12	22.36
08:00	1.88	----	----	50.31	60.06	10.90	23.49
09:00	2.39	----	----	50.30	59.83	11.69	23.59
10:00	2.76	----	----	50.35	60.31	11.91	23.42
11:00	3.06	----	----	50.40	60.49	12.35	24.62
12:00	3.23	----	----	50.37	60.84	12.88	24.32
13:00	3.43	----	----	50.21	60.46	12.58	23.92
14:00	----	----	----	----	----	----	23.41
15:00	3.37	----	----	50.04	60.05	11.77	23.04
16:00	3.31	----	----	49.96	59.97	11.50	22.86
17:00	3.17	----	----	49.89	59.82	11.27	22.93
18:00	3.04	----	----	49.88	59.62	11.28	22.98
19:00	2.92	----	----	49.86	59.54	11.40	23.14
20:00	2.85	----	----	49.79	59.47	11.49	23.04
21:00	2.78	----	----	49.79	59.27	11.33	22.79
22:00	2.73	----	----	49.72	59.13	11.11	22.65
23:00	2.61	----	----	49.70	59.13	10.91	22.49
24:00	2.48	----	----	49.63	58.90	10.71	22.34

表 4.2 聖帕颱風新店溪流域水位站水位紀錄一覽表(3/3)

單位：公尺

96 年 08 月 19 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	2.38	----	----	49.57	58.80	10.51	22.19
02:00	2.36	----	----	49.54	58.71	10.33	22.07
03:00	2.48	----	----	49.51	58.58	10.17	22.00
04:00	2.48	----	----	49.46	58.55	10.05	21.90
05:00	2.28	----	----	49.42	58.41	9.93	21.83
06:00	2.09	----	----	49.39	58.36	9.81	21.76
07:00	1.94	----	----	49.35	58.24	9.72	21.70
08:00	1.79	----	----	49.33	58.21	9.63	21.64
09:00	1.66	----	----	49.31	58.19	9.54	21.59
10:00	1.54	----	----	49.30	58.22	9.47	21.55
11:00	1.45	----	----	49.28	58.10	9.40	21.52
12:00	1.41	----	----	49.24	58.06	9.35	21.48
13:00	1.49	----	----	49.21	57.85	9.29	21.44
14:00	1.68	----	----	49.20	57.96	9.24	21.41
15:00	1.87	----	----	49.20	57.96	9.21	21.38
16:00	1.88	----	----	49.18	57.80	9.16	21.36
17:00	1.73	----	----	49.16	57.75	9.14	21.34
18:00	1.52	----	----	49.14	57.70	9.12	21.33
19:00	1.36	----	----	49.13	57.68	9.12	21.32
20:00	1.21	----	----	49.15	57.80	9.11	21.31
21:00	1.07	----	----	49.15	57.70	9.09	21.29
22:00	1.03	----	----	49.11	57.66	9.07	21.27
23:00	0.98	----	----	49.08	57.61	9.03	21.24
24:00	0.99	----	----	49.07	57.60	9.00	21.23

表 4.3 聖帕颱風基隆河流域水位站水位紀錄一覽表(1/3)

單位：公尺

96年 08月 17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	員 山 子	侯 硯 介 壽 橋
01:00	1.19	-0.58	1.54	13.57	----	1.11	2.00	4.50	4.68	9.00	15.76	20.80	42.19	61.23	80.86
02:00	1.40	-0.58	1.78	13.57	----	1.53	2.09	4.47	4.68	9.00	15.75	20.83	42.46	61.59	80.89
03:00	1.18	-0.58	1.62	13.57	----	1.79	2.34	4.47	4.67	9.00	15.75	20.81	42.57	61.53	80.84
04:00	0.61	-0.58	1.19	13.57	----	1.57	2.25	4.46	4.68	9.00	15.89	20.84	42.52	61.50	80.81
05:00	0.00	-0.58	0.65	13.57	----	1.31	2.12	4.45	4.68	9.38	16.15	20.92	42.48	61.46	80.78
06:00	-0.50	-0.58	0.15	13.57	----	1.09	2.03	4.54	4.67	9.39	16.10	20.93	42.46	61.44	80.76
07:00	-0.94	-0.58	-0.29	13.57	----	0.94	2.02	4.89	4.68	9.33	16.07	20.86	42.44	61.43	80.75
08:00	-1.21	-0.58	-0.60	13.57	----	0.86	2.02	4.91	4.68	9.30	16.05	20.93	42.43	61.43	80.74
09:00	-1.19	-0.58	-0.62	13.57	----	0.83	2.10	4.87	4.68	9.27	16.04	20.98	42.42	61.42	80.75
10:00	-0.77	-0.58	-0.36	13.57	----	0.86	2.14	4.84	4.69	9.26	16.02	20.91	42.43	61.43	80.75
11:00	-0.16	-0.58	0.22	13.57	----	0.89	2.12	4.82	4.69	9.24	16.01	20.94	42.43	61.44	80.78
12:00	0.43	-0.58	0.84	13.57	----	0.91	2.08	4.80	4.69	9.24	16.01	21.00	42.46	61.55	80.84
13:00	0.88	-0.58	1.33	13.57	----	0.99	2.05	4.79	4.69	9.26	16.02	21.01	42.57	61.59	80.88
14:00	1.20	-0.58	1.66	13.57	----	1.44	2.07	4.80	4.68	9.27	16.08	21.03	42.60	61.59	80.87
15:00	1.13	-0.58	1.63	13.57	----	1.80	2.38	4.83	4.68	9.42	16.20	20.98	42.58	61.57	80.86
16:00	0.60	-0.58	1.25	13.57	----	1.67	2.35	4.93	4.68	9.51	16.21	20.99	42.58	61.94	81.21
17:00	0.04	-0.58	0.77	13.57	----	1.48	2.31	5.07	2.52	9.49	16.18	21.00	43.02	62.13	81.37
18:00	-0.28	-0.58	0.45	13.57	----	1.50	2.49	5.19	2.56	9.61	16.64	20.84	43.12	62.20	81.47
19:00	-0.65	-0.58	0.14	13.57	----	1.56	2.67	5.51	----	10.26	16.79	----	43.46	62.63	82.16
20:00	-0.95	-0.58	-0.16	13.57	----	1.56	2.77	6.07	3.03	10.40	17.07	----	43.65	62.63	82.14
21:00	----	----	-0.36	----	----	----	----	6.53	----	----	----	----	----	----	----
22:00	-0.76	-0.58	-0.31	13.57	----	1.77	3.35	6.98	3.63	10.94	17.22	20.98	43.39	62.44	81.79
23:00	-0.18	-0.58	0.24	13.57	----	2.03	3.68	6.99	3.89	10.72	17.03	20.91	43.23	62.29	81.72
24:00	0.49	-0.58	0.90	13.57	----	2.21	3.82	6.78	3.93	10.52	16.89	20.98	43.12	62.15	81.34

表 4.3 聖帕颱風基隆河流域水位站水位紀錄一覽表(2/3)

單位：公尺

96年 08月 18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	員 山 子	侯 硯 介 壽 橋
01:00	1.04	-0.58	1.48	13.57	----	2.33	3.84	6.54	3.88	10.36	16.78	20.89	43.03	62.05	81.25
02:00	1.27	-0.58	1.74	13.57	----	2.38	3.74	6.32	3.72	10.24	16.69	20.88	42.97	62.00	81.20
03:00	1.17	-0.58	1.66	13.57	----	2.34	3.63	6.13	3.56	10.13	16.63	20.82	42.95	61.98	81.16
04:00	0.78	-0.58	1.33	13.57	----	2.23	3.50	5.97	3.45	10.07	16.60	20.83	42.90	61.90	81.12
05:00	0.29	-0.58	0.90	13.57	----	2.08	3.37	5.89	3.35	10.03	16.57	20.86	42.84	61.84	81.08
06:00	-0.06	-0.58	0.65	13.57	----	2.21	3.58	5.94	3.51	10.03	16.55	20.86	42.82	61.81	81.06
07:00	-0.45	-0.58	0.43	13.57	----	2.41	3.78	6.07	3.67	10.10	16.59	20.82	42.86	62.03	81.36
08:00	-0.62	-0.58	0.37	1.32	----	2.65	3.97	6.25	3.84	10.25	16.67	20.70	43.32	62.57	82.12
09:00	-1.63	-0.58	0.32	1.35	----	2.76	4.09	6.45	3.98	10.52	17.07	20.73	43.95	62.81	82.64
10:00	-0.75	-0.58	0.23	1.31	----	2.79	4.16	6.92	4.05	11.35	17.70	20.76	43.99	62.75	82.45
11:00	-0.41	-0.58	0.47	1.65	----	3.13	4.61	7.88	4.59	11.83	17.76	20.76	43.88	62.71	82.37
12:00	0.13	-0.58	0.84	1.89	----	3.60	5.16	8.24	5.16	11.80	17.68	20.72	44.01	62.88	82.74
13:00	0.68	-0.58	1.36	2.19	----	3.82	5.43	8.31	5.43	11.81	17.82	20.77	44.05	62.79	82.62
14:00	1.07	-0.58	----	2.43	----	3.94	5.53	----	5.53	11.96	17.80	20.81	43.97	62.73	82.45
15:00	1.12	-0.58	1.85	2.51	----	4.00	5.59	8.44	5.59	11.83	17.72	20.84	43.82	62.67	82.25
16:00	0.98	-0.58	1.76	2.55	----	4.05	5.63	8.34	5.61	11.61	17.57	20.79	43.67	62.61	82.10
17:00	0.67	-0.58	1.62	2.56	----	4.08	5.63	8.24	5.62	11.55	17.51	20.90	43.55	62.58	82.04
18:00	0.33	-0.58	1.40	2.49	----	4.05	5.59	8.20	5.57	11.41	17.43	20.98	43.67	62.66	82.25
19:00	0.02	-0.58	1.21	2.42	----	4.00	5.53	8.08	5.50	11.39	17.51	20.87	43.76	62.68	82.31
20:00	-0.22	-0.58	1.02	2.25	----	3.88	5.41	8.04	5.38	11.51	17.58	20.88	43.82	62.69	82.37
21:00	-0.42	-0.58	0.84	2.13	----	3.75	5.33	8.03	5.31	11.54	17.63	20.81	43.76	62.65	82.20
22:00	-0.46	-0.58	0.71	1.98	----	3.65	5.24	8.03	5.24	11.51	17.55	20.83	43.63	62.59	82.10
23:00	-0.32	-0.58	0.67	1.88	----	3.56	5.17	7.92	5.16	11.32	17.43	21.02	43.56	62.56	82.03
24:00	0.13	-0.58	0.83	1.83	----	3.46	5.05	7.71	5.03	11.15	17.35	21.00	43.49	62.52	81.94

表 4.3 聖帕颱風基隆河流域水位站水位紀錄一覽表(3/3)

單位：公尺

96年 08月 19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	員 山 子	侯 硯 介 壽 橋
01:00	0.69	-0.58	1.26	1.81	----	3.34	4.89	7.52	4.86	11.03	17.27	21.01	43.40	62.46	81.81
02:00	1.04	-0.58	1.60	1.92	----	3.23	4.76	7.37	4.70	10.94	17.18	20.86	43.32	62.44	81.78
03:00	1.16	-0.58	1.72	1.98	----	3.14	4.64	7.22	4.57	10.83	17.12	20.75	43.36	62.49	81.93
04:00	1.12	-0.58	1.72	2.00	----	3.06	4.52	7.07	4.45	10.80	17.14	20.75	43.45	62.52	81.98
05:00	0.69	-0.58	1.38	1.84	----	2.98	4.40	7.04	4.33	10.92	17.28	20.78	43.48	62.56	82.03
06:00	0.28	-0.58	1.03	1.62	----	2.87	4.35	7.19	4.29	11.05	17.32	20.86	43.64	62.64	82.23
07:00	-0.14	-0.58	0.72	1.42	----	2.81	4.36	7.27	4.32	11.12	17.43	20.90	43.70	62.63	82.17
08:00	-0.52	-0.58	0.41	1.25	----	2.78	4.39	7.44	4.37	11.27	17.47	20.92	43.59	62.57	82.04
09:00	-0.71	-0.58	0.20	1.14	----	2.79	4.46	7.50	4.46	11.16	17.36	20.92	43.48	62.51	81.90
10:00	-0.79	-0.58	0.09	1.11	----	2.81	4.51	7.39	4.46	11.00	17.25	20.94	43.37	62.44	81.75
11:00	-0.54	-0.58	0.13	1.08	----	2.80	4.45	7.21	4.37	10.86	17.14	20.91	43.27	62.34	81.65
12:00	-0.01	-0.58	0.50	1.08	----	2.73	4.35	7.02	4.24	10.71	17.04	20.94	43.19	62.24	81.43
13:00	0.53	-0.58	1.03	1.20	----	2.65	4.22	6.85	4.09	10.58	16.94	20.87	43.11	62.14	81.33
14:00	0.96	-0.58	1.43	1.48	----	2.58	4.09	6.68	3.96	10.50	16.88	20.86	43.05	62.06	81.26
15:00	1.06	-0.58	1.59	1.66	----	2.53	3.97	6.53	3.86	10.41	16.81	20.81	42.99	62.00	81.19
16:00	0.92	-0.58	1.49	1.64	----	2.47	3.87	6.39	3.76	10.33	16.75	20.75	42.94	61.94	81.11
17:00	0.58	-0.58	1.23	1.47	----	2.38	3.78	6.27	3.66	10.25	16.70	20.81	42.89	61.88	81.06
18:00	0.24	-0.58	0.90	1.22	----	2.26	3.68	6.17	3.59	10.19	16.65	20.88	42.85	61.84	81.02
19:00	-0.13	-0.58	0.54	0.98	----	2.15	3.59	6.09	3.53	10.14	16.61	20.80	42.82	61.79	81.00
20:00	-0.44	-0.58	0.23	0.76	----	2.04	3.51	6.02	3.48	10.09	16.57	20.87	42.78	61.76	80.98
21:00	-0.65	-0.58	-0.03	0.57	----	1.94	3.44	5.93	3.42	10.03	16.53	20.90	42.75	61.73	80.95
22:00	-0.64	-0.58	-0.15	0.42	----	1.86	3.36	5.85	3.36	9.98	16.50	----	42.73	61.71	80.94
23:00	-0.44	-0.58	-0.05	0.32	----	1.78	3.30	5.78	3.29	9.94	16.47	----	42.70	61.67	80.92
24:00	0.04	-0.58	0.43	0.36	----	1.71	3.24	5.71	3.24	9.90	16.44	----	42.67	61.65	80.90

表 4.4 聖帕颱風翡翠水庫及石門水庫水位站水位紀錄一覽表(1/3)

單位：公尺

96年 08月 17日	翡翠水庫			石門水庫						
	逮魚溪	翡翠	坪林	秀巒	稜角	高義	霞雲	玉峰	石門水庫	鳶山堰
01:00	172.70	158.41	181.90	-----	542.23	440.88	247.37	684.81	242.72	-----
02:00	172.72	158.38	181.90	-----	542.30	440.98	247.44	684.74	242.71	-----
03:00	172.74	158.36	181.91	-----	542.23	440.97	247.46	684.74	242.72	-----
04:00	172.78	158.35	181.93	-----	542.19	440.92	247.51	684.75	242.72	-----
05:00	172.86	158.34	181.93	-----	542.16	440.91	247.56	684.76	242.73	-----
06:00	172.87	158.32	181.92	-----	542.15	440.86	247.49	684.75	242.73	-----
07:00	172.91	158.31	181.92	-----	542.14	440.86	247.46	684.75	242.73	-----
08:00	173.00	158.29	181.92	-----	542.13	440.83	247.46	684.74	242.73	-----
09:00	173.08	158.28	181.91	-----	542.13	440.84	247.45	684.75	242.73	-----
10:00	173.07	158.26	181.91	-----	542.13	440.84	247.45	684.75	242.73	-----
11:00	173.05	158.25	181.91	-----	542.13	440.81	247.44	684.75	242.72	-----
12:00	173.04	158.24	181.91	-----	542.17	440.82	247.44	684.75	242.72	-----
13:00	173.03	158.23	181.92	-----	542.27	-----	247.45	684.76	242.73	-----
14:00	173.02	158.21	181.92	-----	542.65	441.05	247.46	684.77	242.73	-----
15:00	173.02	158.20	181.92	-----	543.06	441.60	247.53	684.80	242.75	-----
16:00	173.13	158.20	181.78	-----	543.47	441.80	247.86	684.83	242.77	-----
17:00	173.37	158.22	181.85	-----	-----	-----	248.27	684.93	242.88	-----
18:00	174.25	158.27	182.09	-----	542.93	441.88	248.58	685.14	243.04	-----
19:00	174.35	158.39	182.20	-----	542.86	441.82	248.54	685.17	243.18	-----
20:00	174.17	158.50	182.37	-----	542.90	441.91	248.48	685.23	243.22	-----
21:00	174.03	158.60	182.46	-----	542.82	441.84	248.58	685.36	243.25	-----
22:00	173.90	158.70	182.41	-----	542.82	441.83	248.59	685.43	243.29	-----
23:00	173.81	158.78	182.36	-----	542.74	441.89	248.57	685.40	243.32	-----
24:00	173.73	158.86	182.32	-----	542.87	441.91	248.59	685.35	243.32	-----

表 4.4 聖帕颱風翡翠水庫及石門水庫水位站水位紀錄一覽表(2/3)

單位：公尺

96年 08月 18日	翡翠水庫			石門水庫						
	逮魚溪	翡翠	坪林	秀巒	稜角	高義	霞雲	玉峰	石門水庫	鳶山堰
01:00	173.67	158.93	182.28	----	543.29	442.08	248.66	685.48	243.35	----
02:00	173.64	158.99	182.25	----	543.28	442.31	248.90	685.77	243.35	----
03:00	173.58	159.03	182.22	----	543.34	442.70	249.11	685.85	243.39	----
04:00	173.53	159.08	182.20	----	543.39	442.81	249.34	685.97	243.42	----
05:00	173.50	159.13	182.19	----	543.70	443.13	249.49	686.25	243.45	----
06:00	173.51	159.19	182.20	----	543.97	443.42	249.82	686.69	243.47	----
07:00	173.66	159.30	182.33	----	544.16	443.92	250.07	687.00	243.51	----
08:00	174.28	159.45	182.58	----	543.91	444.16	250.37	687.31	243.66	----
09:00	174.54	159.62	182.91	----	543.89	444.27	250.49	687.40	243.87	----
10:00	174.65	159.85	182.98	----	543.79	444.29	250.53	687.40	243.87	----
11:00	175.39	160.29	183.20	----	543.58	444.36	250.77	687.35	243.82	----
12:00	175.30	160.76	183.20	----	543.47	444.22	250.65	687.35	243.71	----
13:00	175.01	161.13	183.09	----	543.45	444.36	250.59	687.35	243.73	----
14:00	174.70	161.44	182.99	----	543.57	444.36	250.50	687.23	243.71	----
15:00	174.50	161.71	182.87	----	543.54	444.16	250.46	687.20	243.70	----
16:00	174.41	161.94	182.80	----	543.50	444.01	250.52	687.06	243.68	----
17:00	174.36	162.16	182.75	----	543.46	444.12	250.51	686.94	243.64	----
18:00	174.37	162.36	182.76	----	543.33	443.92	250.28	686.90	243.58	----
19:00	174.47	162.57	182.79	----	543.26	443.75	250.18	686.82	243.38	----
20:00	174.41	162.80	182.77	----	543.36	443.67	250.17	686.67	243.15	----
21:00	174.34	163.00	182.74	----	543.29	443.49	250.01	686.65	243.03	----
22:00	174.25	163.18	182.69	----	543.31	443.23	249.91	686.52	242.90	----
23:00	174.17	163.36	182.64	----	543.25	443.08	249.83	686.47	242.92	----
24:00	174.10	163.50	182.59	----	543.21	442.83	249.73	686.43	242.92	----

表 4.4 聖帕颱風翡翠水庫及石門水庫水位站水位紀錄一覽表(3/3)

單位：公尺

96年 08月 19日	翡翠水庫			石門水庫						
	逮魚溪	翡翠	坪林	秀巒	稜角	高義	霞雲	玉峰	石門水庫	鳶山堰
01:00	174.02	163.63	182.56	----	543.14	442.71	249.58	686.37	242.90	----
02:00	174.07	163.75	182.65	----	543.08	442.80	249.49	686.31	242.85	----
03:00	174.20	163.91	182.66	----	543.09	442.60	249.42	686.21	242.74	----
04:00	174.23	164.01	182.78	----	543.00	442.57	249.32	686.13	242.65	----
05:00	174.30	164.16	183.06	----	543.00	442.54	249.25	686.08	242.55	----
06:00	174.55	164.43	183.55	----	542.99	442.40	249.21	686.04	242.52	----
07:00	174.37	164.65	183.42	----	542.94	442.34	249.11	686.03	242.46	----
08:00	174.21	164.88	183.26	----	542.92	442.36	249.04	686.01	242.41	----
09:00	174.08	165.07	183.04	----	542.89	442.23	248.99	685.95	242.37	----
10:00	173.98	165.21	182.88	----	542.85	442.20	248.93	685.95	242.32	----
11:00	173.89	165.34	182.76	----	542.83	442.15	248.87	685.95	242.29	----
12:00	173.81	165.44	182.68	----	542.82	442.12	248.82	685.93	242.25	----
13:00	173.75	165.53	182.58	----	542.85	442.09	248.78	685.86	242.28	----
14:00	173.69	165.60	182.52	----	542.83	442.06	248.74	685.85	242.28	----
15:00	173.64	165.67	182.46	----	542.83	442.04	248.72	685.83	242.30	----
16:00	173.59	165.73	182.41	----	542.83	441.99	248.69	685.82	242.30	----
17:00	173.55	165.78	182.37	----	542.84	441.98	248.66	685.84	242.29	----
18:00	173.52	165.82	182.33	----	542.82	441.92	248.65	685.84	242.29	----
19:00	173.49	165.86	182.29	----	542.82	441.95	248.64	685.84	242.28	----
20:00	173.46	165.88	182.26	----	542.81	441.90	248.60	685.81	242.27	----
21:00	173.43	165.93	182.24	----	542.78	441.87	248.58	685.73	242.26	----
22:00	173.40	165.95	182.21	----	542.79	441.84	248.56	685.76	242.24	----
23:00	173.38	165.98	182.18	----	542.79	441.84	248.53	685.76	242.21	----
24:00	173.35	166.00	182.15	----	542.74	441.84	248.53	685.67	242.19	----

表 5.1 聖帕颱風翡翠及石門水庫水位流量一覽表(1/3)

96 年 08 月 17 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	158.41	29.10	0.00	242.72	0.00	0.00
02:00	158.38	28.97	0.00	242.71	0.00	0.00
03:00	158.36	29.00	0.00	242.72	0.00	0.00
04:00	158.35	34.56	0.00	242.72	0.00	0.00
05:00	158.34	37.17	0.00	242.73	0.00	0.00
06:00	158.32	37.50	0.00	242.72	76.63	11.07
07:00	158.31	40.30	0.00	242.72	79.85	12.07
08:00	158.29	40.13	0.00	242.73	0.00	0.00
09:00	158.28	41.32	0.00	242.73	0.00	0.00
10:00	158.26	45.87	0.00	242.73	0.00	0.00
11:00	158.25	48.33	0.00	242.72	0.00	0.00
12:00	158.24	48.50	0.00	242.72	0.00	0.00
13:00	158.23	48.38	0.00	242.73	0.00	0.00
14:00	158.21	48.74	0.00	242.73	0.00	0.00
15:00	158.20	48.55	0.00	242.75	0.00	0.00
16:00	158.20	54.08	0.00	242.77	0.00	0.00
17:00	158.22	62.31	0.00	242.88	361.42	77.74
18:00	158.27	187.71	0.00	243.04	458.05	78.85
19:00	158.39	341.75	0.00	243.19	433.97	76.85
20:00	158.50	321.11	0.00	243.22	360.34	288.82
21:00	158.60	300.62	0.00	243.25	359.54	287.78
22:00	158.70	298.56	0.00	243.29	373.39	277.87
23:00	158.78	255.55	0.00	243.32	360.82	289.06
24:00	158.86	256.76	0.00	243.33	353.89	329.89

表 5.1 聖帕颱風翡翠及石門水庫水位流量一覽表(2/3)

96 年 08 月 18 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	158.93	233.62	0.00	243.35	379.91	332.15
02:00	158.99	211.54	0.00	243.35	439.44	439.44
03:00	159.03	167.15	0.00	243.40	562.91	442.91
04:00	159.08	188.26	0.00	243.42	652.16	604.16
05:00	159.13	190.67	0.00	243.45	770.92	698.92
06:00	159.19	211.79	0.00	243.47	847.82	799.82
07:00	159.30	322.33	0.00	243.50	1030.41	958.41
08:00	159.45	412.92	0.00	243.66	1346.45	960.77
09:00	159.62	459.51	0.00	243.87	1652.29	1143.97
10:00	159.85	594.89	0.00	243.89	1675.90	1627.18
11:00	160.29	1068.12	0.00	243.90	1844.40	1810.16
12:00	160.76	1140.50	0.00	243.80	1570.45	1813.09
13:00	161.13	918.77	0.00	243.75	1290.57	1411.77
14:00	161.44	787.17	0.00	243.71	1345.30	1418.78
15:00	161.71	695.59	0.00	243.70	1365.58	1404.99
16:00	161.94	605.22	0.00	243.68	1364.91	1413.15
17:00	162.16	584.42	0.00	243.64	1307.77	1404.25
18:00	162.36	538.32	0.00	243.58	1253.42	1398.14
19:00	162.57	562.83	0.00	243.38	1155.08	1635.40
20:00	162.80	611.75	0.00	243.15	1065.35	1614.95
21:00	163.00	544.37	0.00	243.03	945.22	1230.82
22:00	163.18	497.38	0.00	242.90	891.15	1223.07
23:00	163.36	498.76	0.00	242.92	853.94	901.22
24:00	163.50	408.46	0.00	242.92	899.95	899.95

表 5.1 聖帕颱風翡翠及石門水庫水位流量一覽表(3/3)

96 年 08 月 19 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	163.63	384.37	0.00	242.90	899.95	899.95
02:00	163.75	361.30	0.00	242.85	785.08	902.37
03:00	163.91	456.41	0.00	242.74	761.84	903.44
04:00	164.01	315.76	0.00	242.65	686.81	898.73
05:00	164.16	434.03	0.00	242.55	661.47	896.19
06:00	164.43	722.49	0.00	242.52	-----	-----
07:00	164.65	604.90	0.00	242.46	-----	-----
08:00	164.88	629.46	0.00	242.41	-----	-----
09:00	165.07	533.20	0.00	242.37	-----	-----
10:00	165.21	414.50	0.00	242.32	-----	-----
11:00	165.34	391.94	0.00	242.29	-----	-----
12:00	165.44	318.68	0.00	242.25	-----	-----
13:00	165.53	294.44	0.00	242.28	-----	-----
14:00	165.60	246.16	0.00	242.28	-----	-----
15:00	165.67	245.15	0.00	242.30	-----	-----
16:00	165.73	222.16	0.00	242.30	-----	-----
17:00	165.78	197.88	0.00	242.29	-----	-----
18:00	165.82	173.47	0.00	242.29	-----	-----
19:00	165.86	173.44	0.00	242.28	-----	-----
20:00	165.88	209.64	0.00	242.27	-----	-----
21:00	165.93	198.88	0.00	242.26	-----	-----
22:00	165.95	182.41	0.00	242.24	-----	-----
23:00	165.98	170.40	0.00	242.21	-----	-----
24:00	166.00	158.41	0.00	242.19	-----	-----

附件 1

海上颱風警報

中央氣象局 民國 96 年編號第 8 號颱風警報 第 1 報 8 月 16 日 8 時 30 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：16日8時的中心位置在北緯 17.3 度，東經 126.6 度，
即在台東的東南方約 830 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時17轉20公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

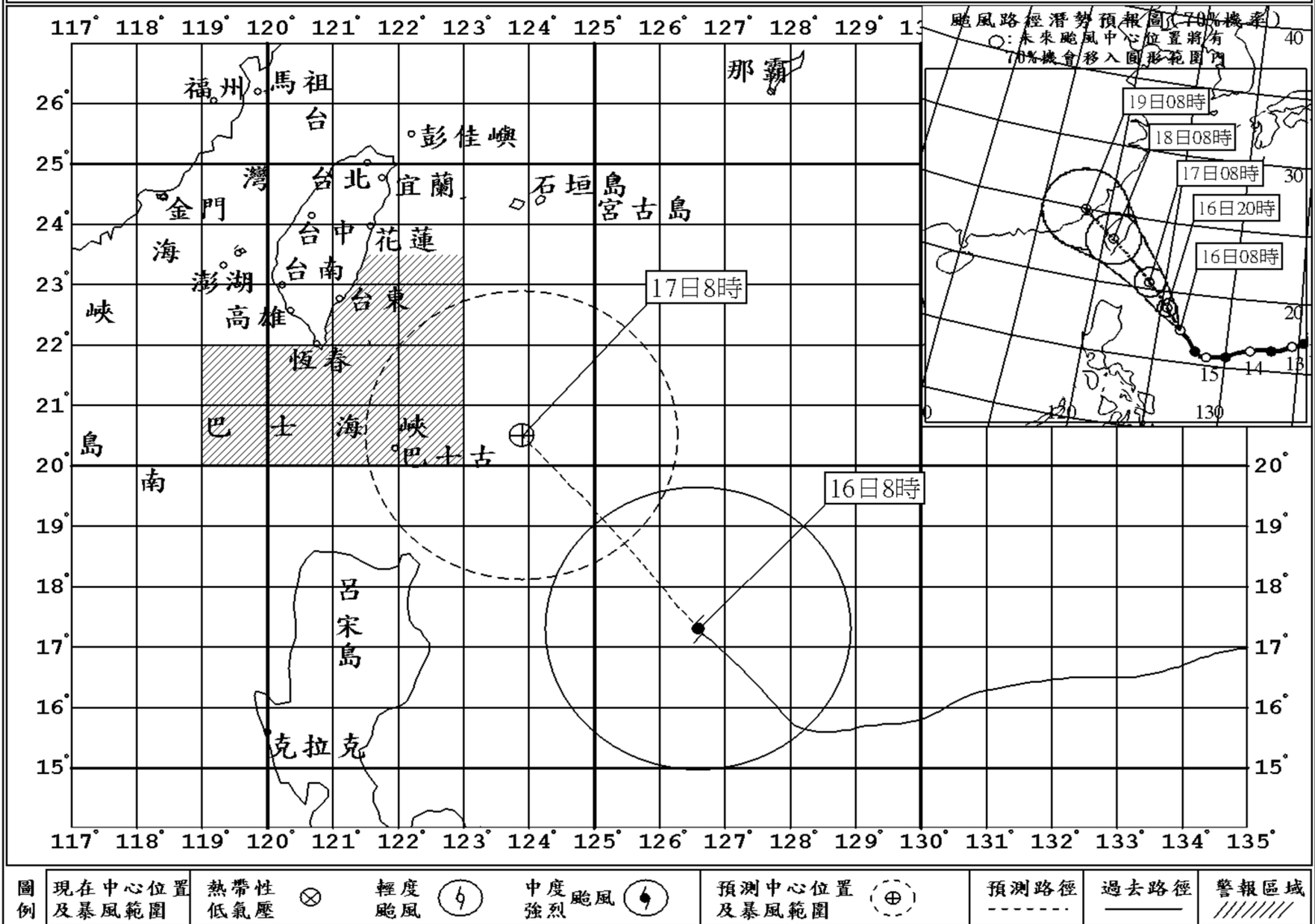
預測位置：17日8時的中心位置在北緯 20.5 度，東經 123.9 度，
即在台東的東南方約 380 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風中心目前在台東東南方海面，向西北移動，其暴風圈正逐漸向台灣東南部海面接近，對台灣東南部海面及巴士海峽將構成威脅。

警戒區域及事項：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16日11時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上颱風警報

中央氣象局 民國 96 年編號第 8 號颱風警報 第 2 報 8 月 16 日 11 時 30 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：920百帕。

中心位置：16日11時的中心位置在北緯 17.5 度，東經 126.2 度，
即在台東的東南方約 790 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時17轉20公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 53 公尺(約每小時 191 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 65 公尺(約每小時 234 公里)，相當於 17 級風以上。

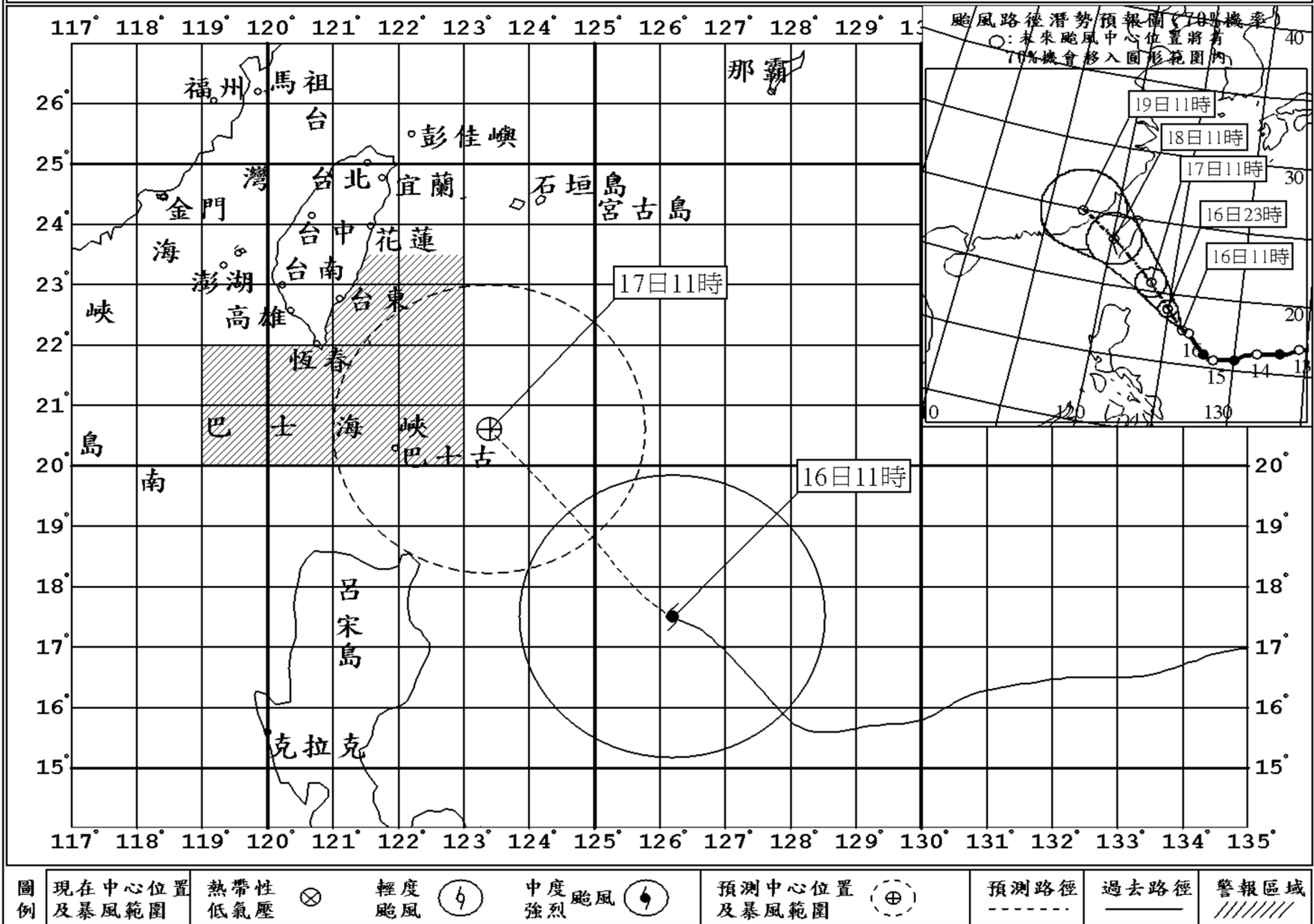
預測位置：17日11時的中心位置在北緯 20.6 度，東經 123.4 度，
即在台東的東南方約 330 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風中心目前在台東東南方海面，向西北移動，其暴風圈正逐漸向台灣東南部海面接近，對台灣東南部海面及巴士海峽將構成威脅。

警戒區域及事項：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16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 96 年編號第 8 號颱風警報 第 3 報 8 月 16 日 14 時 30 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：920百帕。

中心位置：16日14時的中心位置在北緯 17.8 度，東經 126.1 度，
即在台東的東南方約 750 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時17轉20公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 53 公尺(約每小時 191 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 65 公尺(約每小時 234 公里)，相當於 17 級風以上。

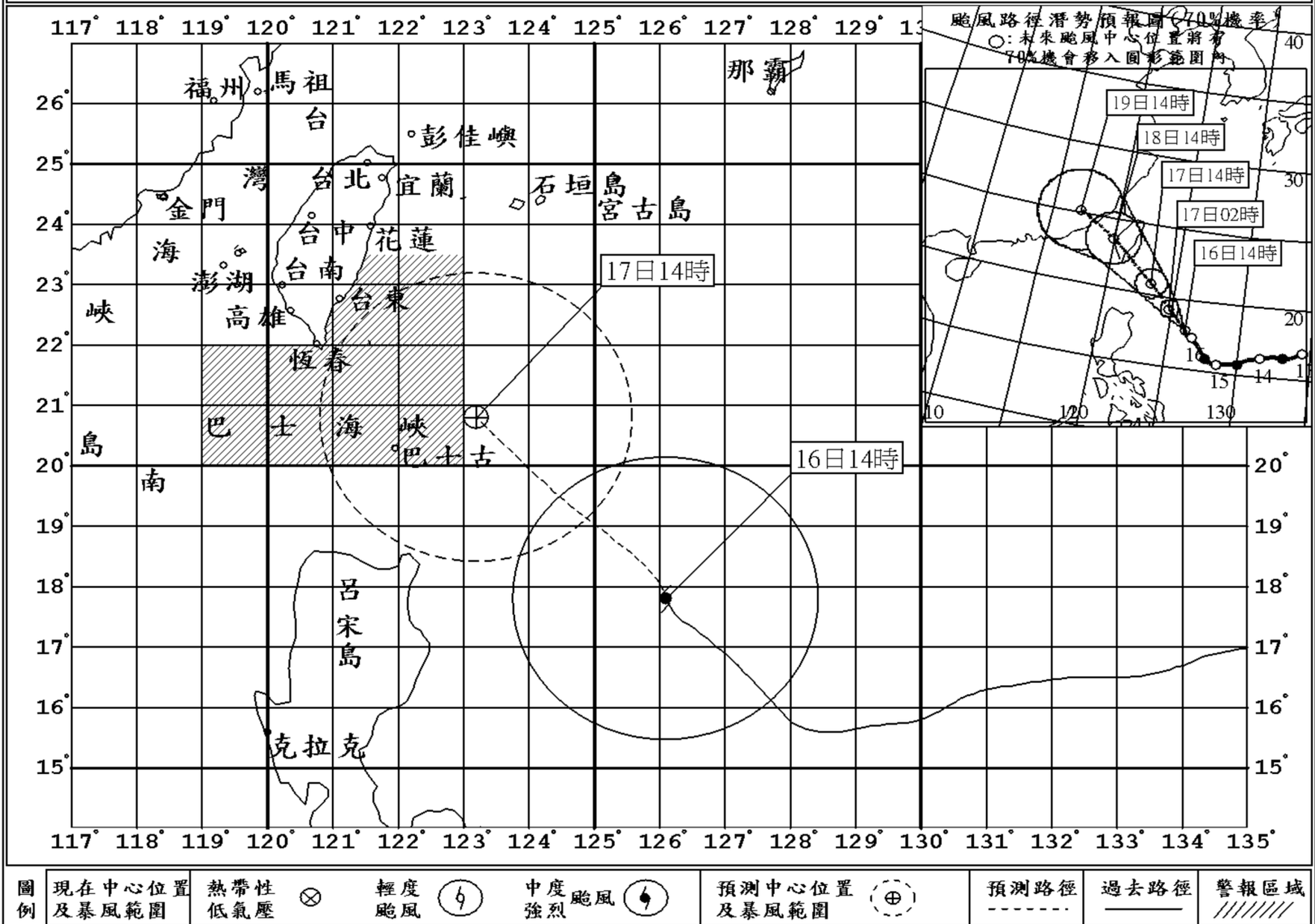
預測位置：17日14時的中心位置在北緯 20.8 度，東經 123.2 度，
即在台東的東南方約 300 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風中心目前在台東東南方海面，向西北移動，其暴風圈正逐漸向台灣東南部海面接近，對台灣東南部海面及巴士海峽將構成威脅。

警戒區域及事項：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16日17時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上颱風警報

中央氣象局 民國 96 年編號第 8 號颱風警報 第 4 報 8 月 16 日 17 時 30 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：920百帕。

中心位置：16日17時的中心位置在北緯 18.3 度，東經 125.8 度，
即在台東的東南方約 690 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時17轉20公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 53 公尺(約每小時 191 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 65 公尺(約每小時 234 公里)，相當於 17 級風以上。

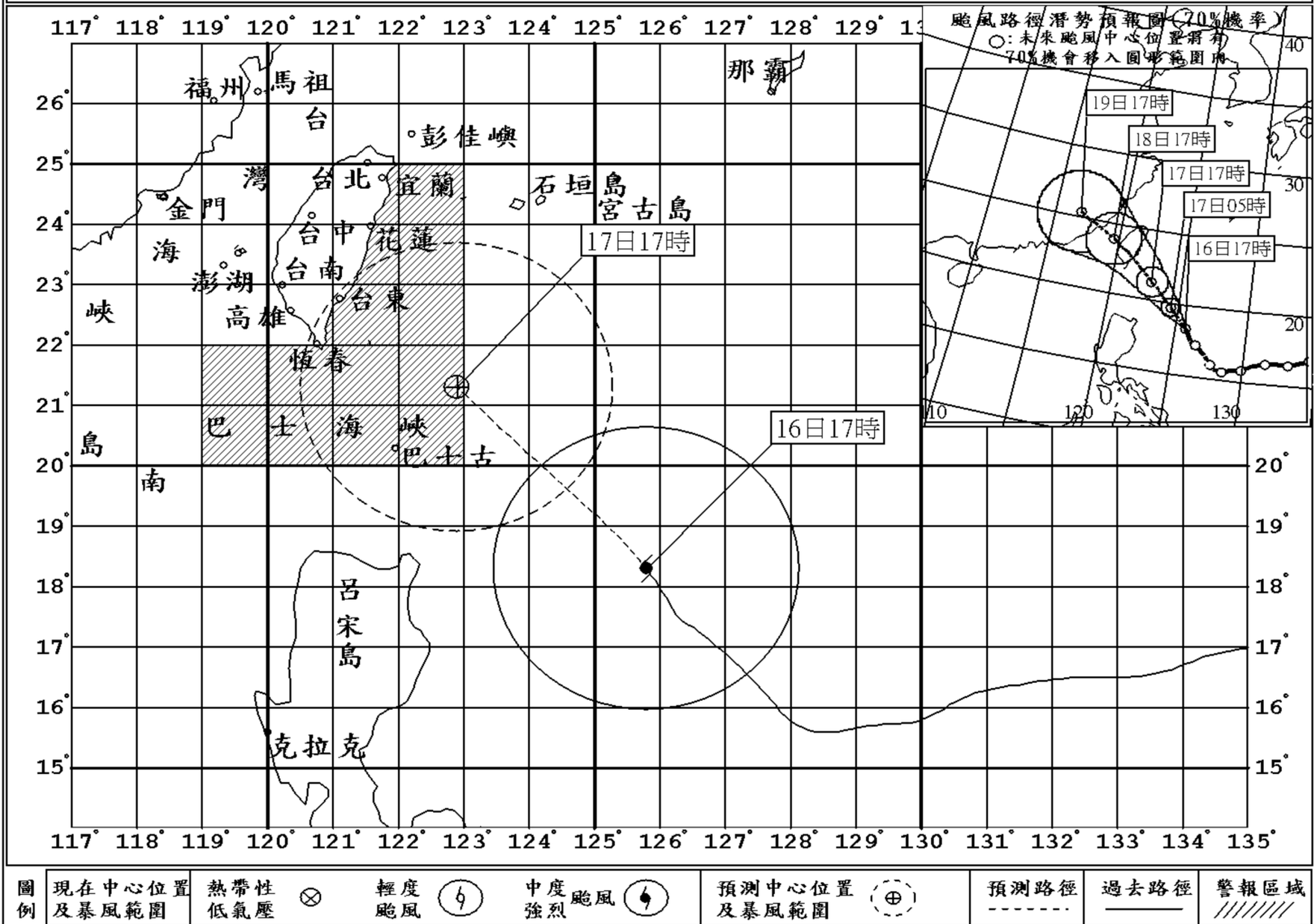
預測位置：17日17時的中心位置在北緯 21.3 度，東經 122.9 度，
即在台東的東南方約 240 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南方海面，向西北移動，其暴風圈正逐漸向台灣東南部海面接近，對台灣東北部、東南部海面及巴士海峽將構成威脅。

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、若此颱風行徑無特殊變化，本局預計今(16)日20時30分先針對花蓮、台東地區及恆春半島發布陸上颱風警報。

下次警報預定發布時間：8月16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 8 號颱風警報 第 5 報 8 月 16 日 20 時 30 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：920百帕。

中心位置：16日20時的中心位置在北緯 18.7 度，東經 125.5 度，
即在台東的東南方約 640 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 53 公尺(約每小時 191 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 65 公尺(約每小時 234 公里)，相當於 17 級風以上。

預測位置：17日20時的中心位置在北緯 21.9 度，東經 122.6 度，
即在台東的東南東方約 180 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南方海面，向西北移動，其暴風圈正逐漸向台灣東南部海面接近，對台灣東部、東南部陸地將構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：台東、綠島、蘭嶼、花蓮及恆春地區應嚴加戒備，並防強風豪雨。

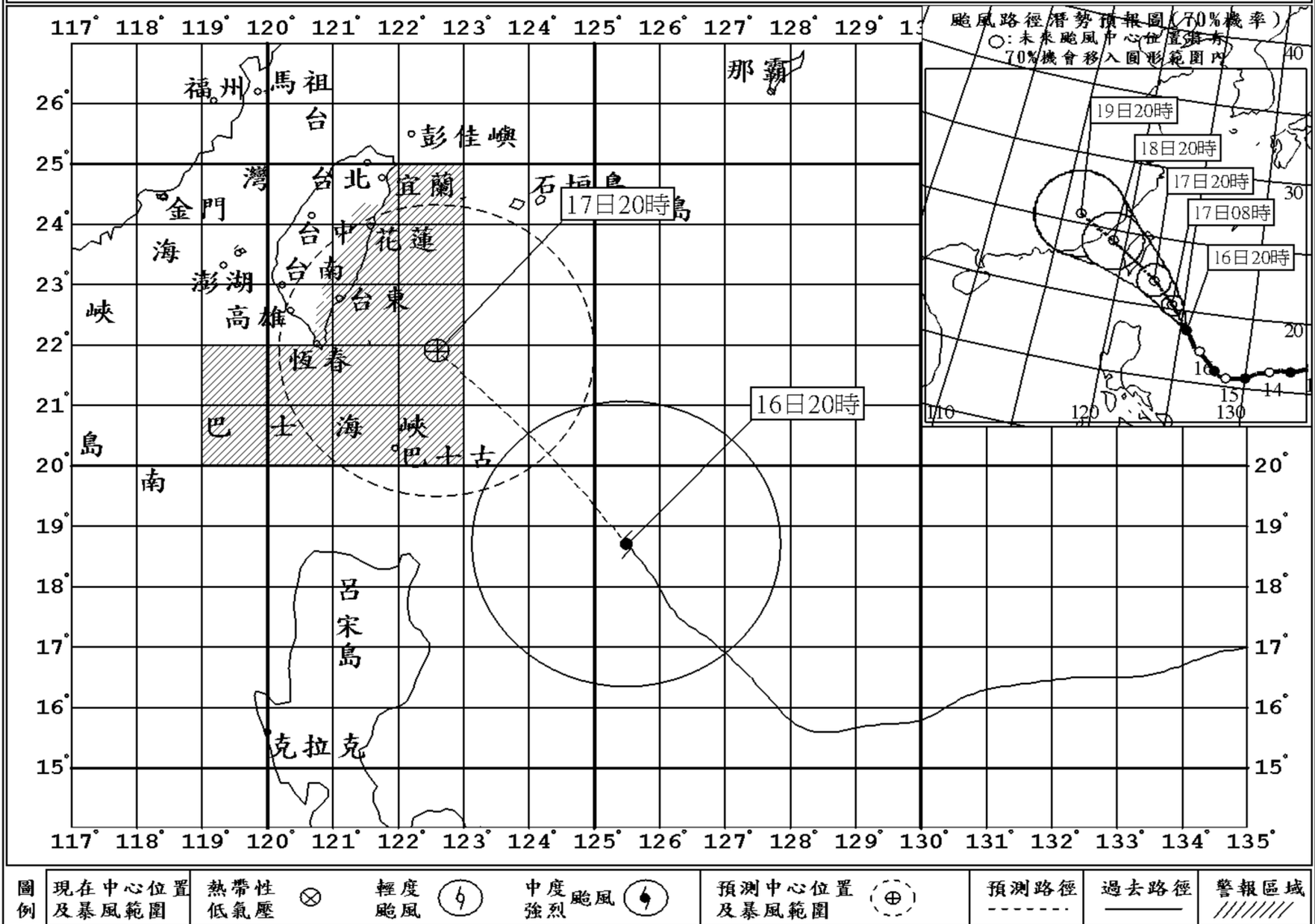
海上：巴士海峽、台灣東南部海面及台灣東北部海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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、明日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強。

3、今晚至明日上午本局將陸續對台灣其他地區發布陸上颱風警報。

下次警報預定發布時間：8月16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 8 號颱風警報 第 5-1 報 8 月 16 日 21 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：920百帕。

中心位置：16日21時的中心位置在北緯 18.8 度，東經 125.4 度，
即在台東的東南方約 620 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 53 公尺(約每小時 191 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 65 公尺(約每小時 234 公里)，相當於 17 級風以上。

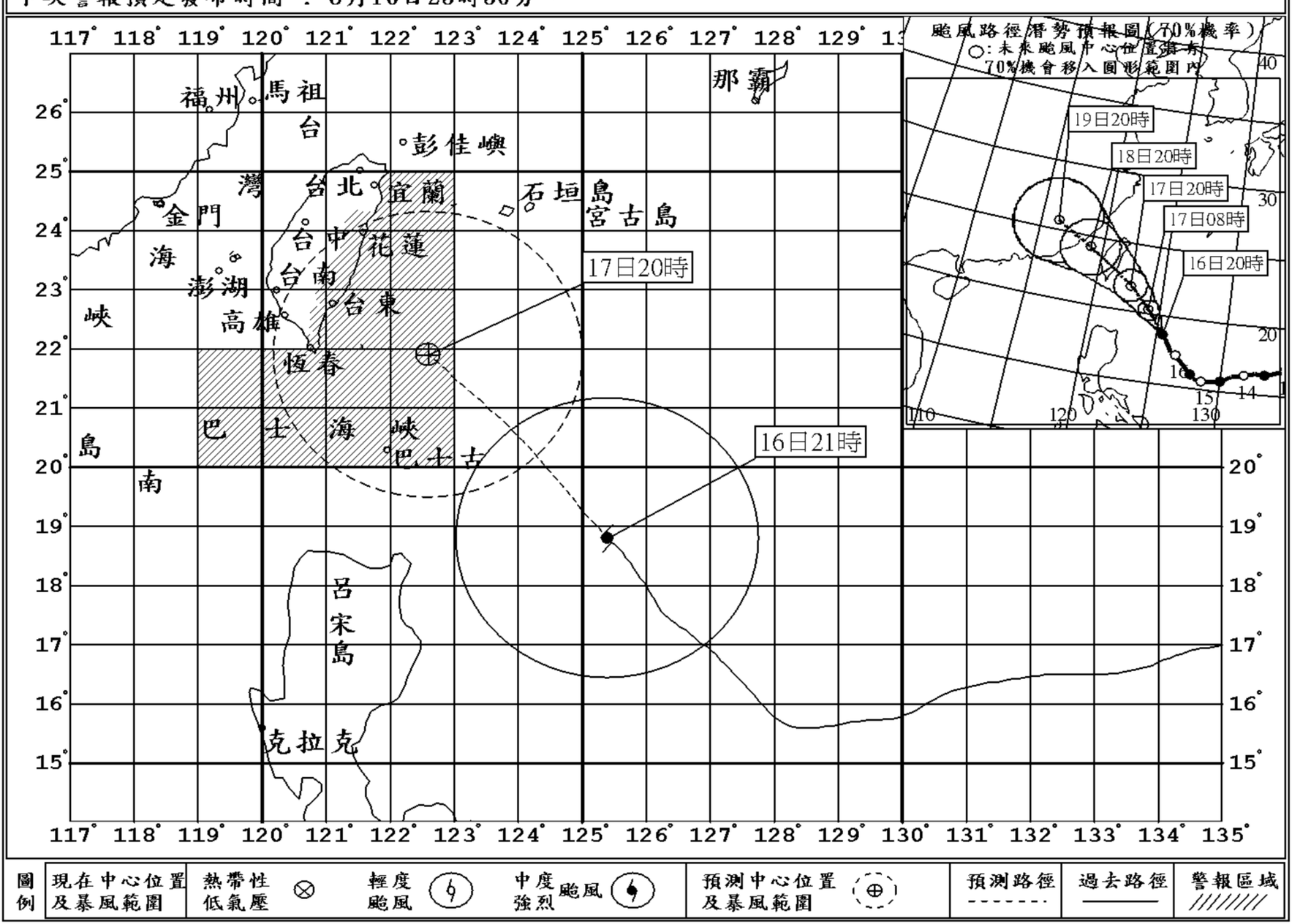
預測位置：17日20時的中心位置在北緯 21.9 度，東經 122.6 度，
即在台東的東南東方約 180 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南方海面，向西北移動，其暴風圈正逐漸向台灣東南部海面接近，對台灣東部、東南部陸地將構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：台東、綠島、蘭嶼、花蓮及恆春地區應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：巴士海峽、台灣東南部海面及台灣東北部海面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、明日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強。
3、今晚至明日上午本局將陸續對台灣其他地區發布陸上颱風警報。

下次警報預定發布時間：8月16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 8 號颱風警報 第 5-2 報 8 月 16 日 22 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：920百帕。

中心位置：16日22時的中心位置在北緯 18.9 度，東經 125.2 度，
即在台東的東南方約 600 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 53 公尺(約每小時 191 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 65 公尺(約每小時 234 公里)，相當於 17 級風以上。

預測位置：17日20時的中心位置在北緯 21.9 度，東經 122.6 度，
即在台東的東南東方約 180 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風中心目前在台東東南方海面，向西北移動，其暴風圈正逐漸向台灣東南部海面接近，對台灣東部、東南部陸地將構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：台東、綠島、蘭嶼、花蓮及恆春地區應嚴加戒備，並防強風豪雨。

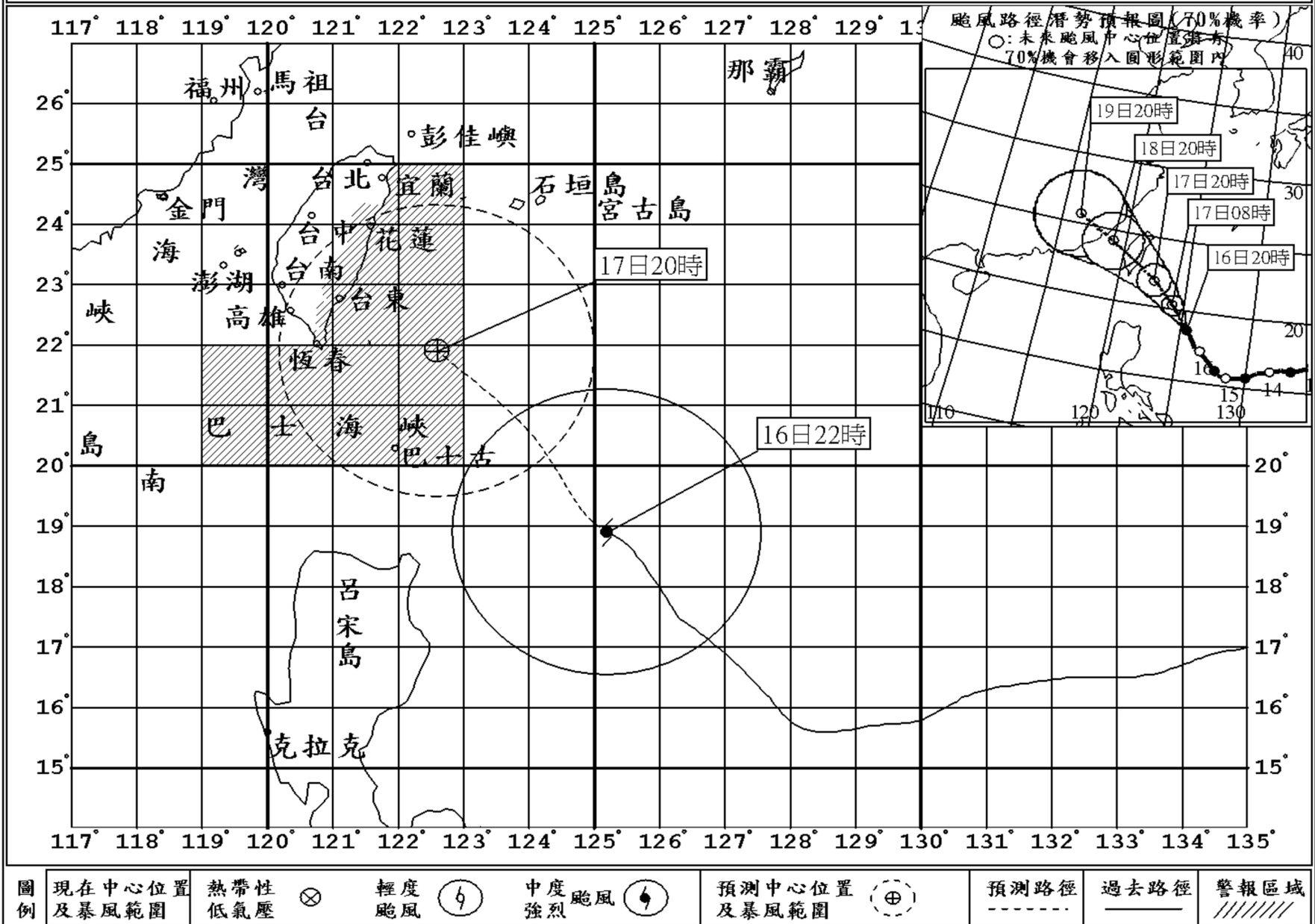
海上：巴士海峽、台灣東南部海面及台灣東北部海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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、明日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強。

3、今晚至明日上午本局將陸續對台灣其他地區發布陸上颱風警報。

下次警報預定發布時間：8月16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 8 號颱風警報 第 6 報 8 月 16 日 23 時 30 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：920百帕。

中心位置：16日23時的中心位置在北緯 19.0 度，東經 125.1 度，
即在台東的東南方約 580 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 53 公尺(約每小時 191 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 65 公尺(約每小時 234 公里)，相當於 17 級風以上。

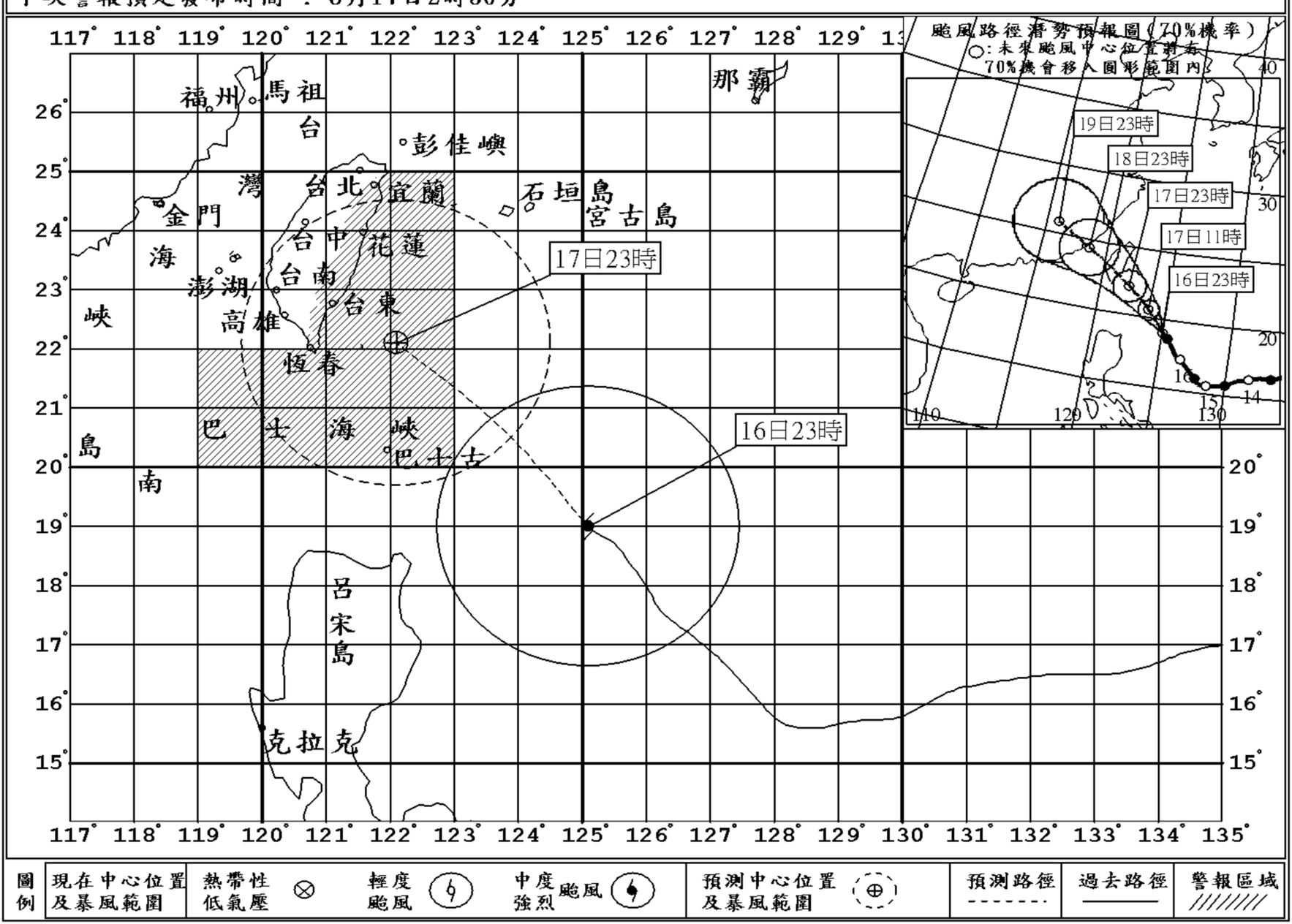
預測位置：17日23時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 122.1 度，
即在台東的東南方約 120 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風中心目前在台東東南方海面，向西北移動，其暴風圈正逐漸向台灣東南部海面接近，對台灣東半部陸地將構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：恆春半島、台東、綠島、蘭嶼、花蓮及宜蘭地區應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：巴士海峽、台灣東南部海面及台灣東北部海面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、明日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強。
3、今晚至明日上午本局將陸續對台灣其他地區發布陸上颱風警報。

下次警報預定發布時間：8月17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 8 號颱風警報 第 6-1 報 8 月 17 日 0 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：920百帕。

中心位置：17日0時的中心位置在北緯 19.2 度，東經 124.9 度，
即在台東的東南方約 550 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 53 公尺(約每小時 191 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 65 公尺(約每小時 234 公里)，相當於 17 級風以上。

預測位置：17日23時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 122.1 度，
即在台東的東南方約 120 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風中心目前在台東東南方海面，向西北移動，其暴風圈正逐漸向台灣東南部海面接近，對台灣東半部陸地將構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：恆春半島、台東、綠島、蘭嶼、花蓮及宜蘭地區應嚴加戒備，並防強風豪雨。

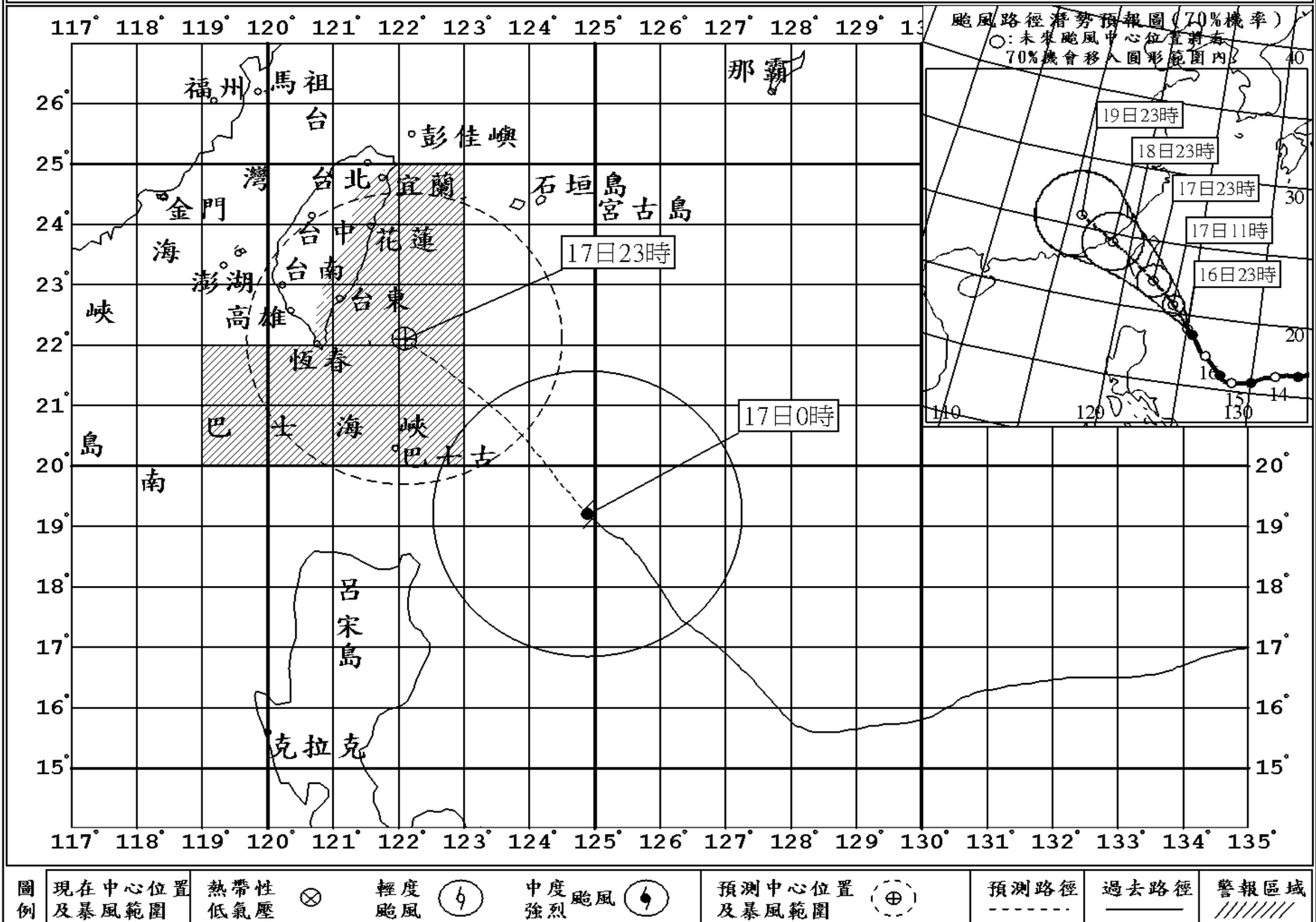
海上：巴士海峽、台灣東南部海面及台灣東北部海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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、今(17日)下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強。

3、今(17日)清晨至上午本局將陸續對台灣其他地區發布陸上颱風警報。

下次警報預定發布時間：8月17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 8 號颱風警報 第 6-2 報 8 月 17 日 1 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：920百帕。

中心位置：17日1時的中心位置在北緯 19.4 度，東經 124.8 度，
即在台東的東南方約 530 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 53 公尺(約每小時 191 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 65 公尺(約每小時 234 公里)，相當於 17 級風以上。

預測位置：17日23時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 122.1 度，
即在台東的東南方約 120 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風中心目前在台東東南方海面，向西北移動，其暴風圈正逐漸向台灣東南部海面接近，對台灣東半部陸地將構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：恆春半島、台東、綠島、蘭嶼、花蓮及宜蘭地區應嚴加戒備，並防強風豪雨。

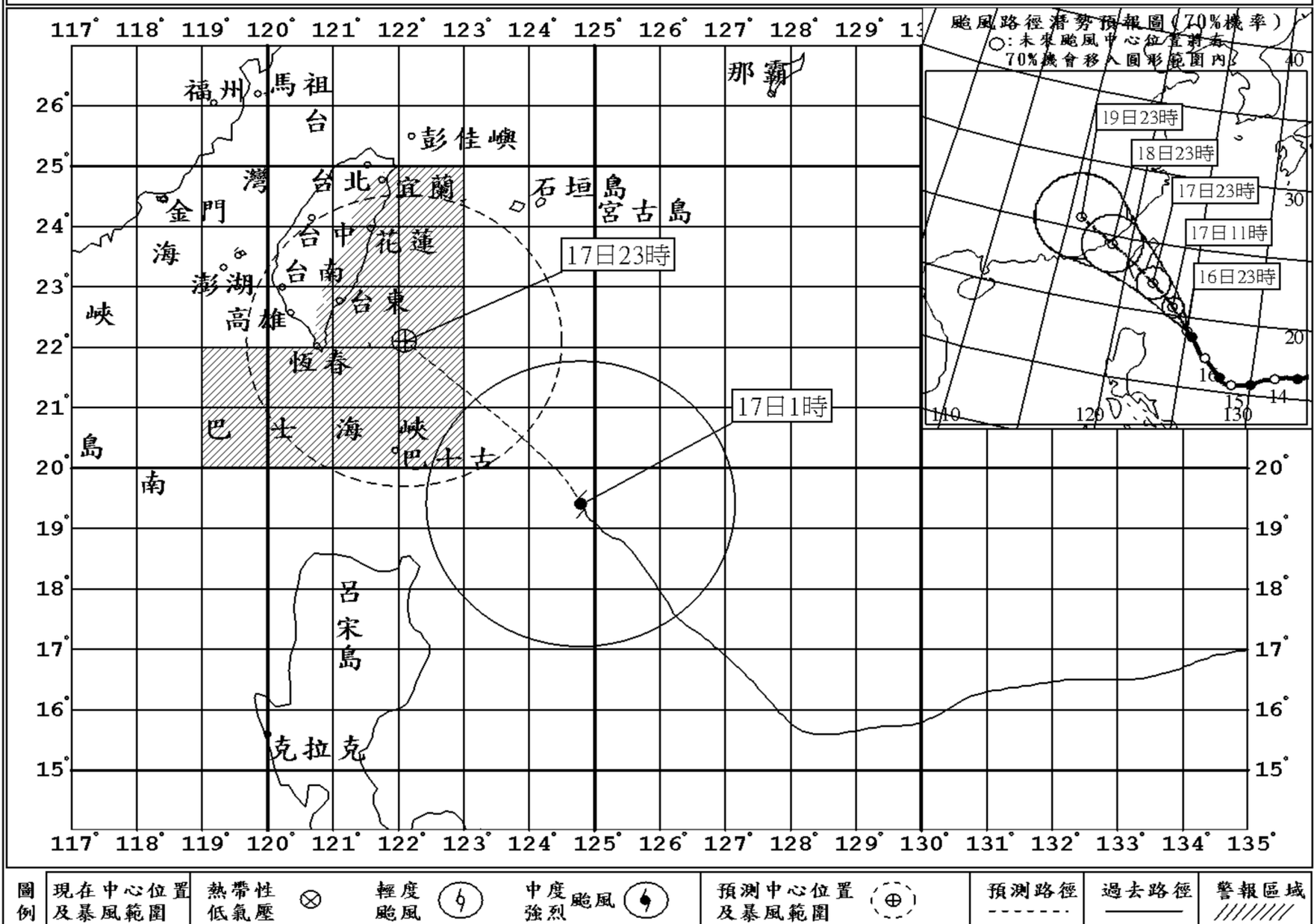
海上：巴士海峽、台灣東南部海面及台灣東北部海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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、今(17日)下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強。

3、今(17日)清晨至上午本局將陸續對台灣其他地區發布陸上颱風警報。

下次警報預定發布時間：8月17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 8 號颱風警報 第 7 報 8 月 17 日 2 時 30 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：920百帕。

中心位置：17日2時的中心位置在北緯 19.5 度，東經 124.7 度，
即在台東的東南方約 510 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時23轉19公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 53 公尺(約每小時 191 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 65 公尺(約每小時 234 公里)，相當於 17 級風以上。

預測位置：18日2時的中心位置在北緯 22.7 度，東經 121.1 度，
即在台東的西南方約 10 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時移動速度略為加快，中心目前在台東東南方海面，繼續向西北移動，其暴風圈正逐漸向台灣東南部海面接近，對台灣陸地將構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：台東、綠島、蘭嶼、花蓮、宜蘭、恆春半島、屏東、台北及桃園地區應嚴加戒備，並防強風豪雨。

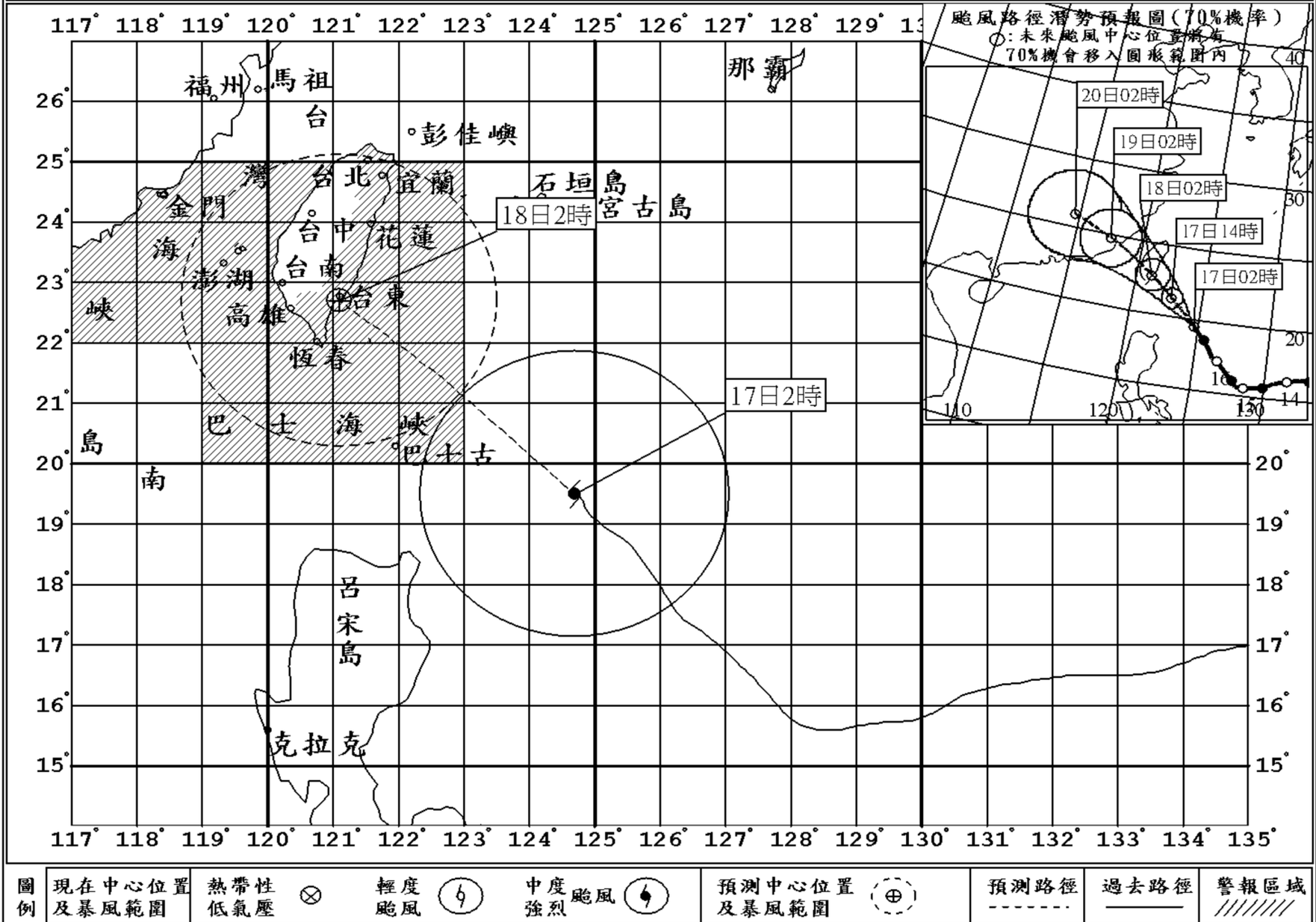
海上：巴士海峽、台灣東南部海面、台灣東北部海面及台灣海峽航行及作業船隻應嚴加戒備。

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 8 號颱風環流影響，今(17)日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強，今晚起至明(18)日為此颱風影響最顯著時間，各地風雨將明顯增強，民眾應避免進入山區及河川活動，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。

3、今(17)日清晨至上午本局將陸續對台灣其他地區發布陸上颱風警報。

下次警報預定發布時間：8月17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(更正)

中央氣象局 民國 96 年編號第 8 號颱風警報 第 7-1 報 8 月 17 日 3 時 35 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：920百帕。

中心位置：17日3時的中心位置在北緯 19.7 度，東經 124.6 度，
即在台東的東南方約 490 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時23轉19公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 53 公尺(約每小時 191 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 65 公尺(約每小時 234 公里)，相當於 17 級風以上。

預測位置：18日2時的中心位置在北緯 22.7 度，東經 121.1 度，
即在台東的西南方約 10 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時移動速度略為加快，中心目前在台東東南方海面，繼續向西北移動，其暴風圈正逐漸向台灣東南部海面接近，對台灣陸地將構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：台東、綠島、蘭嶼、花蓮、宜蘭、恆春半島、屏東、基隆、台北及桃園地區應嚴加戒備，並防強風豪雨。

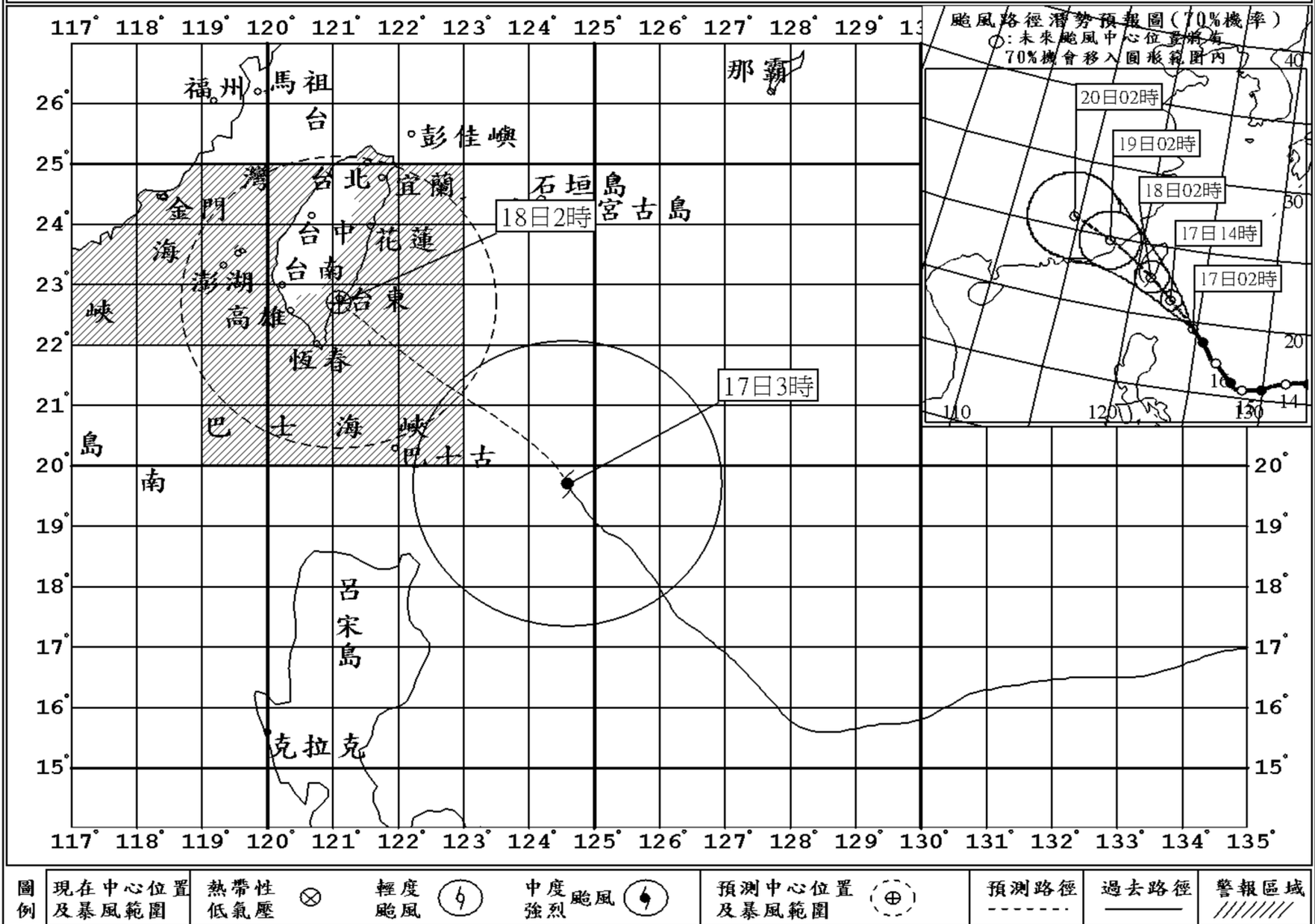
海上：巴士海峽、台灣東南部海面、台灣東北部海面及台灣海峽航行及作業船隻應嚴加戒備。

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 8 號颱風環流影響，今(17)日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強，今晚起至明(18)日為此颱風影響最顯著時間，各地風雨將明顯增強，民眾應避免進入山區及河川活動，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。

3、今(17)日清晨至上午本局將陸續對台灣其他地區發布陸上颱風警報。

下次警報預定發布時間：8月17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 8 號颱風警報 第 7-2 報 8 月 17 日 4 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：920百帕。

中心位置：17日4時的中心位置在北緯 19.8 度，東經 124.5 度，
即在台東的東南方約 480 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時23轉19公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 53 公尺(約每小時 191 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 65 公尺(約每小時 234 公里)，相當於 17 級風以上。

預測位置：18日2時的中心位置在北緯 22.7 度，東經 121.1 度，
即在台東的西南方約 10 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時移動速度略為加快，中心目前在台東東南方海面，繼續向西北移動，其暴風圈正逐漸向台灣東南部海面接近，對台灣陸地將構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：台東、綠島、蘭嶼、花蓮、宜蘭、恆春半島、屏東、基隆、台北及桃園地區應嚴加戒備，並防強風豪雨。

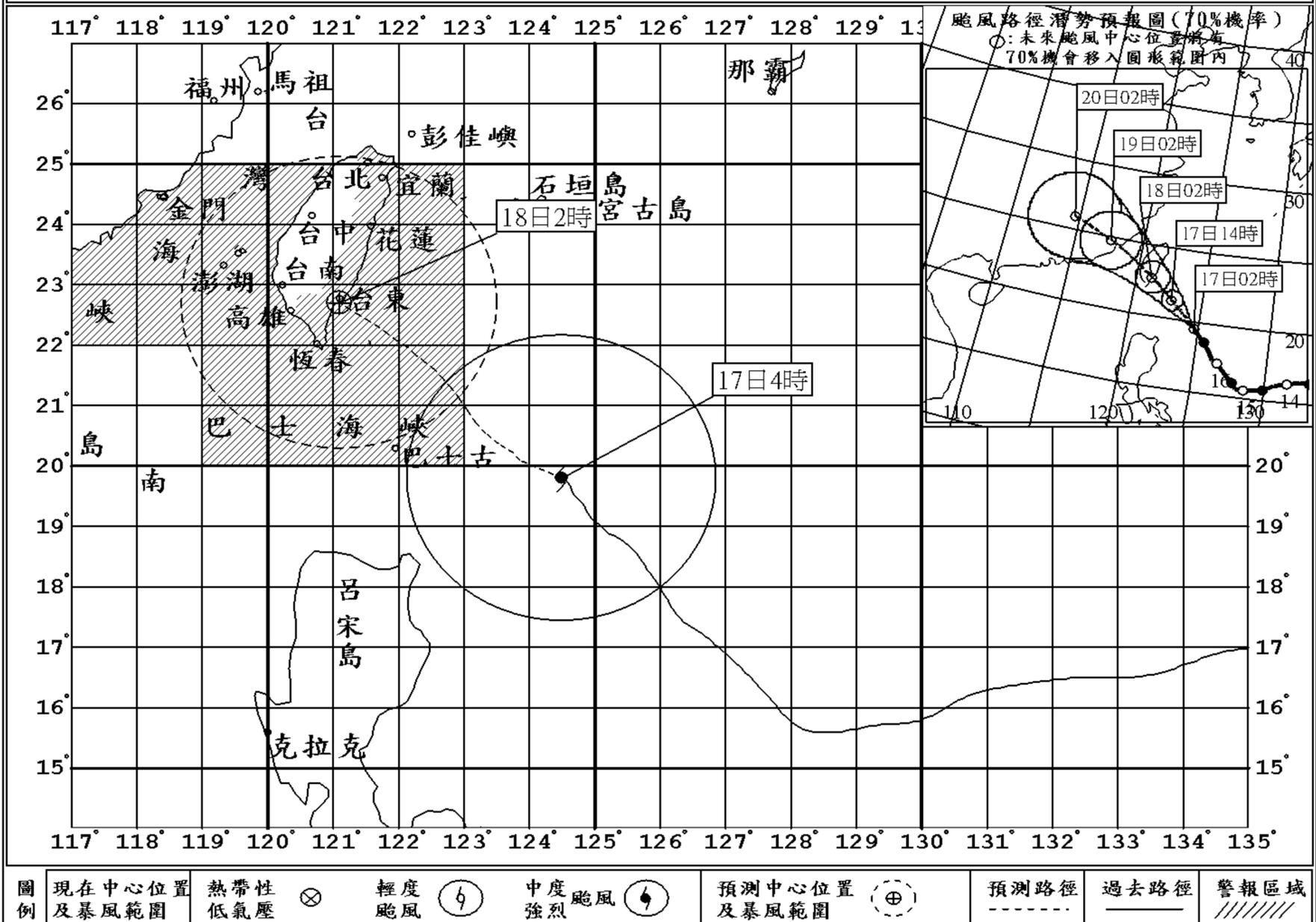
海上：巴士海峽、台灣東南部海面、台灣東北部海面及台灣海峽航行及作業船隻應嚴加戒備。

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 8 號颱風環流影響，今(17)日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強，今晚起至明(18)日為此颱風影響最顯著時間，各地風雨將明顯增強，民眾應避免進入山區及河川活動，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。

3、今(17)日清晨至上午本局將陸續對台灣其他地區發布陸上颱風警報。

下次警報預定發布時間：8月17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 8 號颱風警報 第 8 報 8 月 17 日 5 時 30 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：920百帕。

中心位置：17日5時的中心位置在北緯 19.9 度，東經 124.4 度，
即在台東的東南方約 460 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時22轉19公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 53 公尺(約每小時 191 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 65 公尺(約每小時 234 公里)，相當於 17 級風以上。

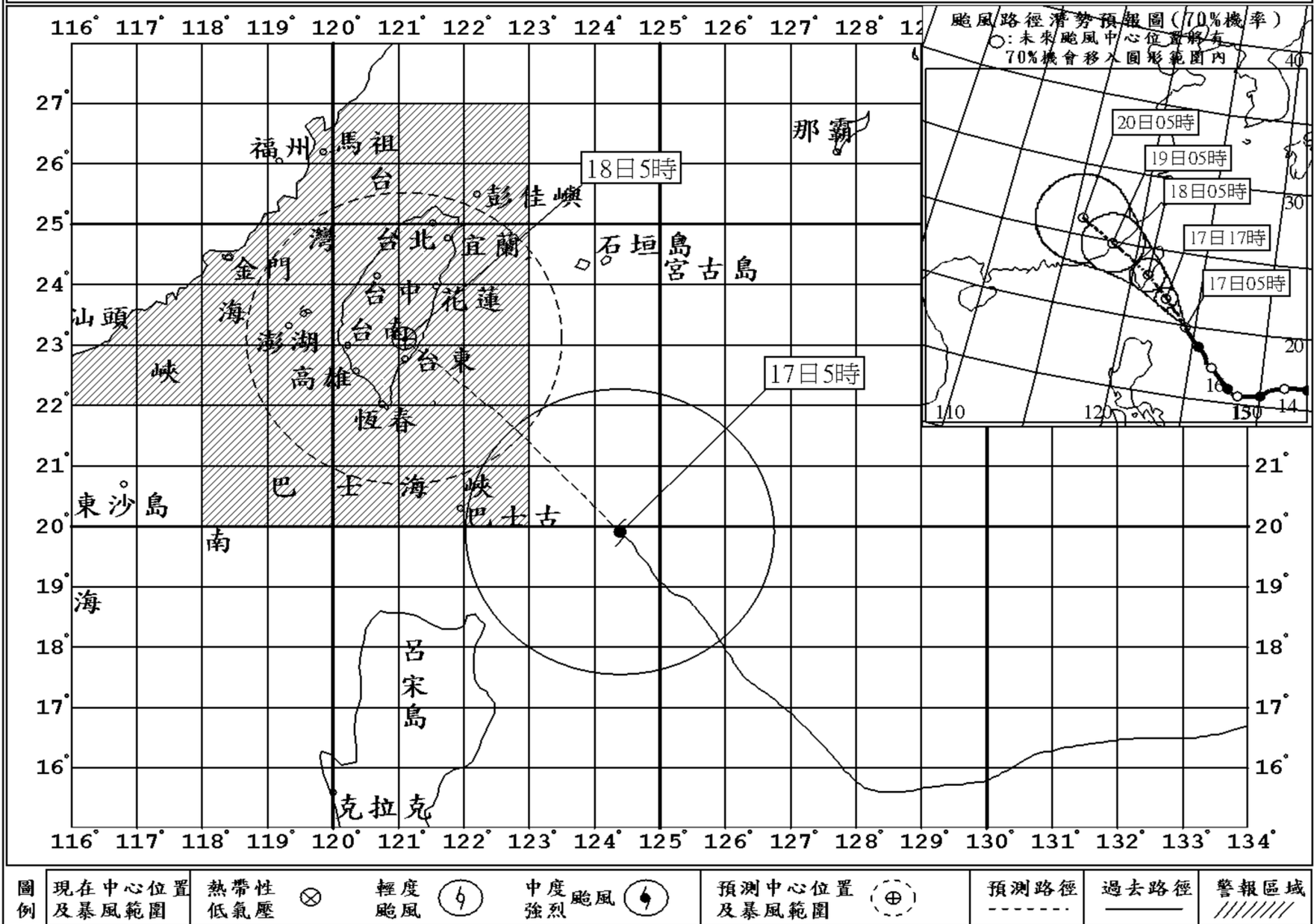
預測位置：18日5時的中心位置在北緯 23.1 度，東經 121.1 度，
即在台東的北方約 40 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南方海面，繼續向西北移動，其暴風圈已逐漸進入台灣東南部海面，對台灣各地將構成嚴重威脅。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面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8號颱風環流影響，今(17)日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強，今晚起至明(18)日為此颱風影響最顯著時間，各地風雨將明顯增強。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及河川活動，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：8月17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

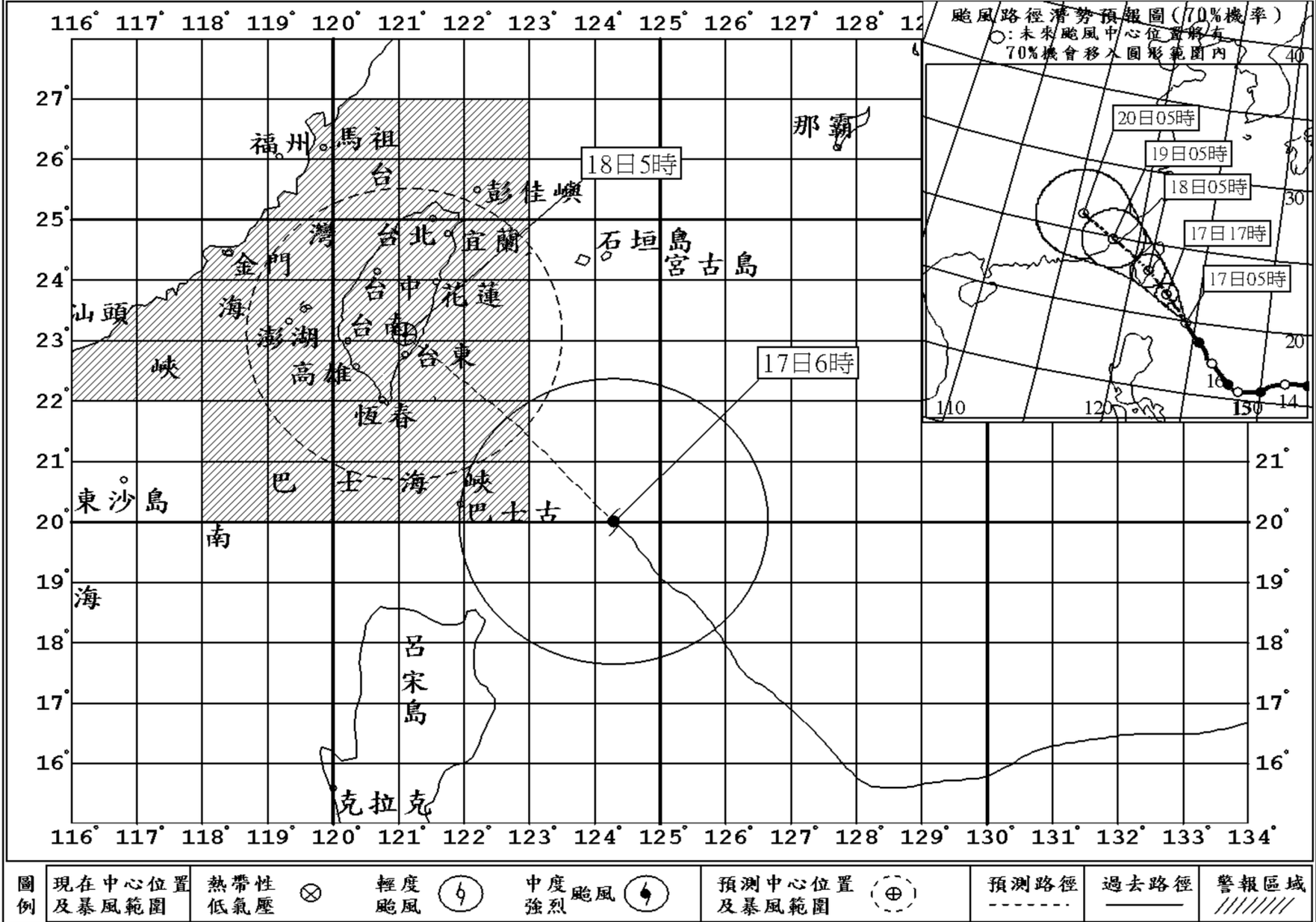
中央氣象局 民國 96 年編號第 8 號颱風警報 第 8-1 報 8 月 17 日 6 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。
 中心氣壓：920百帕。
 中心位置：17日6時的中心位置在北緯 20.0 度，東經 124.3 度，
 即在台東的東南方約 450 公里之海面上。
 暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。
 預測速度及方向：以每小時22轉19公里速度，向西北進行。
 近中心最大風速：每秒 53 公尺(約每小時 191 公里)，相當於 16 級風。
 瞬間之最大陣風：每秒 65 公尺(約每小時 234 公里)，相當於 17 級風以上。
 預測位置：18日5時的中心位置在北緯 23.1 度，東經 121.1 度，
 即在台東的北方約 40 公里之處。
 颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南方海面，繼續向西北移動，其暴風圈已逐漸進入台灣東南部海面，對台灣各地將構成嚴重威脅。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地（含綠島、蘭嶼及澎湖）均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
 海上：台灣附近各海面及東沙島海面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8號颱風環流影響，今(17)日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強，今晚起至明(18)日為此颱風影響最顯著時間，各地風雨將明顯增強。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及河川活動，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：8月17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

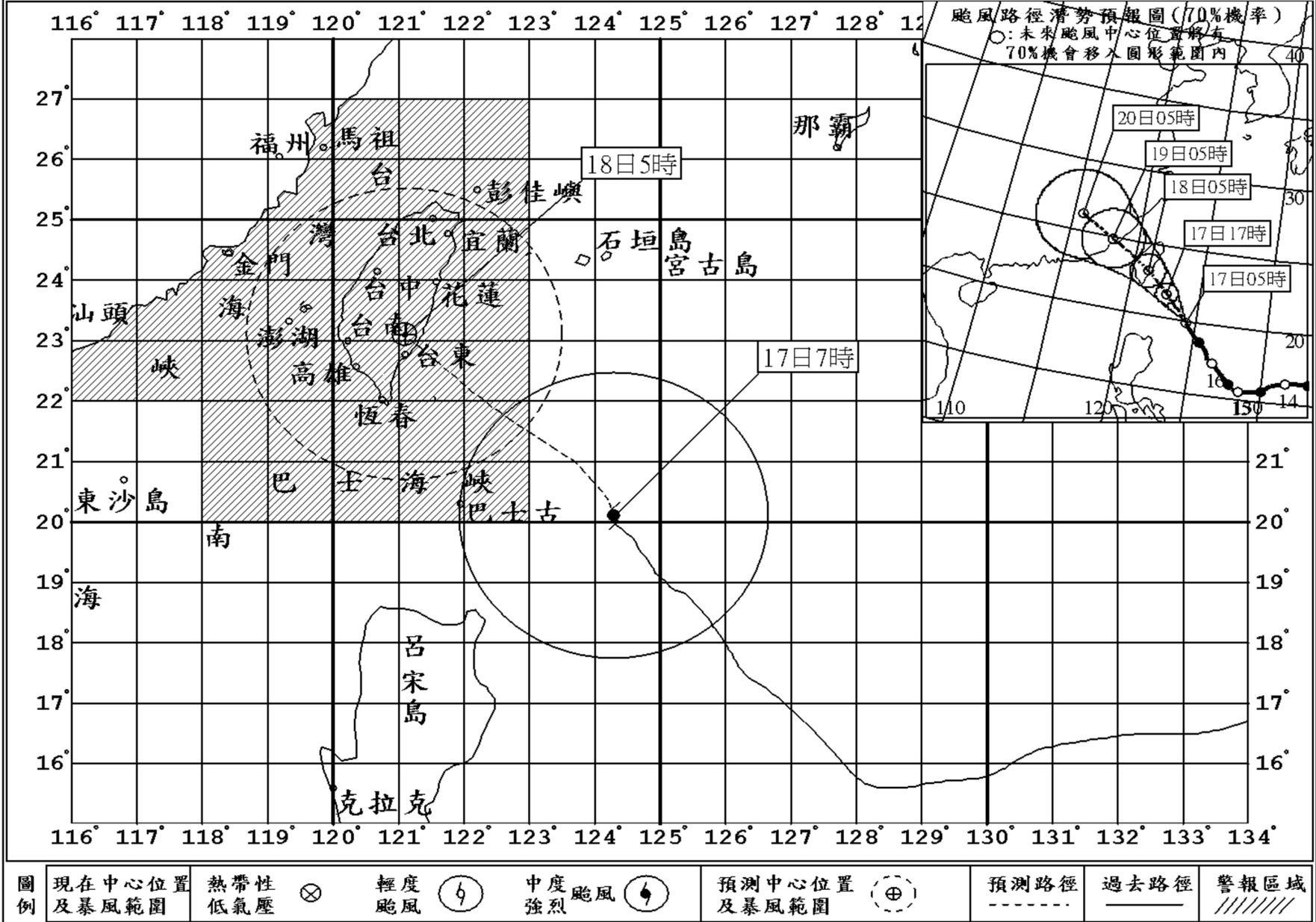
中央氣象局 民國 96 年編號第 8 號颱風警報 第 8-2 報 8 月 17 日 7 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。
 中心氣壓：920百帕。
 中心位置：17日7時的中心位置在北緯 20.1 度，東經 124.3 度，
 即在台東的東南方約 440 公里之海面上。
 暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。
 預測速度及方向：以每小時22轉19公里速度，向西北進行。
 近中心最大風速：每秒 53 公尺(約每小時 191 公里)，相當於 16 級風。
 瞬間之最大陣風：每秒 65 公尺(約每小時 234 公里)，相當於 17 級風以上。
 預測位置：18日5時的中心位置在北緯 23.1 度，東經 121.1 度，
 即在台東的北方約 40 公里之處。
 颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南方海面，繼續向西北移動，其暴風圈已逐漸進入台灣東南部海面，對台灣各地將構成嚴重威脅。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地（含綠島、蘭嶼及澎湖）均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
 海上：台灣附近各海面及東沙島海面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8號颱風環流影響，今(17)日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強，今晚起至明(18)日為此颱風影響最顯著期間，各地風雨將明顯增強。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及河川活動，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：8月17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 8 號颱風警報 第 9 報 8 月 17 日 8 時 30 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：17日8時的中心位置在北緯 20.3 度，東經 124.2 度，
即在台東的東南方約 410 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時21轉18公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

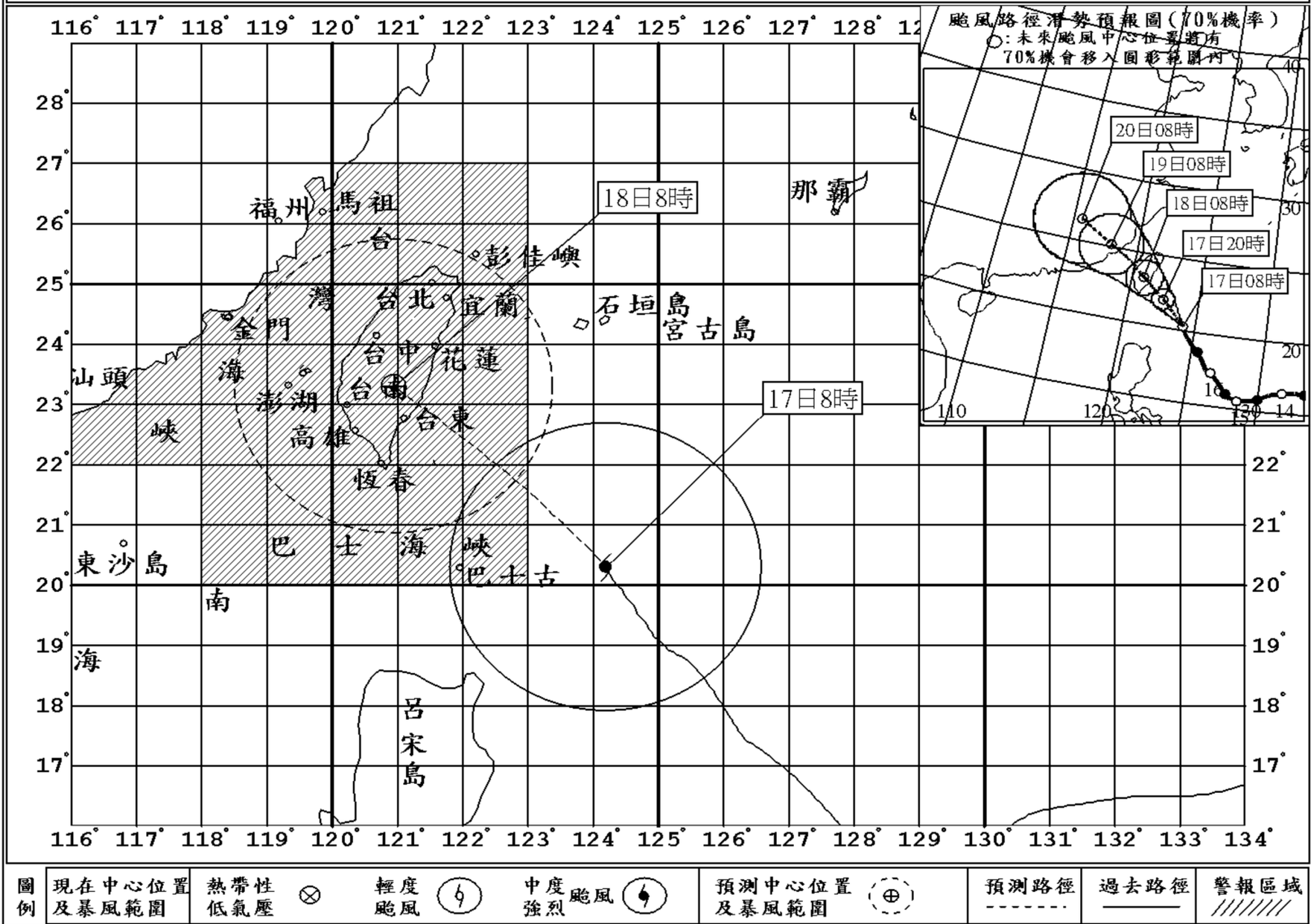
預測位置：18日8時的中心位置在北緯 23.3 度，東經 120.9 度，
即在台東的北北西方約 60 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度略為減弱，中心目前在台東東南方海面，繼續向西北移動，其暴風圈已逐漸接近台灣東南部近海，對台灣各地將構成嚴重威脅。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面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 8 號颱風環流影響，今(17)日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強，今晚起至明(18)日為此颱風影響最顯著期間，各地風雨將明顯增強。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及河川活動，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：8月17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 8 號颱風警報 第 9-1 報 8 月 17 日 9 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：17日9時的中心位置在北緯 20.5 度，東經 124.1 度，
即在台東的東南方約 390 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時21轉18公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

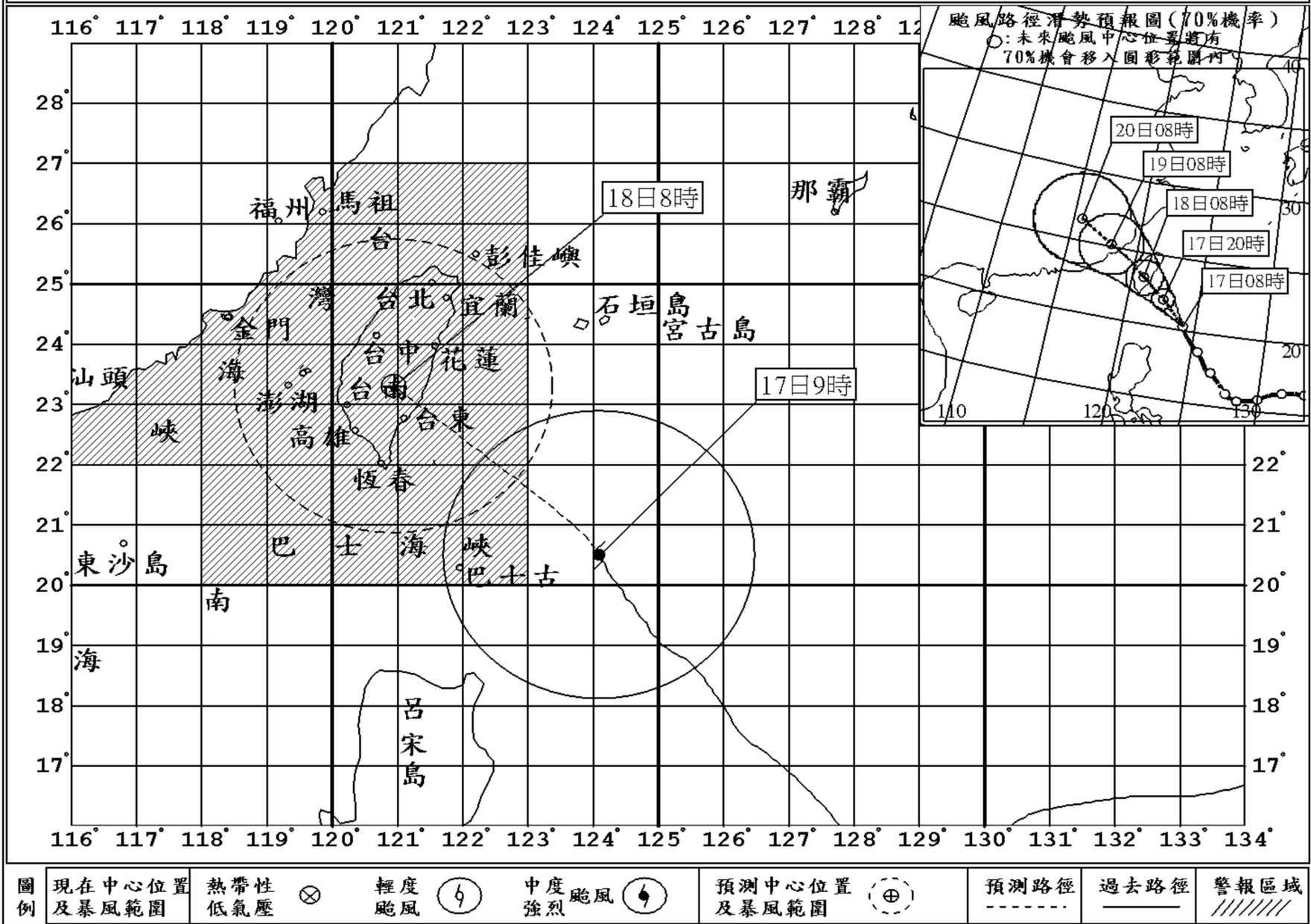
預測位置：18日8時的中心位置在北緯 23.3 度，東經 120.9 度，
即在台東的北北西方約 60 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度略為減弱，中心目前在台東東南方海面，繼續向西北移動，其暴風圈已逐漸接近台灣東南部近海，對台灣各地將構成嚴重威脅。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地（含綠島、蘭嶼及澎湖）均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面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 8 號颱風環流影響，今(17)日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強，今晚起至明(18)日為此颱風影響最顯著期間，各地風雨將明顯增強。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及河川活動，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：8月17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 8 號颱風警報 第 9-2 報 8 月 17 日 10 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：17日10時的中心位置在北緯 20.7 度，東經 123.9 度，
即在台東的東南方約 360 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時21轉18公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

預測位置：18日8時的中心位置在北緯 23.3 度，東經 120.9 度，
即在台東的北北西方約 60 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度略為減弱，中心目前在台東東南方海面，繼續向西北移動，其暴風圈已逐漸接近台灣東南部近海，對台灣各地將構成嚴重威脅。

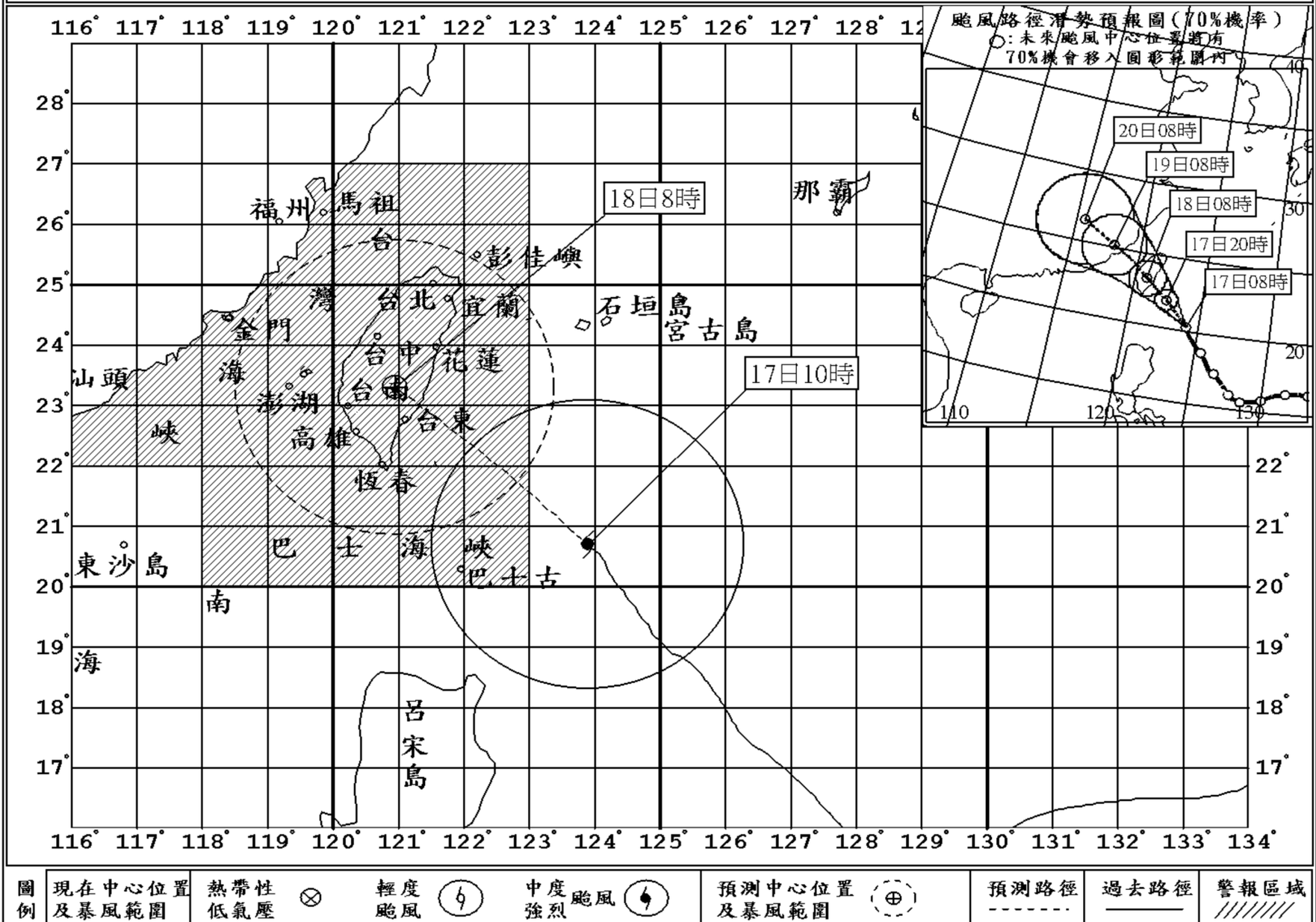
警戒區域及事項：陸上：台灣各地（含綠島、蘭嶼及澎湖）均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

海上：台灣附近各海面及東沙島海面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 8 號颱風環流影響，今(17)日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強，今晚起至明(18)日為此颱風影響最顯著期間，各地風雨將明顯增強。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及河川活動，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：8月17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 8 號颱風警報 第 10 報 8 月 17 日 11 時 30 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：17日11時的中心位置在北緯 20.8 度，東經 123.8 度，
即在台東的東南方約 350 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時21轉18公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

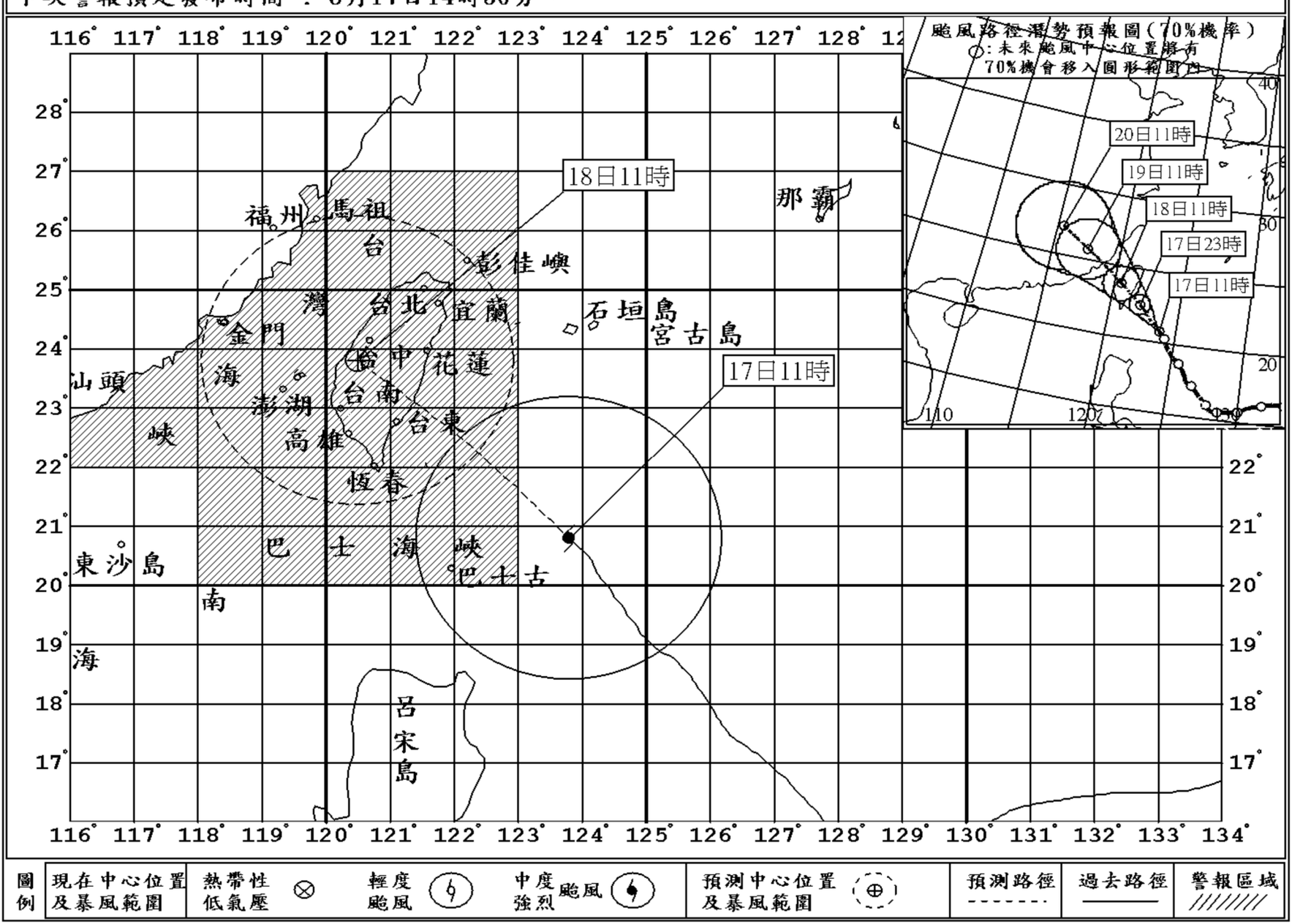
預測位置：18日11時的中心位置在北緯 23.8 度，東經 120.5 度，
即在台東的北北西方約 130 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南方海面，繼續向西北移動，其暴風圈已進入台灣東南部近海，對台灣各地將構成嚴重威脅。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面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8號颱風環流影響，今(17)日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強，今晚起至明(18)日為此颱風影響最顯著期間，各地風雨將明顯增強。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及河川活動，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。
3、本局預計今(17)日14時30分對金門及馬祖地區發布陸上颱風警報。

下次警報預定發布時間：8月17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

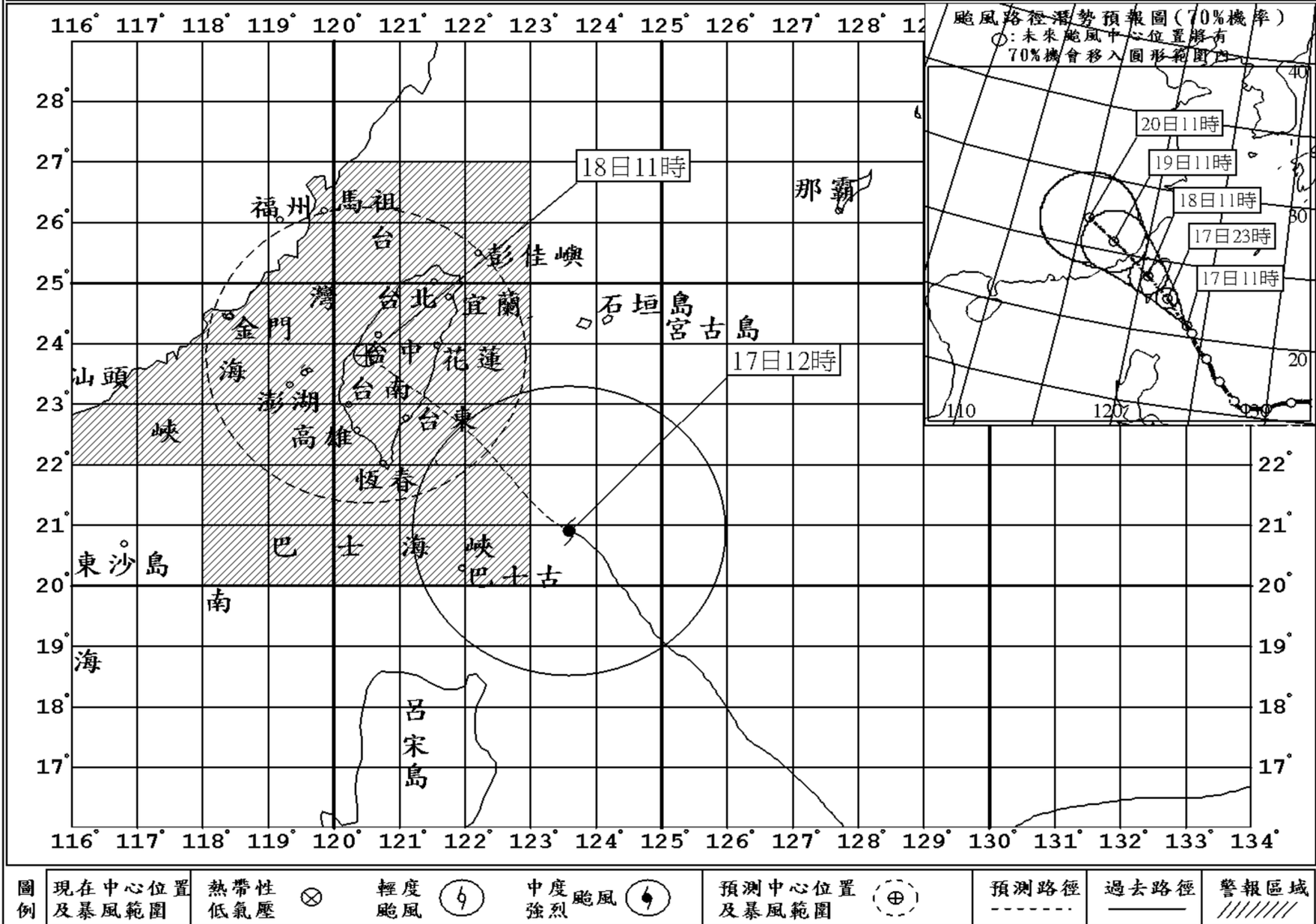
中央氣象局 民國 96 年編號第 8 號颱風警報 第 10-1 報 8 月 17 日 12 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。
 中心氣壓：925百帕。
 中心位置：17日12時的中心位置在北緯 20.9 度，東經 123.6 度，
 即在台東的東南方約 320 公里之海面上。
 暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。
 預測速度及方向：以每小時21轉18公里速度，向西北進行。
 近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。
 瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。
 預測位置：18日11時的中心位置在北緯 23.8 度，東經 120.5 度，
 即在台東的北北西方約 130 公里之處。
 颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南方海面，繼續向西北移動，其暴風圈已進入台灣東南部近海，對台灣各地將構成嚴重威脅。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地（含綠島、蘭嶼及澎湖）均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
 海上：台灣附近各海面及東沙島海面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8號颱風環流影響，今（17）日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強，今晚起至明（18）日為此颱風影響最顯著期間，各地風雨將明顯增強。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及河川活動，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。
 3、本局預計今（17）日14時30分對金門及馬祖地區發布陸上颱風警報。

下次警報預定發布時間：8月17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 8 號颱風警報 第 10-2 報 8 月 17 日 13 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：17日13時的中心位置在北緯 20.9 度，東經 123.5 度，
即在台東的東南方約 320 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時21轉18公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

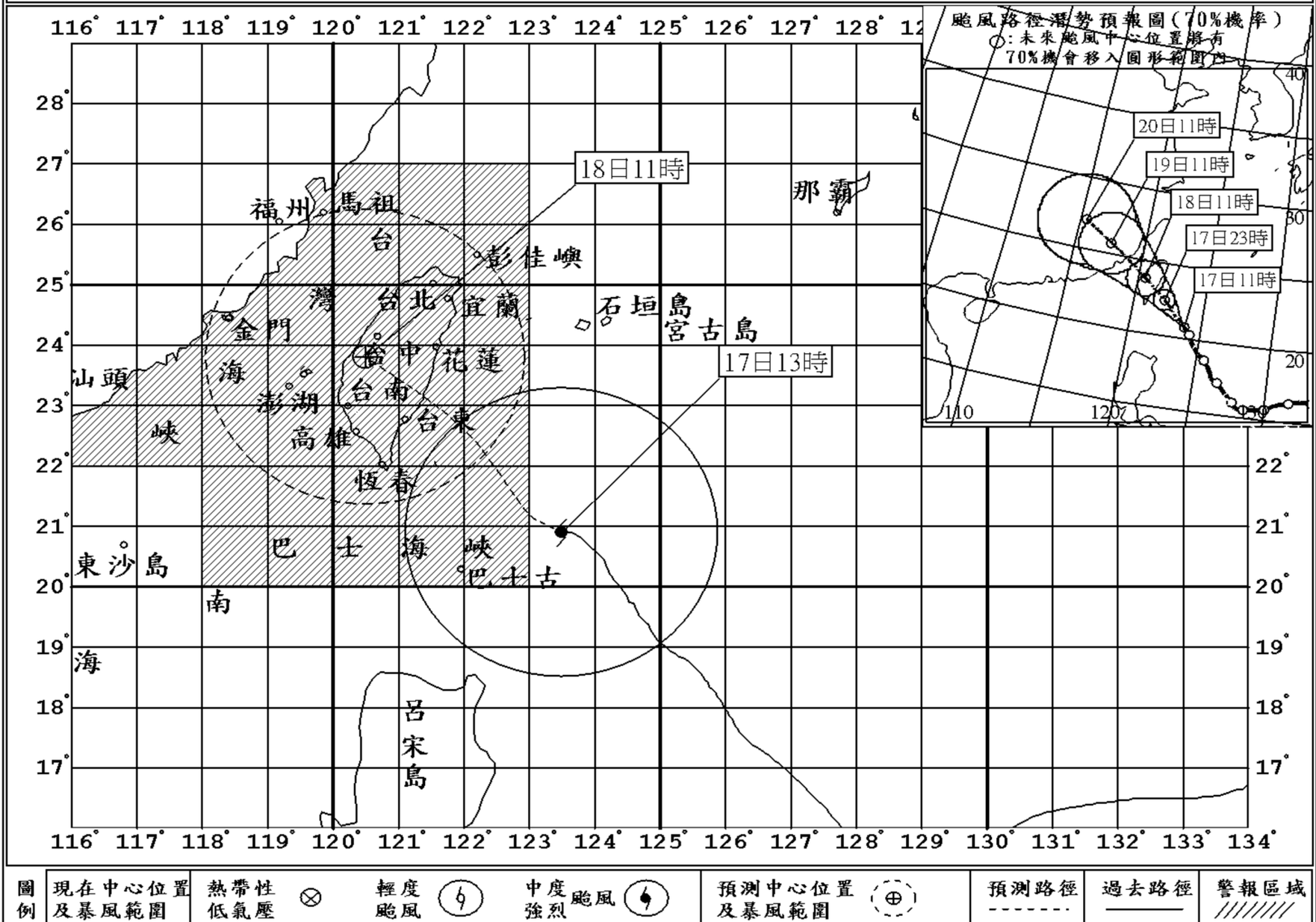
預測位置：18日11時的中心位置在北緯 23.8 度，東經 120.5 度，
即在台東的北北西方約 130 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南方海面，繼續向西北移動，其暴風圈已進入台灣東南部近海，對台灣各地將構成嚴重威脅。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面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8號颱風環流影響，今(17)日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強，今晚起至明(18)日為此颱風影響最顯著期間，各地風雨將明顯增強。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及河川活動，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。
3、本局預計今(17)日14時30分對金門及馬祖地區發布陸上颱風警報。

下次警報預定發布時間：8月17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 8 號颱風警報 第 11 報 8 月 17 日 14 時 30 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：17日14時的中心位置在北緯 21.1 度，東經 123.4 度，
即在台東的東南方約 290 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20轉17公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

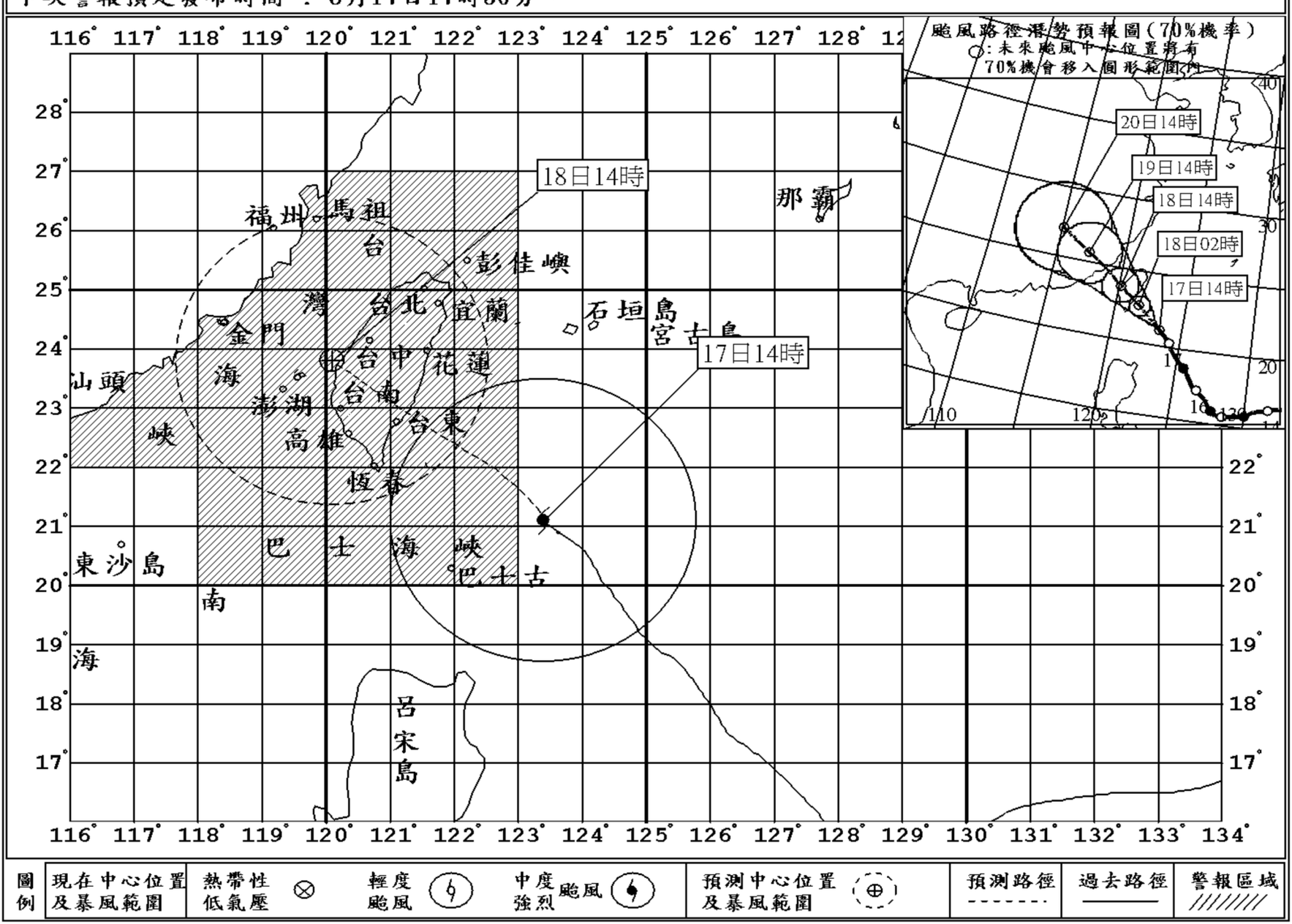
預測位置：18日14時的中心位置在北緯 23.8 度，東經 120.1 度，
即在台中的西南方約 70 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南方海面，繼續向西北移動，蘭嶼及綠島地區已進入其暴風圈，今(17)日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強。北部地區晚起及南部地區明(18)日晨起風雨亦將增強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、受8號颱風環流影響，今(17日)晚起至明(18)日為此颱風影響最顯著期間，各地風雨將明顯增強。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及河川活動，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、台灣各地區沿海風浪明顯增大，請民眾避免前往海邊活動。

下次警報預定發布時間：8月17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 8 號颱風警報 第 11-1 報 8 月 17 日 15 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：17日15時的中心位置在北緯 21.2 度，東經 123.4 度，
即在台東的東南方約 290 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20轉17公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

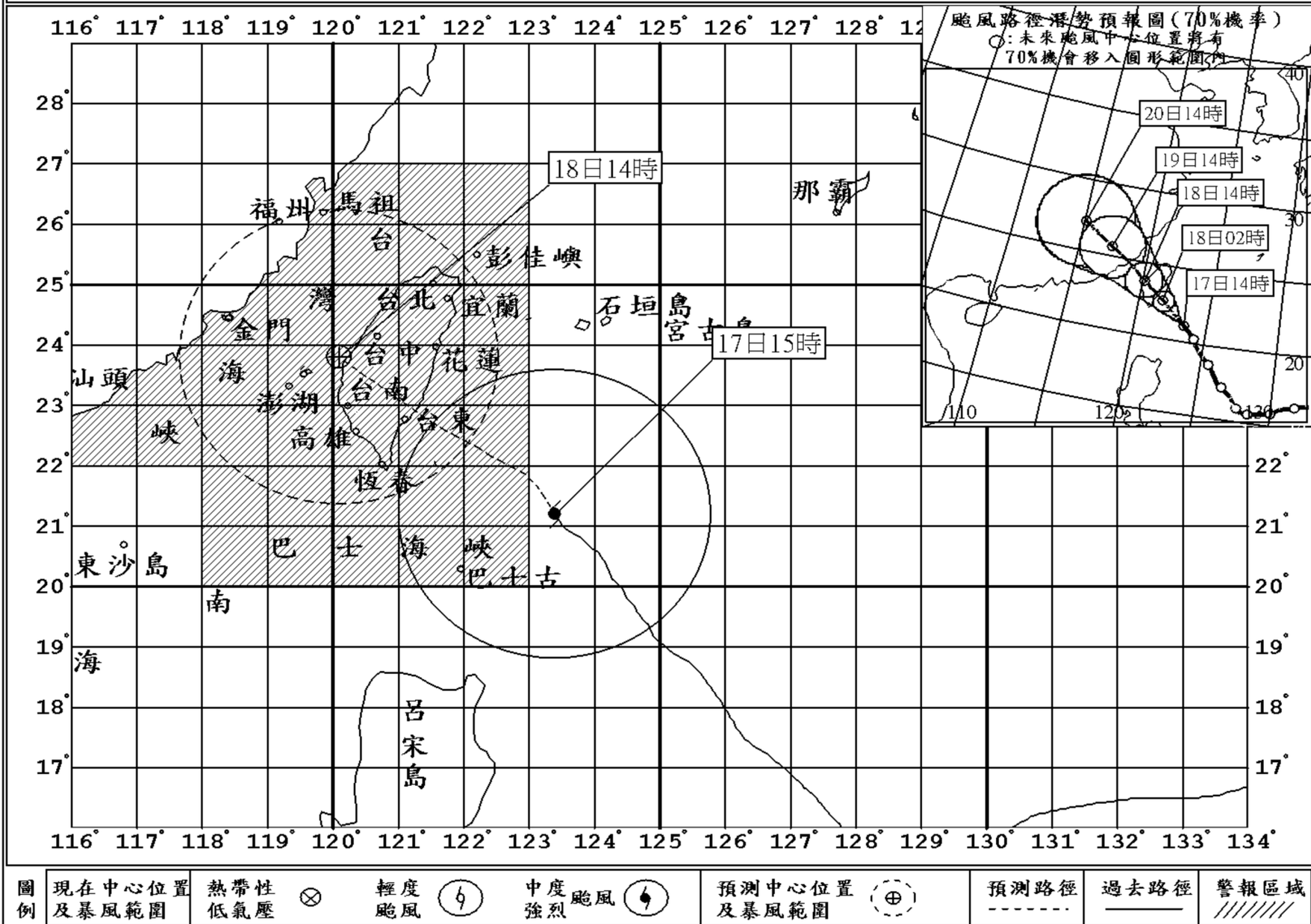
預測位置：18日14時的中心位置在北緯 23.8 度，東經 120.1 度，
即在台中的西南方約 70 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南方海面，繼續向西北移動，蘭嶼及綠島地區已進入其暴風圈，今(17)日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強。北部地區晚起及南部地區明(18)日晨起風雨亦將增強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、受8號颱風環流影響，今(17日)晚起至明(18)日為此颱風影響最顯著期間，各地風雨將明顯增強。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及河川活動，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、台灣各地區沿海風浪明顯增大，請民眾避免前往海邊活動。

下次警報預定發布時間：8月17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 8 號颱風警報 第 11-2 報 8 月 17 日 16 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：17日16時的中心位置在北緯 21.3 度，東經 123.3 度，
即在台東的東南方約 270 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20轉17公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

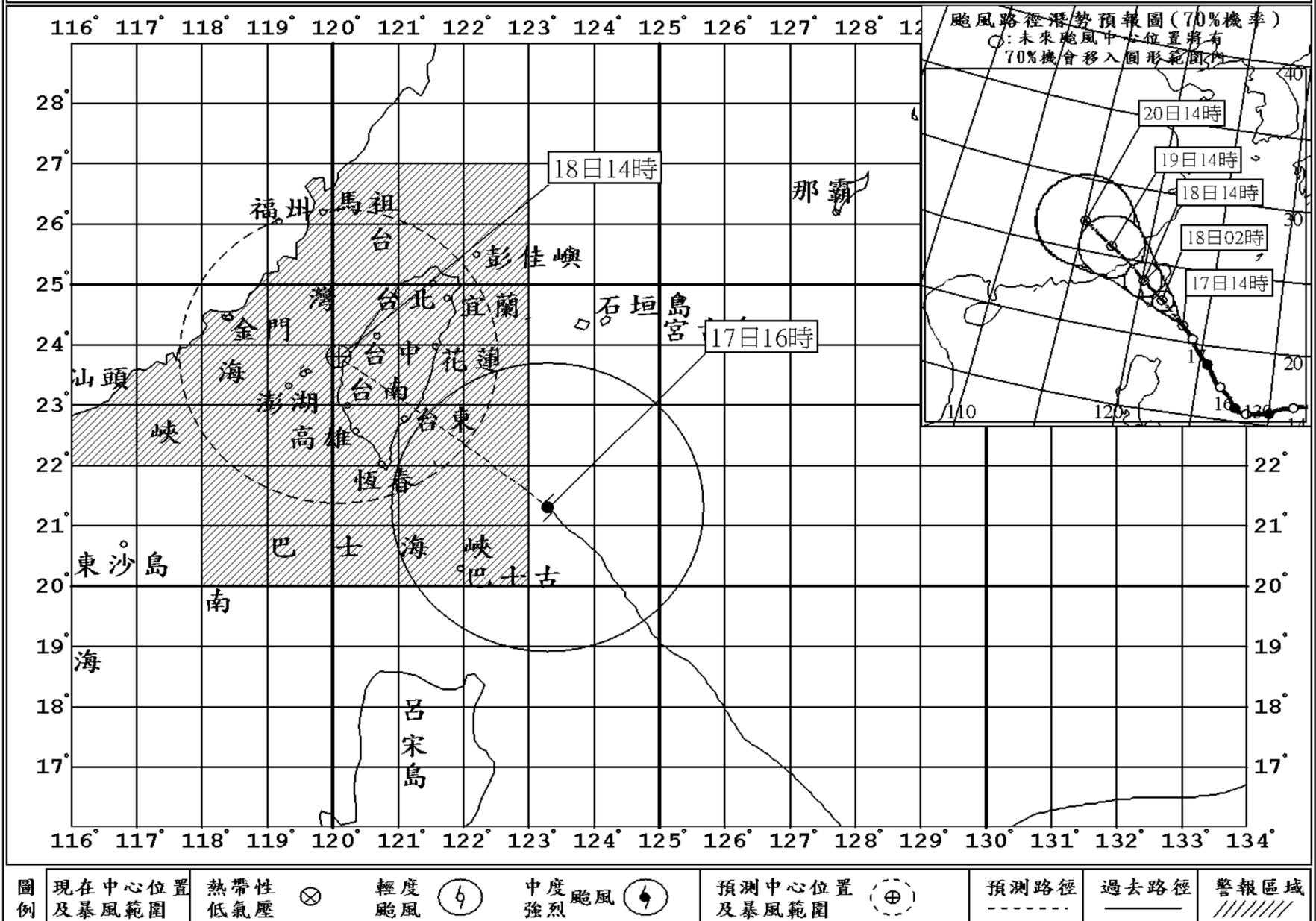
預測位置：18日14時的中心位置在北緯 23.8 度，東經 120.1 度，
即在台中的西南方約 70 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南方海面，繼續向西北移動，蘭嶼及綠島地區已進入其暴風圈，今(17)日下午起台灣東半部地區風雨將逐漸增強。北部地區晚起及南部地區明(18)日晨起風雨亦將增強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、受8號颱風環流影響，今(17日)晚起至明(18)日為此颱風影響最顯著期間，各地風雨將明顯增強。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及河川活動，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、台灣各地區沿海風浪明顯增大，請民眾避免前往海邊活動。

下次警報預定發布時間：8月17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 8 號颱風警報 第 12 報 8 月 17 日 17 時 30 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：17日17時的中心位置在北緯 21.4 度，東經 123.2 度，
即在台東的東南方約 260 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20轉17公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

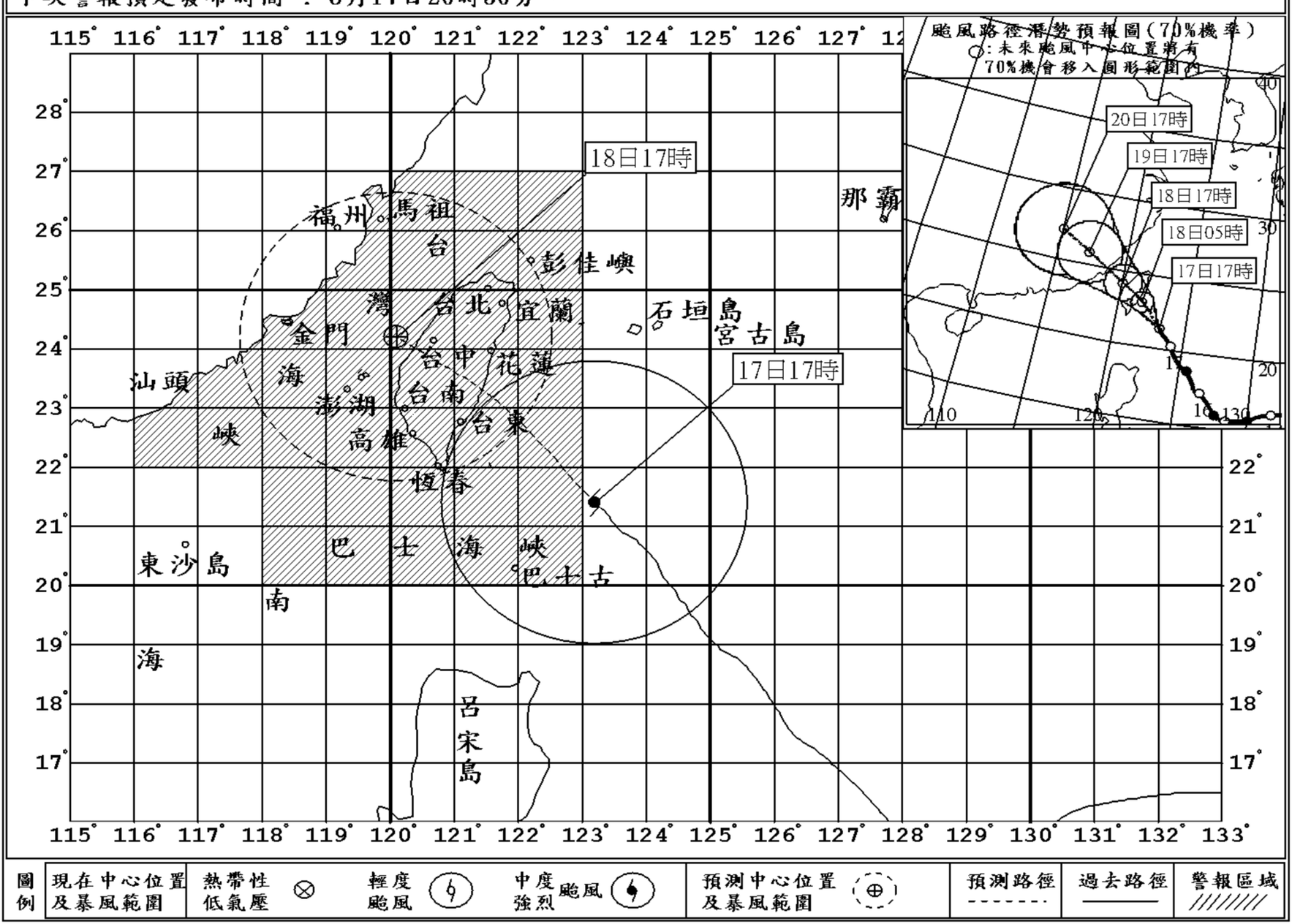
預測位置：18日17時的中心位置在北緯 24.2 度，東經 120.1 度，
即在台中的西方約 60 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南東方海面，繼續向西北移動，暴風圈正逐漸進入台東及花蓮地區，今(17日)晚起至明(18)日為此颱風影響最顯著期間，各地風雨將明顯增強。受台灣地形影響，此颱風未來移動方向有略為偏北的可能。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪明顯增大，請民眾避免前往海邊活動。

下次警報預定發布時間：8月17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 8 號颱風警報 第 12-1 報 8 月 17 日 18 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：17日18時的中心位置在北緯 21.5 度，東經 123.1 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 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20轉17公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

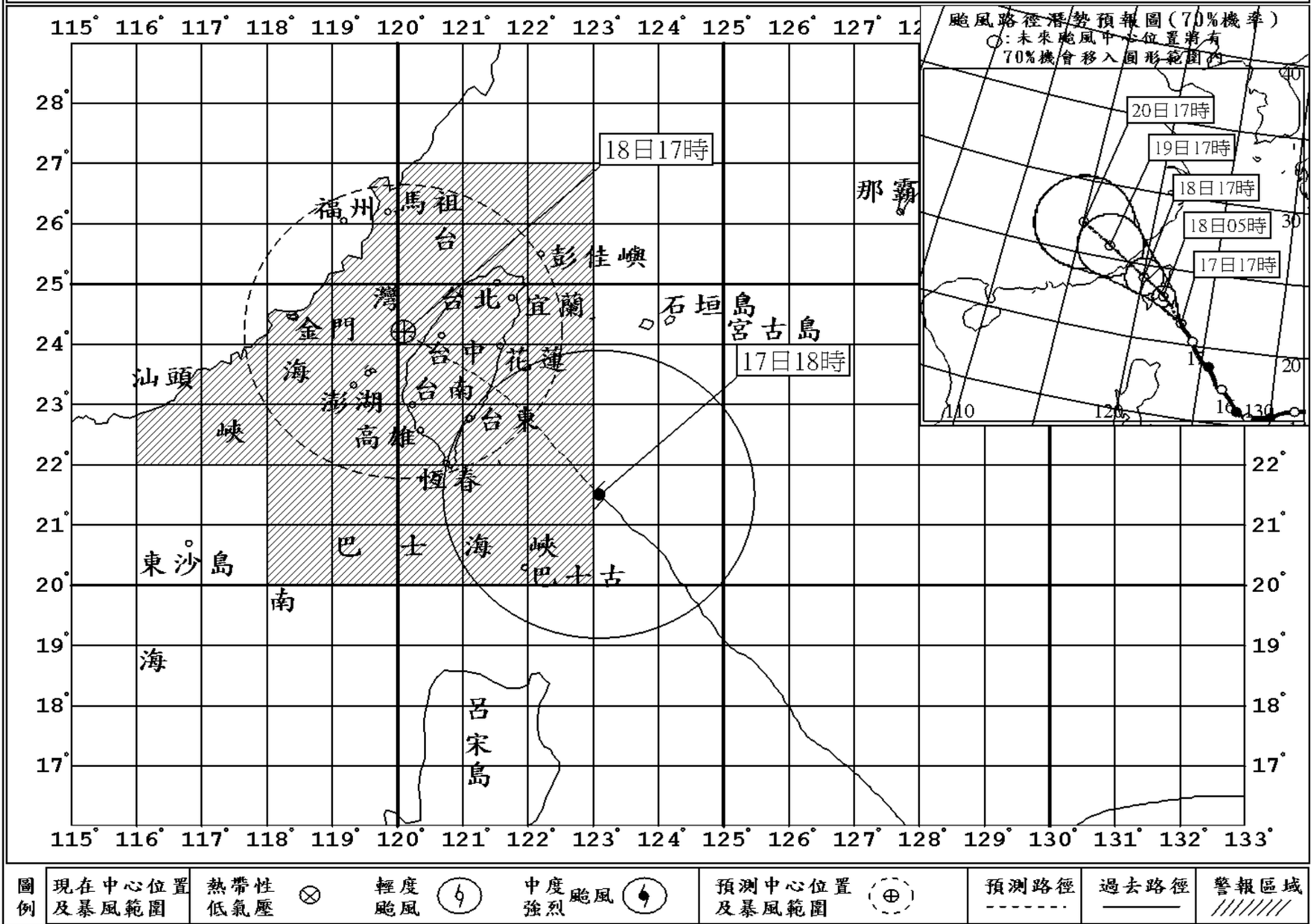
預測位置：18日17時的中心位置在北緯 24.2 度，東經 120.1 度，
即在台中的西方約 60 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南東方海面，繼續向西北移動，暴風圈正逐漸進入台東及花蓮地區，今(17日)晚起至明(18)日為此颱風影響最顯著期間，各地風雨將明顯增強。受台灣地形影響，此颱風未來移動方向有略為偏北的可能。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪明顯增大，請民眾避免前往海邊活動。

下次警報預定發布時間：8月17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 8 號颱風警報 第 12-2 報 8 月 17 日 19 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：17日19時的中心位置在北緯 21.7 度，東經 123.0 度，
即在台東的東南東方約 220 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20轉17公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

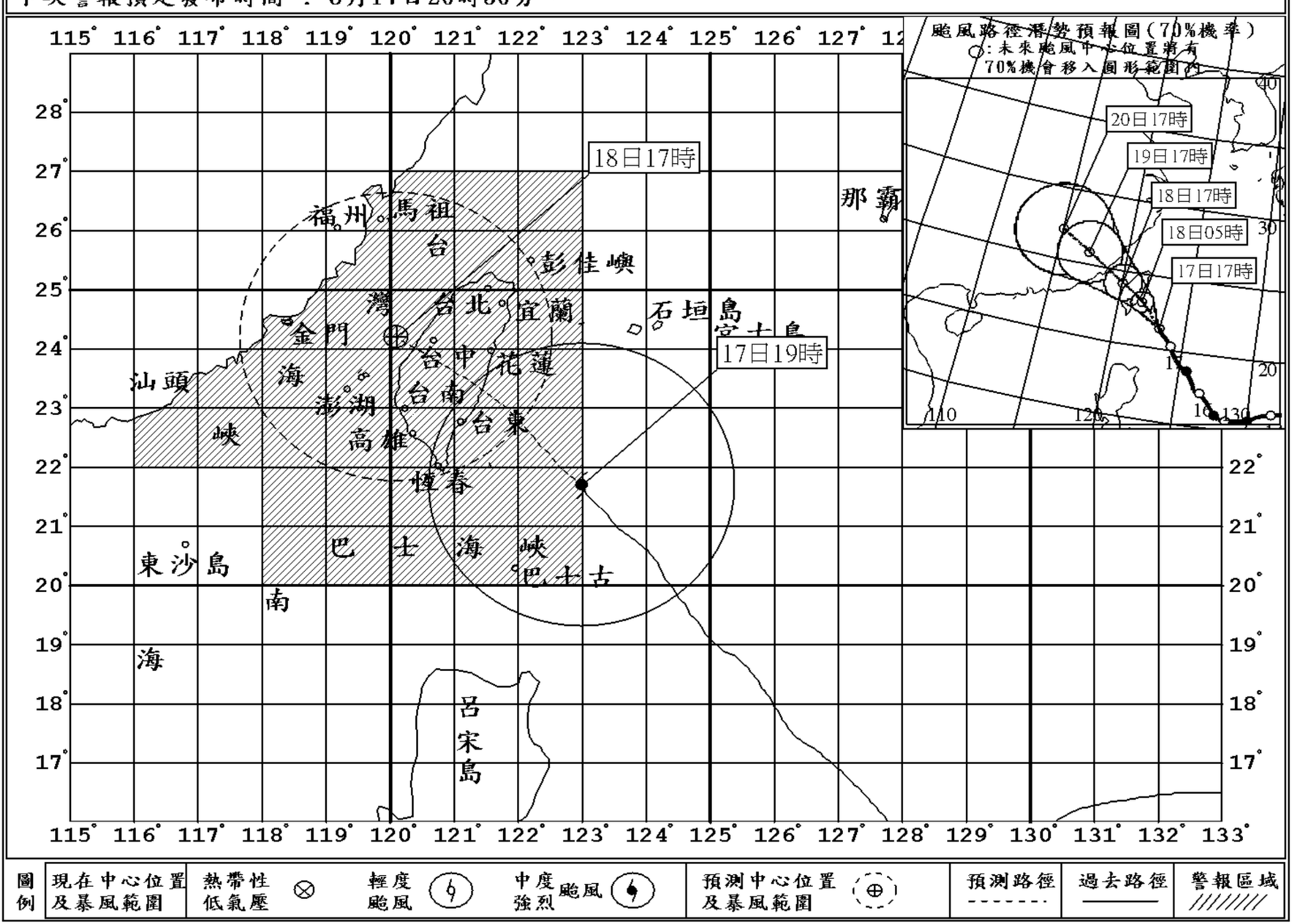
預測位置：18日17時的中心位置在北緯 24.2 度，東經 120.1 度，
即在台中的西方約 60 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南東方海面，繼續向西北移動，暴風圈正逐漸進入台東及花蓮地區，今(17日)晚起至明(18)日為此颱風影響最顯著期間，各地風雨將明顯增強。受台灣地形影響，此颱風未來移動方向有略為偏北的可能。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪明顯增大，請民眾避免前往海邊活動。

下次警報預定發布時間：8月17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 8 號颱風警報 第 13 報 8 月 17 日 20 時 30 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：17日20時的中心位置在北緯 21.8 度，東經 122.9 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 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時18公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

預測位置：18日20時的中心位置在北緯 24.4 度，東經 119.8 度，
即在台中的西北西方約 90 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南東方海面，繼續向西北移動，暴風圈已進入台東、花蓮地區及恆春半島，今(17日)晚至明(18)日為此颱風影響最顯著期間，各地風雨將明顯增強。受台灣地形影響，此颱風未來移動方向有略為偏北的可能。

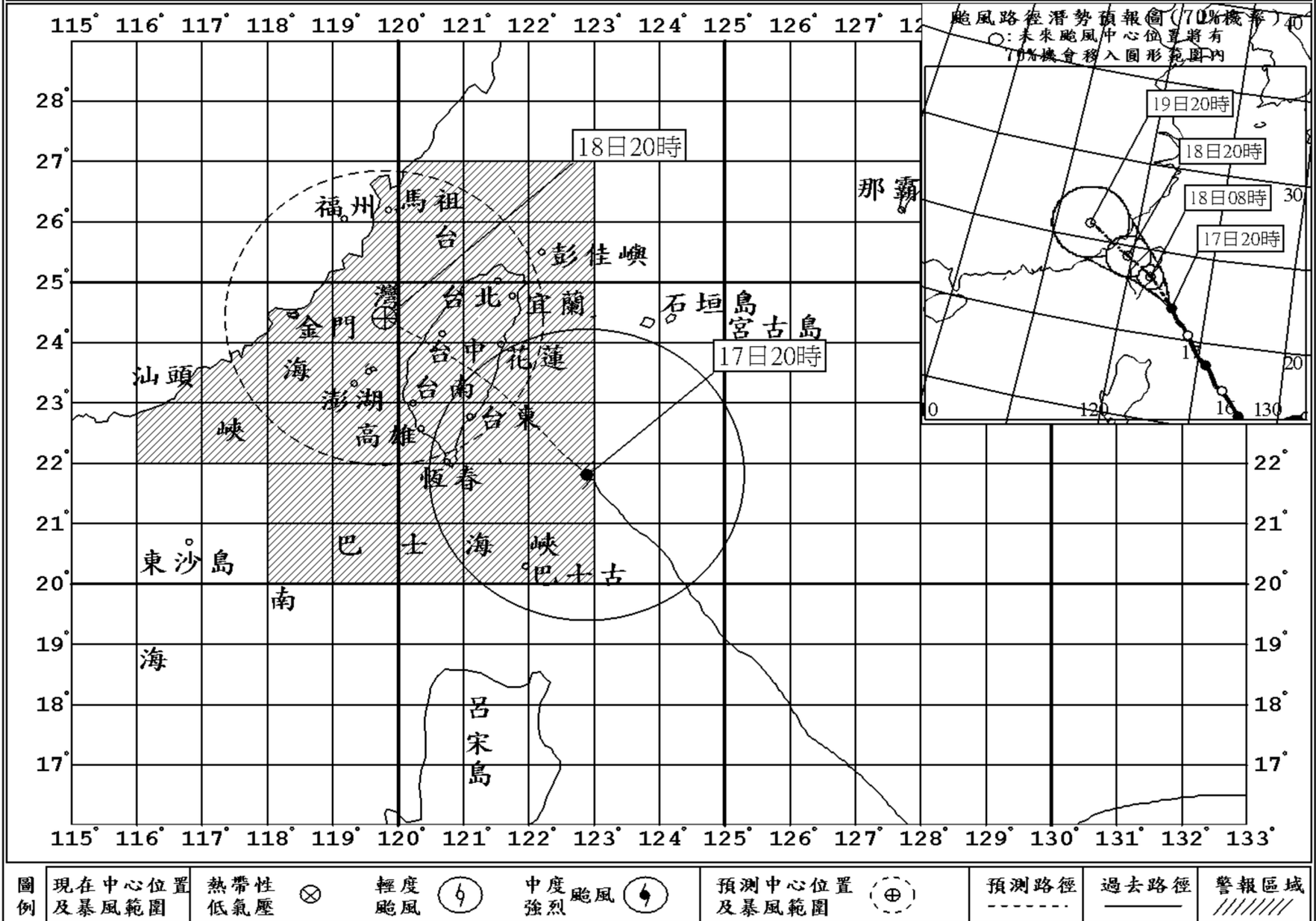
警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪明顯增大，請民眾避免前往海邊活動。

下次警報預定發布時間：8月17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 8 號颱風警報 第 13-1 報 8 月 17 日 21 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：17日21時的中心位置在北緯 21.9 度，東經 122.8 度，
即在台東的東南東方約 190 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時18公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

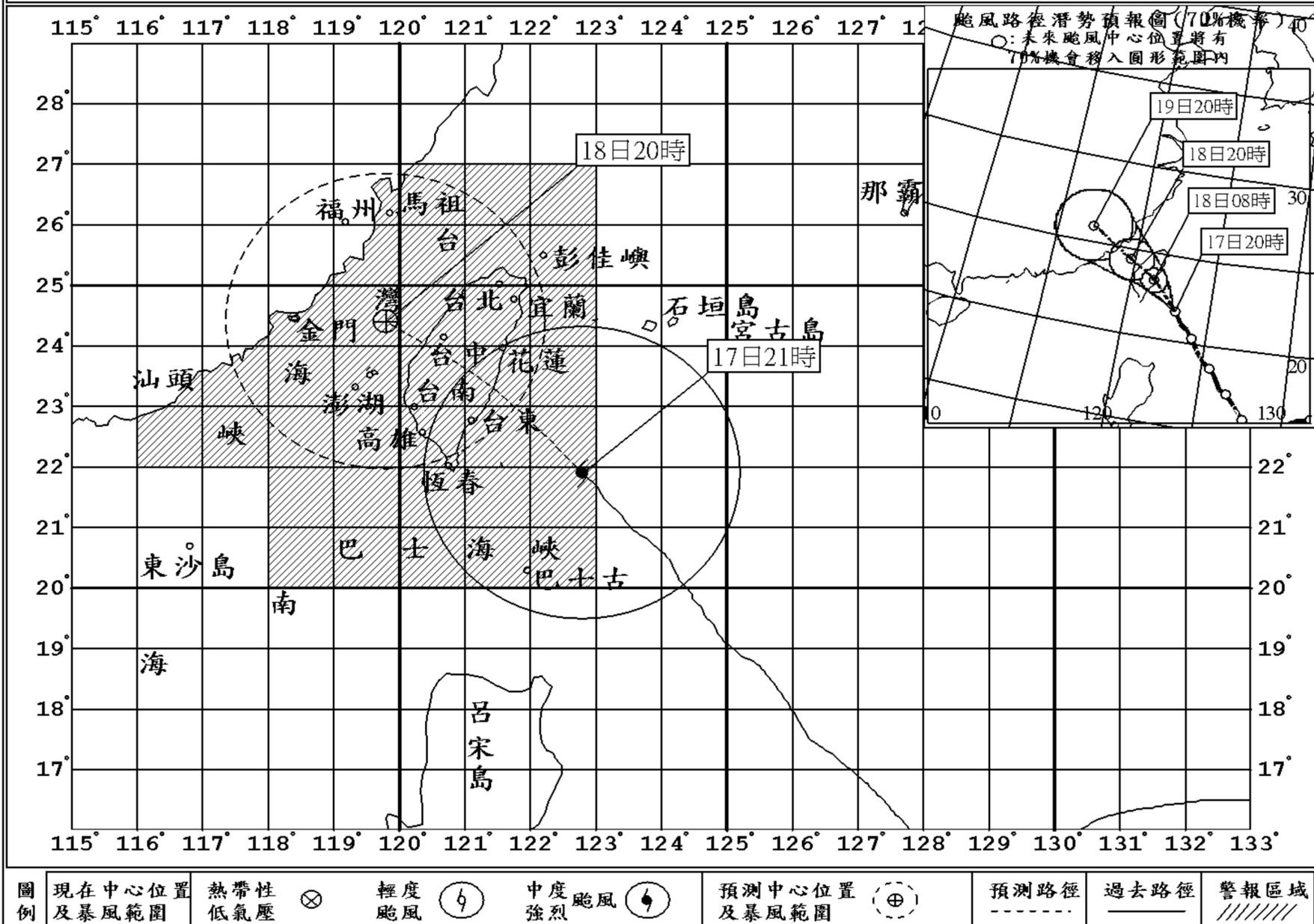
預測位置：18日20時的中心位置在北緯 24.4 度，東經 119.8 度，
即在台中的西北西方約 90 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南東方海面，繼續向西北移動，暴風圈已進入台東、花蓮地區及恆春半島，今(17日)晚至明(18)日為此颱風影響最顯著期間，各地風雨將明顯增強。受台灣地形影響，此颱風未來移動方向有略為偏北的可能。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪明顯增大，請民眾避免前往海邊活動。

下次警報預定發布時間：8月17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 8 號颱風警報 第 13-2 報 8 月 17 日 22 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：17日22時的中心位置在北緯 22.1 度，東經 122.6 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 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時18公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

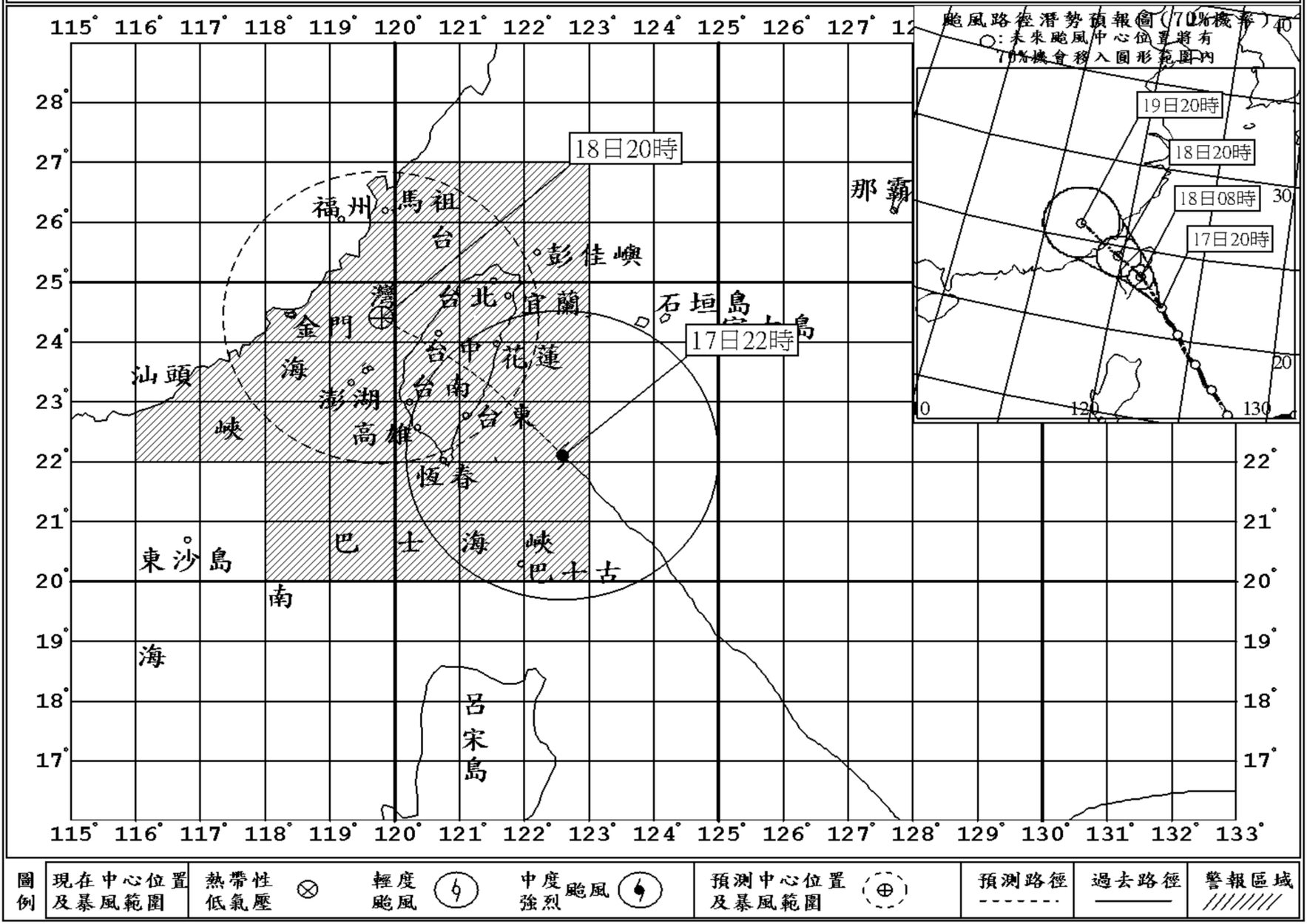
預測位置：18日20時的中心位置在北緯 24.4 度，東經 119.8 度，
即在台中的西北西方約 90 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南東方海面，繼續向西北移動，暴風圈已進入台東、花蓮地區及恆春半島，今(17日)晚至明(18)日為此颱風影響最顯著期間，各地風雨將明顯增強。受台灣地形影響，此颱風未來移動方向有略為偏北的可能。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪明顯增大，請民眾避免前往海邊活動。

下次警報預定發布時間：8月17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 8 號颱風警報 第 14 報 8 月 17 日 23 時 30 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：17日23時的中心位置在北緯 22.2 度，東經 122.6 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 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時18公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

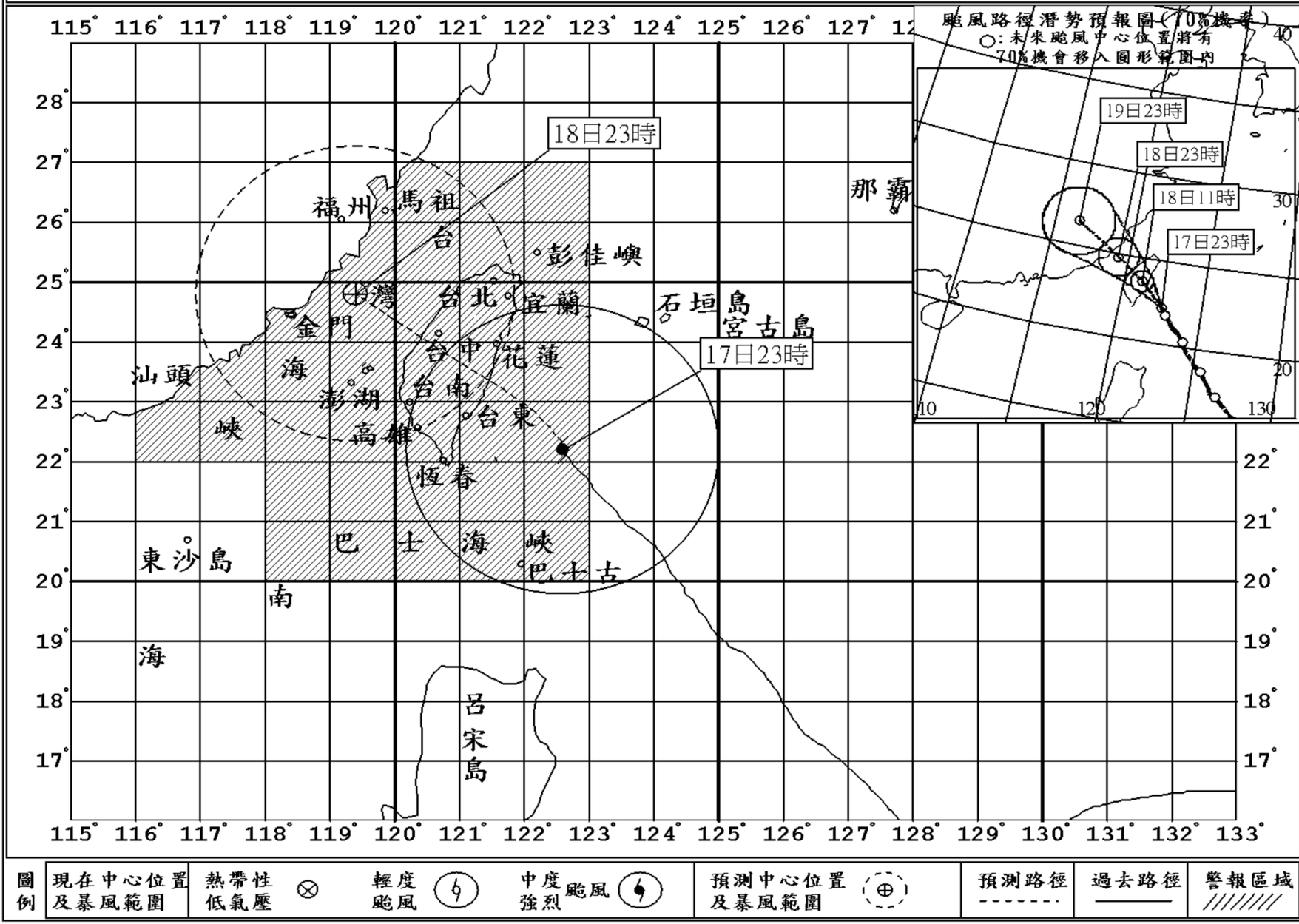
預測位置：18日23時的中心位置在北緯 24.8 度，東經 119.4 度，
即在金門的東北東方約 110 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南東方海面，繼續向西北移動，暴風圈已進入台東、花蓮地區及恆春半島，各地風雨將明顯增強。受台灣地形影響，此颱風未來移動方向有略為偏北的可能。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪明顯增大，請民眾避免前往海邊活動。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 14-1 報 8 月 18 日 0 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：18日0時的中心位置在北緯 22.4 度，東經 122.4 度，
即在台東的東南東方約 130 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時18公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

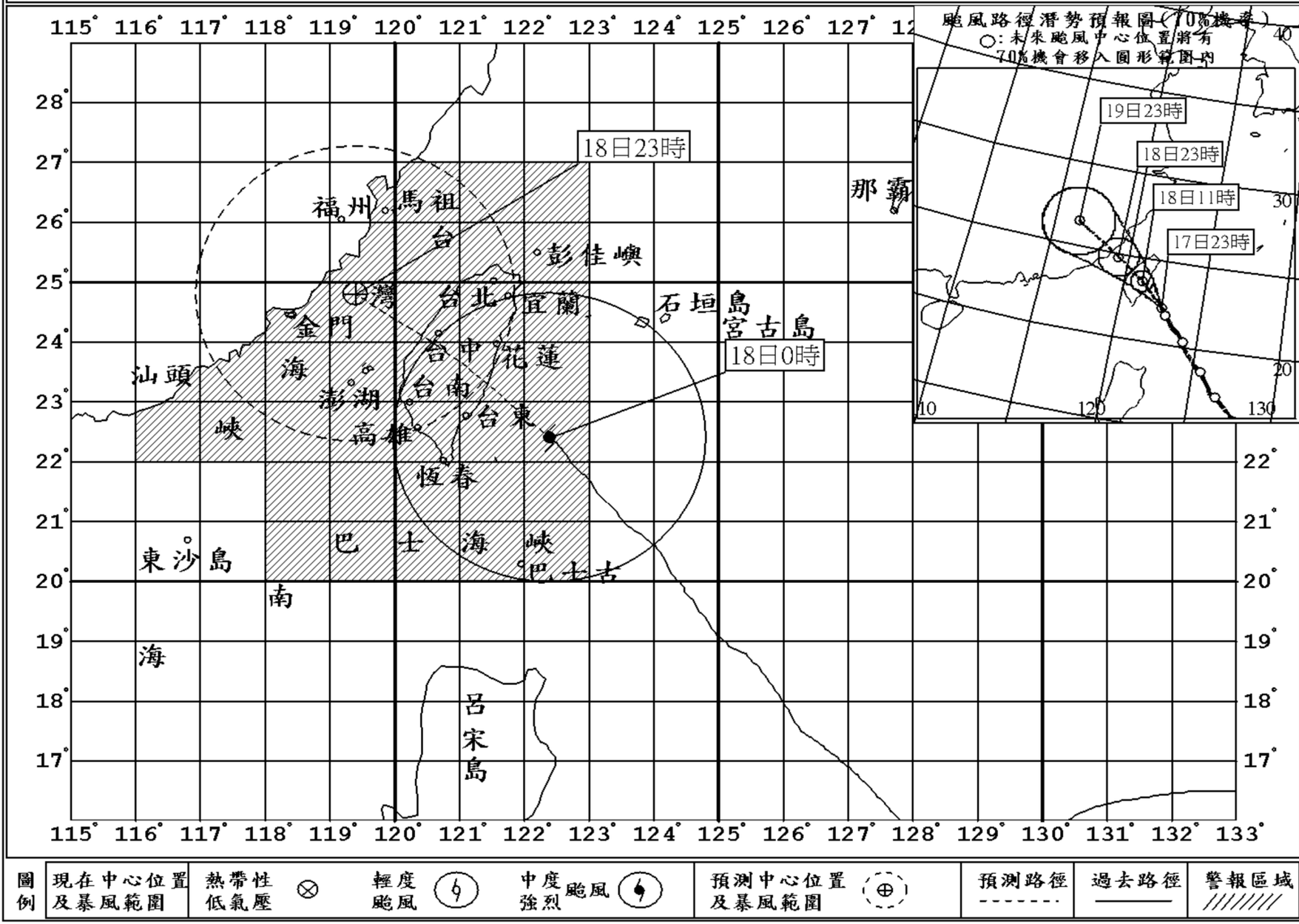
預測位置：18日23時的中心位置在北緯 24.8 度，東經 119.4 度，
即在金門的東北東方約 110 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南東方海面，繼續向西北移動，暴風圈已進入台東、花蓮地區及恆春半島，各地風雨將明顯增強。受台灣地形影響，此颱風未來移動方向有略為偏北的可能。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪明顯增大，請民眾避免前往海邊活動。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 14-2 報 8 月 18 日 1 時 15 分發布

颱風強度及命名：強烈颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：925百帕。

中心位置：18日1時的中心位置在北緯 22.5 度，東經 122.3 度，
即在台東的東南東方約 120 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時18公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 51 公尺(約每小時 184 公里)，相當於 16 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 63 公尺(約每小時 227 公里)，相當於 17 級風以上。

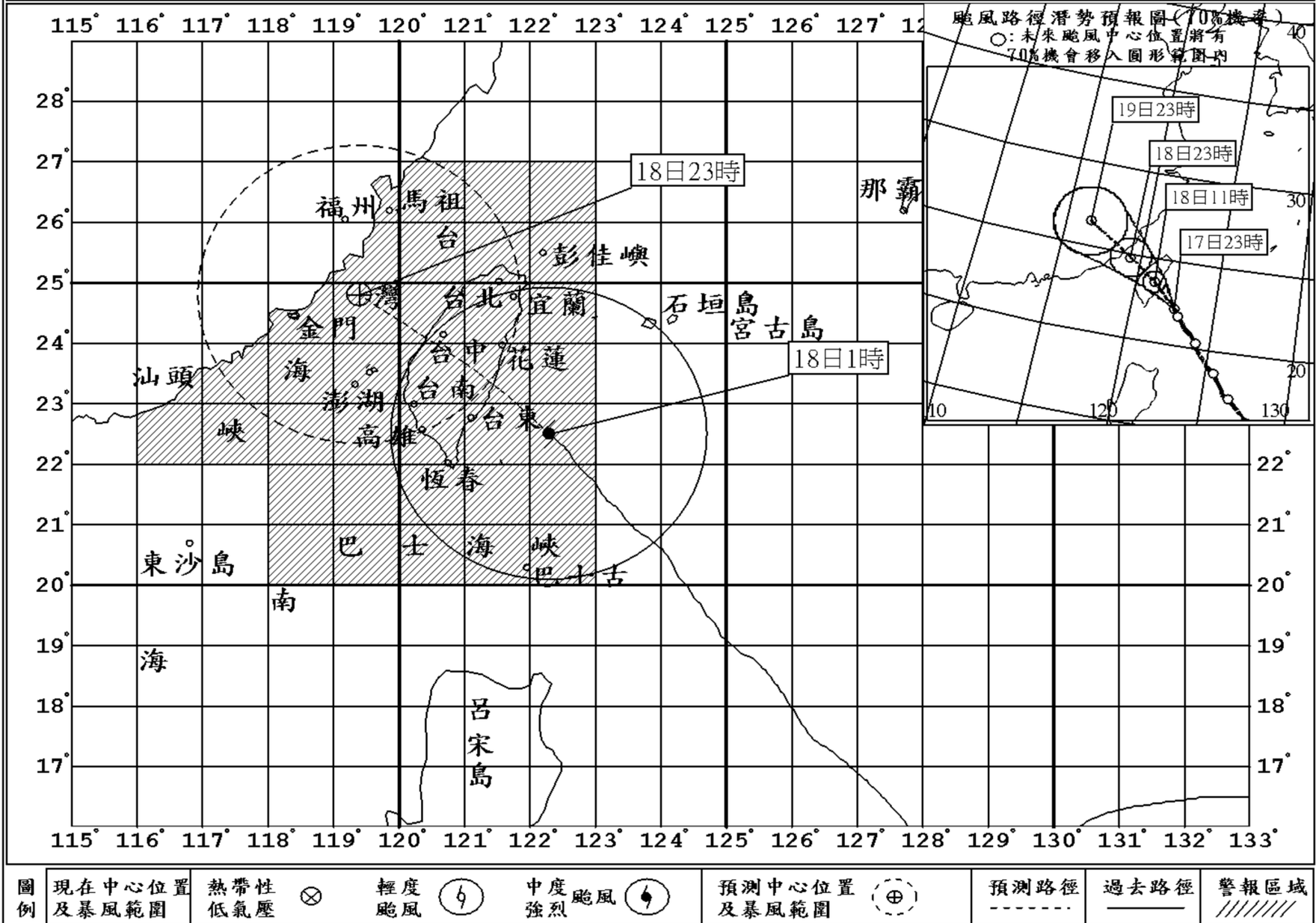
預測位置：18日23時的中心位置在北緯 24.8 度，東經 119.4 度，
即在金門的東北東方約 110 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心目前在台東東南東方海面，繼續向西北移動，暴風圈已進入台東、花蓮、宜蘭地區及恆春半島，各地風雨將明顯增強。受台灣地形影響，此颱風未來移動方向有略為偏北的可能。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪明顯增大，請民眾避免前往海邊活動。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 15 報 8 月 18 日 2 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：930百帕。

中心位置：18日2時的中心位置在北緯 22.8 度，東經 122.1 度，
即在台東的東方約 100 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20轉14公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 48 公尺(約每小時 173 公里)，相當於 15 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 58 公尺(約每小時 209 公里)，相當於 17 級風。

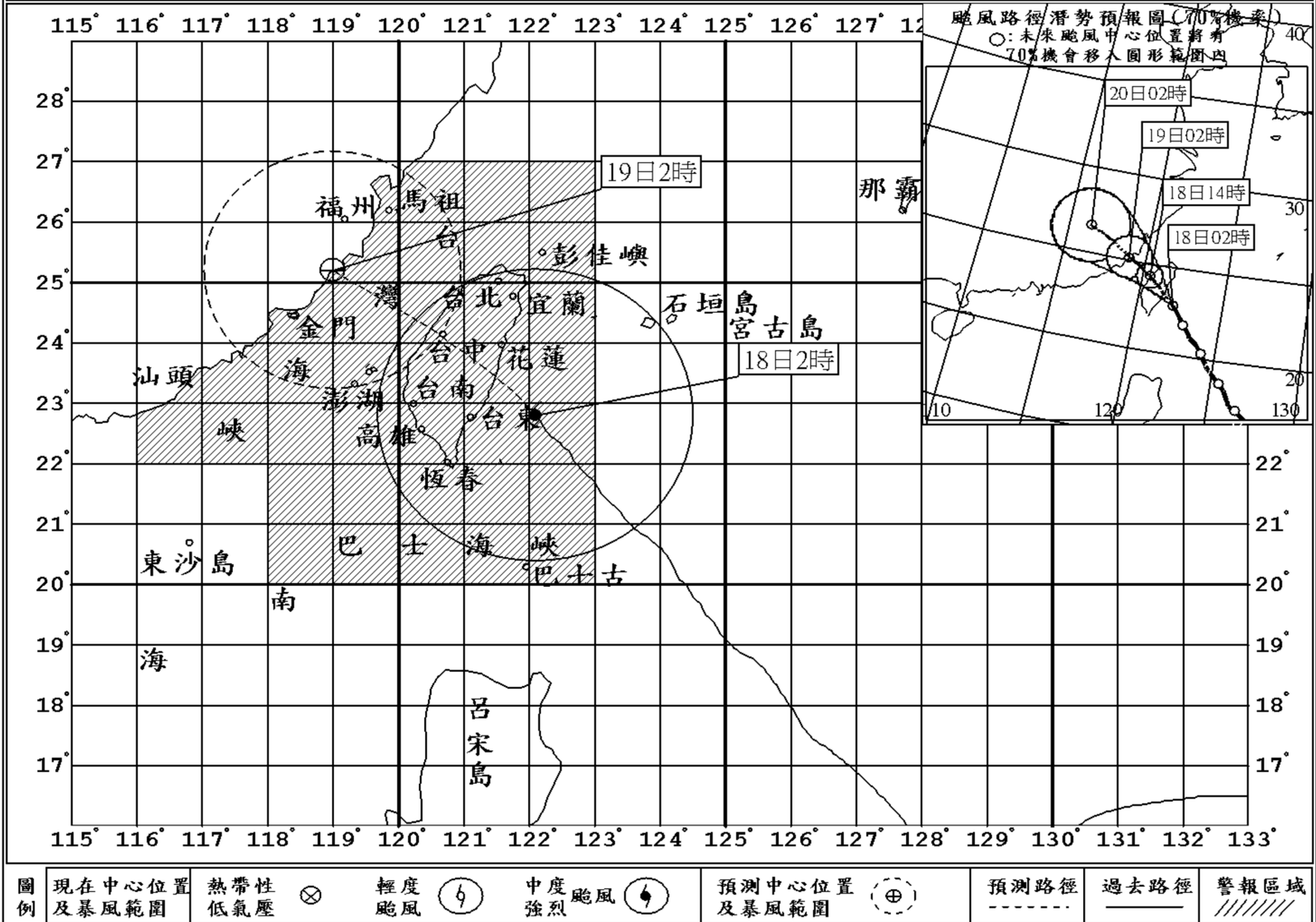
預測位置：19日2時的中心位置在北緯 25.2 度，東經 119.0 度，
即在金門的東方約 100 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風受地形影響，過去3小時強度略為減弱且移動速度略為加快，中心目前在台東東方海面，繼續向西北移動，暴風圈已逐漸籠罩台灣各地，風雨將明顯增強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

- 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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪明顯增大，請民眾避免前往海邊活動。
- 3、17日0時至18日2時止出現較大雨量地區如下：宜蘭縣池端301毫米，花蓮縣龍澗238毫米，台北縣福山202毫米，台東縣蘭嶼199毫米，桃園縣巴陵192毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，臺東縣成功13級，花蓮10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 15-1 報 8 月 18 日 3 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：930百帕。

中心位置：18日3時的中心位置在北緯 22.9 度，東經 121.9 度，
即在台東的東北東方約 80 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20轉14公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 48 公尺(約每小時 173 公里)，相當於 15 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 58 公尺(約每小時 209 公里)，相當於 17 級風。

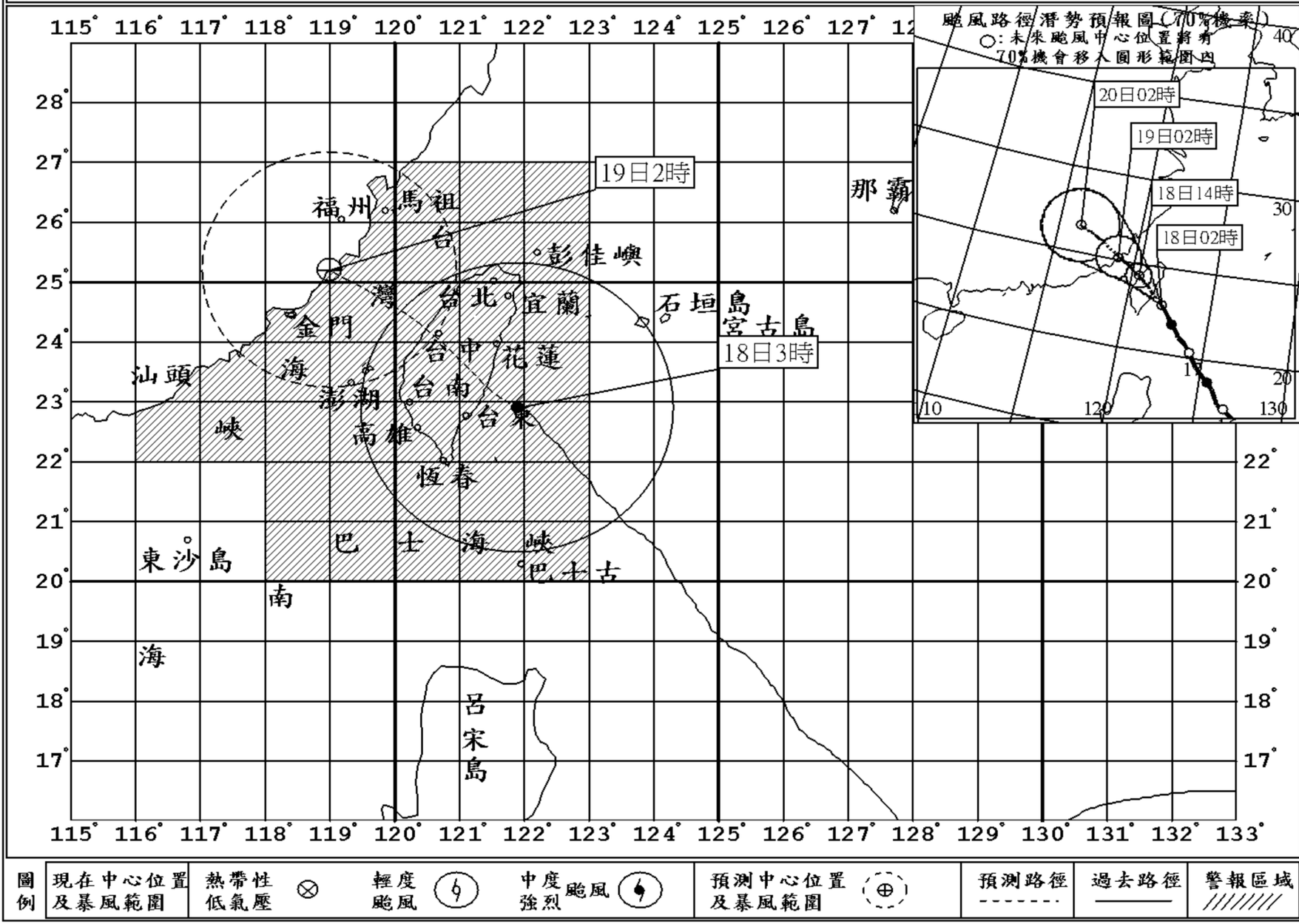
預測位置：19日2時的中心位置在北緯 25.2 度，東經 119.0 度，
即在金門的東北方約 100 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風受地形影響，過去3小時強度略為減弱且移動速度略為加快，中心目前在台東東北東方海面，繼續向西北移動，暴風圈已逐漸籠罩台灣各地，風雨將明顯增強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪明顯增大，請民眾避免前往海邊活動。
3、17日0時至18日2時止出現較大雨量地區如下：宜蘭縣池端301毫米，花蓮縣龍澗238毫米，台北縣福山202毫米，台東縣蘭嶼199毫米，桃園縣巴陵192毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，臺東縣成功13級，花蓮10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 15-2 報 8 月 18 日 4 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：930百帕。

中心位置：18日4時的中心位置在北緯 23.1 度，東經 121.8 度，
即在台東的東北東方約 80 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20轉14公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 48 公尺(約每小時 173 公里)，相當於 15 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 58 公尺(約每小時 209 公里)，相當於 17 級風。

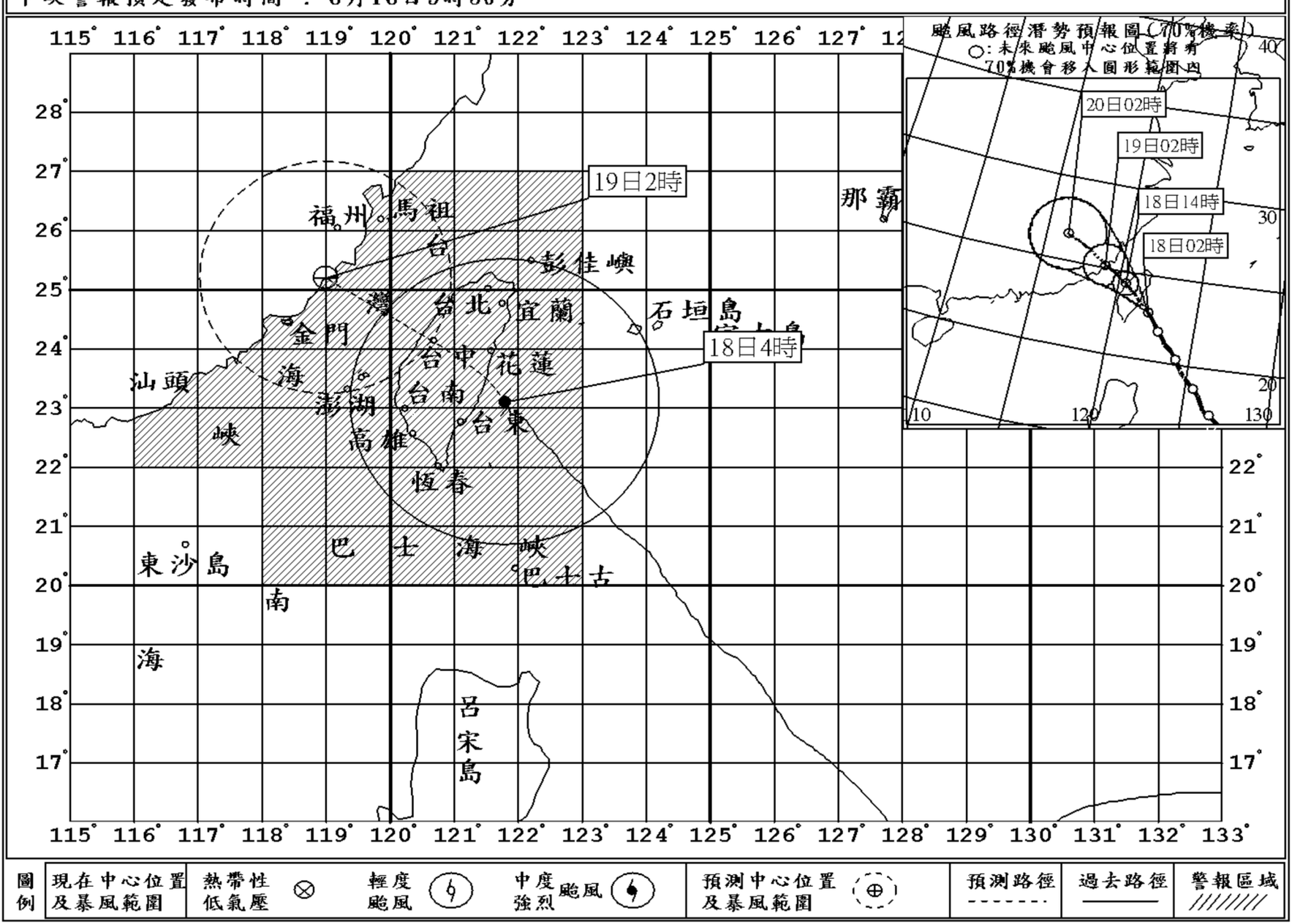
預測位置：19日2時的中心位置在北緯 25.2 度，東經 119.0 度，
即在金門的東北方約 100 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風受地形影響，過去3小時強度略為減弱且移動速度略為加快，中心目前在台東東北東方海面，繼續向西北移動，暴風圈已逐漸籠罩台灣各地，風雨將明顯增強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪明顯增大，請民眾避免前往海邊活動。
3、17日0時至18日2時止出現較大雨量地區如下：宜蘭縣池端301毫米，花蓮縣龍澗238毫米，台北縣福山202毫米，台東縣蘭嶼199毫米，桃園縣巴陵192毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，臺東縣成功13級，花蓮10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 16 報 8 月 18 日 5 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：930百帕。

中心位置：18日5時的中心位置在北緯 23.3 度，東經 121.6 度，
即在台東的東北方約 80 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20轉14公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 48 公尺(約每小時 173 公里)，相當於 15 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 58 公尺(約每小時 209 公里)，相當於 17 級風。

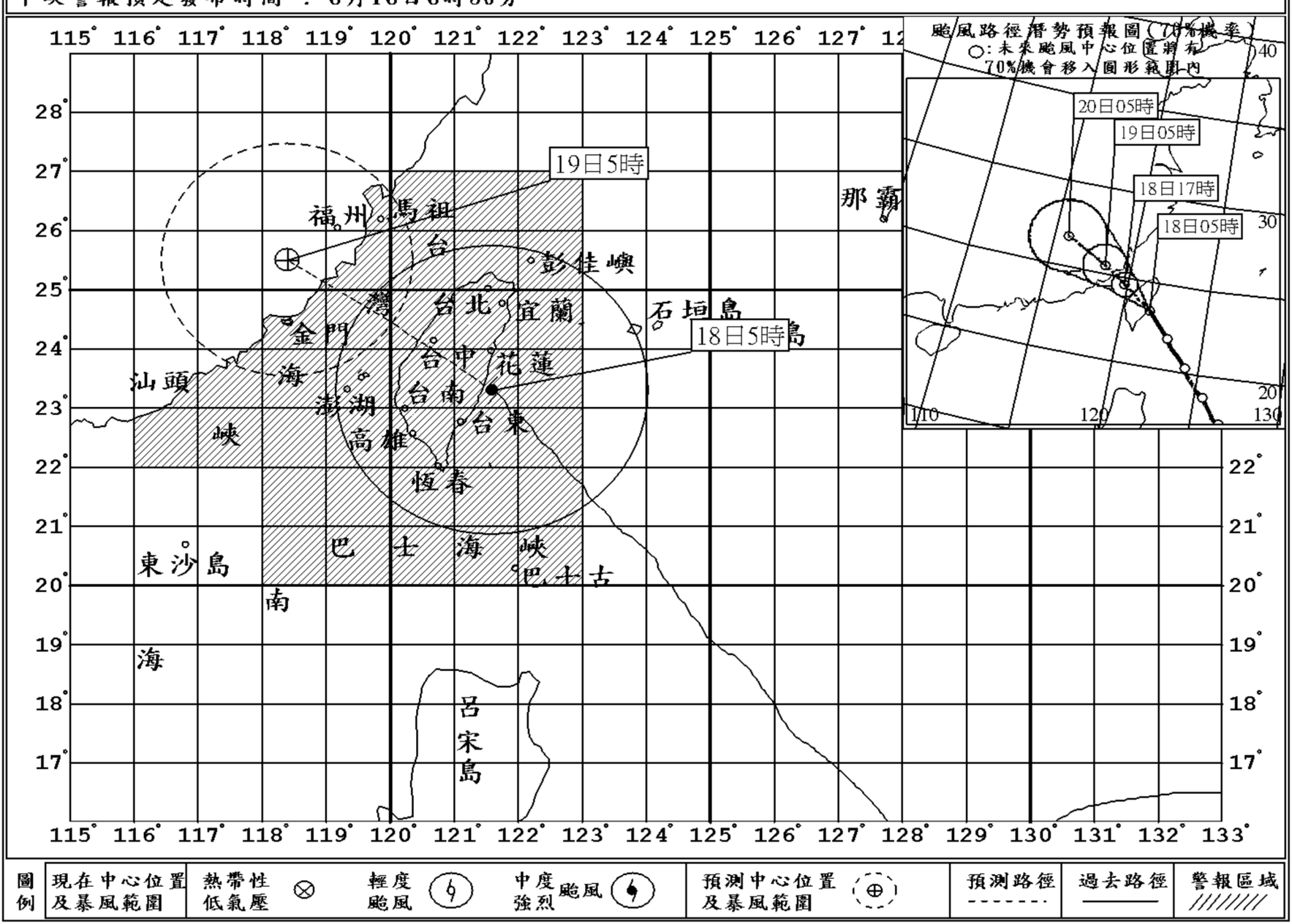
預測位置：19日5時的中心位置在北緯 25.5 度，東經 118.4 度，
即金門的北方約 110 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風中心目前在花蓮、台東交界近海，即將登陸，暴風圈已籠罩台灣各地，風雨將明顯增強。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪明顯增大，請民眾避免前往海邊活動。
3、17日0時至18日5時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣龍澗409毫米，宜蘭縣池端359毫米，桃園縣巴陵250毫米，台北縣福山237毫米，台東縣蘭嶼208毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，臺東縣成功16級，花蓮、台東、蘇澳及澎湖10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 16-1 報 8 月 18 日 6 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：930百帕。

中心位置：18日6時的中心位置在北緯 23.5 度，東經 121.4 度，
即在花蓮的南南西方約 60 公里之處。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20轉14公里速度，向西北進行。

近中心最大風速：每秒 48 公尺(約每小時 173 公里)，相當於 15 級風。

瞬間之最大陣風：每秒 58 公尺(約每小時 209 公里)，相當於 17 級風。

預測位置：19日5時的中心位置在北緯 25.5 度，東經 118.4 度，
即在金門的北方約 110 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心已於今(18)日5時40分左右在花蓮秀姑巒溪口附近登陸，繼續向西北移動。目前此颱風暴風圈已籠罩台灣各地，風雨將明顯增強。

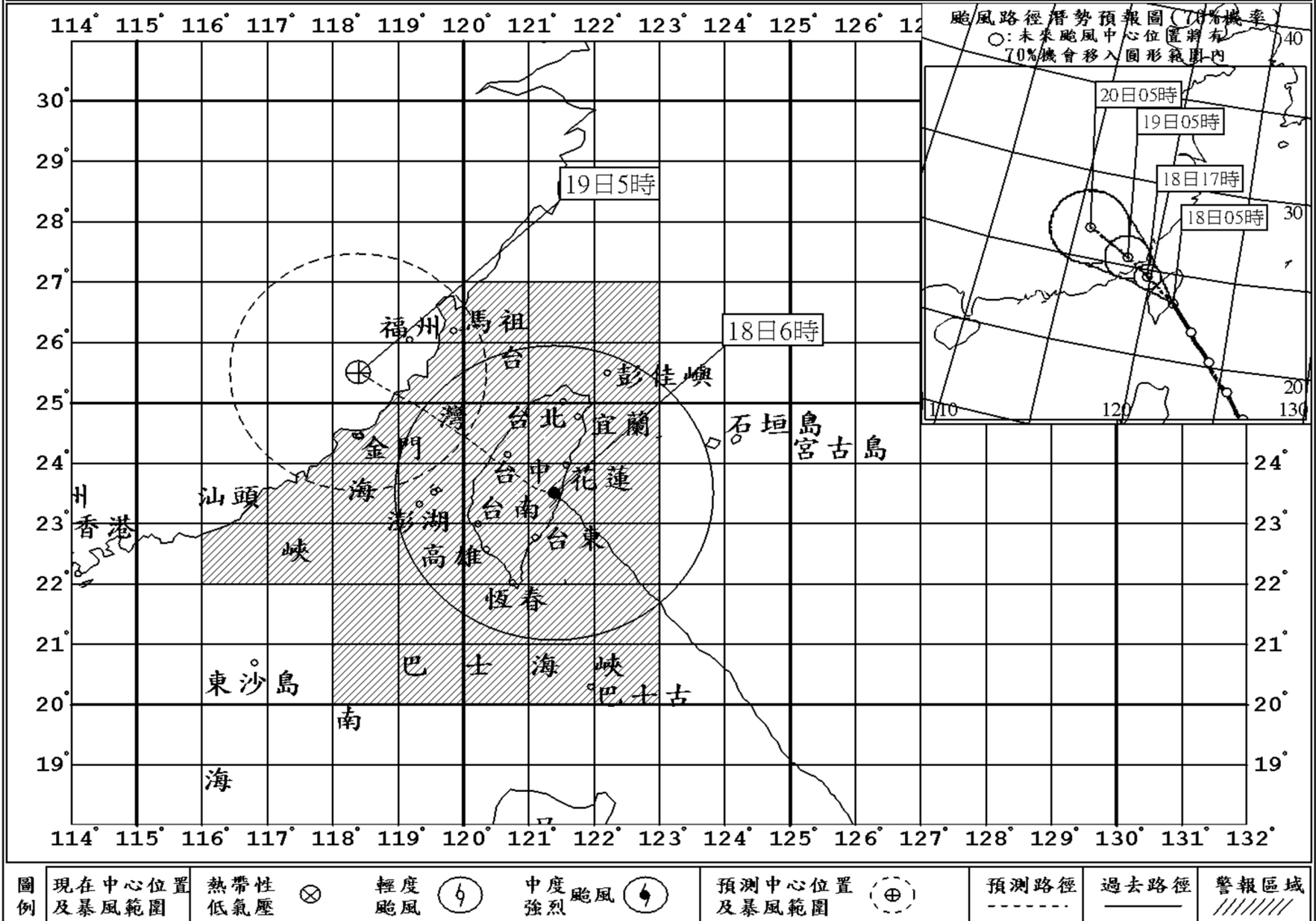
警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪明顯增大，請民眾避免前往海邊活動。

3、17日0時至18日5時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣龍澗409毫米，宜蘭縣池端359毫米，桃園縣巴陵250毫米，台北縣福山237毫米，台東縣蘭嶼208毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，臺東縣成功16級，花蓮、台東、蘇澳及澎湖10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 17 報 8 月 18 日 8 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：945百帕。

中心位置：18日8時的中心位置在北緯 23.6 度，東經 121.0 度，
即在花蓮的西南方約 70 公里之處。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20轉14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：19日8時的中心位置在北緯 25.8 度，東經 117.8 度，
即在金門的北北西方約 160 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心已於今(18)日5時40分左右在花蓮秀姑巒溪口附近登陸，繼續向西北移動。此颱風登陸後，受地形影響，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。

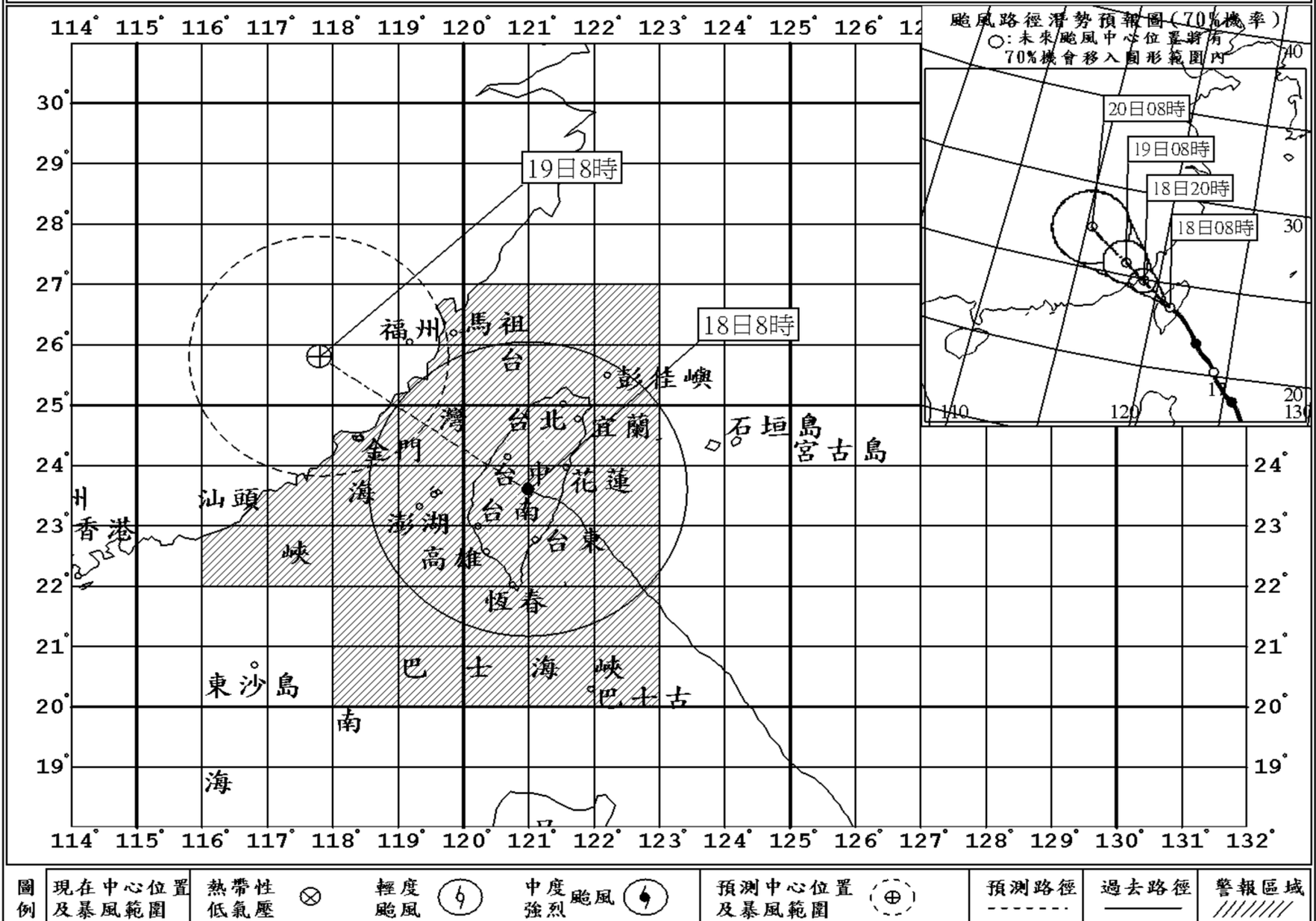
警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪大，請民眾避免前往海邊活動。

3、17日0時至18日8時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣龍澗524毫米，宜蘭縣古魯438毫米，桃園縣巴陵305毫米，台北縣福山288毫米，台東縣向陽231毫米，玉山215毫米，南投縣東埔213毫米，蘭嶼208毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖12級，蘇澳11級，台東、花蓮、宜蘭、基隆、台北及梧棲10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 17-1 報 8 月 18 日 9 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：945百帕。

中心位置：18日9時的中心位置在北緯 23.7 度，東經 120.8 度，即在花蓮的西南西方約 90 公里之處。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20轉14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：19日8時的中心位置在北緯 25.8 度，東經 117.8 度，即在金門的北北西方約 160 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心已於今(18)日5時40分左右在花蓮秀姑巒溪口附近登陸，繼續向西北移動。此颱風登陸後，受地形影響，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。

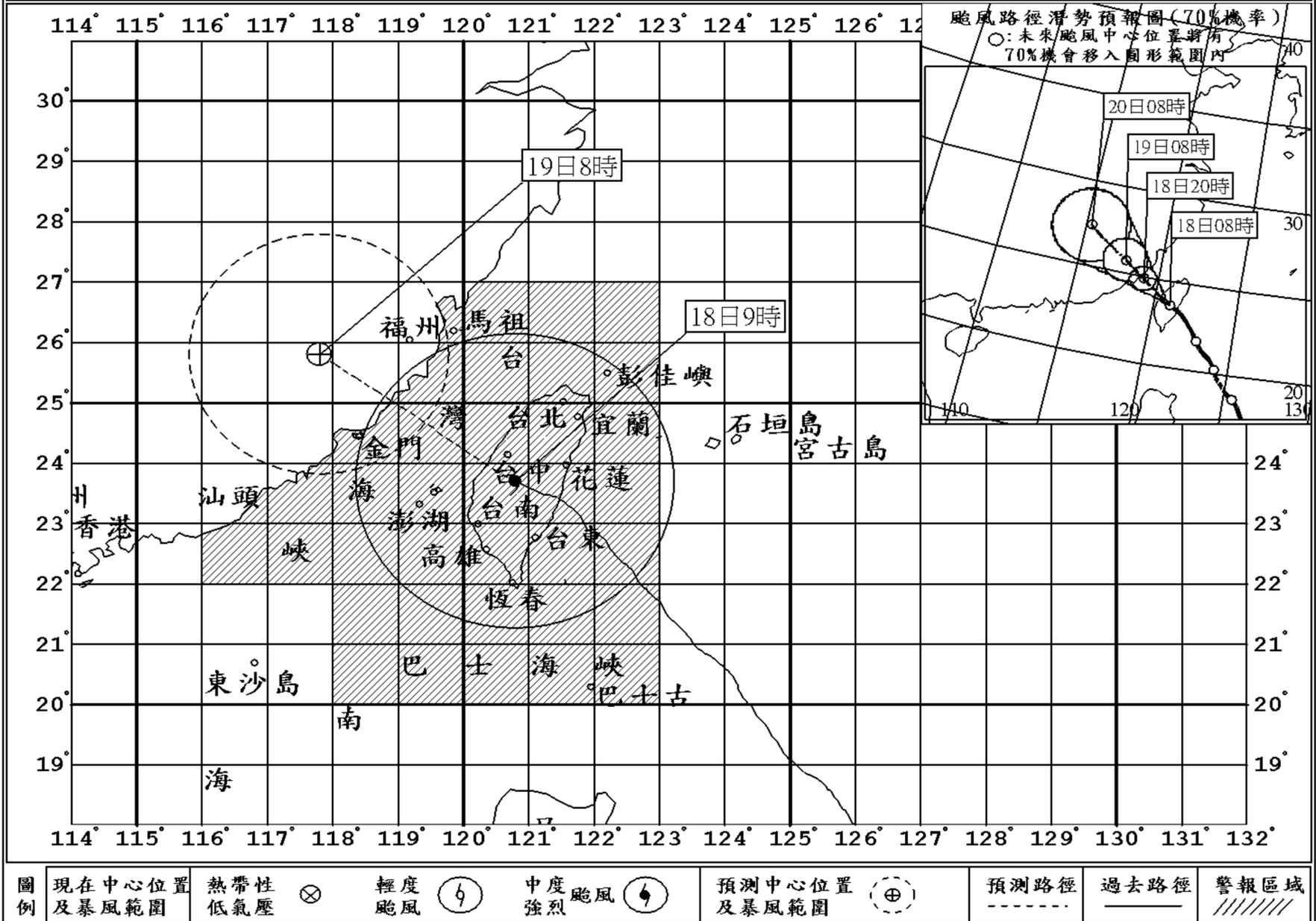
警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪大，請民眾避免前往海邊活動。

3、17日0時至18日8時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣龍澗524毫米，宜蘭縣古魯438毫米，桃園縣巴陵305毫米，台北縣福山288毫米，台東縣向陽231毫米，玉山215毫米，南投縣東埔213毫米，蘭嶼208毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖12級，蘇澳11級，台東、花蓮、宜蘭、基隆、台北及梧棲10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 17-2 報 8 月 18 日 10 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：945百帕。

中心位置：18日10時的中心位置在北緯 23.8 度，東經 120.6 度，
即在台中的南方約 40 公里之處。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時20轉14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。

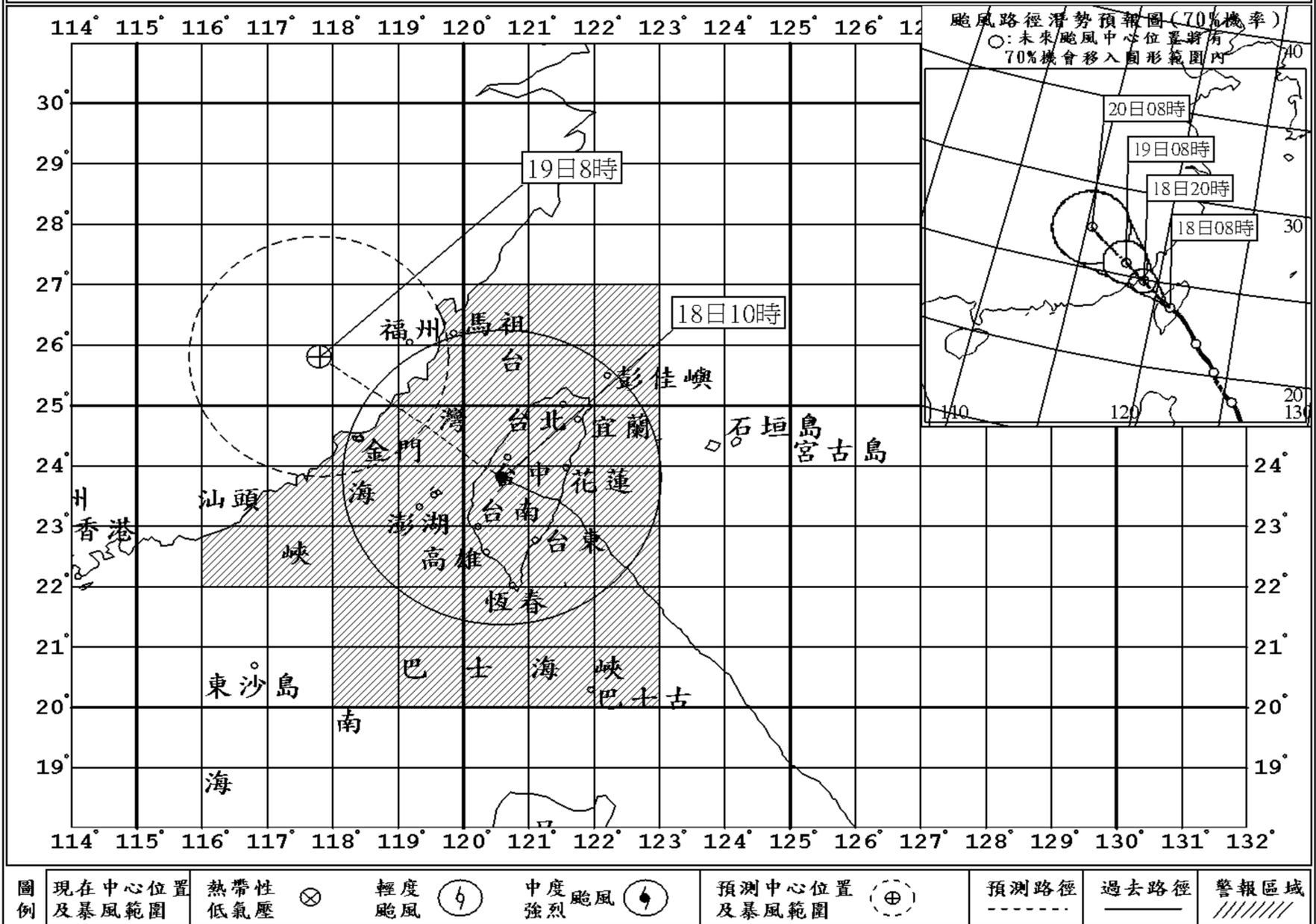
預測位置：19日8時的中心位置在北緯 25.8 度，東經 117.8 度，
即在金門的北北西方約 160 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心已於今(18)日5時40分左右在花蓮秀姑巒溪口附近登陸，目前其中心在彰化、雲林一帶，繼續向西北移動。此颱風登陸後，受地形影響，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(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪大，請民眾避免前往海邊活動。
3、17日0時至18日8時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣龍澗524毫米，宜蘭縣古魯438毫米，桃園縣巴陵305毫米，台北縣福山288毫米，台東縣向陽231毫米，玉山215毫米，南投縣東埔213毫米，蘭嶼208毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖12級，蘇澳11級，台東、花蓮、宜蘭、基隆、台北及梧棲10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 18 報 8 月 18 日 11 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：960百帕。

中心位置：18日11時的中心位置在北緯 23.8 度，東經 120.2 度，即在台中的西南方約 60 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時18轉13公里速度，向西北進行。

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：19日11時的中心位置在北緯 26.0 度，東經 117.4 度，即在金門的北北西方約 200 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風受地形影響，過去 3 小時強度持續減弱，其中心已於今(18)日 11 時左右在濁水溪口附近出海，進入台灣海峽北部，繼續向西北移動，暴風圈已逐漸進入金門及馬祖地區。目前此颱風暴風圈仍籠罩台灣各地，北部、東半部及澎湖地區風雨持續中，中南部及金、馬地區風雨將逐漸增強。預計此颱風未來強度將繼續減弱且移動速度有減慢的趨勢。

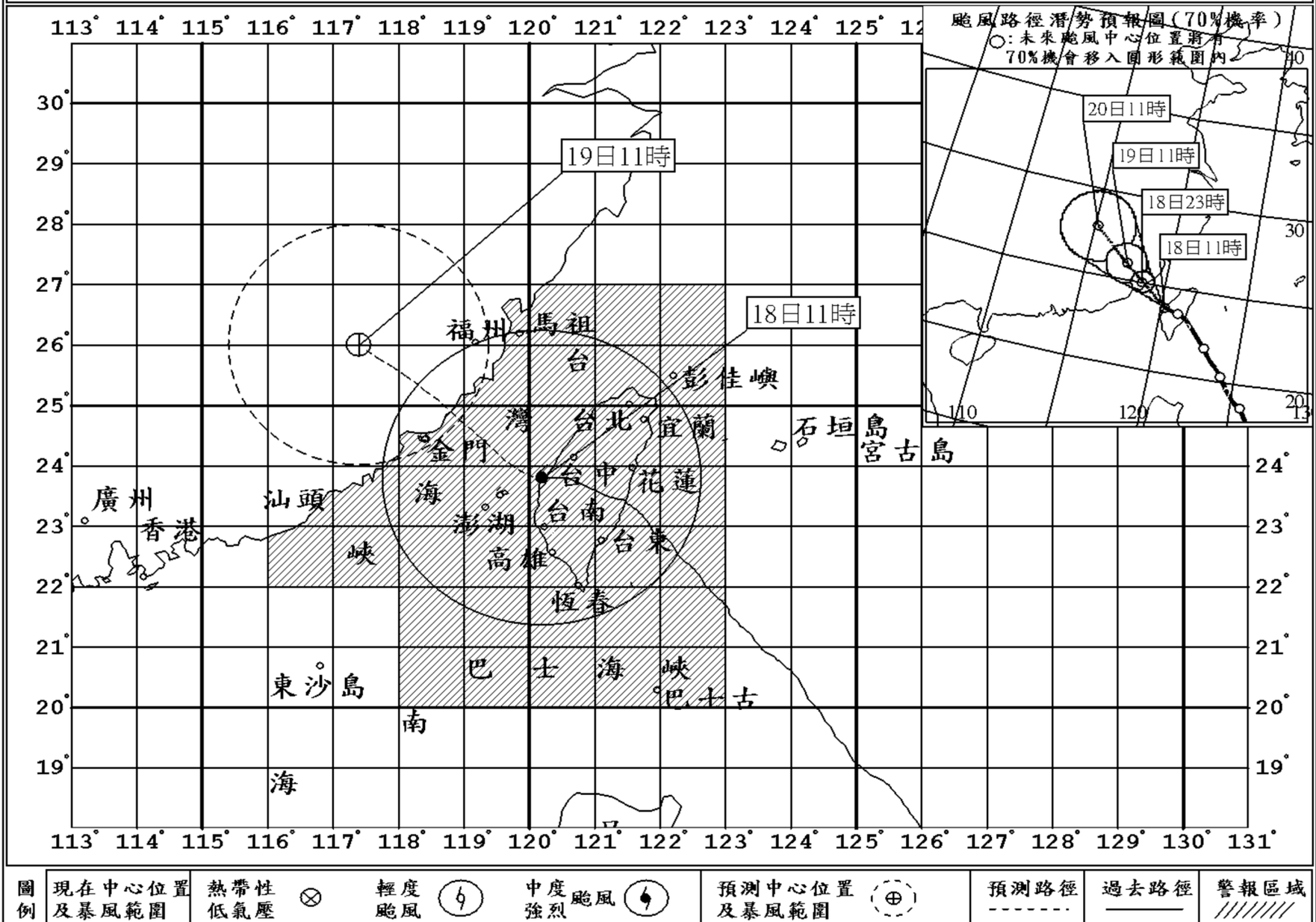
警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪大，請民眾避免前往海邊活動。

3、17日0時至18日11時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣龍澗612毫米，宜蘭縣古魯530毫米，台北縣福山339毫米，桃園縣巴陵332毫米，新竹縣西丘斯山267毫米，台東縣向陽266毫米，南投縣翠巒251毫米，台中縣武陵250毫米，嘉義縣新高口248毫米，高雄縣楠溪240毫米，蘭嶼219毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆11級，台東、宜蘭、台北及梧棲10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 18-1 報 8 月 18 日 12 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：960百帕。

中心位置：18日12時的中心位置在北緯 23.9 度，東經 120.1 度，即在台中的西南西方約 60 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時18轉13公里速度，向西北進行。

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。

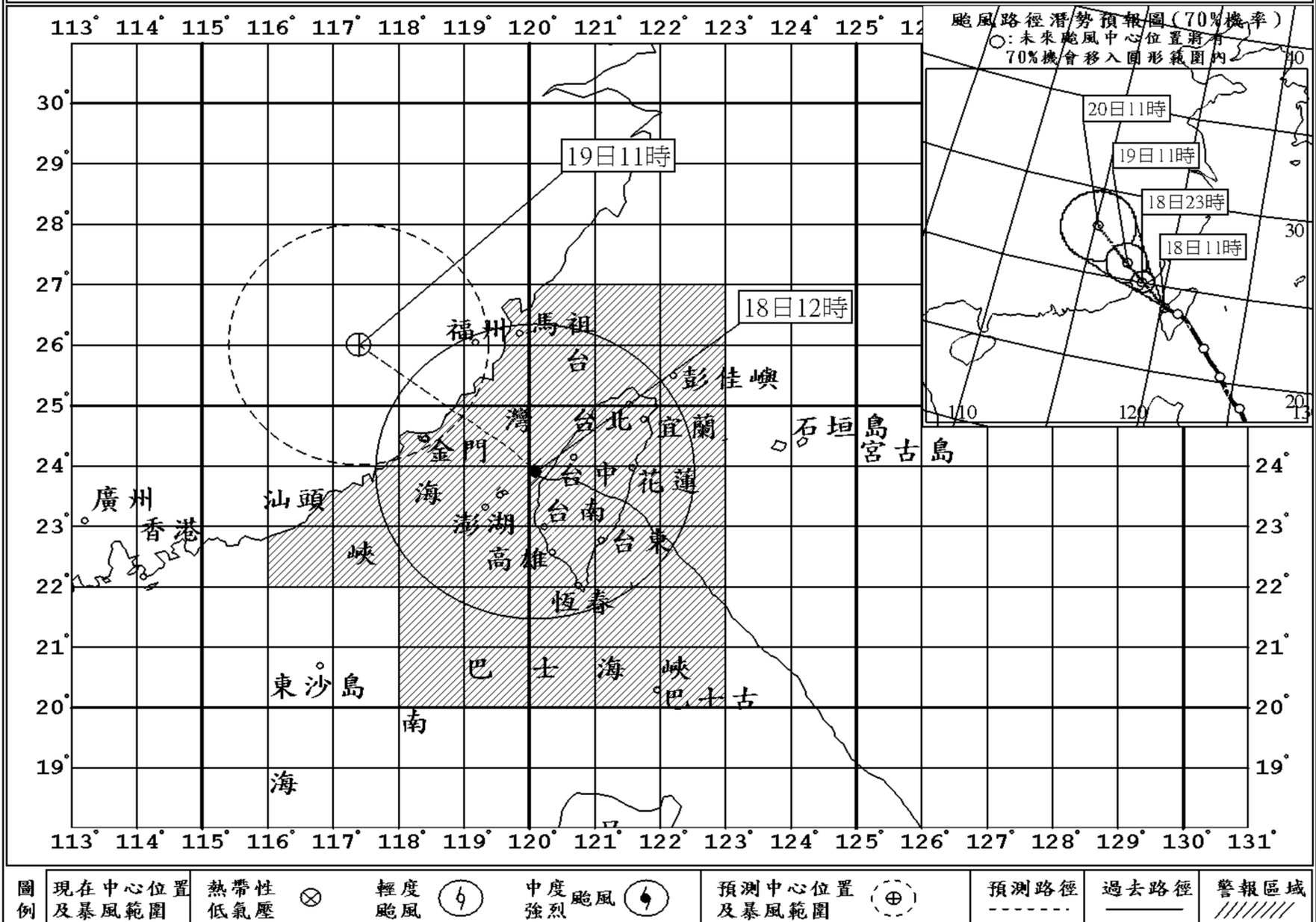
預測位置：19日11時的中心位置在北緯 26.0 度，東經 117.4 度，即在金門的北北西方約 200 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風受地形影響，過去3小時強度持續減弱，其中心已於今(18)日11時左右在濁水溪口附近出海，進入台灣海峽北部，繼續向西北移動，暴風圈已逐漸進入金門及馬祖地區。目前此颱風暴風圈仍籠罩台灣各地，北部、東半部及澎湖地區風雨持續中，中南部及金、馬地區風雨將逐漸增強。預計此颱風未來強度將繼續減弱且移動速度有減慢的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

- 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及河川活動，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、台灣各沿海地區風浪大，請民眾避免前往海邊活動。
- 3、17日0時至18日11時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣龍澗612毫米，宜蘭縣古魯530毫米，台北縣福山339毫米，桃園縣巴陵332毫米，新竹縣西丘斯山267毫米，台東縣向陽266毫米，南投縣翠巒251毫米，台中縣武陵250毫米，嘉義縣新高口248毫米，高雄縣楠溪240毫米，蘭嶼219毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆11級，台東、宜蘭、台北及梧棲10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 19 報 8 月 18 日 14 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：965百帕。

中心位置：18日14時的中心位置在北緯 23.9 度，東經 119.8 度，即在澎湖的北北東方約 40 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時13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。

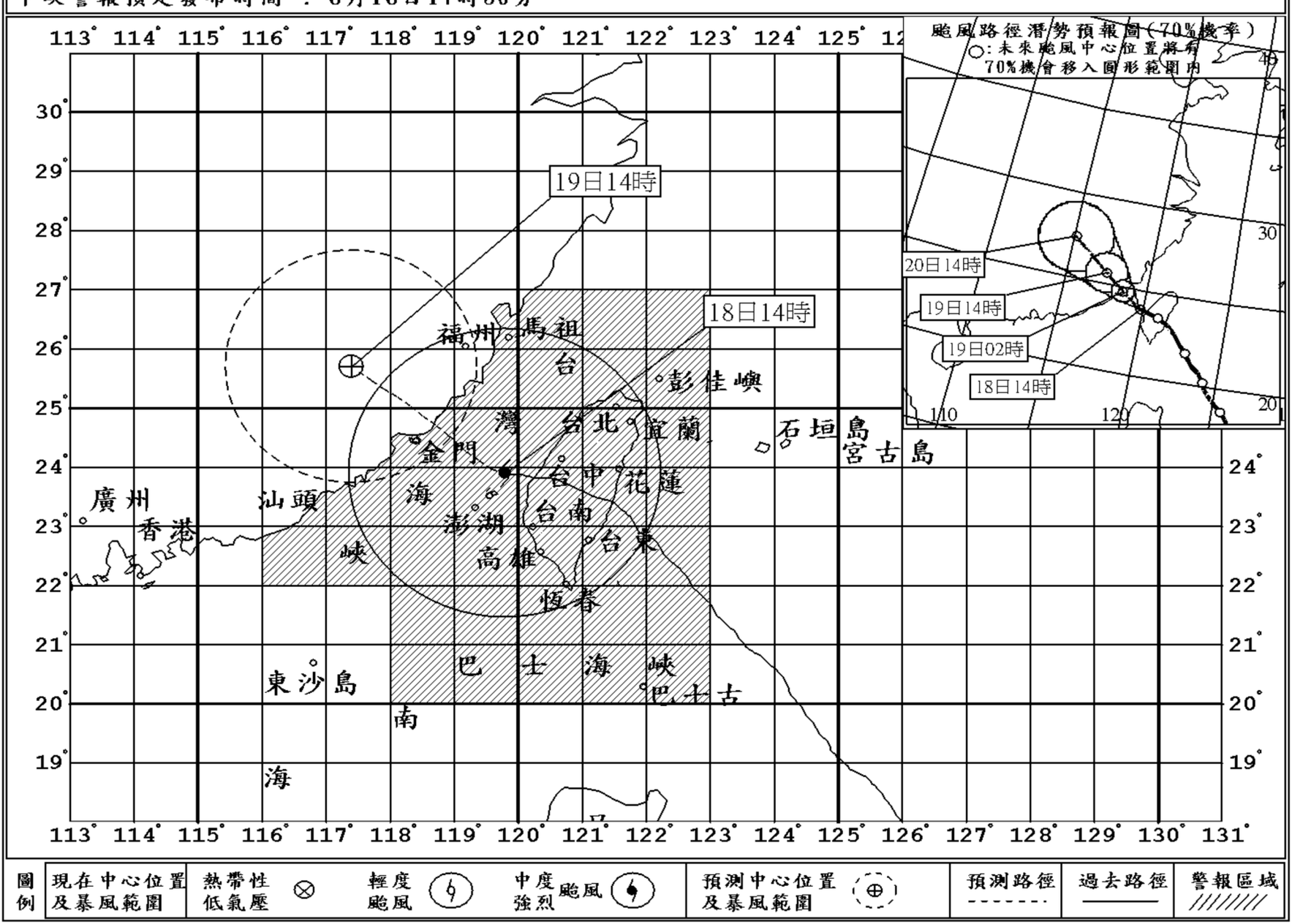
預測位置：19日14時的中心位置在北緯 25.7 度，東經 117.4 度，即在金門的西北方約 170 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度持續減弱，目前其中心在澎湖北北東方近海，繼續向西北移動，暴風圈仍籠罩台灣各地及金門、馬祖地區，台灣北部、東半部及澎湖地區風雨持續中，中南部及金、馬地區風雨將逐漸增強。預計此颱風未來強度有繼續減弱趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、民眾應避免進入山區及河川活動，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。台灣各沿海地區風浪大，請民眾避免前往海邊活動。
2、17日0時至18日14時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣龍澗727毫米，宜蘭縣古魯636毫米，台北縣福山363毫米，桃園縣巴陵346毫米，台中縣武陵331毫米，南投縣翠巒322毫米，新竹縣西丘斯山307毫米，高雄縣排雲294毫米，台東縣向陽266毫米，嘉義縣新高口262毫米，蘭嶼250毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆、台北11級，台東、宜蘭、梧棲、高雄及馬祖10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 19-1 報 8 月 18 日 15 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：965百帕。

中心位置：18日15時的中心位置在北緯 24.0 度，東經 119.7 度，即在澎湖的北北東方約 50 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時13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。

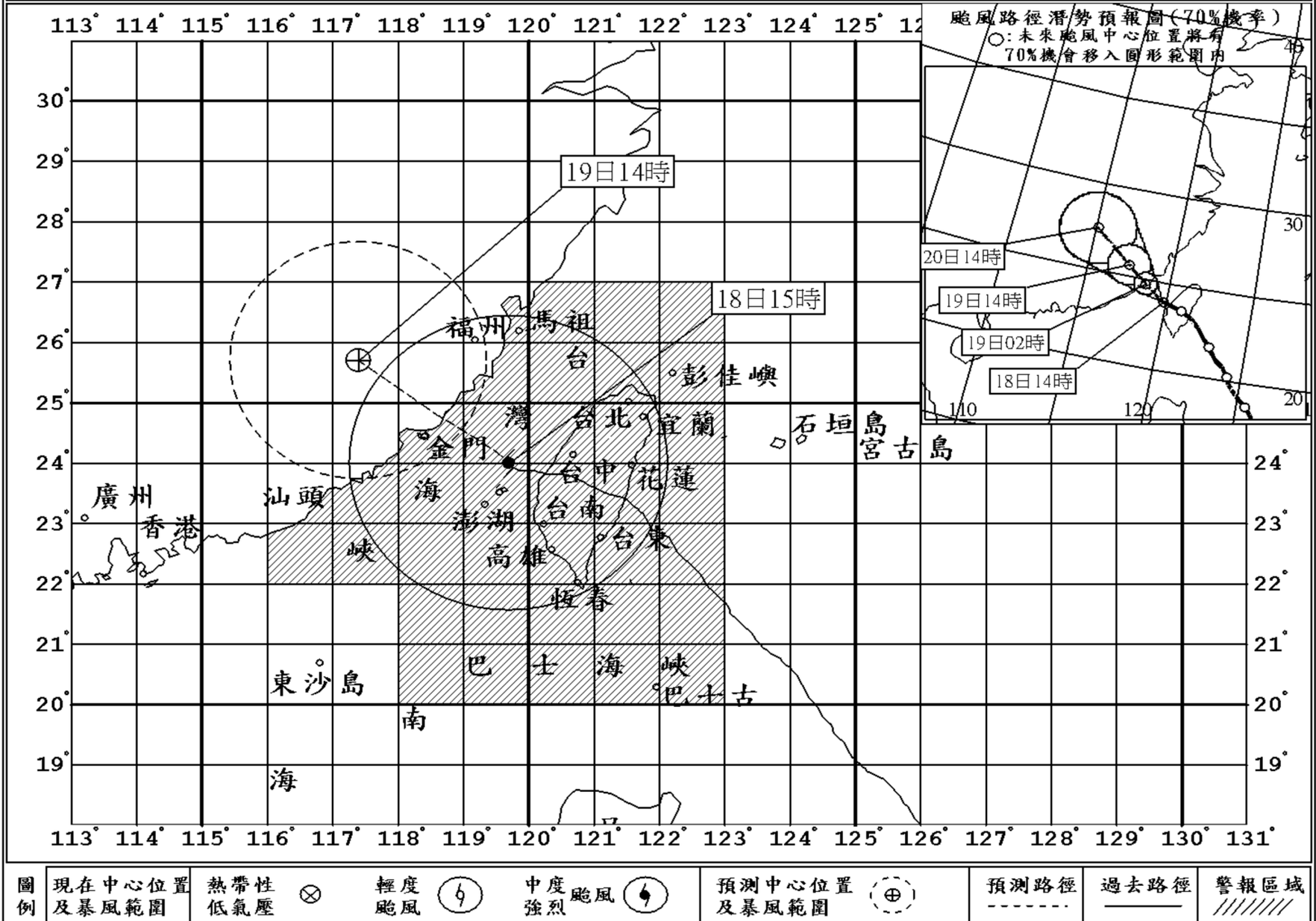
預測位置：19日14時的中心位置在北緯 25.7 度，東經 117.4 度，即在金門的西北方約 170 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度持續減弱，目前其中心在澎湖北北東方近海，繼續向西北移動，暴風圈仍籠罩台灣各地及金門、馬祖地區，台灣北部、東半部及澎湖地區風雨持續中，中南部及金、馬地區風雨將逐漸增強。預計此颱風未來強度有繼續減弱趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、民眾應避免進入山區及河川活動，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。台灣各沿海地區風浪大，請民眾避免前往海邊活動。
2、17日0時至18日14時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣龍澗727毫米，宜蘭縣古魯636毫米，台北縣福山363毫米，桃園縣巴陵346毫米，台中縣武陵331毫米，南投縣翠巒322毫米，新竹縣西丘斯山307毫米，高雄縣排雲294毫米，台東縣向陽266毫米，嘉義縣新高口262毫米，蘭嶼250毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆、台北11級，台東、宜蘭、梧棲、高雄及馬祖10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 19-2 報 8 月 18 日 16 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：965百帕。

中心位置：18日16時的中心位置在北緯 24.0 度，東經 119.7 度，即在澎湖的北北東方約 50 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時13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。

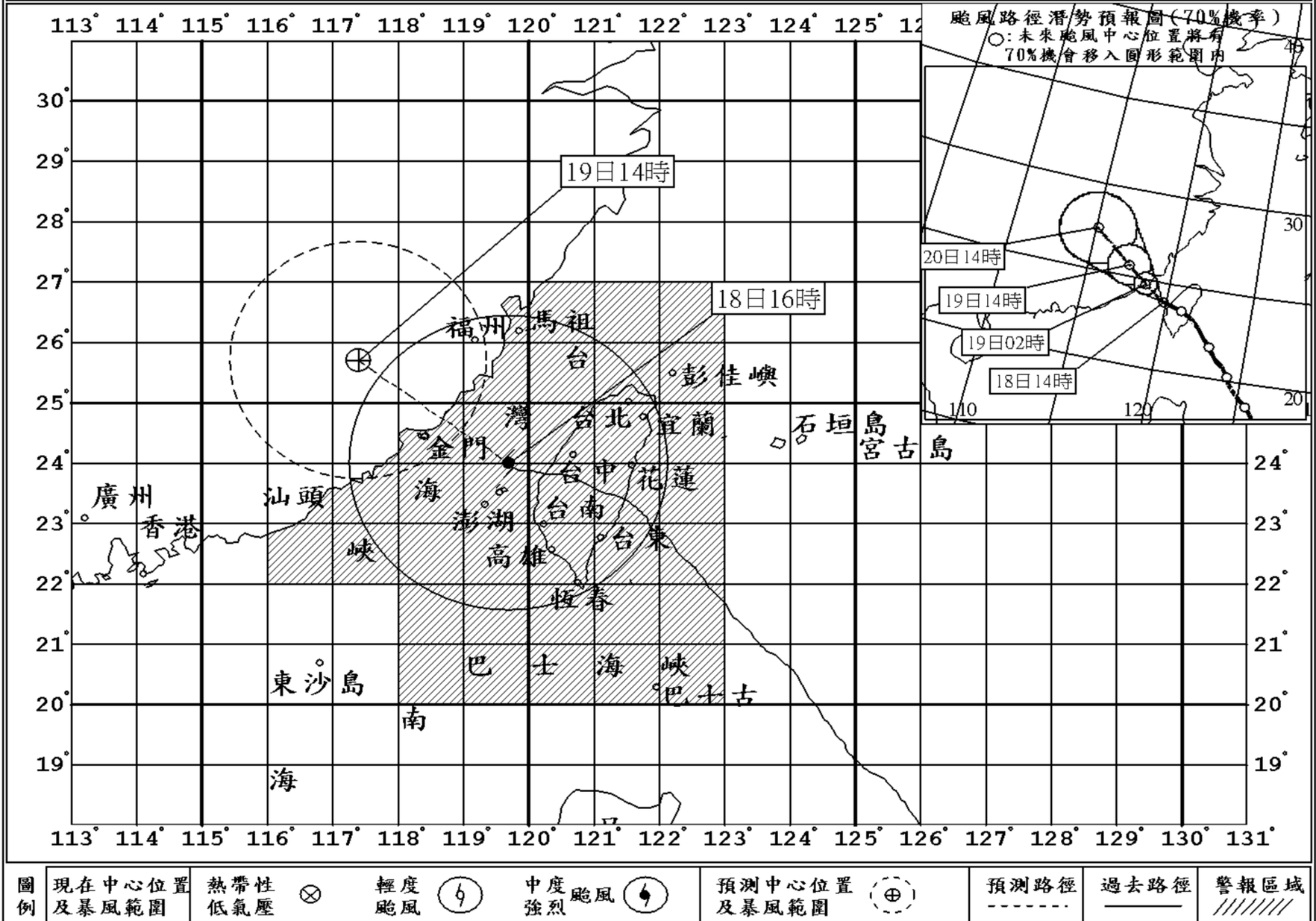
預測位置：19日14時的中心位置在北緯 25.7 度，東經 117.4 度，即在金門的西北方約 170 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度持續減弱，目前其中心在澎湖北北東方近海，繼續向西北移動，暴風圈仍籠罩台灣各地及金門、馬祖地區，台灣北部、東半部及澎湖地區風雨持續中，中南部及金、馬地區風雨將逐漸增強。預計此颱風未來強度有繼續減弱趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、民眾應避免進入山區及河川活動，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。台灣各沿海地區風浪大，請民眾避免前往海邊活動。
2、17日0時至18日14時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣龍澗727毫米，宜蘭縣古魯636毫米，台北縣福山363毫米，桃園縣巴陵346毫米，台中縣武陵331毫米，南投縣翠巒322毫米，新竹縣西丘斯山307毫米，高雄縣排雲294毫米，台東縣向陽266毫米，嘉義縣新高口262毫米，蘭嶼250毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆、台北11級，台東、宜蘭、梧棲、高雄及馬祖10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 20 報 8 月 18 日 17 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：965百帕。

中心位置：18日17時的中心位置在北緯 24.1 度，東經 119.6 度，即在澎湖的北方約 60 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時13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：19日17時的中心位置在北緯 25.9 度，東經 117.2 度，即在金門的西北方約 200 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風中心目前在澎湖北方近海，繼續向西北移動，暴風圈仍籠罩台灣各地及金門、馬祖地區，台灣北部、東半部及澎湖地區風雨持續中，中南部及金、馬地區風雨將逐漸增強。預計此颱風未來強度有繼續減弱趨勢。

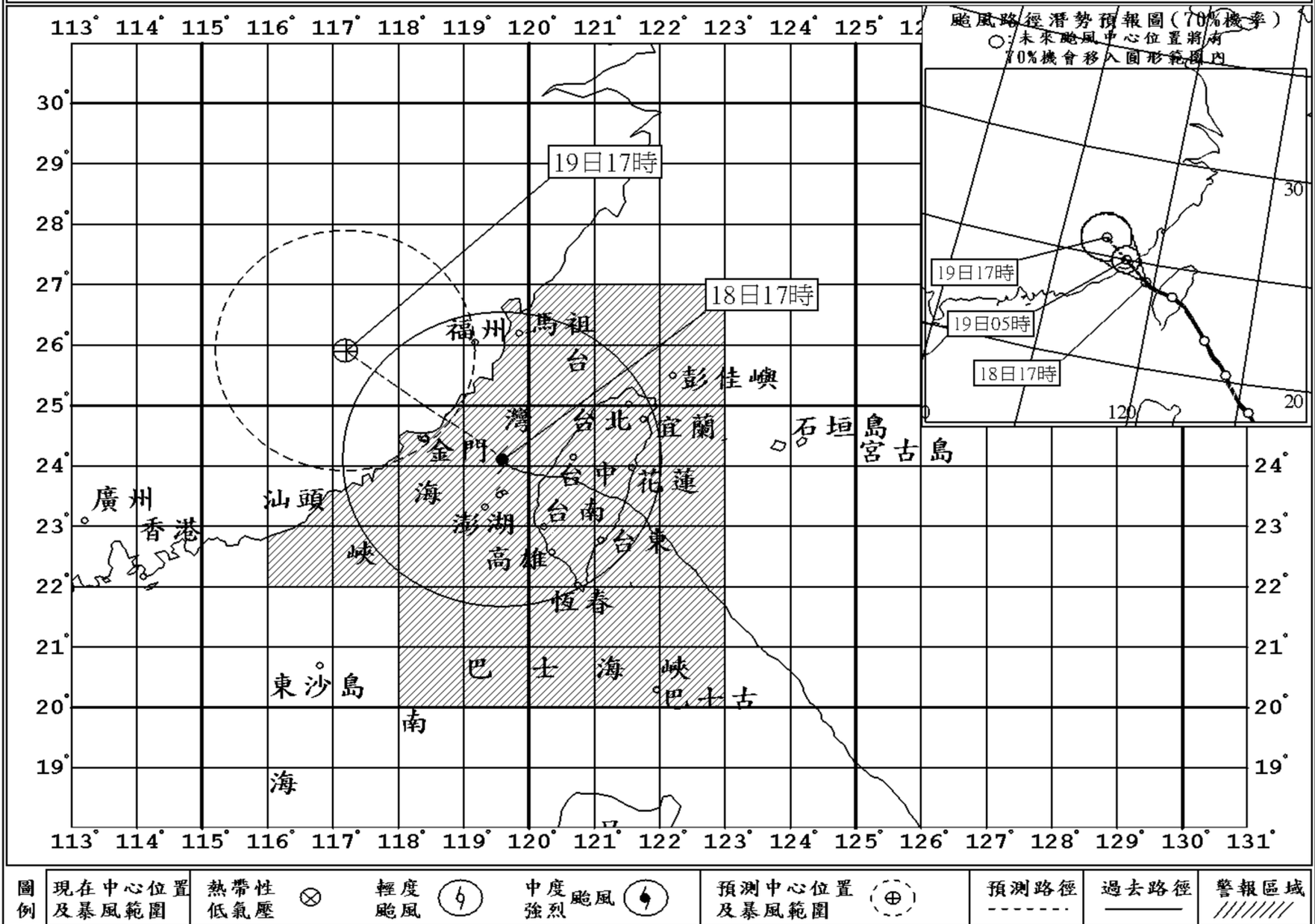
警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、民眾應避免進入山區及河川活動，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。台灣各沿海地區風浪大，請民眾避免前往海邊活動。

2、17日0時至18日17時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣天祥870毫米，宜蘭縣古魯738毫米，台北縣福山383毫米，台中縣武陵379毫米，桃園縣巴陵375毫米，南投縣翠巒353毫米，新竹縣西丘斯山330毫米，屏東縣瑪家323毫米，高雄縣排雲321毫米，嘉義縣新高口292毫米，台東縣向陽266毫米，蘭嶼251毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆、台北11級，台東、宜蘭、梧棲、高雄及馬祖10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 20-1 報 8 月 18 日 18 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：965百帕。

中心位置：18日18時的中心位置在北緯 24.1 度，東經 119.6 度，即在澎湖的北方約 60 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時13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：19日17時的中心位置在北緯 25.9 度，東經 117.2 度，即在金門的西北方約 200 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風中心目前在澎湖北方近海，繼續向西北移動，暴風圈仍籠罩台灣各地及金門、馬祖地區，台灣北部、東半部及澎湖地區風雨持續中，中南部及金、馬地區風雨將逐漸增強。預計此颱風未來強度有繼續減弱趨勢。

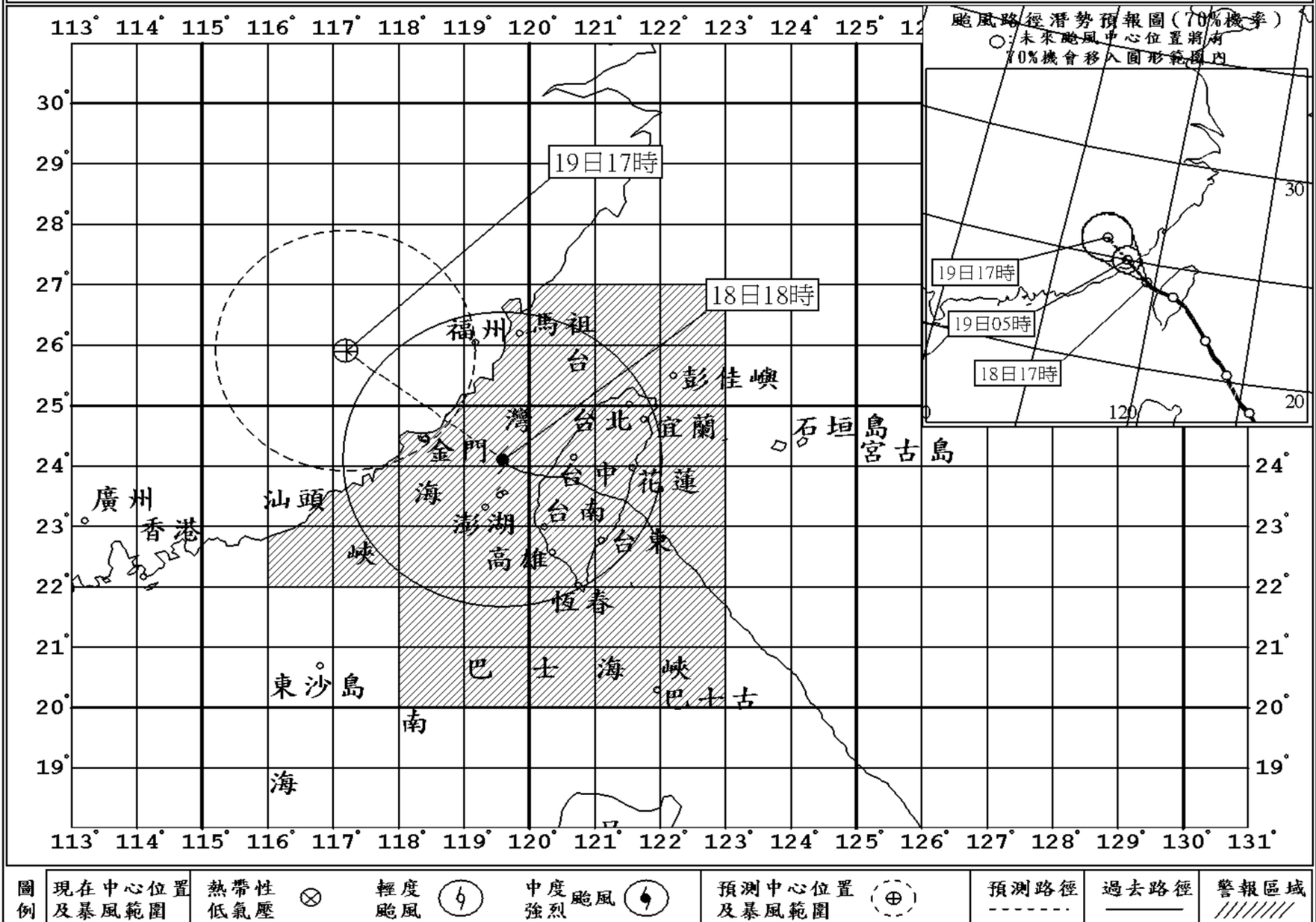
警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、民眾應避免進入山區及河川活動，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。台灣各沿海地區風浪大，請民眾避免前往海邊活動。

2、17日0時至18日17時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣天祥870毫米，宜蘭縣古魯738毫米，台北縣福山383毫米，台中縣武陵379毫米，桃園縣巴陵375毫米，南投縣翠巒353毫米，新竹縣西丘斯山330毫米，屏東縣瑪家323毫米，高雄縣排雲321毫米，嘉義縣新高口292毫米，台東縣向陽266毫米，蘭嶼251毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆、台北11級，台東、宜蘭、梧棲、高雄及馬祖10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 20-2 報 8 月 18 日 19 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：965百帕。

中心位置：18日19時的中心位置在北緯 24.1 度，東經 119.5 度，即在澎湖的北方約 60 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時13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：19日17時的中心位置在北緯 25.9 度，東經 117.2 度，即在金門的西北方約 200 公里之處。

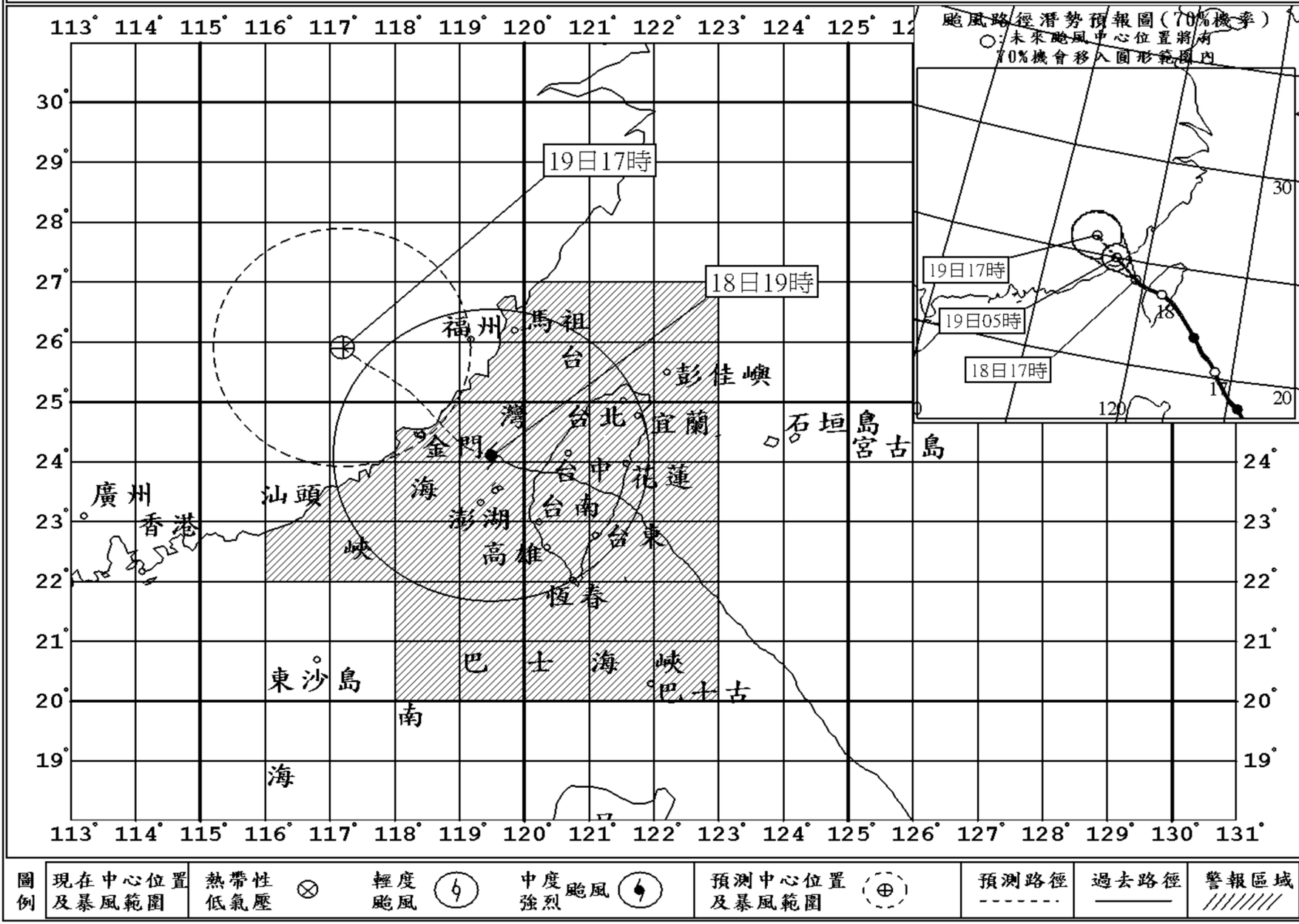
颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風中心目前在澎湖北方近海，繼續向西北移動，暴風圈仍籠罩台灣各地及金門、馬祖地區，台灣北部、東半部及澎湖地區風雨持續中，中南部及金、馬地區風雨將逐漸增強。預計此颱風未來強度有繼續減弱趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、民眾應避免進入山區及河川活動，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。台灣各沿海地區風浪大，請民眾避免前往海邊活動。

2、17日0時至18日17時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣天祥870毫米，宜蘭縣古魯738毫米，台北縣福山383毫米，台中縣武陵379毫米，桃園縣巴陵375毫米，南投縣翠巒353毫米，新竹縣西丘斯山330毫米，屏東縣瑪家323毫米，高雄縣排雲321毫米，嘉義縣新高口292毫米，台東縣向陽266毫米，蘭嶼251毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆、台北11級，台東、宜蘭、梧棲、高雄及馬祖10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 21 報 8 月 18 日 20 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：965百帕。

中心位置：18日20時的中心位置在北緯 24.3 度，東經 119.5 度，即在澎湖的北方約 80 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時13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：19日20時的中心位置在北緯 26.1 度，東經 117.1 度，即在金門的西北方約 220 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時向北北西緩慢移動，中心目前在澎湖北方近海，未來將向西北移動，暴風圈仍籠罩台灣各地及金門、馬祖地區，台灣各地及澎湖地區風雨持續中，金、馬地區風雨將逐漸增強。預計此颱風未來強度有減弱的趨勢。

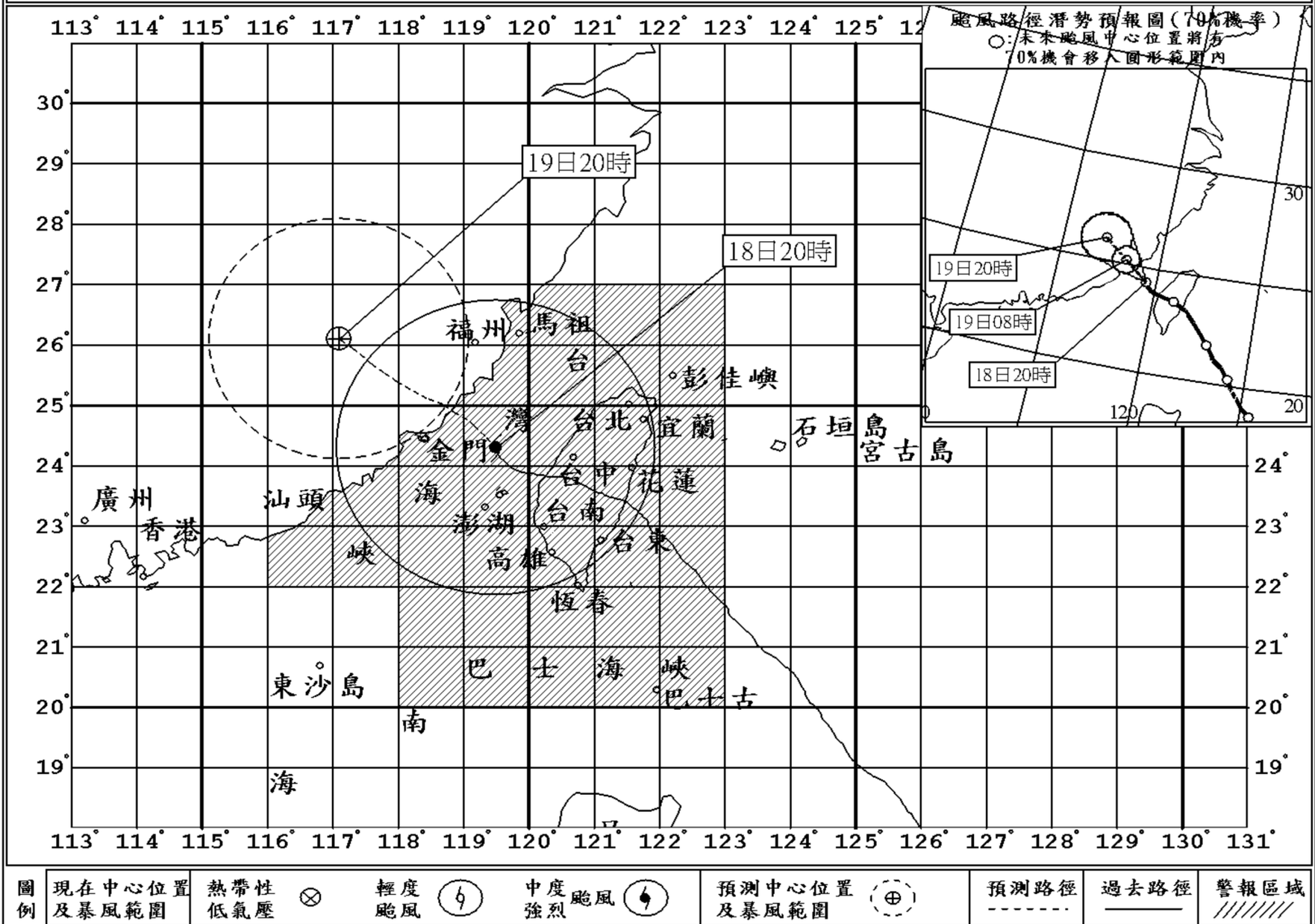
警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、民眾應避免進入山區及河川活動，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。台灣各沿海地區風浪大，請民眾避免前往海邊活動。

2、南部山區雨量正迅速增加中，請特別注意防範。

3、17日0時至18日20時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣天祥962毫米，宜蘭縣古魯831毫米，高雄縣御油山447毫米，屏東縣瑪家406毫米，台北縣福山402毫米，桃園縣巴陵393毫米，台中縣武陵392毫米，南投縣翠巒364毫米，嘉義縣新高口360毫米，新竹縣西丘斯山346毫米，蘭嶼272毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆、台北11級，台東、宜蘭、梧棲、台南、高雄及馬祖10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 21-1 報 8 月 18 日 21 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：965百帕。

中心位置：18日21時的中心位置在北緯 24.4 度，東經 119.4 度，即在澎湖的北方約 90 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時13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。

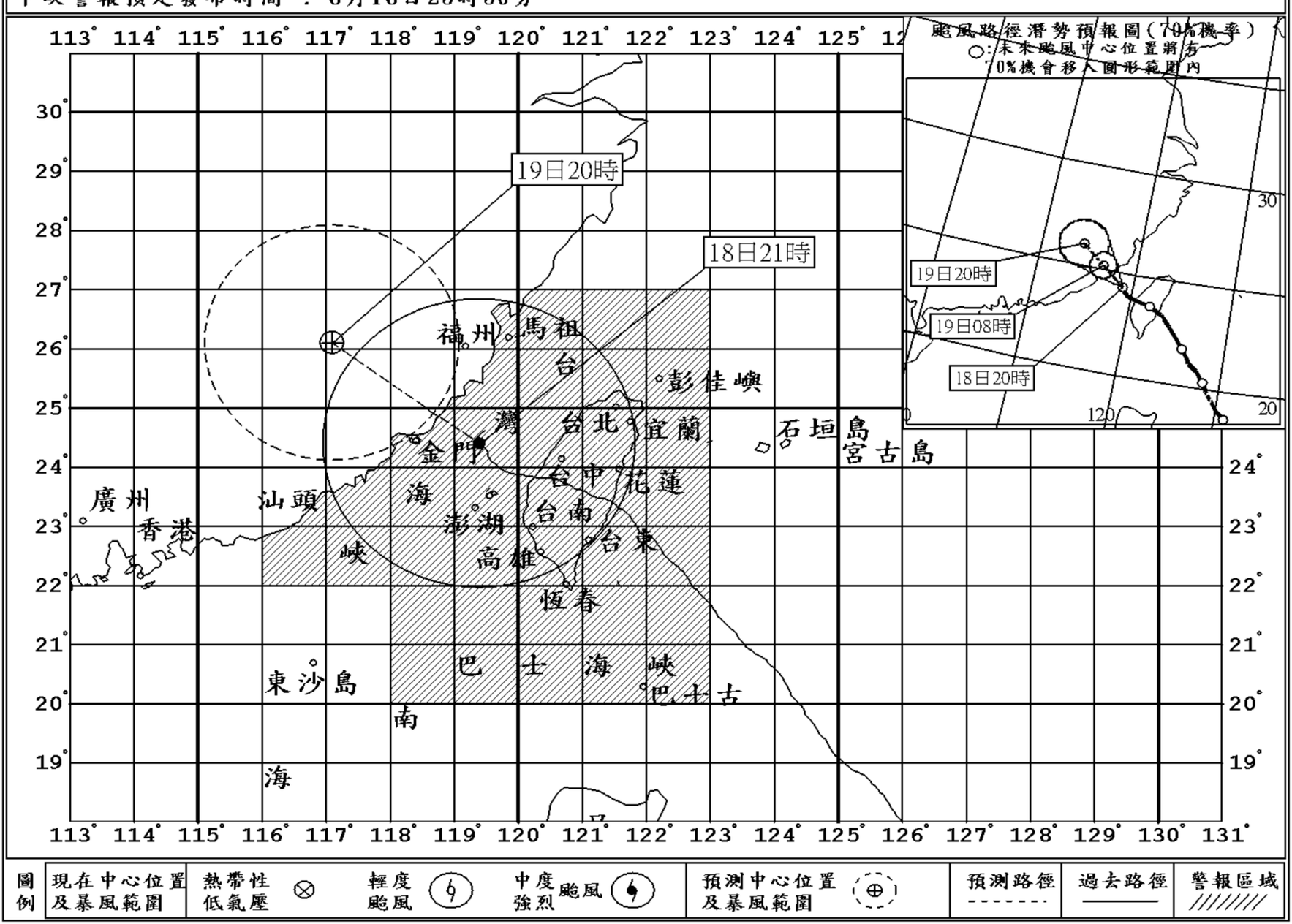
預測位置：19日20時的中心位置在北緯 26.1 度，東經 117.1 度，即在金門的西北方約 220 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時向北北西緩慢移動，中心目前在澎湖北方近海，未來將向西北移動，暴風圈仍籠罩台灣各地及金門、馬祖地區，台灣各地及澎湖地區風雨持續中，金、馬地區風雨將逐漸增強。預計此颱風未來強度有減弱的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、民眾應避免進入山區及河川活動，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。台灣各沿海地區風浪大，請民眾避免前往海邊活動。
2、南部山區雨量正迅速增加中，請特別注意防範。
3、17日0時至18日20時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣天祥962毫米，宜蘭縣古魯831毫米，高雄縣御油山447毫米，屏東縣瑪家406毫米，台北縣福山402毫米，桃園縣巴陵393毫米，台中縣武陵392毫米，南投縣翠巒364毫米，嘉義縣新高口360毫米，新竹縣西丘斯山346毫米，蘭嶼272毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆、台北11級，台東、宜蘭、梧棲、台南、高雄及馬祖10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 21-2 報 8 月 18 日 22 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：965百帕。

中心位置：18日22時的中心位置在北緯 24.4 度，東經 119.3 度，即在澎湖的北北西方約 90 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時13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：19日20時的中心位置在北緯 26.1 度，東經 117.1 度，即在金門的西北方約 220 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時向北北西緩慢移動，中心目前在澎湖北方近海，未來將向西北移動，暴風圈仍籠罩台灣各地及金門、馬祖地區，台灣各地及澎湖地區風雨持續中，金、馬地區風雨將逐漸增強。預計此颱風未來強度有減弱的趨勢。

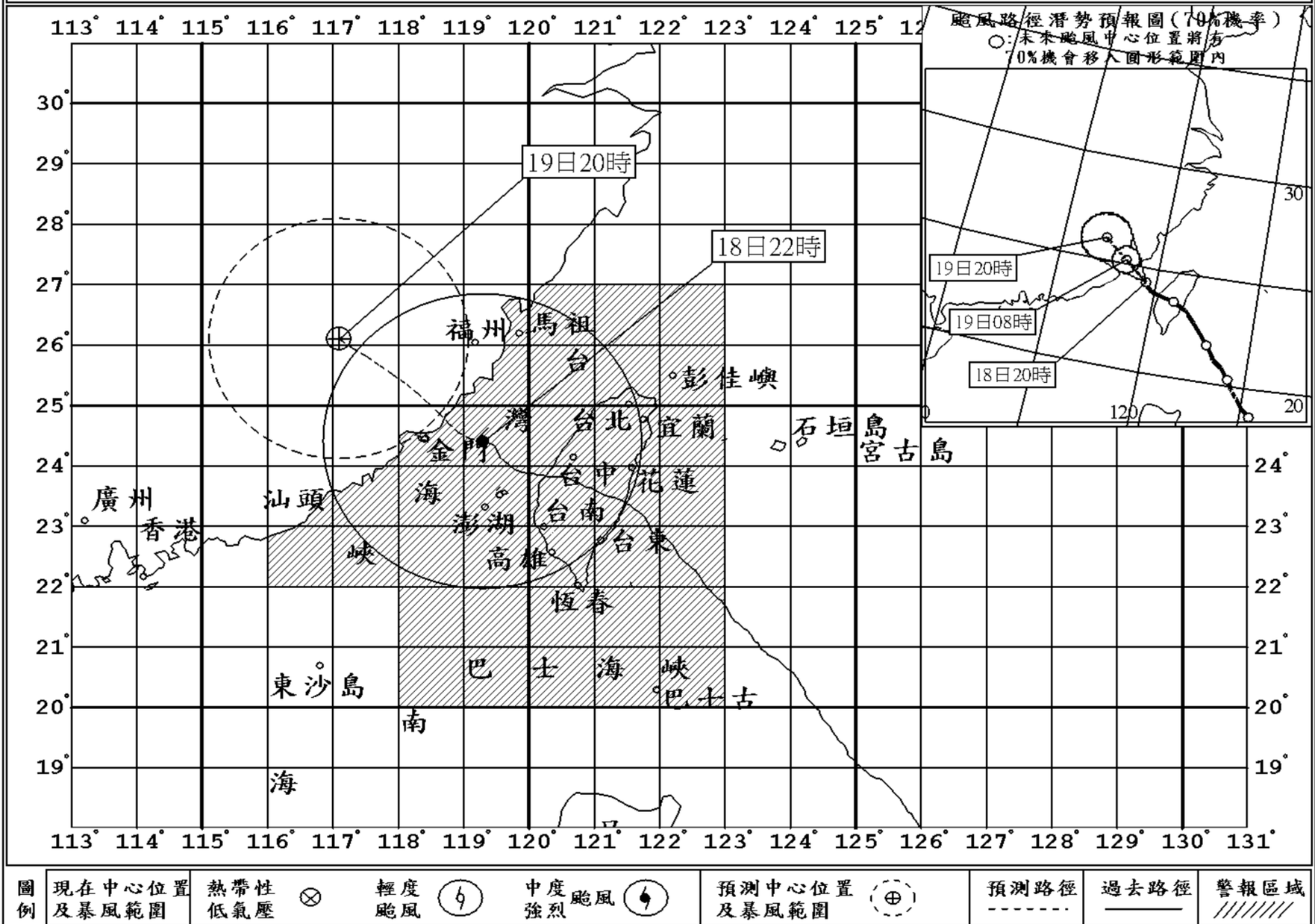
警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、民眾應避免進入山區及河川活動，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。台灣各沿海地區風浪大，請民眾避免前往海邊活動。

2、南部山區雨量正迅速增加中，請特別注意防範。

3、17日0時至18日20時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣天祥962毫米，宜蘭縣古魯831毫米，高雄縣御油山447毫米，屏東縣瑪家406毫米，台北縣福山402毫米，桃園縣巴陵393毫米，台中縣武陵392毫米，南投縣翠巒364毫米，嘉義縣新高口360毫米，新竹縣西丘斯山346毫米，蘭嶼272毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆、台北11級，台東、宜蘭、梧棲、台南、高雄及馬祖10級。

下次警報預定發布時間：8月18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 8 號颱風警報 第 22 報 8 月 18 日 23 時 30 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：970百帕。

中心位置：18日23時的中心位置在北緯 24.5 度，東經 119.2 度，即在金門的東方約 80 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時13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。

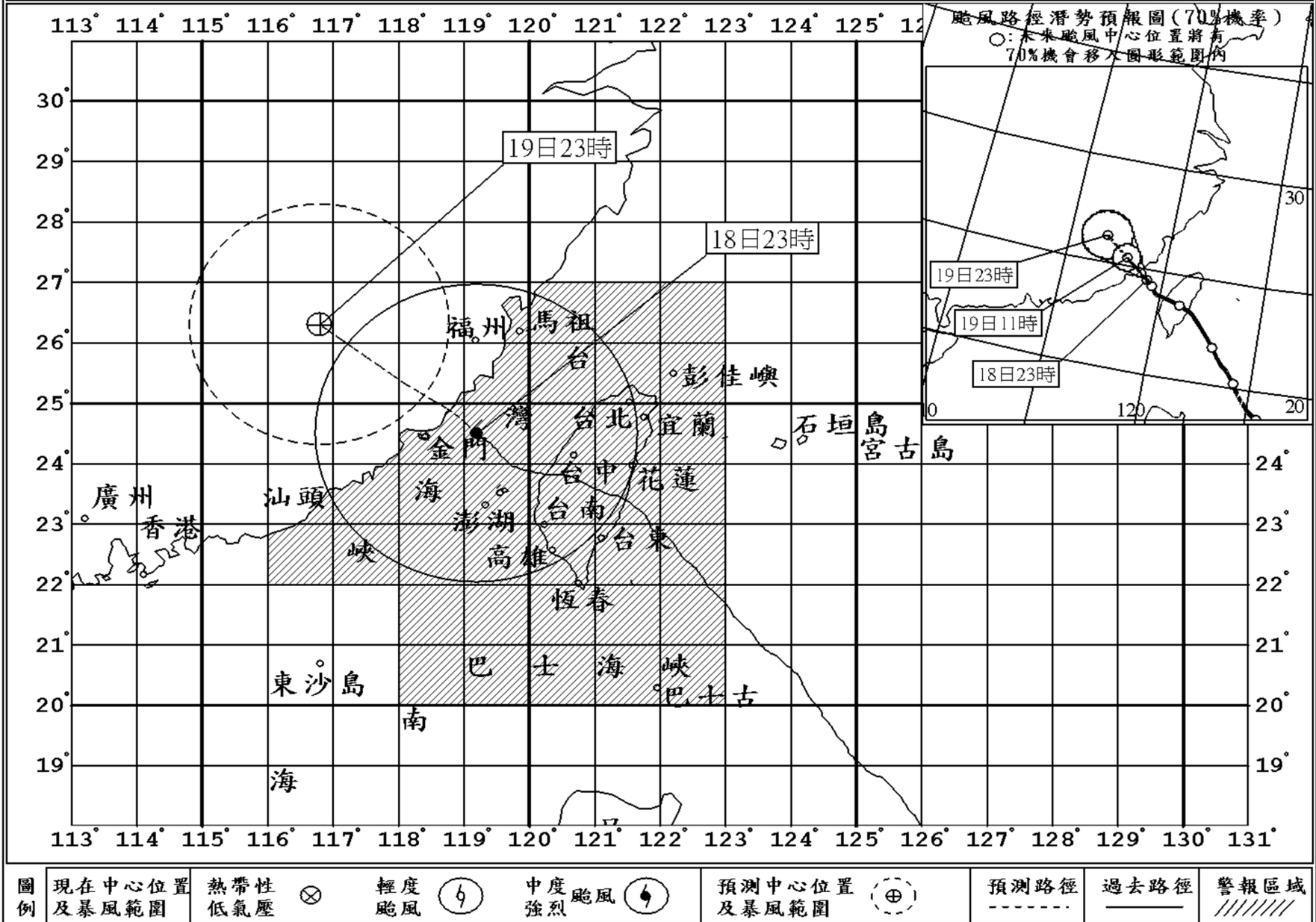
預測位置：19日23時的中心位置在北緯 26.3 度，東經 116.8 度，即在金門的西北方約 260 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度略為減弱，目前其中心在金門東方近海，向西北移動，暴風圈仍籠罩台灣各地及金門、馬祖地區，南部山區雨量正迅速增加中，請特別注意防範。金、馬地區風雨亦將逐漸增強。預計此颱風未來強度有繼續減弱的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、民眾應避免進入山區及河川活動，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。台灣各沿海地區風浪大，請民眾避免前往海邊活動。
2、17日0時至18日23時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣天祥972毫米，宜蘭縣古魯879毫米，屏東縣瑪家700毫米，高雄縣御油山508毫米，嘉義縣新高口413毫米，台北縣福山407毫米，台中縣武陵396毫米，桃園縣巴陵394毫米，南投縣翠巒368毫米，新竹縣西丘斯山352毫米，蘭嶼272毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆、台北、馬祖11級，台東、宜蘭、梧棲、台南及高雄10級。

下次警報預定發布時間：8月19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 8 號颱風警報 第 22-1 報 8 月 19 日 0 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：970百帕。

中心位置：19日0時的中心位置在北緯 24.7 度，東經 119.1 度，
即在金門的東北東方約 80 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時13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：19日23時的中心位置在北緯 26.3 度，東經 116.8 度，
即在金門的西北方約 260 公里之處。

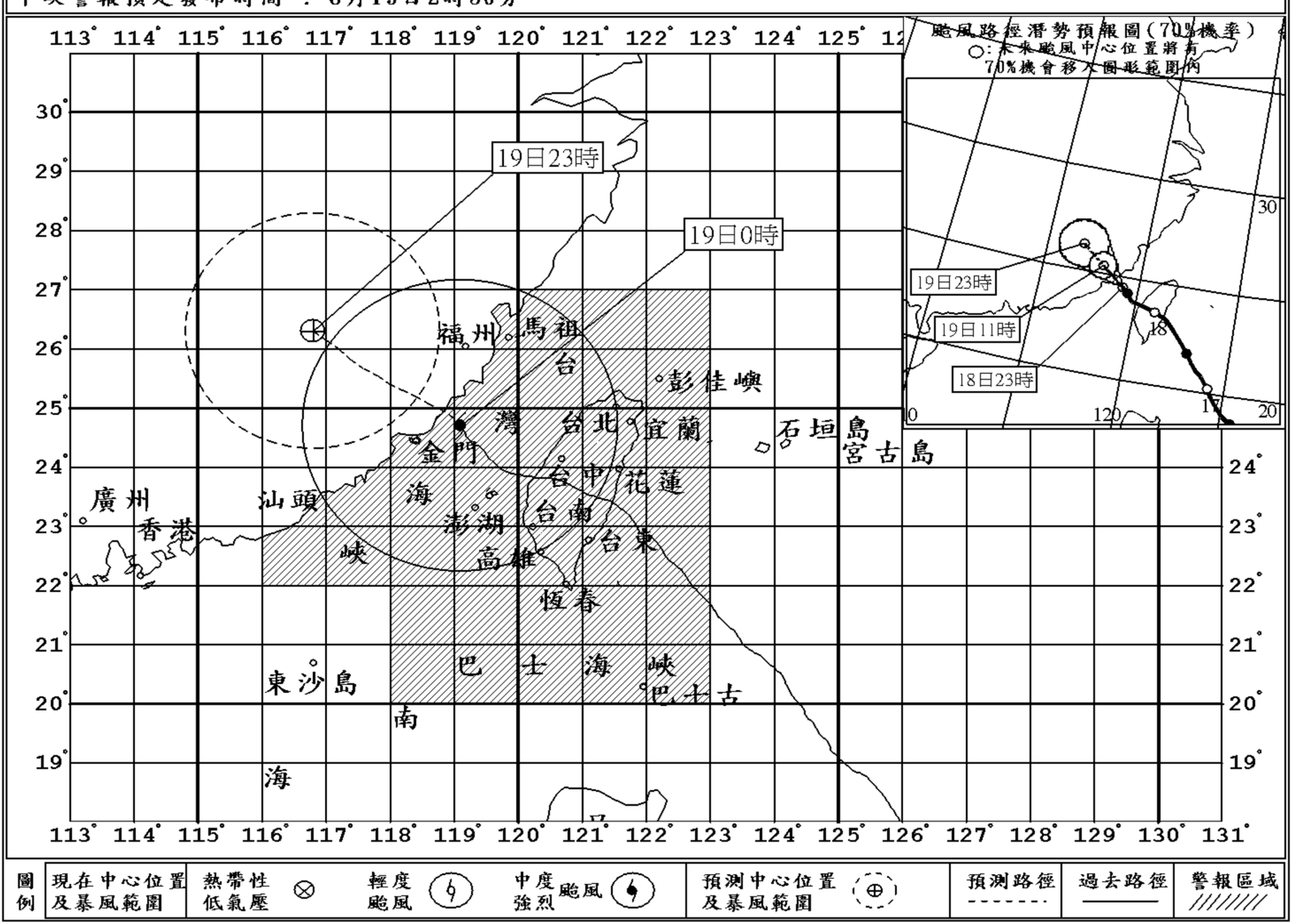
颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度略為減弱，目前其中心在金門東方近海，向西北移動，暴風圈仍籠罩台灣各地及金門、馬祖地區，中南部山區雨量正迅速增加中，請特別注意防範。金、馬地區風雨亦將逐漸增強。預計此颱風未來強度有繼續減弱的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、民眾應避免進入山區及河川活動，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。台灣各沿海地區風浪大，請民眾避免前往海邊活動。

2、17日0時至18日23時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣天祥972毫米，宜蘭縣古魯879毫米，屏東縣瑪家700毫米，高雄縣御油山508毫米，嘉義縣新高口413毫米，台北縣福山407毫米，台中縣武陵396毫米，桃園縣巴陵394毫米，南投縣翠巒368毫米，新竹縣西丘斯山352毫米，蘭嶼272毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆、台北、馬祖11級，台東、宜蘭、梧棲、台南及高雄10級。

下次警報預定發布時間：8月19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 8 號颱風警報 第 22-2 報 8 月 19 日 1 時 15 分發布

颱風強度及命名：中度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：970百帕。

中心位置：19日1時的中心位置在北緯 24.8 度，東經 119.1 度，
即在金門的東北東方約 80 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時13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：19日23時的中心位置在北緯 26.3 度，東經 116.8 度，
即在金門的西北方約 260 公里之處。

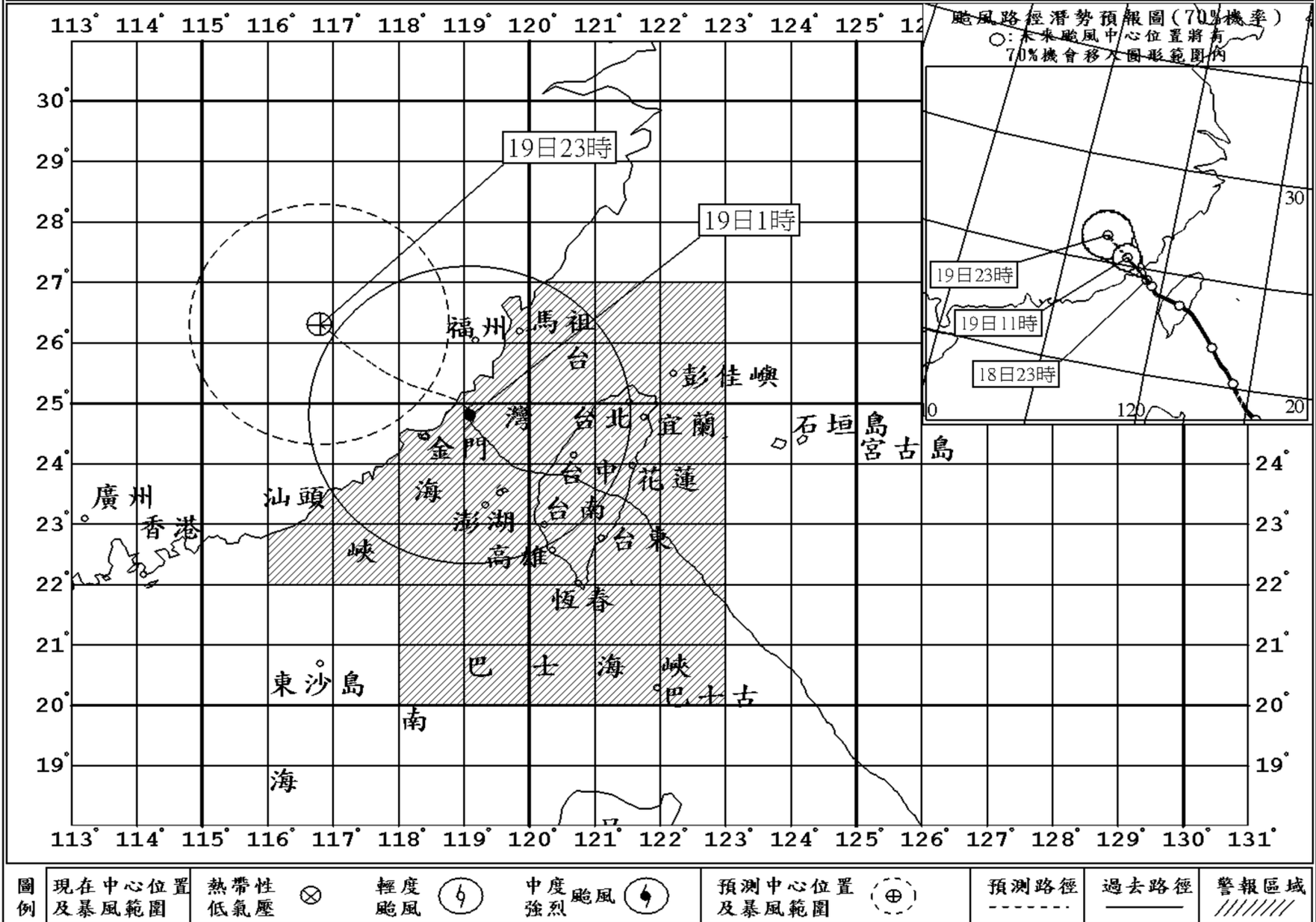
颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第 8 號颱風過去 3 小時強度略為減弱，目前其中心在金門東方近海，向西北移動，暴風圈仍籠罩台灣各地及金門、馬祖地區，中南部山區雨量正迅速增加中，請特別注意防範。金、馬地區風雨亦將逐漸增強。預計此颱風未來強度有繼續減弱的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：台灣各地(含綠島、蘭嶼及澎湖)、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣附近各海面及東沙島海面航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、民眾應避免進入山區及河川活動，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。台灣各沿海地區風浪大，請民眾避免前往海邊活動。

2、17日0時至18日23時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣天祥972毫米，宜蘭縣古魯879毫米，屏東縣瑪家700毫米，高雄縣御油山508毫米，嘉義縣新高口413毫米，台北縣福山407毫米，台中縣武陵396毫米，桃園縣巴陵394毫米，南投縣翠巒368毫米，新竹縣西丘斯山352毫米，蘭嶼272毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆、台北、馬祖11級，台東、宜蘭、梧棲、台南及高雄10級。

下次警報預定發布時間：8月19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 8 號颱風警報 第 23 報 8 月 19 日 2 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：975百帕。

中心位置：19日2時的中心位置在北緯 24.9 度，東經 119.0 度，即在金門的東北方約 80 公里之海面上。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時13公里速度，向西北進行。

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：20日2時的中心位置在北緯 26.7 度，東經 116.6 度，即在金門的西北方約 310 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風強度已減弱為輕度颱風，目前其中心在金門東北方近海，向西北移動，即將進入福建，桃園以北及東半部地區已脫離其暴風圈。預計此颱風未來強度有繼續減弱且暴風圈亦有縮小的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：新竹、苗栗、台中、彰化、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

海上：台灣北部海面及台灣海峽航行及作業船隻應嚴加戒備。

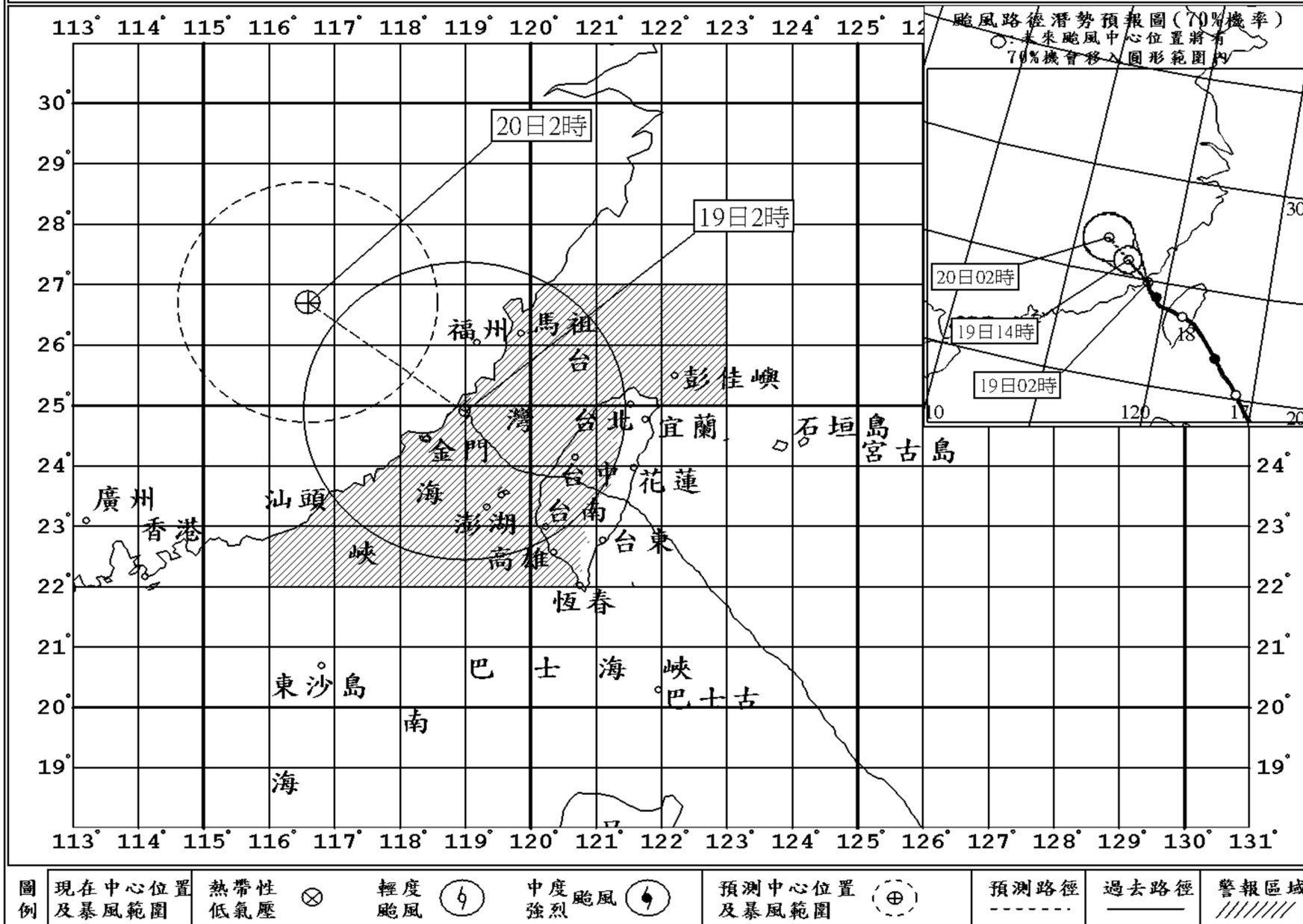
注意事項：1、民眾應避免進入山區及河川活動，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水。新竹以南及東北部地區仍有局部性豪雨或大豪雨發生，尤其嘉南高屏山區雨量持續迅速增加中，請特別注意防範。

2、台灣東半部海面及巴士海峽風浪仍大，請注意。

3、台灣各沿海地區風力較強，民眾應避免前往海邊活動。

4、17日0時至19日2時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣天祥979毫米，宜蘭縣古魯881毫米，屏東縣瑪家866毫米，高雄縣御油山560毫米，嘉義縣新高口468毫米，台北縣福山407毫米，台中縣武陵397毫米，桃園縣巴陵394毫米，南投縣翠巒375毫米，新竹縣西丘斯山353毫米，蘭嶼272毫米，雲林縣山豬湖257毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆、宜蘭、台北、馬祖11級，台東、梧棲、台南及高雄10級。

下次警報預定發布時間：8月19日5時30分。



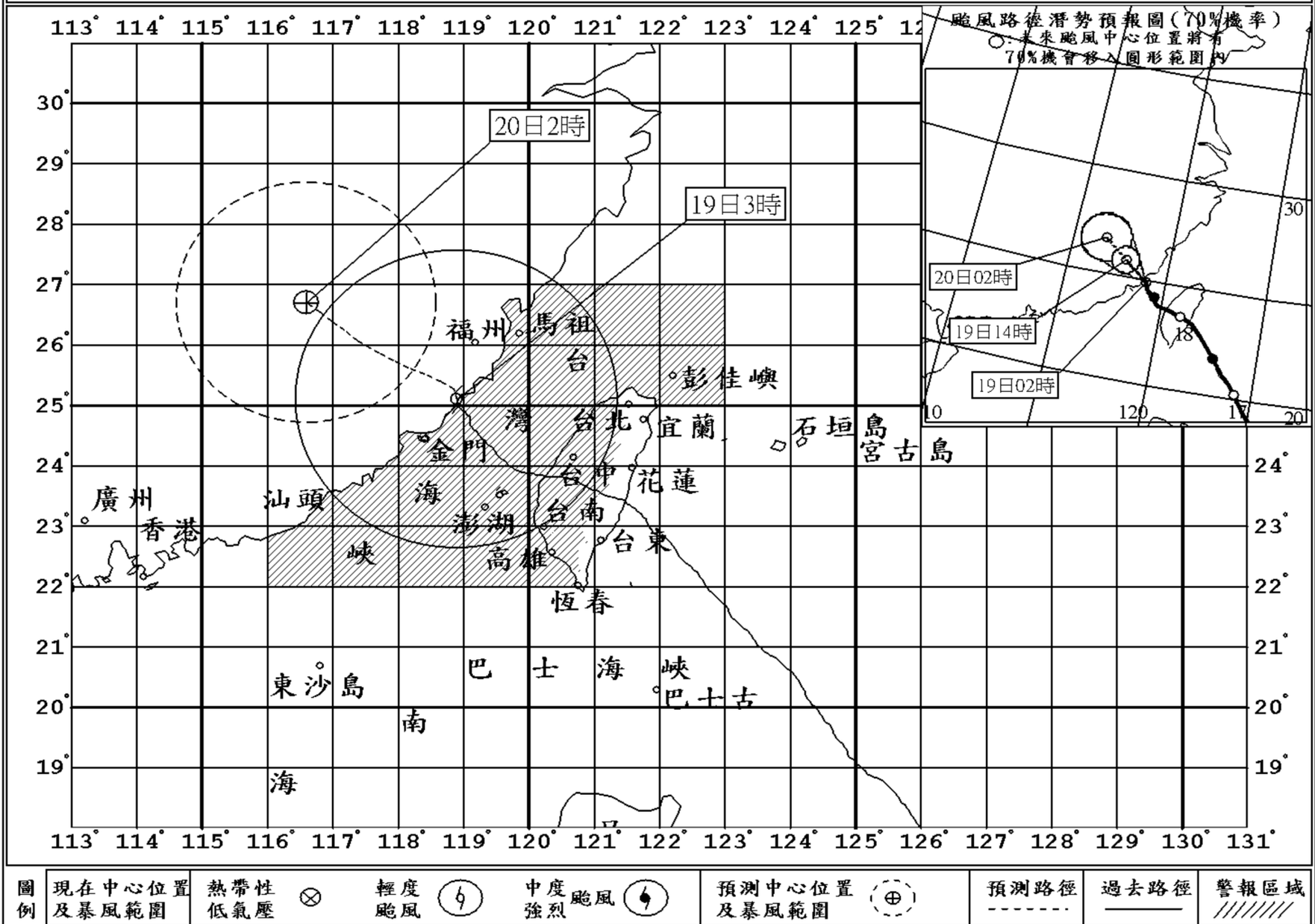
註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國 96 年編號第 8 號颱風警報 第 23-1 報 8 月 19 日 3 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。
中心氣壓：975百帕。
中心位置：19日3時的中心位置在北緯 25.1 度，東經 118.9 度，即在金門的北北東方約 90 公里之處。
暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。
預測速度及方向：以每小時13公里速度，向西北進行。
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：20日2時的中心位置在北緯 26.7 度，東經 116.6 度，即在金門的西北方約 310 公里之處。
颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心已於今(19)日2時40分在金門北北東方進入福建，繼續向西北移動，桃園以北及東半部地區已脫離其暴風圈。預計此颱風未來強度有繼續減弱且暴風圈亦有縮小的趨勢。
警戒區域及事項：陸上：新竹、苗栗、台中、彰化、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。
 海上：台灣北部海面及台灣海峽航行及作業船隻應嚴加戒備。
注意事項：1、民眾應避免進入山區及河川活動，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。新竹以南及東北部地區仍有局部性豪雨或大豪雨發生，尤其嘉南高屏山區雨量持續迅速增加中，請特別注意防範。
 2、台灣東半部海面及巴士海峽風浪仍大，請注意。
 3、台灣各沿海地區風力較強，民眾應避免前往海邊活動。
 4、17日0時至19日2時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣天祥979毫米，宜蘭縣古魯881毫米，屏東縣瑪家866毫米，高雄縣御油山560毫米，嘉義縣新高口468毫米，台北縣福山407毫米，台中縣武陵397毫米，桃園縣巴陵394毫米，南投縣翠巒375毫米，新竹縣西丘斯山353毫米，蘭嶼272毫米，雲林縣山豬湖257毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆、宜蘭、台北、馬祖11級，台東、梧棲、台南及高雄10級。

下次警報預定發布時間：8月19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 8 號颱風警報 第 23-2 報 8 月 19 日 4 時 15 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：975百帕。

中心位置：19日4時的中心位置在北緯 25.1 度，東經 118.8 度，即在金門的北北東方約 80 公里之處。

暴風半徑：7級風暴風半徑 250 公里，10級風暴風半徑 100 公里。

預測速度及方向：以每小時13公里速度，向西北進行。

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：20日2時的中心位置在北緯 26.7 度，東經 116.6 度，即在金門的西北方約 310 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心已於今(19)日2時40分在金門北北東方進入福建，繼續向西北移動，桃園以北及東半部地區已脫離其暴風圈。預計此颱風未來強度有繼續減弱且暴風圈亦有縮小的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：新竹、苗栗、台中、彰化、南投、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東、澎湖、金門及馬祖均應嚴加戒備，並防強風豪雨。

海上：台灣北部海面及台灣海峽航行及作業船隻應嚴加戒備。

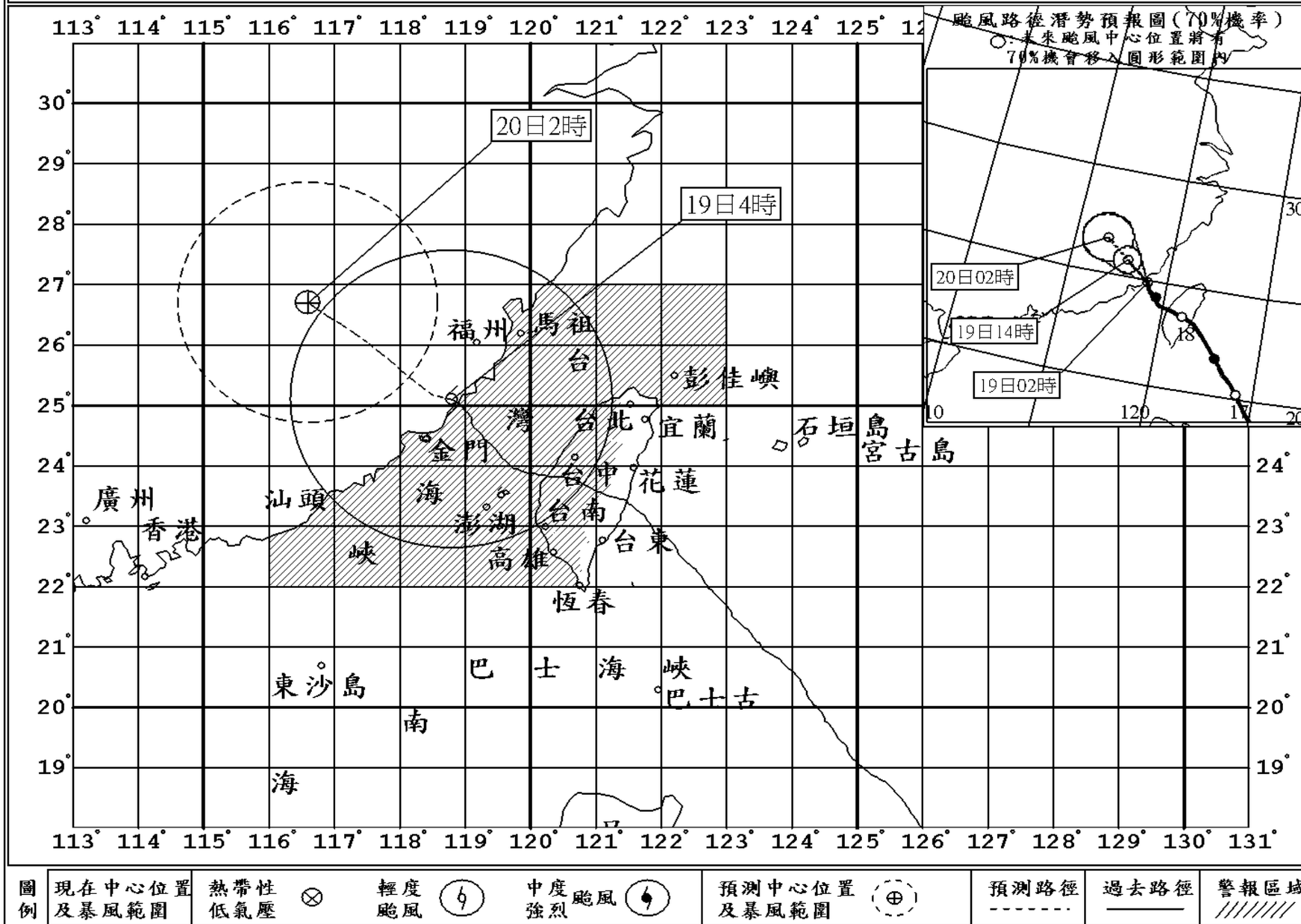
注意事項：1、民眾應避免進入山區及河川活動，山坡地區應嚴防坍方、落石、土石流及山洪爆發，沿海低窪地區應防淹水。新竹以南及東北部地區仍有局部性豪雨或大豪雨發生，尤其嘉南高屏山區雨量持續迅速增加中，請特別注意防範。

2、台灣東半部海面及巴士海峽風浪仍大，請注意。

3、台灣各沿海地區風力較強，民眾應避免前往海邊活動。

4、17日0時至19日2時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣天祥979毫米，宜蘭縣古魯881毫米，屏東縣瑪家866毫米，高雄縣御油山560毫米，嘉義縣新高口468毫米，台北縣福山407毫米，台中縣武陵397毫米，桃園縣巴陵394毫米，南投縣翠巒375毫米，新竹縣西丘斯山353毫米，蘭嶼272毫米，雲林縣山豬湖257毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆、宜蘭、台北、馬祖11級，台東、梧棲、台南及高雄10級。

下次警報預定發布時間：8月19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 8 號颱風警報 第 24 報 8 月 19 日 5 時 30 分發布

颱風強度及命名：輕度颱風，國際命名：SEPAT，中文譯名：聖帕。

中心氣壓：980百帕。

中心位置：19日5時的中心位置在北緯 25.2 度，東經 118.7 度，即在金門的北北東方約 90 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 — 公里。

預測速度及方向：以每小時13公里速度，向西北進行。

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。

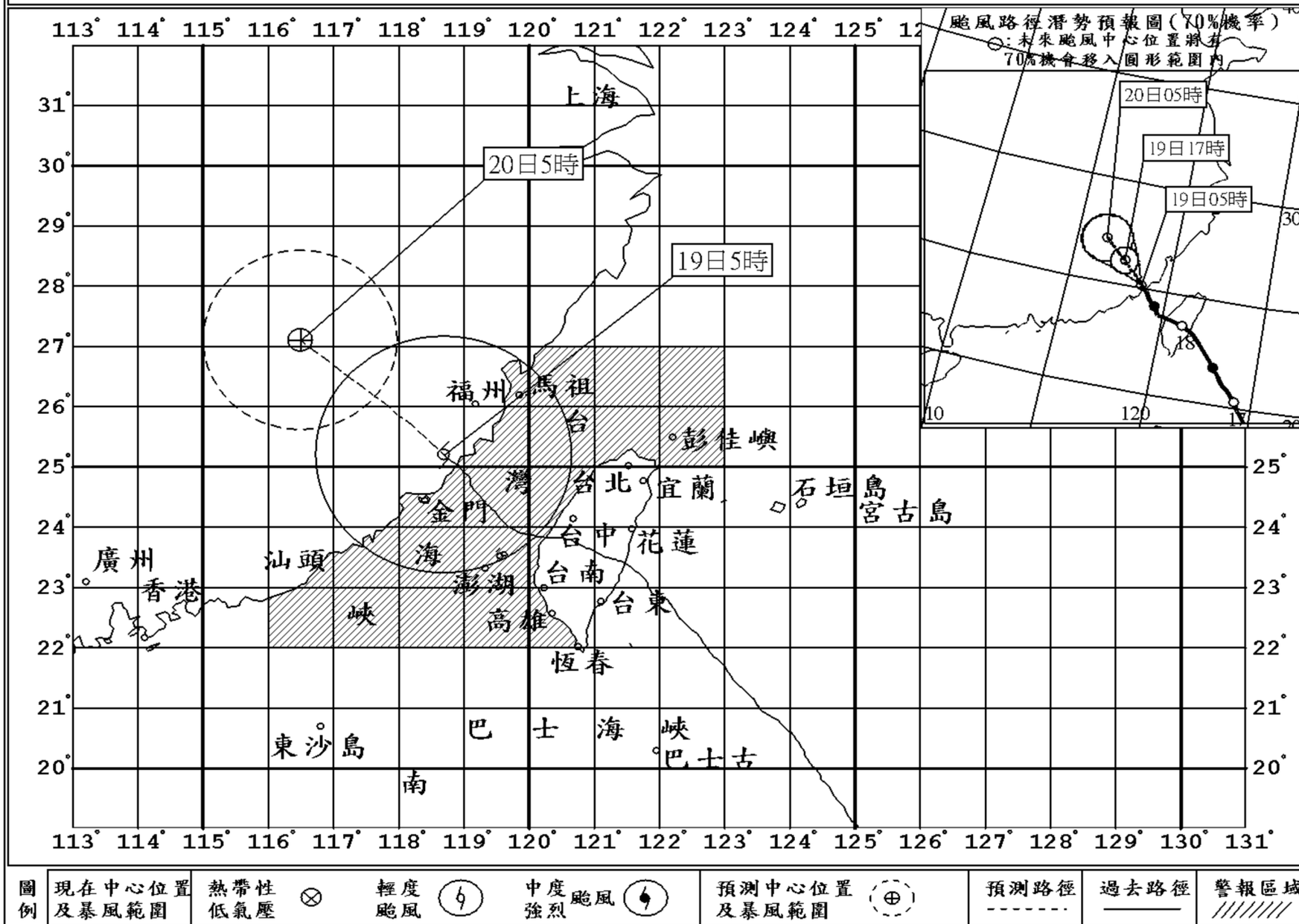
預測位置：20日5時的中心位置在北緯 27.1 度，東經 116.5 度，即在金門的北北西方約 350 公里之處。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第8號颱風中心已於今(19)日2時40分在金門北北東方進入福建，繼續向西北移動，過去3小時強度稍減弱，暴風圈亦縮小，台灣本島已脫離其暴風圈。預計此颱風未來強度有繼續減弱且暴風圈有再縮小的趨勢。

警戒區域及事項：陸上：澎湖、金門及馬祖均應戒備，並防強風豪雨。
海上：台灣北部海面及台灣海峽航行及作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：1、民眾應避免進入山區及河川活動，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。
2、受颱風外圍環流影響，新竹以南及東北部地區仍有局部性豪雨或大豪雨發生，尤其嘉南高屏山區雨量持續迅速增加中，請特別注意防範。
3、台灣東半部海面及巴士海峽風浪仍大，請注意。
4、台灣各沿海地區風力較強，民眾應避免前往海邊活動。
5、17日0時至19日5時止出現較大雨量地區如下：花蓮縣天祥984毫米，屏東縣瑪家898毫米，宜蘭縣古魯882毫米，高雄縣御油山612毫米，嘉義縣新高口563毫米，台北縣碧湖427毫米，台中縣武陵405毫米，桃園縣巴陵394毫米，南投縣翠巒392毫米，新竹縣西丘斯山353毫米，蘭嶼272毫米，雲林縣山豬湖273毫米。出現較大陣風地區如下：蘭嶼17級，台東縣成功16級，澎湖、蘇澳12級，花蓮、基隆、宜蘭、台北、馬祖11級，台東、梧棲、台南及高雄10級。

下次警報預定發布時間：8月19日8時30分。



註：最新颱風動態，請隨時收聽166、167氣象電話。

附件 2

聖帕颱風重要通告 (第 1 報)

依據中央氣象局發布之颱風資料，聖帕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 17 日 08 時 00 分

聖帕颱風 重要通告 (第 2 報)

中央氣象局已發布聖帕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(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 17 日 08 時 20 分

聖帕颱風 重要通告 (第 3 報)

淡水河系施工中之破堤工地，因聖帕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

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

臺北縣板橋市公所 (02)29660753

臺北縣三重市公所 (02)29845814

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 96 年 8 月 17 日 08 時 20 分

聖帕颱風 重要通告 (第 4 報)

中央氣象局已發布聖帕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 17 日 08 時 30 分

聖帕颱風 重要通告 (第 5 報)

中央氣象局已發布聖帕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 17 日 08 時 30 分

聖帕颱風 重要通告 (第 6 報)

中央氣象局已發布聖帕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 17 日 8 時 30 分

聖帕颱風 重要通告 (第 7 報)

中央氣象局已發布聖帕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 17 日 08 時 30 分

聖帕颱風 重要通告 (第 8 報)

中央氣象局已發布聖帕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 17 日 08 時 30 分

聖帕颱風 重要通告 (第 9 報)

中央氣象局已發布聖帕颱風海上陸上颱風警報，各地風雨將明顯增強，請 貴府(所)立即派員封堵三峽河左岸八張堤防榕樹下河段缺口，管制人、車進入河川活動。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、26745910

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 17 日 15 時 30 分

聖帕颱風 重要通告 (第 10 報)

聖帕颱風暴風圈已逐漸接近台灣地區，預期北台灣風雨將逐漸增強，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，於必要時配合本中心作業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(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 17 日 15 時 30 分

聖帕颱風 重要通告（第 11 報）

石門水庫預計於 96 年 8 月 17 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、台北縣政府及基隆市政府預先防範，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 02-27201164

台北縣政府 02-89536607. 89683101

基隆市政府 02-24294097

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

員山子分洪管理中心 02-24973779

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 96 年 8 月 17 日 16 時 30 分

聖帕颱風 重要通告 (第 12 報)

中央氣象局已發布聖帕颱風海上陸上颱風警報，其暴風圈逐漸接近台灣北部，對台灣地區將構成嚴重威脅，淡水河流域沿岸所設疏散(橫移)門，將於 96 年 8 月 18 日 1 時 0 分全部關閉完成，請 貴府確實辦理，並通知所有堤外(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

台北市政府 27201164

台北縣政府 89651086、29670694、29655701

(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.wral0.gov.tw>

中華民國 96 年 8 月 17 日 18 時 0 分

聖帕颱風 重要通告（第 13 報）

直潭壩水壩預計於 96 年 8 月 17 日 18 時 0 分起將進行每秒約 850 立方公尺調節性放水，請台北市政府、台北縣政府、基隆市政府及各水門抽水站加強防範並隨時注意河川水位變化。

此致

台北市政府 27201164

台北縣政府 89651086、29670694、29655701

基隆市政府 24294097

各水門、抽水站

經濟部水利署淡水河流域防洪指揮中心

TEL：89669870-1317 FAX:89667042

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

中華民國 96 年 8 月 17 日 18 時 20 分

聖帕颱風 重要通告（第 14 報）

受聖帕颱風影響，目前基隆河地區河川水位逐漸升高，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 89651086、29670694、29655701

台北縣瑞芳鎮公所 24969455

員山子分洪管理中心 24973779

瑞芳區漁會 24976810

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.wral0.gov.tw>

中華民國 96 年 8 月 17 日 18 時 40 分

聖帕颱風 重要通告 (第 15 報)

聖帕颱風暴風圈逐漸接近台灣地區，新店溪直潭壩水壩已於 96 年 8 月 17 日 18 時 0 分起進行每秒約 850 立方公尺調節性放水，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寬約 10 公尺之車輛出入口，請 貴所開始進行封堵作業，並於封堵完成後回報本中心，封堵期間請管制人車由復興路出入口撤離。

另復興路與環河快速道路交叉口，亦請 貴所備妥吊放機具待命，於必要時配合本中心作業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(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 17 日 18 時 50 分

聖帕颱風 重要通告（第 16 報）

石門水庫預計於 96 年 8 月 18 日 1 時 0 分起，排洪隧道改以每秒 300 立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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

臺北市政府 02-27201164

臺北縣政府 02-89651086、29670694、29655701

基隆市政府 02-24294097

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

員山子分洪管理中心 02-24973779

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 96 年 8 月 18 日 1 時 00 分

聖帕颱風 重要通告 (第 17 報)

石門水庫預計於 96 年 8 月 18 日 3 時 0 分起，排洪隧道改以每秒 500 立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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

臺北市政府 02-27201164

臺北縣政府 02-89651086、29670694、29655701

基隆市政府 02-24294097

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

員山子分洪管理中心 02-24973779

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 96 年 8 月 18 日 2 時 40 分

聖帕颱風 重要通告 (第 18 報)

石門水庫預計於 96 年 8 月 18 日 4 時 0 分起，排洪隧道改以每秒 600 立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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

臺北市政府 02-27201164

臺北縣政府 02-89651086、29670694、29655701

基隆市政府 02-24294097

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

員山子分洪管理中心 02-24973779

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 18 日 3 時 50 分

聖帕颱風 重要通告 (第 19 報)

石門水庫預計於 96 年 8 月 18 日 5 時 0 分起，排洪隧道改以每秒 700 立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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

臺北市政府 02-27201164

臺北縣政府 02-89651086、29670694、29655701

基隆市政府 02-24294097

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

員山子分洪管理中心 02-24973779

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 18 日 4 時 50 分

聖帕颱風 重要通告 (第 20 報)

石門水庫預計於 96 年 8 月 18 日 6 時 0 分起，排洪隧道改以每秒 800 立方公尺調節性放水，請桃園縣政府、臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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

臺北市政府 02-27201164

臺北縣政府 02-89651086、29670694、29655701

基隆市政府 02-24294097

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

員山子分洪管理中心 02-24973779

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 18 日 6 時 40 分

聖帕颱風 重要通告 (第 21 報)

石門水庫預計於 96 年 8 月 18 日 9 時 0 分起，溢洪隧道改以每秒 1,400 立方公尺洩洪，請桃園縣政府、臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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

臺北市政府 02-27201164

臺北縣政府 02-89651086、29670694、29655701

基隆市政府 02-24294097

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

員山子分洪管理中心 02-24973779

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 18 日 8 時 40 分

聖帕颱風 重要通告 (第 22 報)

石門水庫預計於 96 年 8 月 18 日 10 時 0 分起，溢洪道改以每秒 1,800 立方公尺洩洪，請桃園縣政府、臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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

臺北市政府 02-27201164

臺北縣政府 02-89651086、29670694、29655701

基隆市政府 02-24294097

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

員山子分洪管理中心 02-24973779

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 18 日 10 時 0 分

聖帕颱風 重要通告 (第 23 報)

貴處八里新店線特 2 號道路施工中之土城匝道，於城林橋（土城抽水站）附近部分施工圍籬倒塌，請盡速妥處，以維安全。

此致

交通部公路總局重大橋樑工程處 (02)23397244

副本抄送：

臺北縣政府 (02) 89651086、29670694、29655701

臺北縣土城市公所 (02)22637094

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 18 日 10 時 50 分

聖帕颱風 重要通告 (第 24 報)

石門水庫預計於 96 年 8 月 18 日 12 時 0 分起，調整溢洪道以每秒 1,400 立方公尺洩洪，請桃園縣政府、臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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

臺北市政府 02-27201164

臺北縣政府 02-89651086、29670694、29655701

基隆市政府 02-24294097

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

員山子分洪管理中心 02-24973779

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 18 日 12 時 0 分

聖帕颱風 重要通告（第 25 報）

大漢溪新海橋水位已達 2.98 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 27201164

台北縣政府 89651086、29670694、29655701

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

TEL：89669870-1317 FAX:89667042

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

中華民國 96 年 8 月 18 日 12 時 30 分

聖帕颱風 重要通告 (第 26 報)

石門水庫預計於 96 年 8 月 18 日 20 時 0 分起，調整溢洪道以每秒 1,100 立方公尺洩洪，請桃園縣政府、臺北縣政府、臺北市政府及基隆市政府預先防範，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

臺北市政府 02-27201164

臺北縣政府 02-89651086、29670694、29655701

基隆市政府 02-24294097

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

員山子分洪管理中心 02-24973779

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 18 日 20 時 20 分

聖帕颱風 重要通告 (第 27 報)

中央氣象局於 96 年 8 月 19 日 5 時 30 分解除聖帕颱風台灣本島陸上颱風警報，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。

此 致

台北市政府 27201164

台北縣政府 89651086、29670694、29655701

基隆市政府 24294097

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 96 年 8 月 19 日 5 時 30 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