

97-118-7363

MOTC-IOT-97-H2DA001-5-12

# 港灣觀測風力資料專刊別冊 -颱風路徑圖及概況表- (1990~2007 年)



交通部運輸研究所  
中華民國 97 年 9 月

97-118-7363

MOTC-IOT-97-H2DA001-5-12

# 港灣觀測風力資料專刊別冊 -颱風路徑圖及概況表- (1990~2007 年)

編輯：蘇青和、廖慶堂、徐如娟

交通部運輸研究所

中華民國 97 年 9 月

國家圖書館出版品預行編目資料

**基隆港臺中港高雄港安平港歷年港灣觀測風力資料專刊.**

二〇〇七年版/ 蘇青和、廖慶堂、徐如娟 編輯

-- 初版 -- 臺北市：交通部運研所, 民 97.09  
冊； 公分

含參考書目

ISBN 978-986-01-5540-2(全套：平裝)

1.風速 2.颱風 3.氣象觀測 4.統計 5.臺灣

328.1116

97018794

**港灣觀測風力資料專刊別冊**

**颱風路徑圖及概況表(1990~2007 年)**

編輯：蘇青和、廖慶堂、徐如娟

出版機關：交通部運輸研究所

地址：10548 臺北市敦化北路 240 號

網址：[www.ihmt.gov.tw](http://www.ihmt.gov.tw) (中文版>中心出版品)

電話：(04)26587176

出版年月：中華民國 97 年 9 月

印刷者：

版(刷)次冊數：初版一刷 220 冊

本書同時登載於交通部運輸研究所網站

定價：A 套 8 冊 1100 元，B 套 7 冊 1100 元

展售處：

交通部運輸研究所運輸資訊組•電話：(02)23496880

國家書店松江門市：10485 臺北市中山區松江路 209 號 F1•電話：(02)25180207

五南文化廣場：40042 臺中市中山路 6 號•電話：(04)22260330

GPN：1009702540

ISBN：978-986-01-5540-2 (全套:平裝)

著作財產權人：中華民國（代表機關：交通部運輸研究所）

本著作保留所有權利，欲利用本著作全部或部分內容者，須徵求交通部運輸研究所書面授權。

港灣觀測風力資料專刊別冊：颱風路徑圖及概況表（1990  
~  
2007年）

交通部運輸研究所

GPN:1009702540

A、B套共15冊2200元

## 交通部運輸研究所自行研究計畫出版品摘要表

出版品名稱：港灣觀測風力資料專刊別冊:颱風路徑圖及概況表(1990~2007 年)			
國際標準書號 ISBN 978-986-01-5540-2 (全套:平裝)	政府出版品統一編號 1009702540	運輸研究所出版品編號 97-118-7363	計畫編號 97-H2DA001-5-12
主辦單位：港灣技術研究中心 主管：邱永芳 編輯：蘇青和 助理編輯：廖慶堂、徐如娟 資料蒐集及處理：曾相茂、吳基、林柏青、林受勳、張富東、 江金德、蔡金吉、李江澤 圖表繪製：廖慶堂、徐如娟 光碟製作：單誠基 行政助理：錢爾潔、張惠華、陳正義、馬維倫、張麗瓊 聯絡電話：04-26587175 傳真號碼：04-26571329			研究期間 自 97 年 01 月 至 97 年 09 月
關鍵詞：花蓮港、風力、觀測資料、專刊			
摘要： <p style="text-align: center;">本專刊主要蒐集包括基隆港、臺北港、臺中港、安平港、高雄港、花蓮港及蘇澳港等 7 個港口，歷年(1990~2007 年)詳細之現場觀測風力(颱風)資料。內容有觀測記錄表、月報表、原始資料、及各項重要統計量之統計表、統計圖。</p>			
出版日期	頁數	定價	本出版品取得方式
97 年 9 月	122	A、B 套共 15 冊 2200 元	凡屬機密性出版品均不對外公開。普通性出版品，公營、公益機關團體及學校可函洽本所免費贈閱；私人及私營機關團體可按定價價購。
機密等級： <input type="checkbox"/> 密 <input type="checkbox"/> 機密 <input type="checkbox"/> 極機密 <input type="checkbox"/> 絕對機密 (解密條件： <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日解密， <input type="checkbox"/> 公布後解密， <input type="checkbox"/> 附件抽存後解密， <input type="checkbox"/> 工作完成或會議終了時解密， <input type="checkbox"/> 另行檢討後辦理解密) <input checked="" type="checkbox"/> 普通			
備註：本研究之結論與建議不代表交通部之意見。			

**PUBLICATION ABSTRACTS OF RESEARCH PROJECTS  
INSTITUTE OF TRANSPORTATION  
MINISTRY OF TRANSPORTATION AND COMMUNICATIONS**

TITLE: Special Report of Path and Statistical Tables of Typhoon (1990 ~2007)			
ISBN (OR ISSN) ISBN 978-986-01-5540-2 (pbk.)	GOVERNMENT PUBLICATIONS NUMBER 1009702540	IOT SERIAL NUMBER 97-118-7363	PROJECT NUMBER 97-H2DA001-5-12
DIVISION: HARBOR & MARINE TECHNOLOGY CENTER DIVISION DIRECTOR: Yung-Fang Chiu PRINCIPAL INVESTIGATOR: Ching-Ho Su ASSISTANT INVESTIGATOR: Ching-Tarnng Liaw, Ju-Chung Hsu PROJECT STAFF: Hsiang-Mao Tseng, Chi Wu, Po-Ching Lin, Fu Ton Chang, Chiang-Tse Lee, Ching-Tarnng Liaw, Ju-Chung Hsu, Chin-Chi Tsai, Tommy Lin, Chen-Chi Shan, Wei-Lun Ma, Er-Jier Chien, Hui-Hua Chang, Cheng-Yi Chen and Lee-Chung Chang PHONE: 886-4-26587175 FAX: 886-4-26571329			PROJECT PERIOD FROM January 2008 TO September 2008
KEY WORDS: Hawlien Harbor, Wind Data, Observation Data, Special Report			
<p><b>ABSTRACT:</b></p> <p style="text-align: center;">This special report covers the observation data of winds and typhoons near the seven harbors (Keelung Harbor, Taipei Harbor, Taichung Harbor, Anping Harbor, Kaohsiung Harbor, Hawlien Harbor and Suao Harbor) in Taiwan. The contents in this report include the records of observation, the monthly reports, the time series of data, statistical diagrams and tables.</p>			
DATE OF PUBLICATION September 2008	NUMBER OF PAGES 122	TWO SETS OF FIFTEEN BOOKS 2200	CLASSIFICATION <input type="checkbox"/> RESTRICTED <input type="checkbox"/> CONFIDENTIAL <input type="checkbox"/> SECRET <input type="checkbox"/> TOP SECRET <input checked="" type="checkbox"/> UNCLASSIFIED
The views expressed in this publication are not necessarily those of the Ministry of Transportation and Communications.			

港灣觀測風力資料專刊別冊  
-颱風路徑圖及概況表-  
(1990~2007 年)

目 錄

中文摘要.....	I
英文摘要.....	II
目錄.....	III
第一章 1990~2007 年侵臺颱風資料統計表 .....	1-1
第二章 1990~2007 年颱風警報發布概況表及路徑圖 .....	2-1

# 第一章 1990~2007 年侵臺颱風資料統計表

表 1 1990~2007 年侵臺颱風資料統計表

序號	年	月	啟止時間 (日~日)	颱風名稱	Vmax(kt)	Pmin (hPa)	附註
1	1990	5	18-20	MARIAN(瑪麗安)	90	950	
2	1990	6	22-24	OFELIA(歐菲莉)	90	960	
3	1990	6	27-29	PERCY(波西)	115	925	
4	1990	7	8-10	ROBYN(蘿賓)	45	990	
5	1990	8	16-20	YANCY(楊希)	90	945	
6	1990	8	29-30	ABE(亞伯)	90	945	
7	1990	9	6-8	DOT(黛特)	75	960	
8	1991	7	18-19	AMY(艾美)	125	925	
9	1991	7	22-23	BRENDAN(布藍登)	70	970	
10	1991	8	16-19	ELLIE(愛麗)	70	970	
11	1991	9	16-25	NAT(耐特)	110	935	
11	1991	9-10	30-1	NAT(耐特)	65	975	
12	1991	9	24-26	MIREILLE(蜜瑞兒)	125	925	
13	1991	10	29-31	RUTH(露絲)	50	985	
14	1991	11	13-14	SETH(席斯)	50	980	
15	1992	6	26-29	BOBBIE(芭比)	120	922	
16	1992	8	15-19	MARK(馬克)	50	987	
17	1992	8	26-31	POLLY(寶莉)	60	975	
18	1992	9	2-5	OMAR(歐馬)	130	915	
19	1992	9	21-23	TED(泰德)	65	975	
20	1993	8	17-18	TASHA(塔莎)	60	970	
21	1993	8-9	31-2	YANCY(楊希)	130	910	
22	1993	9	9-13	ABE(亞伯)	90	945	
23	1994	7	9-11	TIM(提姆)	120	930	
24	1994	8	1-4	CAITLIN(凱特琳)	50	980	

序號	年	月	啟止時間 (日~日)	颱風名稱	Vmax(kt)	Pmin (hPa)	附註
25	1994	8	6-8	DOUG(道格)	130	910	
26	1994	8	18-21	FRED(弗雷特)	130	910	
27	1994	8-9	30-2	GLADYS(葛拉絲)	100	950	
28	1994	10	8-10	SETH(席絲)	120	930	
29	1995	6	5-9	DEANNA(荻安娜)	40	995	
30	1995	7	29-31	GARY(蓋瑞)	65	985	
31	1995	8	22-24	JANIS(珍妮絲)	55	980	
32	1995	8	29-30	KENT(肯特)	100	950	
33	1995	9	21-23	RYAN(賴恩)	90	955	
34	1996	5	21-24	CAM(凱姆)	45	990	
35	1996	7	25-27	GLORIA(葛樂禮)	80	960	
36	1996	7-8	29-1	HERB(賀伯)	140	910	
37	1996	9	6-8	SALLY(莎莉)	95	950	
38	1996	9	26-29	ZANE(薩恩)	110	930	
39	1997	8	16-18	WINNIE(溫妮)	140	900	
40	1997	8	27-29	AMBER(琥珀)	110	930	
41	1997	8	29-30	CASS(卡絲)	45	990	
42	1997	10	20-23	IVAN(艾文)	160	885	
43	1998	7	8-10	NICHOLE(妮蔻兒)	50	990	
44	1998	8	3-5	OTTO(奧托)	65(85)	968	
45	1998	9	27-29	YANNI(楊妮)	60	980	
46	1998	10	14-16	ZEB(瑞伯)	155	880	
47	1998	10	25-27	BABA(芭比絲)	195	905	
48	1999	6	4-6	MAGGIE(瑪姬)	75	965	
49	1999	8	19-21	SAM(山姆)	60	970	
50	1999	10	4-9	DAN(丹恩)	70	968	

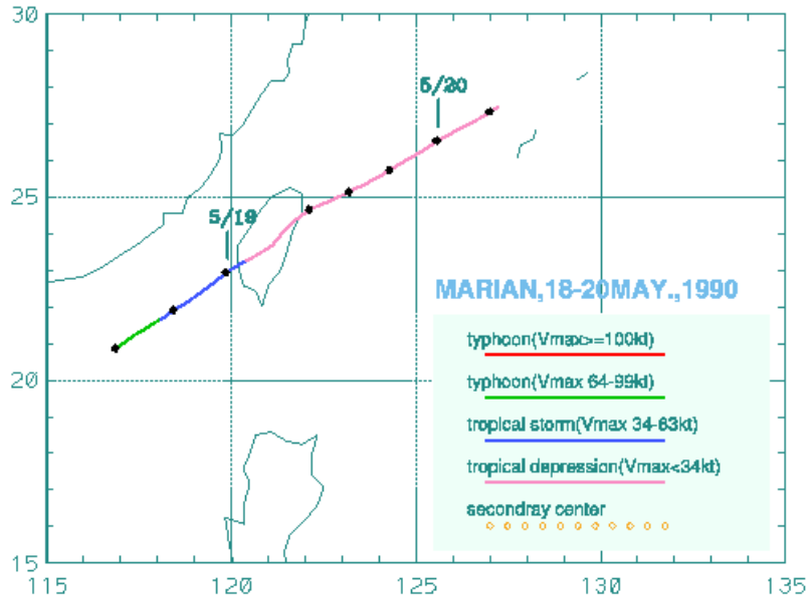
序號	年	月	啟止時間 (日~日)	颱風名稱	Vmax(kt)	Pmin (hPa)	附註
51	2000	7	6-10	KAI-TAK(啟德)	70	965	
52	2000	8	21-23	BILIS(碧利斯)	105	930	
53	2000	8	27-30	PRAPIROON(巴比倫)	65	965	
54	2000	9	8-10	BOPHA(寶發)	45	990	
55	2000	10	23-26	YAGI(雅吉)	64	970	
56	2000	10	30-1	XANGSANE(象神)	74	960	
57	2000	11	6-7	BEBINCA(貝碧佳)	64	970	
58	2001	5	10-14	CIMARON(西馬隆)	45		
59	2001	6	22-24	CHEBI(奇比)	68		
60	2001	7	3-5	UTOR(尤特)	74		
61	2001	7	10-11	TRAMI(潭美)	39		
62	2001	7	23-24	YUTU(玉兔)	74		
63	2001	7	28-31	TORAJI(桃芝)	74		
64	2001	9	6-19	NARI(納莉)	78		
65	2001	9	23-28	LEKIMA(利奇馬)	68		
66	2001	10	15-16	HAIYAN(海燕)	68		
67	2002	7	2~4	RAMMASUN(雷馬遜)	90		
68	2002	7	9~10	NAKRI(納克莉)	39		
69	2002	9	3~10	SINLAKU(辛樂克)			
70	2003	4	21~24	KUJIRA(柯吉拉)	100		
71	2003	6	1~3	NANGKA(南卡)	45		
72	2003	6	16~18	SOUDELOR(蘇迪勒)	82		
73	2003	7	21~23	IMBUDO(尹布都)	95		
74	2003	8	2~4	MORAKOT(莫拉克)	45		
75	2003	8	19~20	VAMCO(梵高)	35		
76	2003	8	22~23	KROVANH(科羅旺)	64		

77	2003	8~9	31~2	DUJUAN(杜鵑)	85		
78	2003	10~11	31~4	MELOR(米勒)	25		
79	2004	6	7~9	CONSON(康森)	33		
80	2004	6~7	28~3	MINDULLE(敏督利)	45		
81	2004	7	14~15	KOMPASU(康柏斯)	20		
82	2004	8	10~13	RANANIM(蘭寧)	40		
83	2004	8	23~26	AERE(艾利)	38		
84	2004	9	11~13	HAIMA(海馬)	18		
85	2004	9	26~27	MEARI(米雷)	40		
86	2004	10	23~26	NOCK-TEN(納坦)	43		
87	2004	12	3~4	NANMADOL(南瑪都)	38		
88	2005	7	16~20	HAITANG(海棠)	55		
89	2005	8	3~6	MATSA(馬莎)	40		
90	2005	8	11~13	SANVU(珊瑚)	25		
91	2005	8~9	30~1	TALIM(泰利)	53		
92	2005	9	9~11	KHANUN(卡努)	43		
93	2005	9	21~23	DAMREY(丹瑞)	40		
94	2005	9~10	30~3	LONGWANG(龍王)	51		
95	2006	05	16~18	CHANCHU(珍珠)	45.0		中度
96	2006	07	07~09	EWINIAR(艾維尼)	51.0		強烈
97	2006	07	12~15	BILIS(碧利斯)	25.0		輕度
98	2006	07	23~26	KAEMI(凱米)	38.0		中度
99	2006	08	09~10	SAOMAI(桑美)	48.0		中度
100	2006	08	07~09	BOPHA(寶發)	25.0		輕度
101	2006	09	14~16	SHANSHAN(珊珊)	48.0		中度
102	2007	08	06~08	PABUK(帕布)	28.0		輕度

103	2007	08	08~09	WUTIP(梧提)	18.0		輕度
104	2007	08	16~19	SEPAT(聖帕)	53.0		強度
105	2007	09	17~19	WIPHA(韋帕)	48.0		中度
106	2007	10	04~07	KROSA(柯羅莎)	51.0		強度
107	2007	11	26~27	MITAG(米塔)	40.0		中度

說明: Vmax : 近中心最大風速(kt), Pmin : 中心最低氣壓(hPa)。

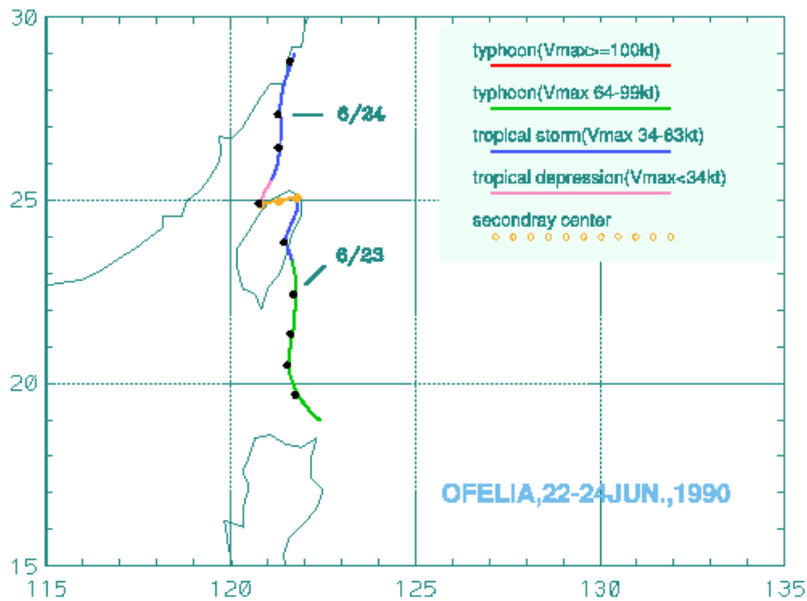
## 第二章 1990~2007 年颱風警報發布概況表及路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	1*		
名稱	瑪麗安(MARIAN)	編號	9003
生成地點	菲島西方海面		
侵(近)台日期	5月19日		
發布時間	海上：5月18日9時30分，陸上：5月18日15時40分。		
解除時間	陸上：5月19日14時50分，海上：5月19日14時50分。		
發布報數	6		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	40(13級)		
侵台路徑分類	6		
登陸地段	東石至高雄間		
動態	形成後在呂宋島西方海面轉向東北移動，於5月19日約8時多在台南附近登陸，而由花蓮附近出海後，減弱為熱帶性低氣壓。		
災害	南部略有災情。		

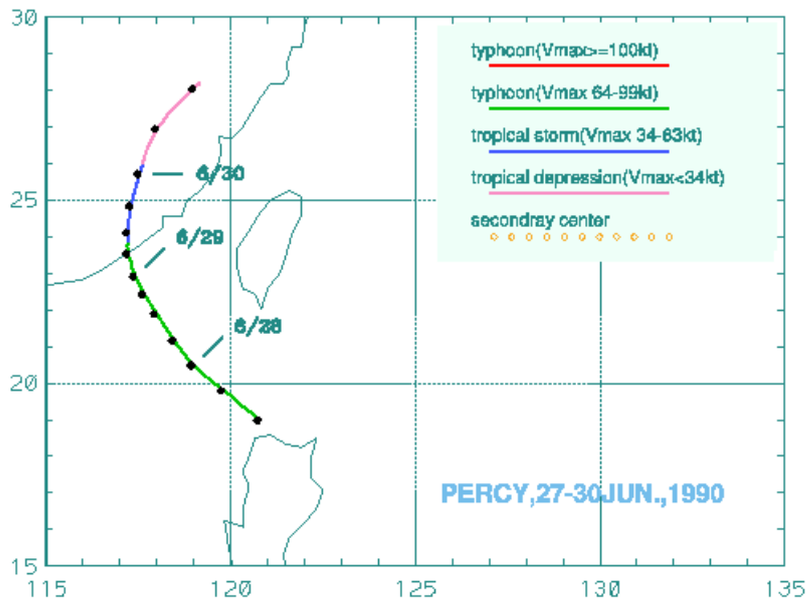
圖1 1990年5月瑪麗安颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	2*
名稱	歐菲莉(OFELIA)
編號	9005
生成地點	菲島東南東方海面
侵(近)台日期	6月23日
發布時間	海上：6月21日16時0分，陸上：6月21日21時30分。
解除時間	陸上：6月24日4時30分，海上：6月24日15時10分。
發布報數	13
最大強度	中度
近中心最大風速(公尺/秒)	38(13級)
侵台路徑分類	2
登陸地段	花蓮至成功間
動態	形成後以西北轉北北西方向行進，於6月23日13時06分在花蓮南方約19公里處登陸，而由新竹附近出海後朝北進入東海。
災害	東部地區有嚴重災情，尤以花蓮最為嚴重。

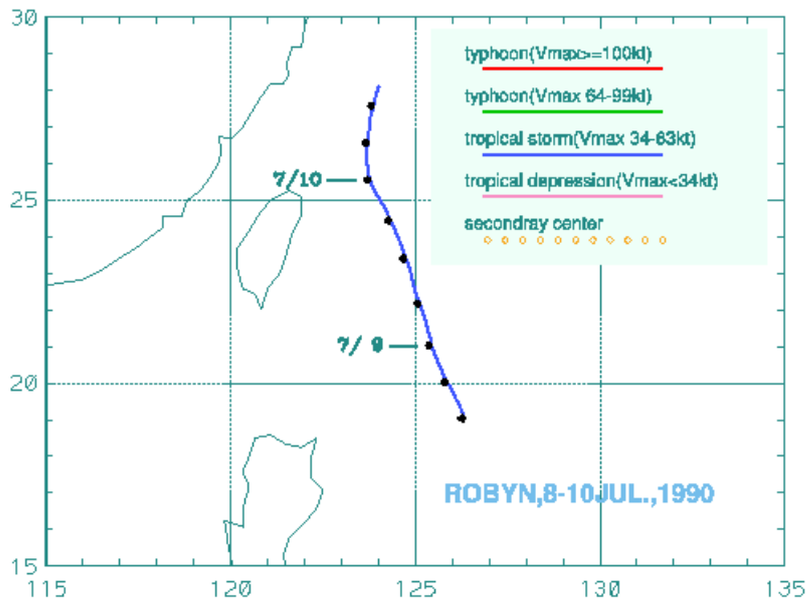
圖 2 1990 年 6 月歐菲莉颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	3		
名稱	波西(PERCY)	編號	9006
生成地點	關島南方海面		
侵(近)台日期	(6月28日)		
發布時間	海上：6月26日16時0分，陸上：6月27日4時10分。		
解除時間	陸上：6月29日15時10分，海上：6月30日9時0分。		
發布報數	16		
最大強度	強烈		
近中心最大風速(公尺/秒)	51(16級)		
侵台路徑分類			
登陸地段			
動態	形成後以西北轉北北西方向行進，通過呂宋島東北部後，由汕頭北方進入大陸，而於金門附近減弱為熱帶性低氣壓。		
災害			

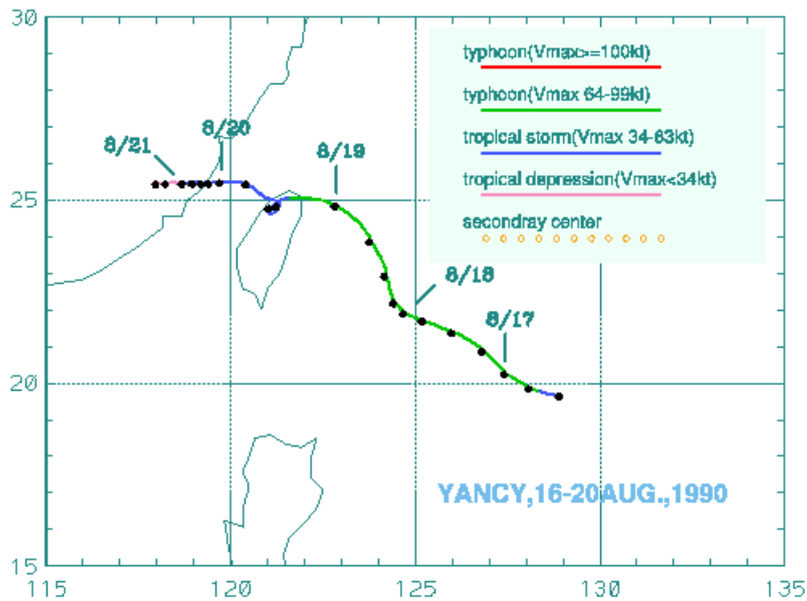
圖 3 1990 年 6 月波西颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	4*		
名稱	蘿賓(ROBYN)	編號	9007
生成地點	呂宋島東北方海面		
侵(近)台日期	(7月10日)		
發布時間	海上：7月9日10時40分		
解除時間	海上：7月10日21時0分		
發布報數	7		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	20(8級)		
侵台路徑分類			
登陸地段			
動態	形成後以西北轉北之方向行進，經台灣東部海面後，進入東海。		
災害			

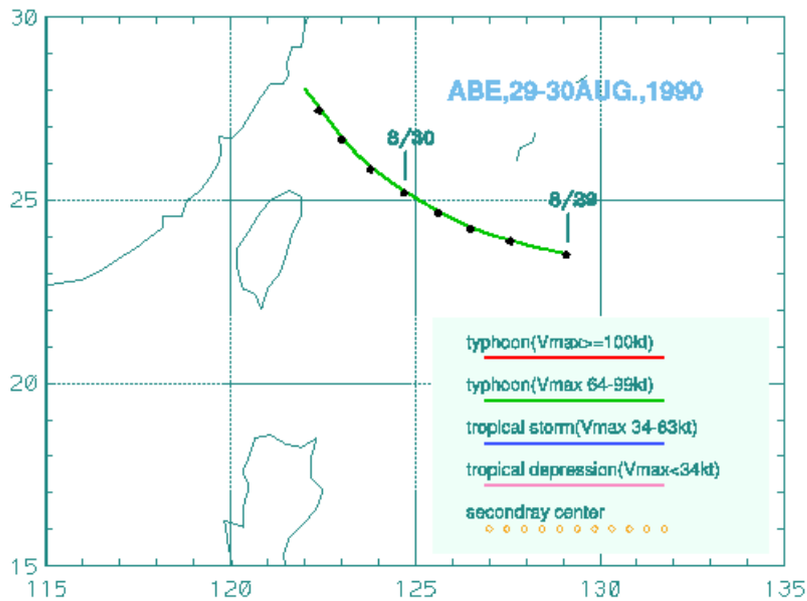
圖 4 1990 年 7 月蘿賓颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	5*		
名稱	楊希(YANCY)	編號	9012
生成地點	硫磺島西南方海面		
侵(近)台日期	8月19日		
發布時間	海上：8月17日9時50分，陸上：8月18日4時40分。		
解除時間	陸上：8月20日4時15分，海上：8月20日15時30分。		
發布報數	14		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	40(13級)		
侵台路徑分類	1		
登陸地段	彭佳嶼至宜蘭間		
動態	形成後以S形路徑向西北行進，經台灣東南部海面時，以北北西轉西之方向通過台灣北部後由馬祖南方近海進入大陸。而由衛星定位之高層颱風中心，則通過北部近海(如路徑圖之虛線所示)。		
災害	中、北部有嚴重災情。		

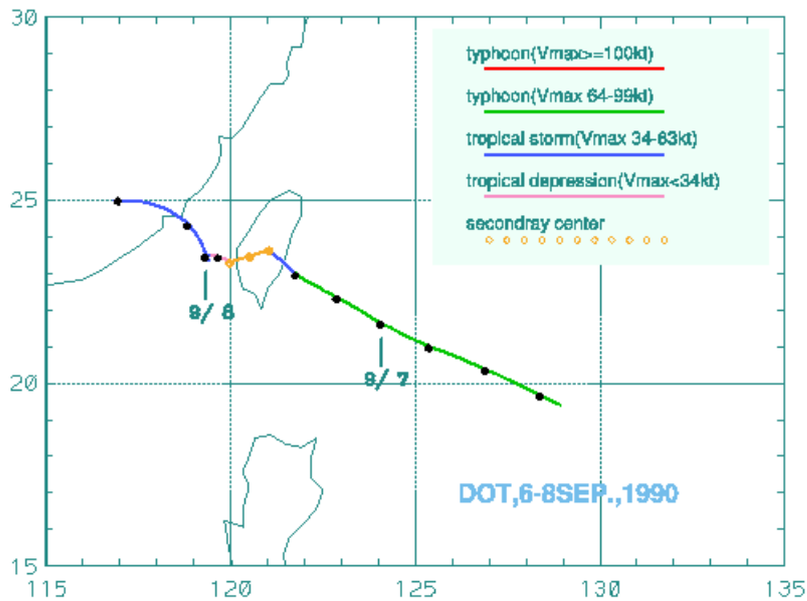
圖 5 1990年8月楊希颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	6*		
名稱	亞伯(ABE)	編號	9014
生成地點	關島西方海面		
侵(近)台日期	8月30日		
發布時間	海上：8月29日9時20分，陸上：8月29日16時15分。		
解除時間	陸上：8月31日3時45分，海上：8月31日9時10分。		
發布報數	9		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	45(14級)		
侵台路徑分類	1		
登陸地段	未登陸		
動態	形成後以西北西方向行進，通過宮古島、石垣島間之海面後，抵達彭佳嶼東北方海面時，轉向西北方向，而由浙江沿岸進入大陸。		
災害	北部略有災情。		

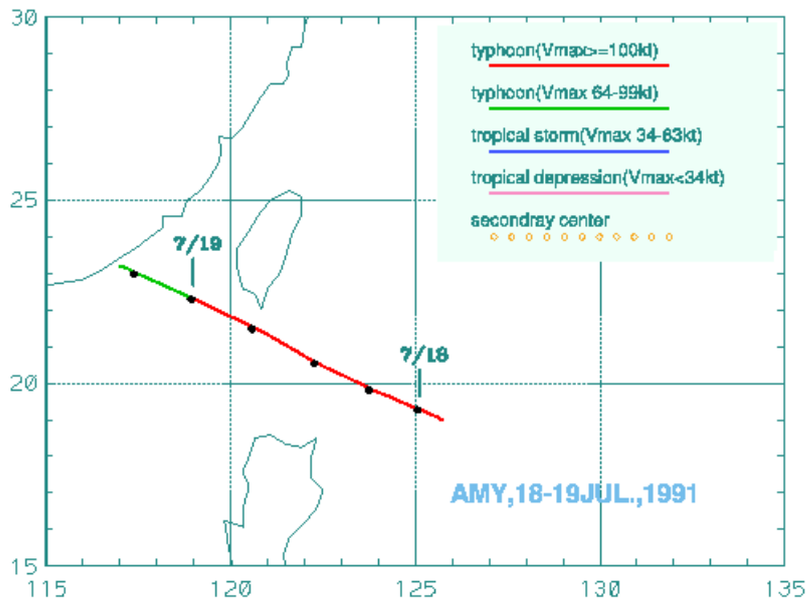
圖 6 1990年8月亞伯颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	7*		
名稱	黛特(DOT)	編號	9017
生成地點	雅浦島北方海面		
侵(近)台日期	9月7日		
發布時間	海上：9月6日9時50分，陸上：9月6日16時0分。		
解除時間	陸上：9月8日21時10分，海上：9月8日21時10分。		
發布報數	11		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	38(13級)		
侵台路徑分類	2		
登陸地段	花蓮至成功間		
動態	形成後以西北西方向行進，於9月7日21時55分左右，在花蓮秀姑巒溪口處登陸，而由嘉義附近出海後，經金門北方近海進入大陸。		
災害	北部及東部均有災情，其中尤以花蓮地區豪雨成災最為嚴重。		

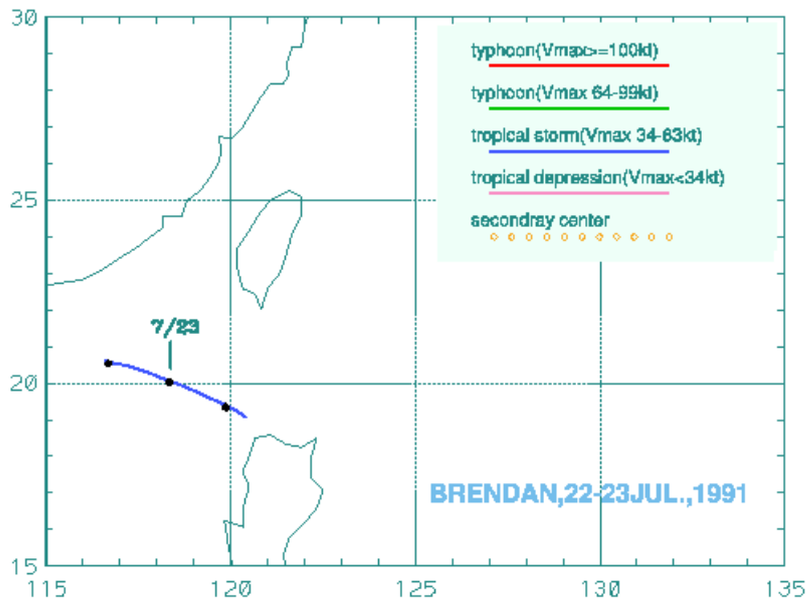
圖 7 1990 年 9 月黛特颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	1*		
名稱	艾美(AMY)	編號	9107
生成地點	呂宋島東方海面		
侵(近)台日期	7月19日		
發布時間	海上：7月17日16時00分，陸上：7月18日9時45分。		
解除時間	陸上：7月19日21時10分，海上：7月19日21時10分。		
發布報數	10		
最大強度	強烈		
近中心最大風速(公尺/秒)	51(16級)		
侵台路徑分類	3		
登陸地段	未登陸		
動態	形成後一直以西北西的方向行進，於19日上午掠過恆春南方近海，並於晚間在廣東汕頭附近登陸。		
災害	以花、東、高、屏地區災情較嚴重，有人員傷亡失蹤。核三廠因線路受損，有兩部機組停機，曾造成全省各地約四十六萬四千餘戶停電。		

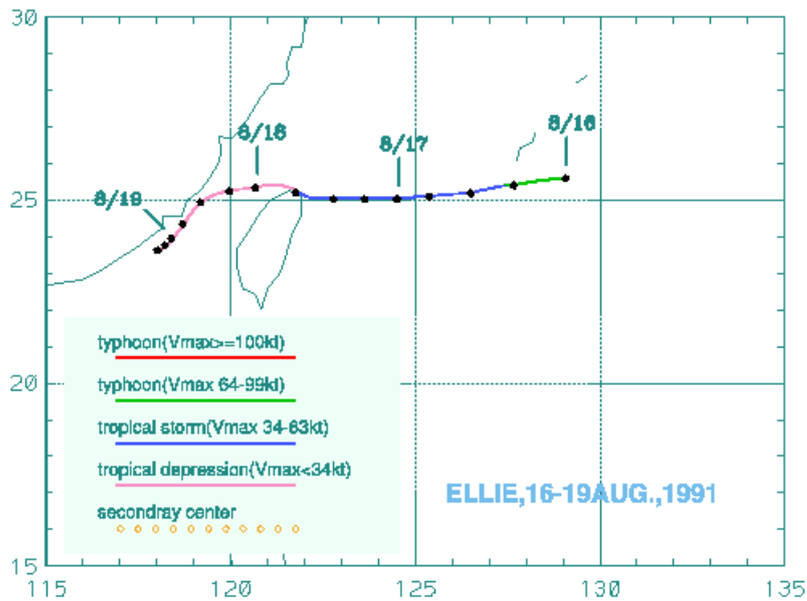
圖 8 1991年7月艾美颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	2		
名稱	布藍登(BRENDAN)	編號	9108
生成地點	呂宋島東方近海		
侵(近)台日期	(7月23日)		
發布時間	海上：7月22日16時10分		
解除時間	海上：7月23日18時30分		
發布報數	6		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	33(12級)		
侵台路徑分類			
登陸地段			
動態	形成後即向西北方向行進，穿越呂宋島北端，進入巴士海峽，仍維持西北方向行進，經東沙島朝向香港離去。		
災害			

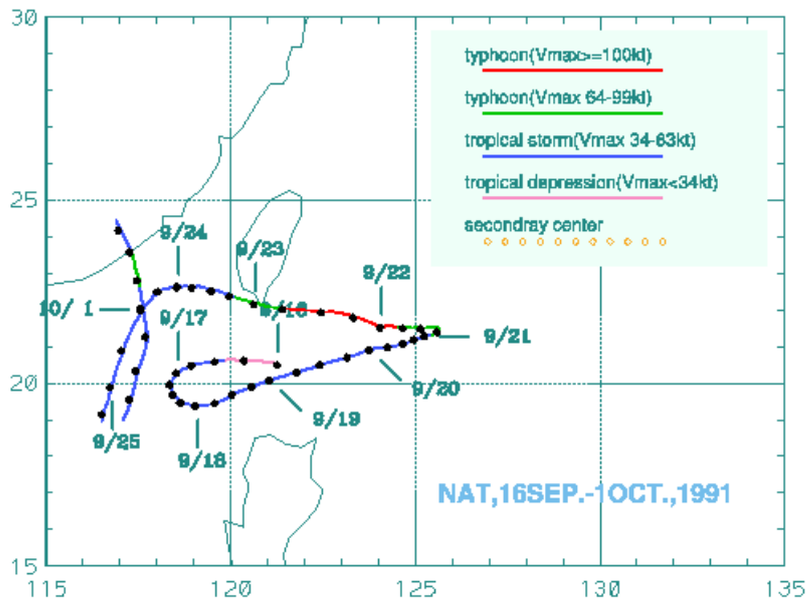
圖 9 1991 年 7 月布藍登颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	3*		
名稱	愛麗(ELLIE)	編號	9111
生成地點	硫磺島東方海面		
侵(近)台日期	8月18日		
發布時間	海上：8月16日3時30分，陸上：8月16日15時15分。		
解除時間	陸上：8月18日15時45分，海上：8月18日20時10分。		
發布報數	12		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	33(12級)		
侵台路徑分類	1		
登陸地段	彭佳嶼至宜蘭間		
動態	形成後一直以西略偏西南的方向行進，於18日凌晨1時30分在鼻頭角附近登陸，穿過台灣北端後，繼續西行，於大陸福建湄州灣附近登陸後減弱。		
災害	全省各地無重大災情。		

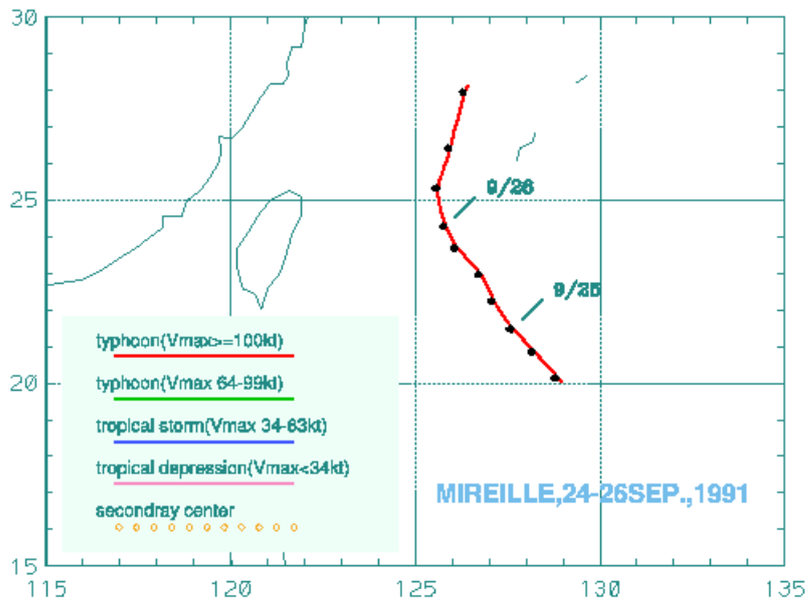
圖 10 1991年8月愛麗颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	4*		
名稱	耐特(NAT)	編號	9112
生成地點	恆春西南方近海		
侵(近)台日期	第一次發布9月23日，第二次發布10月1日。		
發布時間	(第一次)海上：9月22日10時45分，陸上：9月22日15時10分。 (第二次)海上：9月30日10時45分，陸上：9月30日15時50分。		
解除時間	(第一次)陸上：9月23日21時10分，海上：9月24日18時30分。 (第二次)陸上：10月2日6時30分，海上：10月2日6時30分。		
發布報數	20		
最大強度	強烈		
近中心最大風速(公尺/秒)	51(16級)		
侵台路徑分類	7		
登陸地段	台東至恆春間		
動態	形成後先向西行進，至東沙島附近，返轉向東行，至宮古島南方，又轉西北撲向台灣於23日凌晨7時登陸恆春半島，並迅速穿越恆春半島繼續以西轉西南方向離去，並減弱為熱帶低壓。		
災害	1、本省東、南部受災嚴重，多處山區山洪爆發，尤在南迴公路多良段瀧橋旁嚴重塌方，造成多輛汽車掩埋損毀，人員傷亡。另台南、屏東、台東部份沿海地區曾發生海水倒灌，而蘭嶼更是近十年來受災最大的一次。 2、花東地區受到回撲的耐特颱風外圍環流影響，一度豪雨，又造成山洪爆發，農作物受損嚴重。		

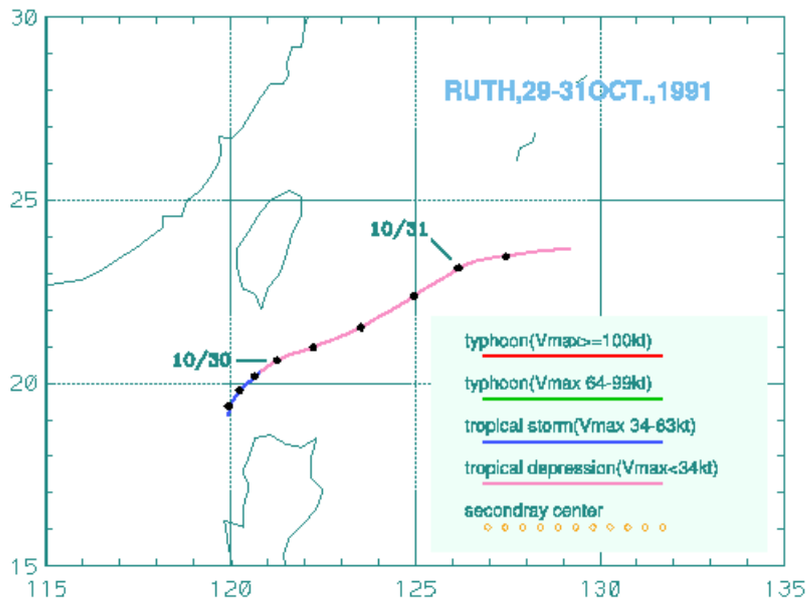
圖 11 1991 年 9 月耐特颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	5		
名稱	密瑞兒(MIREILLE)	編號	9119
生成地點	關島東方海面		
侵(近)台日期	(9月26日)		
發布時間	海上：9月25日8時30分		
解除時間	海上：9月27日6時30分		
發布報數	9		
最大強度	強烈		
近中心最大風速(公尺/秒)	53(16級)		
侵台路徑分類			
登陸地段			
動態	形成後以西轉西北的方向行進至宮古島附近轉向北再轉向東北，朝日本方向離去。		
災害			

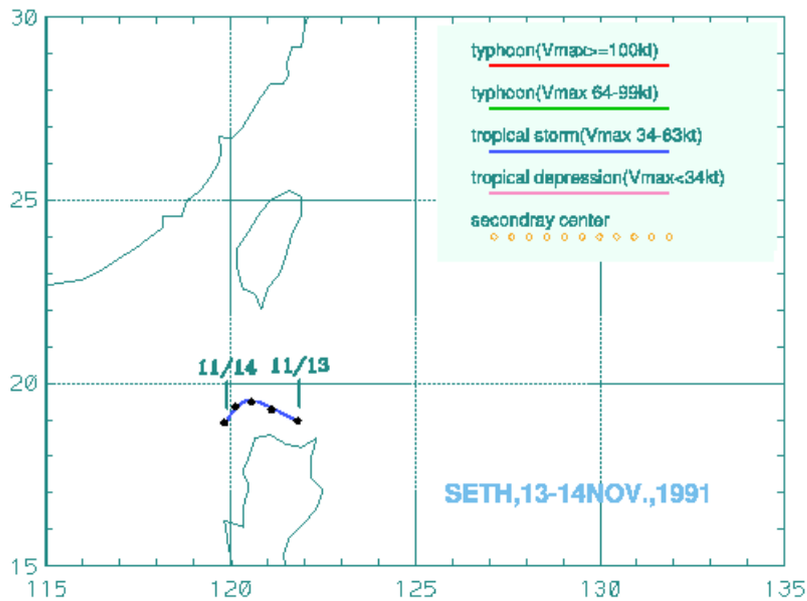
圖 12 1991 年 9 月密瑞兒颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	6		
名稱	露絲(RUTH)	編號	9123
生成地點	關島西南方近海		
侵(近)台日期	(10月30日)		
發布時間	海上：10月26日9時50分，陸上：10月27日3時45分，陸上：10月29日9時35分。		
解除時間	陸上：10月28日9時20分，陸上：10月30日9時30分，海上：10月30日9時30分。		
發布報數	17		
最大強度	強烈		
近中心最大風速(公尺/秒)	58(17級)		
侵台路徑分類			
登陸地段			
動態	形成後以西轉西北方向逼近巴士海峽，至呂宋島東北方近海突然轉向西南，登陸菲律賓，穿越呂宋島後以北北西轉北北東方向，朝台灣南部行進，行進恆春南方海上，減弱為熱帶低壓，朝向東北方離去。		
災害			

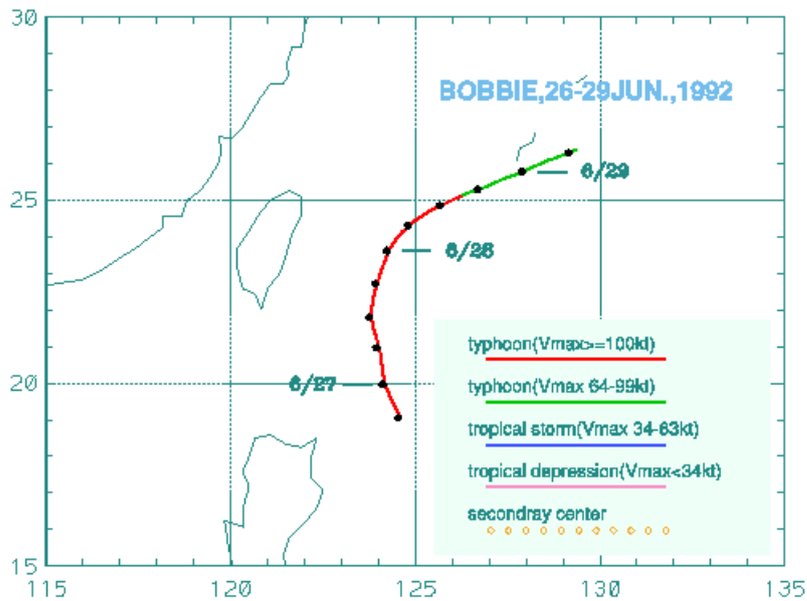
圖 13 1991 年 10 月露絲颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	7		
名稱	席斯(SETH)	編號	9124
生成地點	關島東南方海面		
侵(近)台日期	(11月14日)		
發布時間	海上：11月12日21時45分		
解除時間	海上：11月14日15時0分		
發布報數	8		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	33(12級)		
侵台路徑分類			
登陸地段			
動態	形成後一直以西或西北之方向行進，於13日凌晨行至呂宋島東北方近海，緩緩逼近巴士海峽，於14日上午位於呂宋島西北方近海時開始轉向西南離去並減弱為熱帶低壓。		
災害			

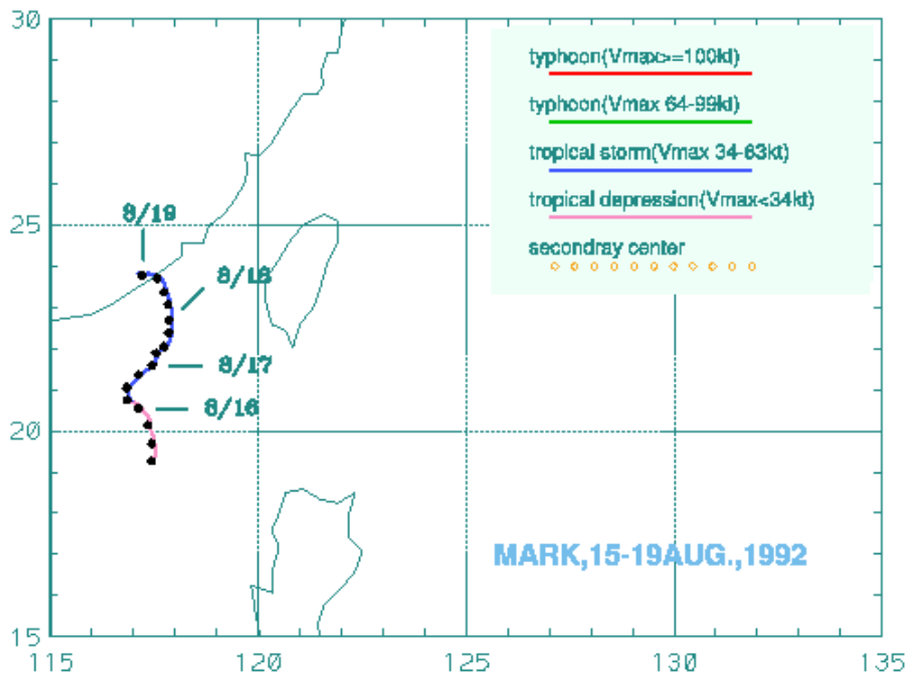
圖 14 1991 年 11 月席斯颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	1		
名稱	芭比(BOBBIE)	編號	9202
生成地點	菲律賓東方海面		
侵(近)台日期	(6月28日)		
發布時間	海上：6月26日15時30分，陸上：6月26日21時10分。		
解除時間	陸上：6月28日15時40分，海上：6月28日21時10分。		
發布報數	10		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	48(15級)		
侵台路徑分類			
登陸地段			
動態	形成後，以北北西方向行進向本省南部接近，至恆春東方海面轉向北，再轉向東北朝那霸方向離去。		
災害			

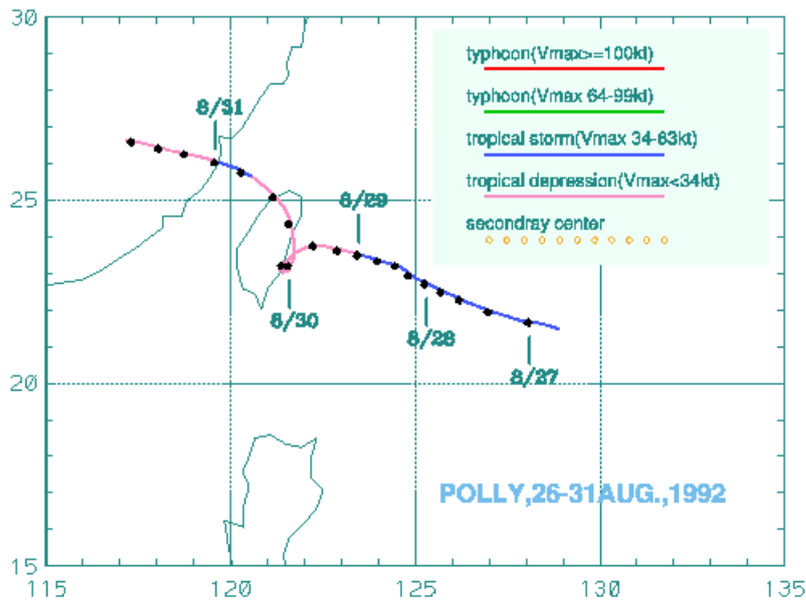
圖 15 1992 年 6 月芭比颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	2		
名稱	馬克(MARK)	編號	9213
生成地點	東沙島東方近海		
侵(近)台日期	(8月18日)		
發布時間	海上：8月16日16時40分		
解除時間	海上：8月19日15時10分		
發布報數	13		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	20(8級)		
侵台路徑分類			
登陸地段			
動態	經東沙島附近向北北東行進，進入台灣海峽南端，轉向北，由福建漳浦登陸後減弱消失。		
災害			

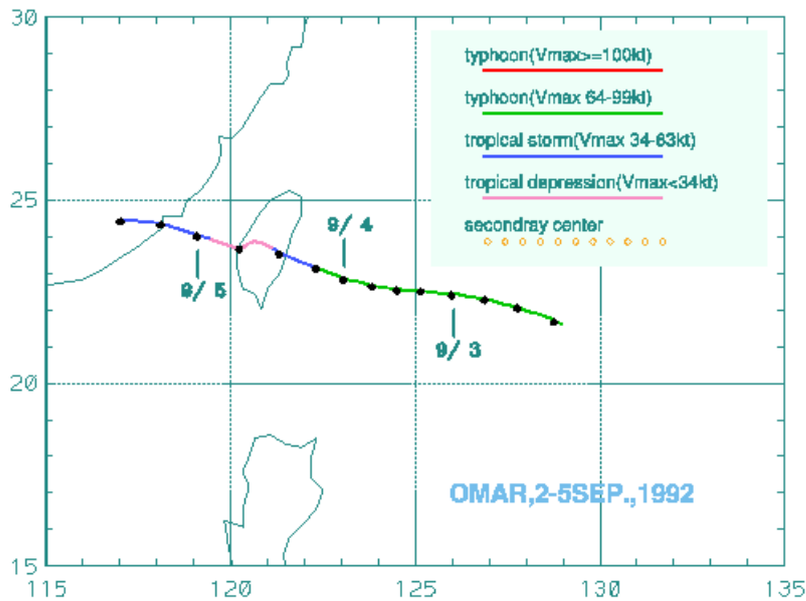
圖 16 1992 年 8 月馬克颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	3*		
名稱	寶莉(POLLY)	編號	9216
生成地點	巴士海峽東方海面		
侵(近)台日期	8月30日		
發布時間	海上：8月27日11時40分，陸上：8月27日15時30分。		
解除時間	陸上：8月31日9時40分，海上：8月31日9時40分。		
發布報數	17		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	23(9級)		
侵台路徑分類	2		
登陸地段	宜蘭至花蓮間		
動態	形成後，以西北方向行進一直朝本省台東方向撲來，但行進至台東外海減弱消失，由宮古島南方雲系取代並增強形成寶莉二號。該寶莉二號於8月30日下午2時左右於花蓮立霧溪口登陸，於當天晚間8時左右由新竹北方新豐附近出海。出海後仍以西北方向行進，登陸福建福州附近後減弱消失。尤以雲林、嘉義、台南、彰化適逢滿潮，嚴重海水倒灌，沖毀水利設施。另高雄、宜蘭、花蓮、南投亦有輕度損失。有人員傷亡、失蹤。		
災害	帶來豪雨造成雲林、嘉義、台中、台南等地農漁業嚴重受損，尤以雲林、嘉義、台南、彰化適逢滿潮，嚴重海水倒灌，沖毀水利設施。另高雄、宜蘭、花蓮、南投亦有輕度損失。有人員傷亡、失蹤。		

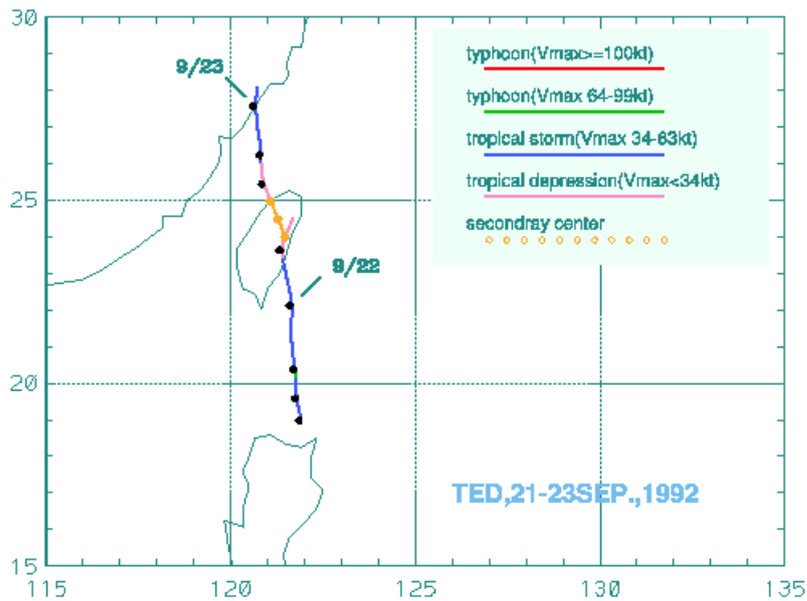
圖 17 1992 年 8 月寶莉颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	4*		
名稱	歐馬(OMAR)	編號	9215
生成地點	關島東南方海面		
侵(近)台日期	9月4日		
發布時間	海上：9月3日8時50分，陸上：9月3日21時55分。		
解除時間	陸上：9月5日15時00分，海上：9月5日17時45分。		
發布報數	11		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	40(13級)		
侵台路徑分類	2		
登陸地段	花蓮至成功間		
動態	形成後以西北偏西的方向朝向本省東部行進。於9月4日晚間10時左右在花蓮秀姑巒溪口附近登陸，於9月5日凌晨3時左右自雲林縣進入台灣海峽後仍以西北偏西方向行進登陸福建廈門。		
災害	農漁業之損失以雲林、嘉義、屏東、高雄等地最為嚴重。另花蓮、台南、南投等縣亦有輕度損失。有人員傷亡、失蹤。		

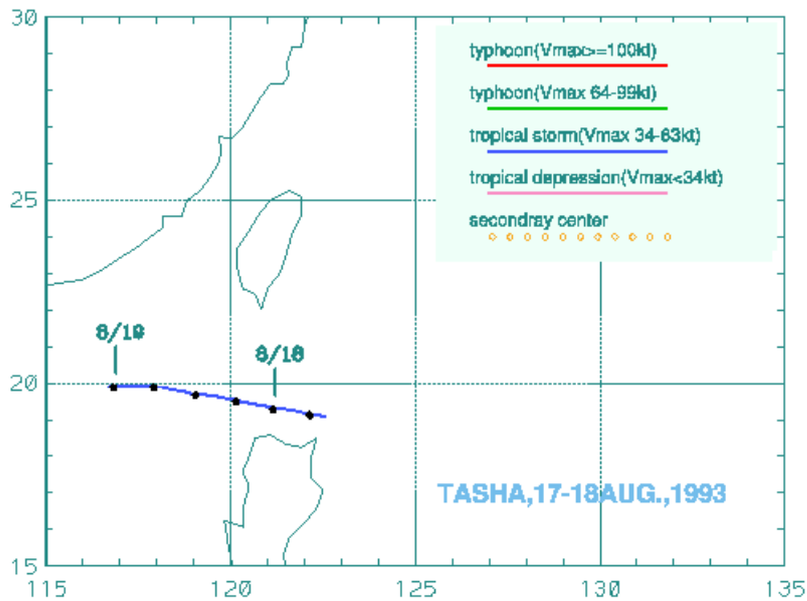
圖 18 1992 年 9 月歐馬颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	5*		
名稱	泰德(TED)	編號	9219
生成地點	關島西方海面		
侵(近)台日期	9月22日		
發布時間	海上：9月20日10時15分，陸上：9月20日15時20分。		
解除時間	陸上：9月23日9時30分，海上：9月23日14時55分。		
發布報數	14		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	30(11級)		
侵台路徑分類	4		
登陸地段	花蓮至成功間		
動態	形成後，以西北方向朝向巴士海峽行進，至恆春東南方巴士古島附近行進緩慢且轉向北朝著本省東部而來，於9月22日12時30分左右在花蓮秀姑巒溪口附近登陸後繼續北上，至台北縣富貴角附近出海，繼續向北行進，登陸浙江溫州灣附近。		
災害	宜蘭、花蓮等地農作物、水利工程設施損失較重。台北縣、屏東縣略有損失。		

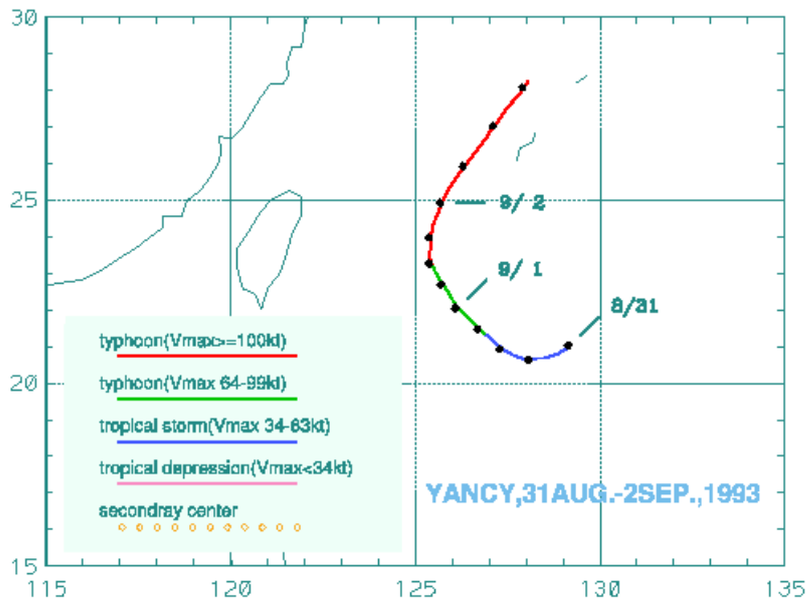
圖 19 1992 年 9 月泰德颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	1		
名稱	塔莎(TASHA)	編號	9311
生成地點	呂宋島東方海面		
侵(近)台日期	(8月18日)		
發布時間	海上：8月17日16時10分，陸上：8月18日3時30分。		
解除時間	陸上：8月18日21時00分，海上：8月19日9時40分。		
發布報數	8		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	25(10級)		
侵台路徑分類			
登陸地段			
動態	形成後以向西北方向行進至巴士古島南方，轉西北西方向通過巴士海峽，並繼續西行越過東沙島朝香港方向離去。		
災害			

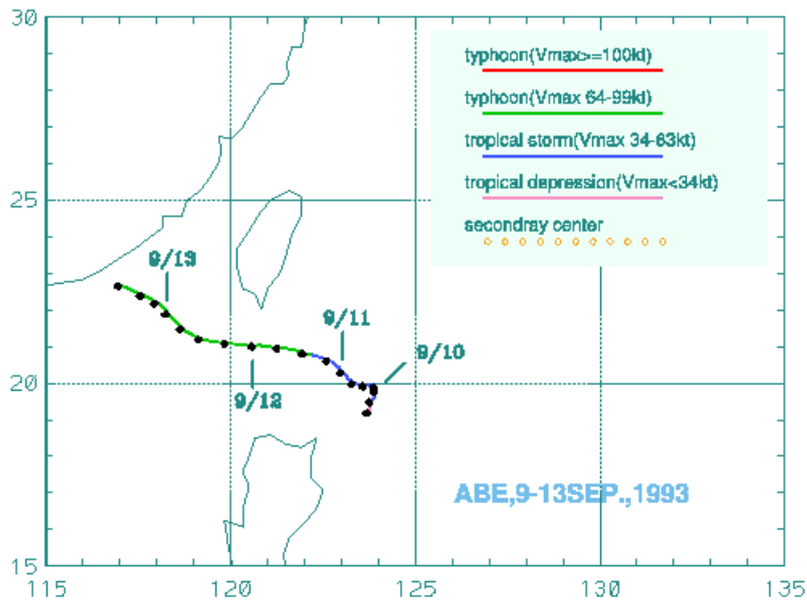
圖 20 1993 年 8 月塔莎颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	2		
名稱	楊希(YANCY)	編號	9314
生成地點	琉球東南方海面		
侵(近)台日期	(9月2日)		
發布時間	海上：8月31日21時30分，陸上：9月1日9時15分。		
解除時間	陸上：9月2日9時00分，海上：9月2日16時00分。		
發布報數	8		
最大強度	強烈		
近中心最大風速(公尺/秒)	51(16級)		
侵台路徑分類			
登陸地段			
動態	形成後起初行徑較不穩定，行進至那霸南方約五百公里處轉向西北後，轉北，再轉北北東朝日本方面離去。		
災害			

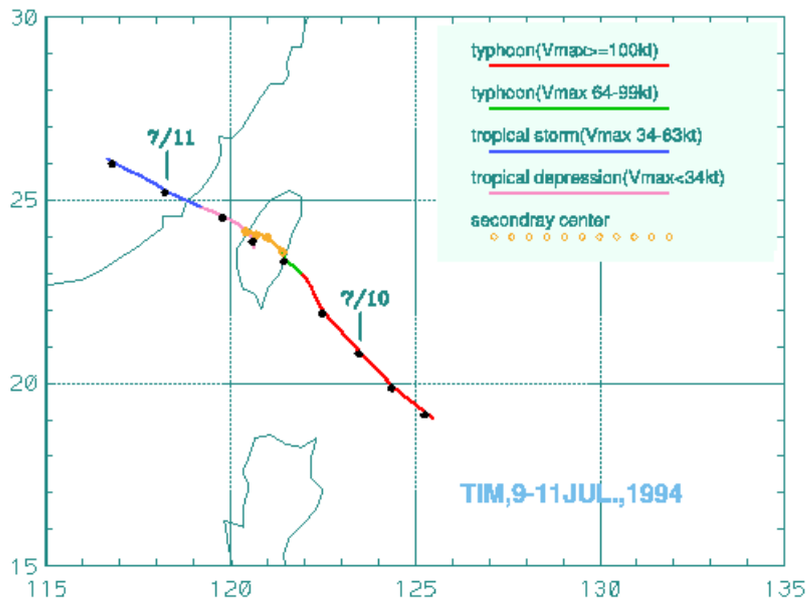
圖 21 1993 年 8 月楊希颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	3*		
名稱	亞伯(ABE)	編號	9316
生成地點	呂宋島東北方近海		
侵(近)台日期	9月11日		
發布時間	海上：9月10日21時30分，陸上：9月11日15時45分。		
解除時間	陸上：9月12日21時30分，海上：9月14日9時10分。		
發布報數	15		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	43(14級)		
侵台路徑分類	3		
登陸地段			
動態	形成後以北北西方向行進至巴士古島北方轉向西通過巴士海峽後再轉向西北朝向大陸廣東沿海行進，最後在汕頭附近登陸。		
災害	花東地區雨量豐沛，中橫、南橫及東海岸公路均有部份崩塌，災情輕微。		

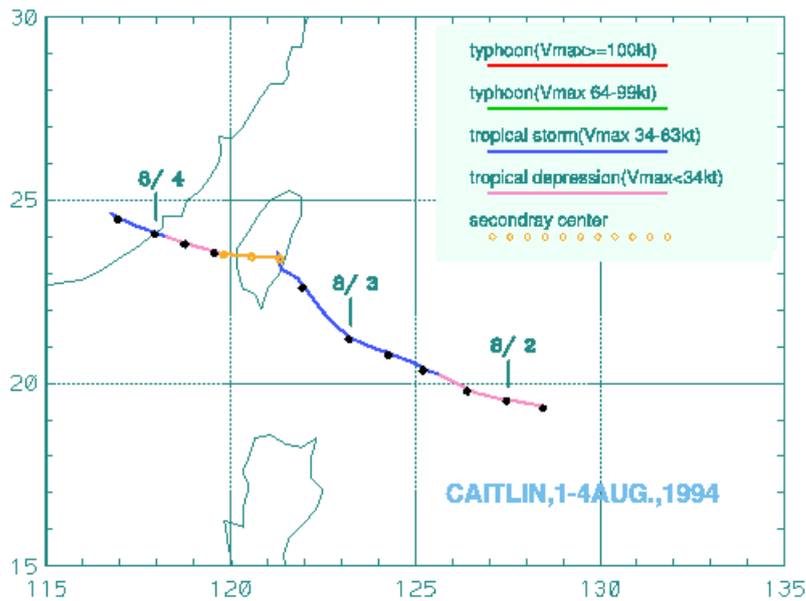
圖 22 1993 年 9 月亞伯颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	1*		
名稱	提姆(TIM)	編號	9405
生成地點	呂宋島東方海面		
侵(近)台日期	7月10日		
發布時間	海上：7月9日10時20分，陸上：7月9日15時00分		
解除時間	海上：7月11日15時40分，陸上：7月11日15時40分。		
發布報數	10		
最大強度	強烈		
近中心最大風速(公尺/秒)	53(16級)		
侵台路徑分類	2		
登陸地段	成功至台東間		
動態	形成後即以西北方向前進，於10日22時於花蓮秀姑巒溪口登陸，11日凌晨在台中附近出海後，仍維持西北方向行進，11日凌晨於大陸福建廈門附近登陸後，強度迅速減弱。		
災害	全省各地均出現強風豪雨。東部、東南部地區鐵、公路交通中斷。宜蘭、花蓮、台東及西南部地區農作物損害，以花蓮災情最嚴重。17人死亡、6人失蹤、70人受傷。		

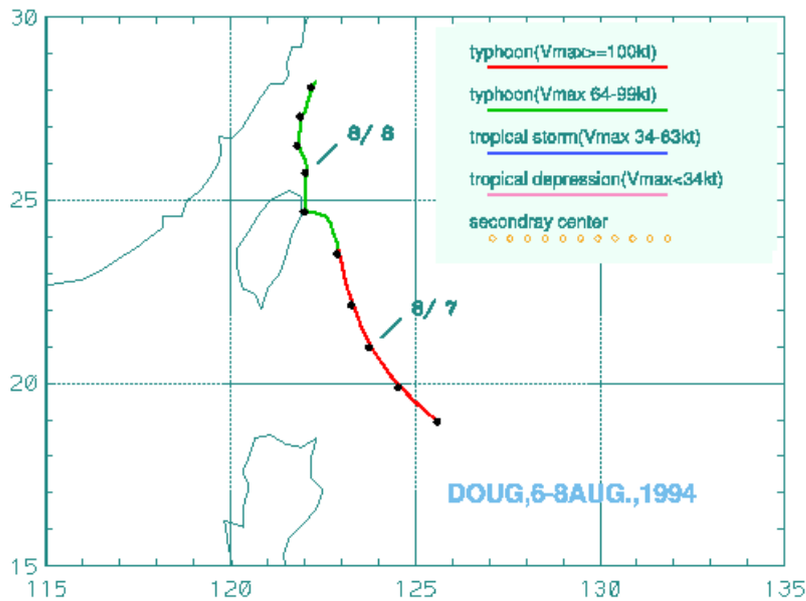
圖 23 1994年7月提姆颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	2*		
名稱	凱特琳(CAITLIN)	編號	9412
生成地點	巴士海峽東方海面		
侵(近)台日期	8月3日		
發布時間	海上：8月3日6時15分，陸上：8月3日8時30分。		
解除時間	陸上：8月4日14時30分，海上：8月4日14時30分。		
發布報數	12		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	25(10級)		
侵台路徑分類	2		
登陸地段	成功至台東間		
動態	形成後即以西北方向前進，於3日18時於花蓮秀姑巒溪口附近登陸，3日23時左右在台中附近出海後，仍維持西北方向前進，4日10時左右於大陸福州與汕頭間登陸，強度迅速減弱。		
災害	東、南部地區豪雨不斷，鐵、公路嚴重受損，後勁溪海水倒灌。高雄縣、台南縣受災慘重。8人死亡。		

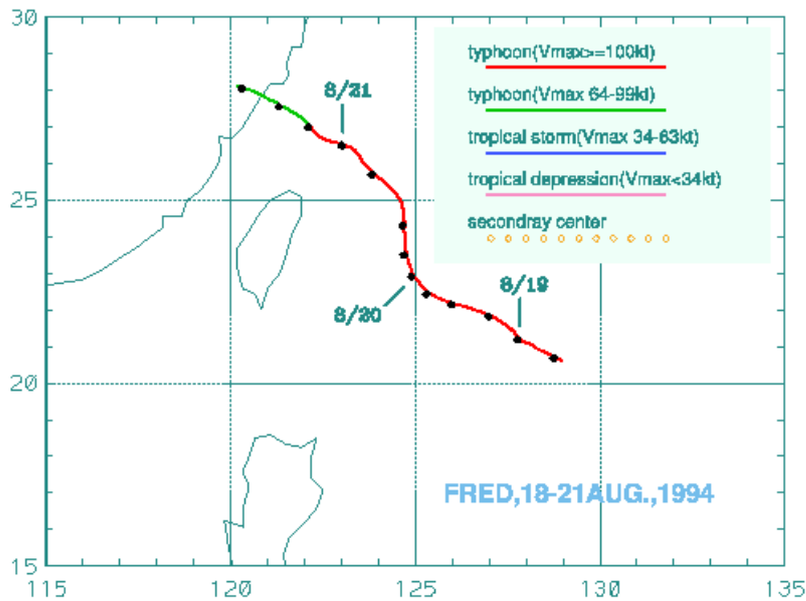
圖 24 1994 年 8 月凱特琳颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	3*		
名稱	道格(DOUG)	編號	9413
生成地點	呂宋島東方海面		
侵(近)台日期	8月8日		
發布時間	海上：8月6日9時10分，陸上：8月6日14時30分。		
解除時間	陸上：8月9日6時15分，海上：8月8日20時20分。		
發布報數	24		
最大強度	強烈		
近中心最大風速(公尺/秒)	58(17級)		
侵台路徑分類	4		
登陸地段	未登陸		
動態	自形成後至台灣東部近海之間，大致以西北偏北之方向行進。至台灣東部近海後，強度開始減弱，颱風中心於8日02時進入彭佳嶼與宜蘭間海面，緩慢通過後向北朝大陸江蘇長江口撲去。		
災害	受道格豪雨影響，公路多處坍方，橋樑毀損，鐵路內灣支線竹東鐵橋遭溪水沖斷。鐵、公路及航空交通受損。電力嚴重損害。南投縣山區山洪爆發，部份地區對外交通中斷，全省各地均有災情，以宜蘭縣最嚴重。花蓮、台東地區有焚風發生。有11人死亡、4人失蹤、42人受傷。道格北上引進強烈的西南氣流，南部、東南部及中部山區豪雨持續數日。		

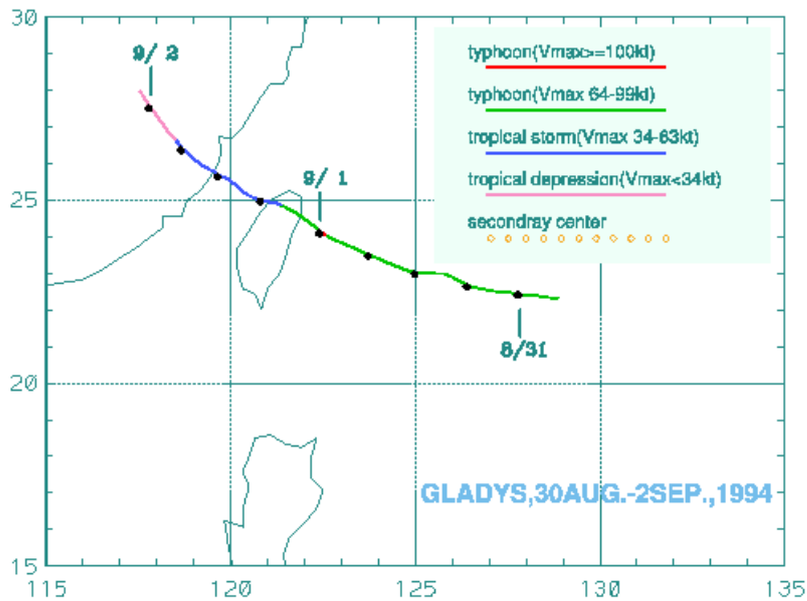
圖 25 1994 年 8 月道格颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	4*		
名稱	弗雷特(FRED)	編號	9415
生成地點	呂宋島東方海面		
侵(近)台日期	(8月21日)		
發布時間	海上：8月19日2時35分，陸上：8月19日14時40分。		
解除時間	陸上：8月22日5時50分，海上：8月21日20時30分。		
發布報數	26		
最大強度	強烈		
近中心最大風速(公尺/秒)	55(16級)		
侵台路徑分類	1		
登陸地段	未登陸		
動態	形成後即以西北方向行進，在台灣東部近海時路徑稍向北偏，至東北部近海時，繼續向西北方向前進，於21日通過彭佳嶼北部海面後，轉西北西方向，22日0時左右在大陸浙江溫州灣附近登陸。		
災害	北部地區雨量較大，公路多處坍方，全省各地無重大災情。台東地區出現焚風。3人死亡、1人失蹤、2人受傷。		

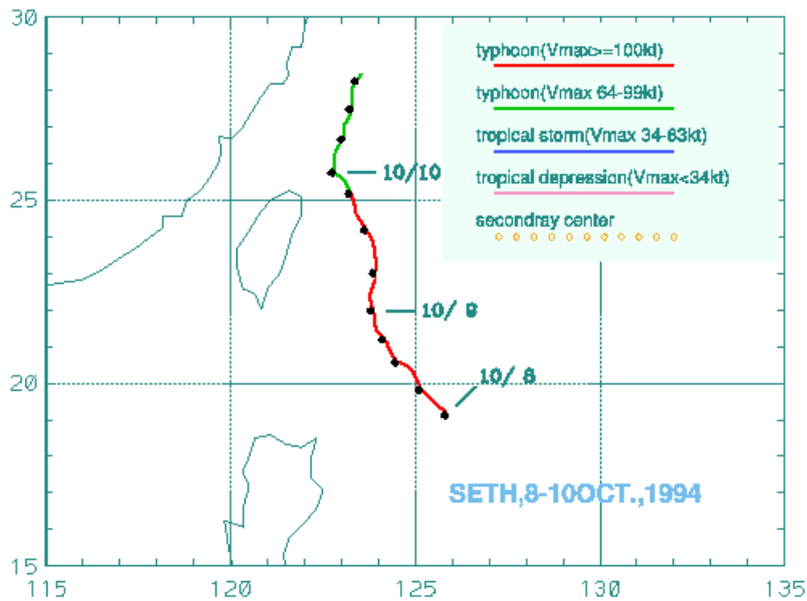
圖 26 1994 年 8 月弗雷特颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	5*		
名稱	葛拉絲(GLADYS)	編號	9416
生成地點	硫磺島東南方海面		
侵(近)台日期	9月1日		
發布時間	海上：8月31日2時35分，陸上：8月31日10時15分。		
解除時間	陸上：9月2日2時30分，海上：9月1日23時25分。		
發布報數	18		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	35(12級)		
侵台路徑分類	1		
登陸地段	宜蘭至花蓮間		
動態	形成後大致以偏西方向行進，於9月1日11時左右在蘇澳附近登陸，強度減弱，1日14時左右在新竹附近出海，於1日22時左右登陸大陸福建湄洲灣。		
災害	北部地區風雨較大，鐵、公路部份路段受損，交通中斷。宜蘭全縣斷電，災情較嚴重。有6人死亡、1人失蹤、51人受傷。		

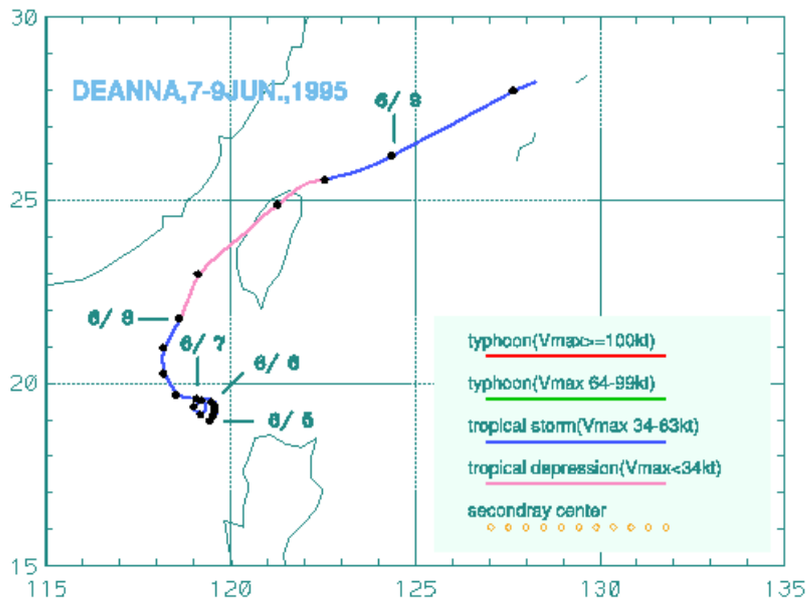
圖 27 1994年8月葛拉絲颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	6*		
名稱	席斯(SETH)	編號	9427
生成地點	呂宋島東方海面		
侵(近)台日期	(10月10日)		
發布時間	海上：10月7日14時45分，陸上：10月7日20時40分。		
解除時間	陸上：10月11日5時40分，海上：10月10日20時40分。		
發布報數	30		
最大強度	強烈		
近中心最大風速(公尺/秒)	51(16級)		
侵台路徑分類	4		
登陸地段	未登陸		
動態	形成後以西北方向行進，至台灣東部近海時，路徑稍偏北，於10日緩慢通過彭佳嶼北部海面後，向北遠離。		
災害	北部、東北部地區有強風豪雨，公路部份路段坍方，其餘各地無重大災情。有6人死亡、5人失蹤、8人受傷。		

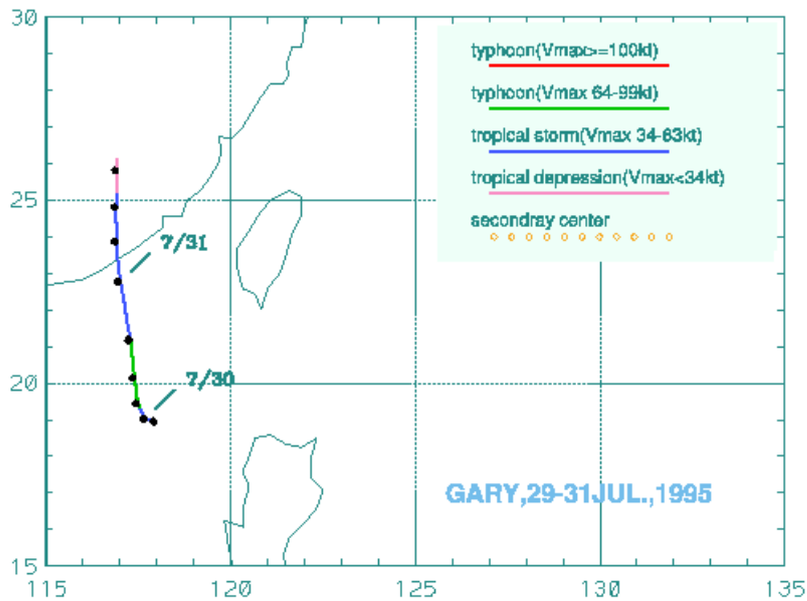
圖 28 1994 年 10 月席斯颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	1*		
名稱	荻安娜(DEANNA)	編號	9502
生成地點	呂宋島西南方海面		
侵(近)台日期	6月8日		
發布時間	海上：6月4日16時30分，第一次陸上：6月4日20時50分，第二次陸上：6月8日5時40分。		
解除時間	海上：6月8日14時50分，第一次陸上：6月6日11時50分，第二次陸上：6月8日14時50分。		
發布報數	33		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	20(8級)		
侵台路徑分類	5		
登陸地段			
動態	形成後先向西北後轉向東北方向前進，5日至7日間在巴士海峽南部滯留，對恆春半島威脅暫時解除，於6月6日11時50分第一次解除陸上颱風警報。8日清晨在台灣海峽南部加速向北北東移動，於8日5時40分第二次發布陸上颱風警報，其暴風圈接觸台灣西南部陸地及澎湖地區後，減弱為熱帶性低壓。		
災害			

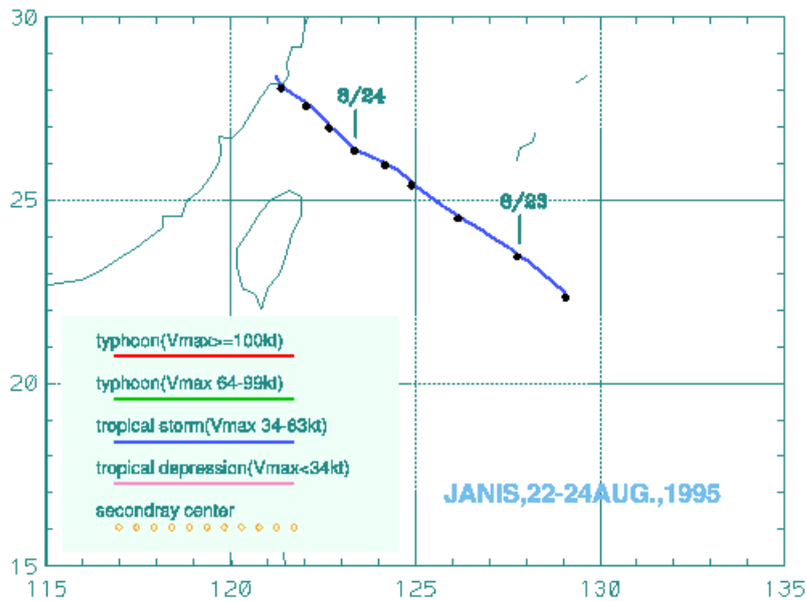
圖 29 1995 年 6 月荻安娜颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	2*		
名稱	蓋瑞(GARY)	編號	9505
生成地點	東沙島東南方海面		
侵(近)台日期	7月31日		
發布時間	海上：7月31日3時55分，陸上：7月31日3時55分。		
解除時間	陸上：7月31日20時45分，海上：7月31日20時45分。		
發布報數	7		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	28(10級)		
侵台路徑分類	5		
登陸地段			
動態	形成後即向北前進，於31日13時左右於汕頭東北方約40公里處登陸，強度減弱。		
災害	受颱風外圍環流影響，東、南部地區豪雨成災，公路多處坍方。有3人死亡、21人失蹤。		

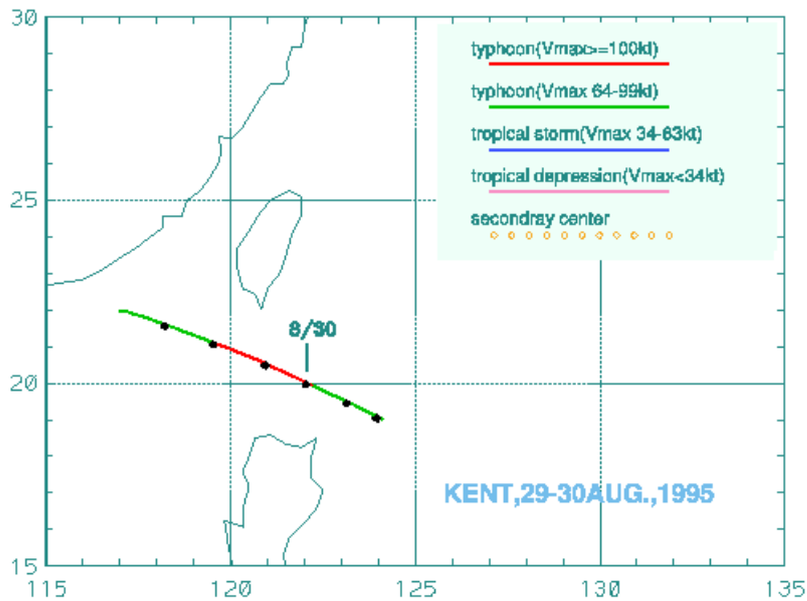
圖 30 1995 年 7 月蓋瑞颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	3		
名稱	珍妮絲(JANIS)	編號	9508
生成地點	琉球宮古島東南方海面		
侵(近)台日期	(8月23日)		
發布時間	海上：8月23日17時55分		
解除時間	海上：8月24日21時25分		
發布報數	10		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	23(9級)		
侵台路徑分類			
登陸地段			
動態	形成後先以西北西方向前進，26日後轉東北方向向韓國前進。		
災害	未有災情傳出。		

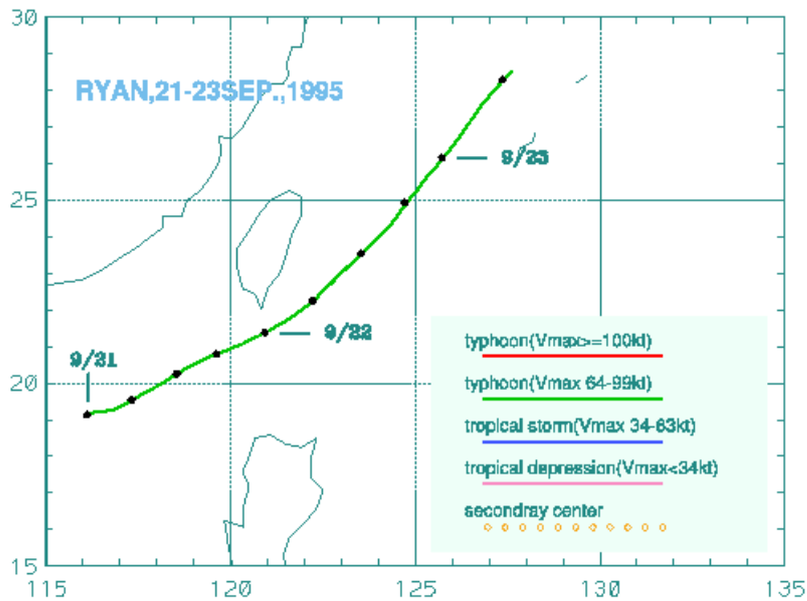
圖 31 1995 年 8 月珍妮絲颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	4*		
名稱	肯特(KENT)	編號	9509
生成地點	呂宋島東方海面		
侵(近)台日期	8月30日		
發布時間	海上：8月27日17時10分，陸上：8月30日3時20分。		
解除時間	陸上：8月31日14時45分，海上：8月31日5時40分。		
發布報數	32		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	45(14級)		
侵台路徑分類	3		
登陸地段			
動態	形成後即向西北前進，於31日14時在汕頭與香港之間登陸，強度減弱。		
災害	新竹地區有焚風發生。東、南部地區有強風豪雨，鐵、公路部份中斷。有1人死亡、1人失蹤。		

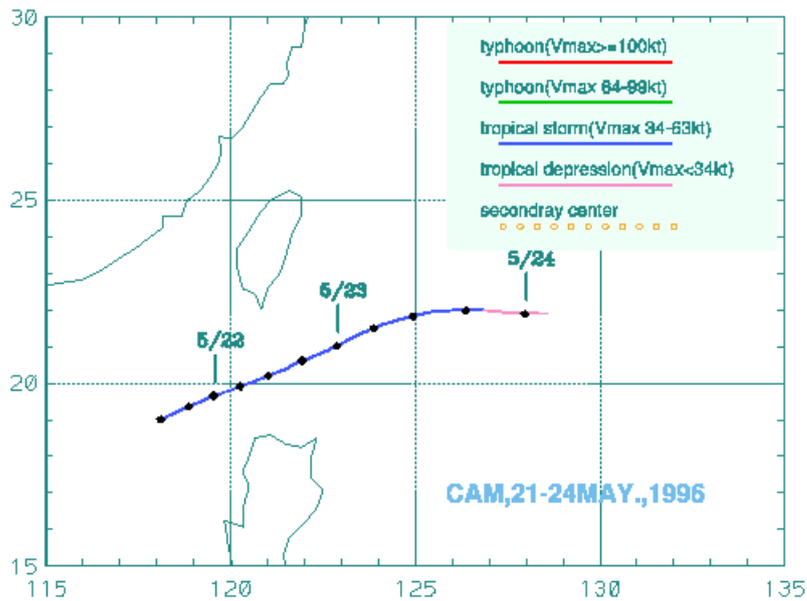
圖 32 1995 年 9 月肯特颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	5*		
名稱	賴恩(RYAN)	編號	9515
生成地點	西沙島東南方海面		
侵(近)台日期	9月22日		
發布時間	海上：9月20日17時05分，陸上：9月21日3時25分。		
解除時間	陸上：9月23日12時15分，海上：9月23日3時40分。		
發布報數	23		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	45(14級)		
侵台路徑分類	7(特殊路徑)		
登陸地段			
動態	形成後即向東北前進，於22日08時通過恆春南方海面，續以東北方向向日本前進。		
災害	恆春半島及東、南部地區有強風豪雨發生，公路多處坍方，鐵、公路及航空交通受阻。蘭嶼地區全島電力、電信中斷，災情嚴重。有1人死亡、3人失蹤。		

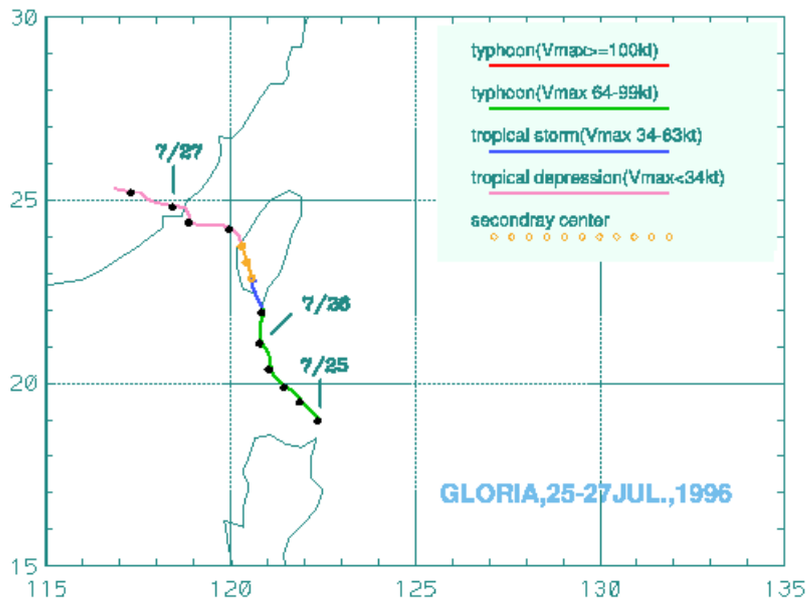
圖 33 1995年9月賴恩颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	1*		
名稱	凱姆(CAM)	編號	9603
生成地點	東沙島西南方海面		
侵(近)台日期	5月23日		
發布時間	海上：5月20日21時35分，陸上：5月22日3時20分。		
解除時間	陸上：5月23日18時00分，海上：5月23日11時50分。		
發布報數	24		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	20(8級)		
侵台路徑分類	7(特殊路徑)		
登陸地段			
動態	形成後即向東北方向前進。		
災害	受颱風外圍環流影響，台東、蘭嶼地區雨量充沛。部份山區公路受損，交通中斷。蘭嶼、綠島對外交通中斷。高雄縣林園鄉西溪村海堤崩塌。		

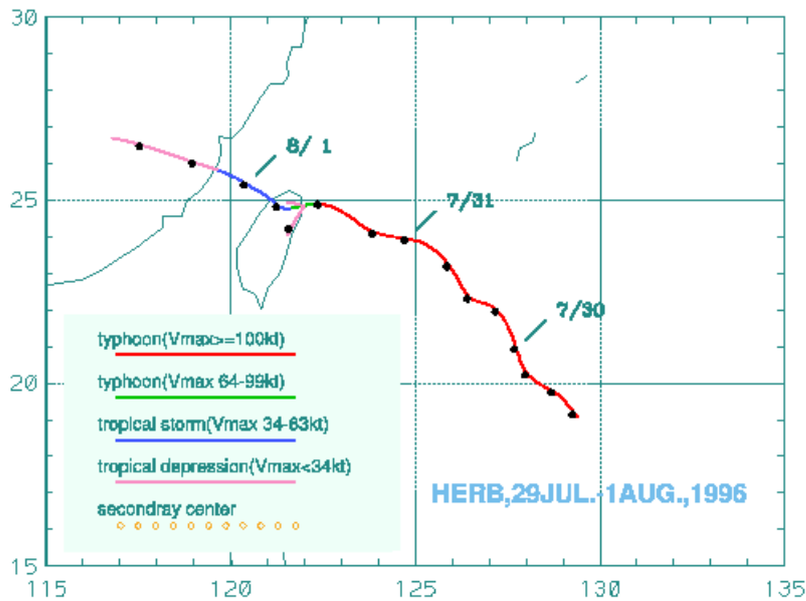
圖 34 1996年5月凱姆颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	2*		
名稱	葛樂禮(GLORIA)	編號	9607
生成地點	呂宋島東方海面		
侵(近)台日期	7月26日		
發布時間	海上：7月24日11時45分，陸上：7月24日15時15分。		
解除時間	陸上：7月27日15時30分，海上：7月27日15時30分。		
發布報數	26		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	35(12級)		
侵台路徑分類	3		
登陸地段	恆春半島		
動態	形成後即向西北方向前進，於7月26日16時左右登陸恆春半島後續以西北方向前進，經高雄、台南、台中後，7月26日20時在濁水溪口出海，強度減弱，以西北方向向大陸前進。		
災害	受颱風環流及西南氣流雙重影響，花蓮、台東、屏東地區豪雨持續數日。台東地區鐵路、公路、航空交通中斷。有3人死亡。		

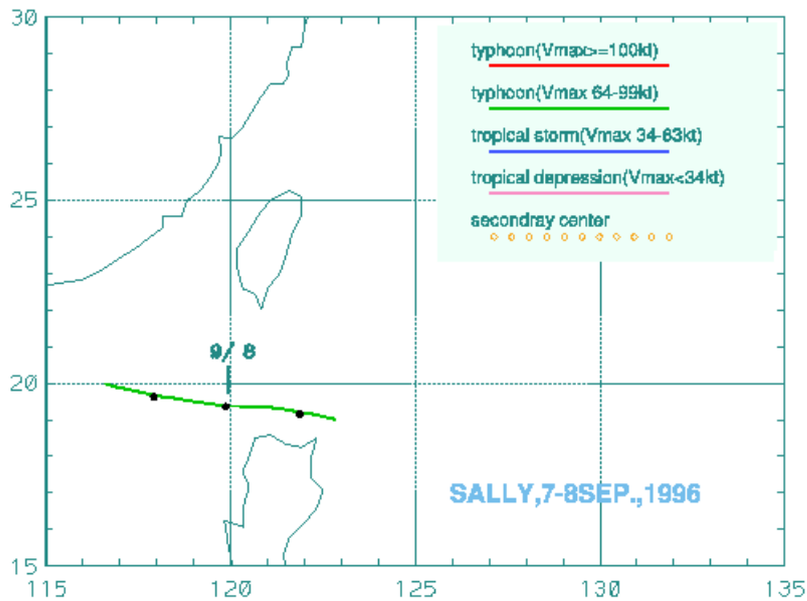
圖 35 1996 年 7 月葛樂禮颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	3*		
名稱	賀伯(HERB)	編號	9608
生成地點	呂宋島東方海面		
侵(近)台日期	7月31日		
發布時間	海上：7月29日11時30分，陸上：7月29日23時20分。		
解除時間	陸上：8月1日23時20分，海上：8月1日23時20分。		
發布報數	29		
最大強度	強烈		
近中心最大風速(公尺/秒)	53(16級)		
侵台路徑分類	1		
登陸地段	基隆與蘇澳間		
動態	形成後以西北西方向向台灣前進，於31日20時44分在基隆與蘇澳間登陸，強度開始減弱，繼續偏西進行。8月1日04時在新竹附近出海後，以西北西方向前進，8月1日11時在福建平潭附近登陸大陸。至8月1日21時台灣本島、澎湖、及台灣東部海面始脫離暴風圈之影響。		
災害	賀伯颱風帶來強風豪雨，全國各地災情嚴重，航空、鐵路交通全面停飛、停駛，公路坍方、橋樑斷裂，嚴重受損。中、南部沿海地區海水倒灌，台北市、縣地區多處嚴重淹水。南投縣水里鄉、信義鄉、鹿谷鄉山洪爆發，多人慘遭活埋。全台電力、電信受損嚴重。阿里山測站於七月三十一日單日降水累計雨量達1094.5公厘，創歷史紀錄。花蓮、台東地區於三十一日深夜有焚風發生。有51人死亡，22人失蹤。		

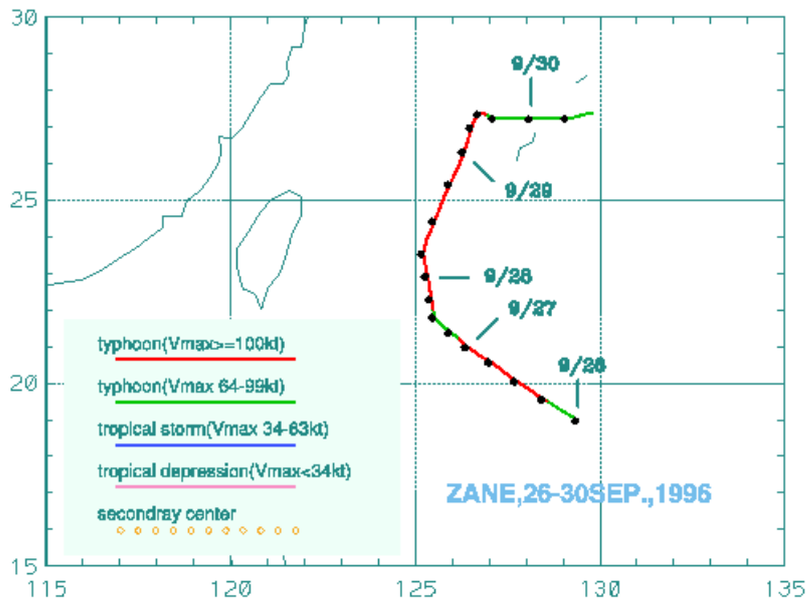
圖 36 1996年7月賀伯颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	4		
名稱	莎莉(SALLY)	編號	9618
生成地點	呂宋島東方海面		
侵(近)台日期	9月8日		
發布時間	海上：9月7日9時00分，陸上：9月7日15時10分。		
解除時間	陸上：9月8日17時45分，海上：9月8日11時45分。		
發布報數	12		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	48(15級)		
侵台路徑分類			
登陸地段			
動態	形成後以西北西方向前進。		
災害	未有災情傳出。		

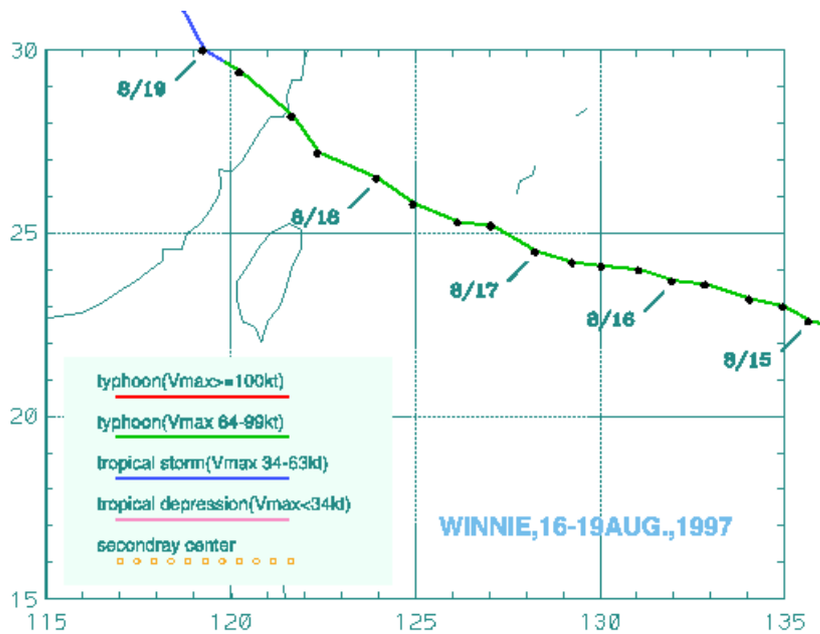
圖 37 1996 年 9 月莎莉颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	5		
名稱	薩恩(ZANE)	編號	9623
生成地點	呂宋島東方海面		
侵(近)台日期	9月27日		
發布時間	海上：9月27日14時55分		
解除時間	海上：9月28日20時25分		
發布報數	11		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	43(14級)		
侵台路徑分類			
登陸地段			
動態	形成後先以西北方向後轉向東北方向前進。		
災害	未有災情傳出。		

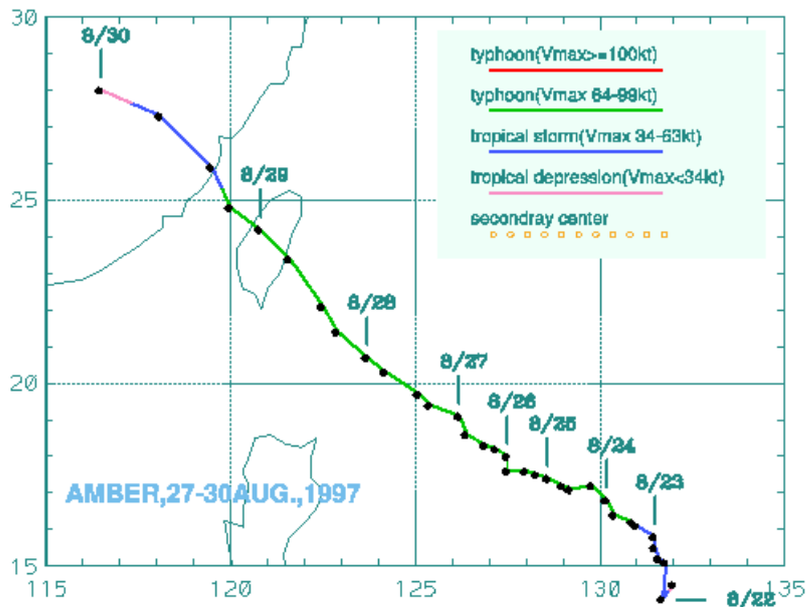
圖 38 1996 年 9 月薩恩颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	1*		
名稱	溫妮(WINNIE)	編號	9714
生成地點	琉球那霸東南方海面		
侵(近)台日期	8月18日		
發布時間	海上：8月16日14時35分，陸上：8月17日5時20分。		
解除時間	陸上：8月19日3時00分，海上：8月18日23時45分。		
發布報數	21		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	43(14級)		
侵台路徑分類	7(特殊路徑)		
登陸地段			
動態	形成後大致以西北西方向前進，暴風圈於18日晨進入台灣東北部及北部陸地，8月18日22分左右在浙江省溫州灣附近登陸。		
災害	溫妮颱風挾帶強風豪雨過境台灣北部及東北地區。北部及中部山區豪雨不斷，台北天母、內湖、汐止地區嚴重積水及山崩，汐止林肯大郡房屋倒塌。有44人死亡，1人失蹤，84人輕重傷，房屋全倒121間，半倒2間。		

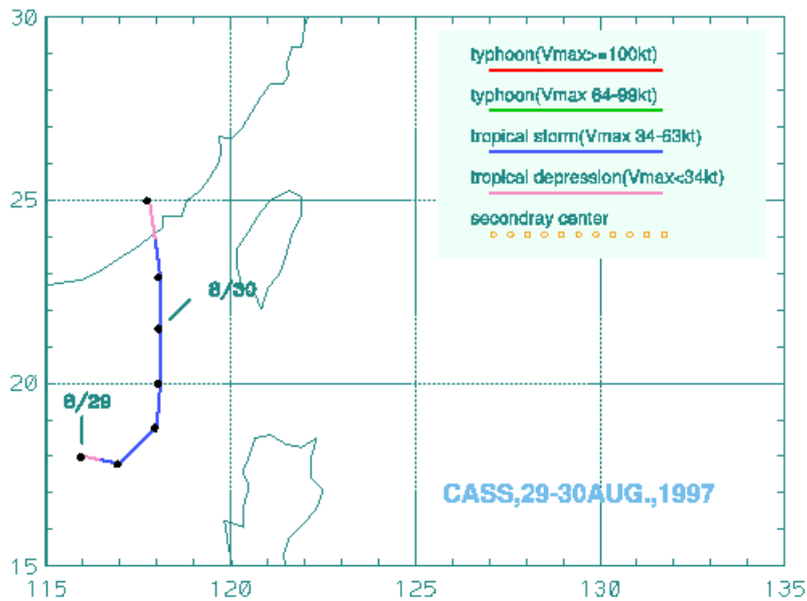
圖 39 1997年8月溫妮颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	2*		
名稱	安珀(AMBER)	編號	9717
生成地點	呂宋島東方海面		
侵(近)台日期	8月29日		
發布時間	海上：8月27日8時35分，陸上：8月27日20時40分。		
解除時間	陸上：8月30日2時35分，海上：8月29日23時40分。		
發布報數	23		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	48(15級)		
侵台路徑分類	2		
登陸地段	花蓮秀姑巒溪北方附近		
動態	形成後即以西北西後轉西北方向前進，於8月29日03時50分左右在花蓮秀姑巒溪北方附近登陸後，強度減弱，繼續以西北方向前進，於8月29日20時左右由馬祖附近進入大陸。		
災害	公路多處坍方，鐵、公路及航空部份交通中斷。花蓮縣、台東縣及宜蘭縣的農業損失嚴重，農業總損失14.6億。1人失蹤，37人輕重傷，房屋半倒26間。		

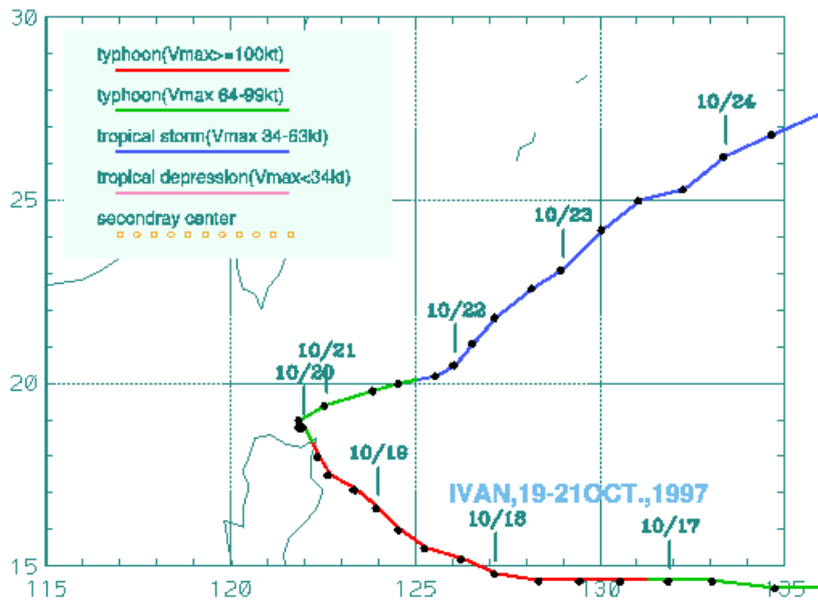
圖 40 1997 年 8 月安珀颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	3		
名稱	卡絲(CASS)	編號	9719
生成地點	東沙島東南方海面		
侵(近)台日期	(8月30日)		
發布時間	海上：8月29日23時40分，陸上：8月30日10時00分。		
解除時間	陸上：8月30日20時20分，海上：8月30日20時20分。		
發布報數	8		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	20(8級)		
侵台路徑分類			
登陸地段			
動態	形成後即向北移動。		
災害	未有災情傳出。		

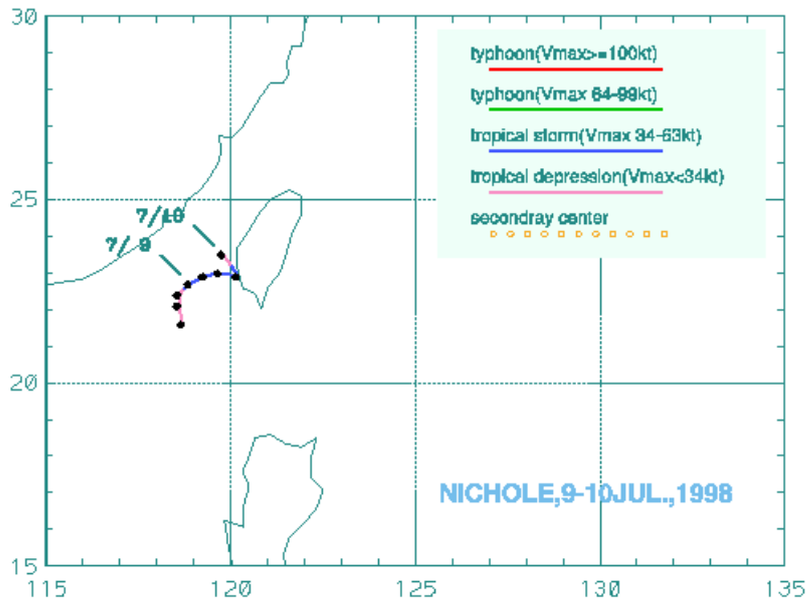
圖 41 1997 年 8 月卡絲颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	4		
名稱	艾文(IVAN)	編號	9726
生成地點	呂宋島東南方海面		
侵(近)台日期	(10月21日)		
發布時間	海上：10月19日20時25分		
解除時間	海上：10月21日17時10分		
發布報數	16		
最大強度	強烈		
近中心最大風速(公尺/秒)	55(16級)		
侵台路徑分類			
登陸地段			
動態 前進。	形成後先以西北方向前進，至呂宋島北部海面後轉東北東方向		
災害	未有災情傳出。		

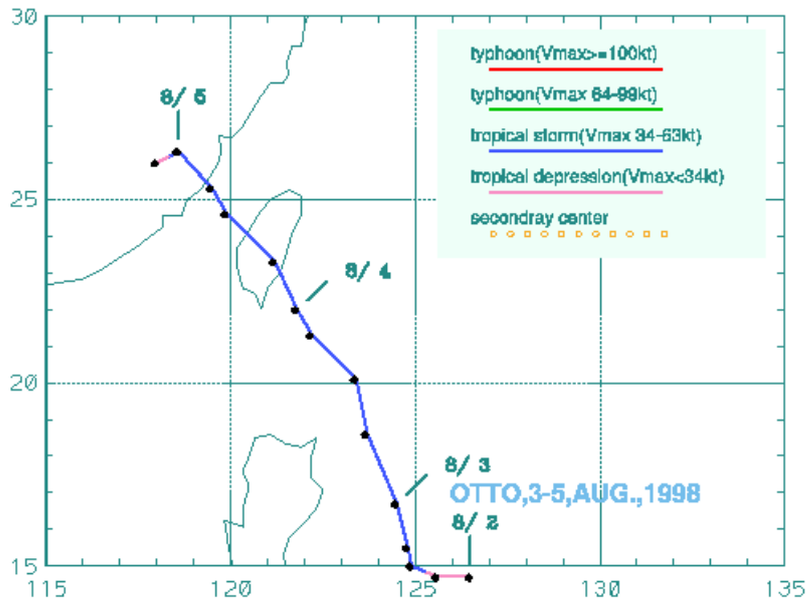
圖 42 1997 年 10 月艾文颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	1*		
名稱	妮蔻兒(NICHOLE)	編號	9801
生成地點	澎湖西南方海面		
侵(近)台日期	7月10日		
發布時間	海上：7月9日5時55分，陸上：7月9日5時55分。		
解除時間	海上：7月10日9時45分，陸上：7月10日9時45分。		
發布報數	10		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	18(8級)		
侵台路徑分類	5		
登陸地段	台南安平港附近		
動態	形成後先向北而後向東北轉東北東前進，7月10日1時左右在台南安平港附近登陸並緩慢向北移動，7月10日7時左右由嘉義附近出海，強度減弱為熱帶性低氣壓。		
災害	中南部地區有豪雨發生，造成農業損失達2.7億元，尤以高雄縣較為嚴重。		

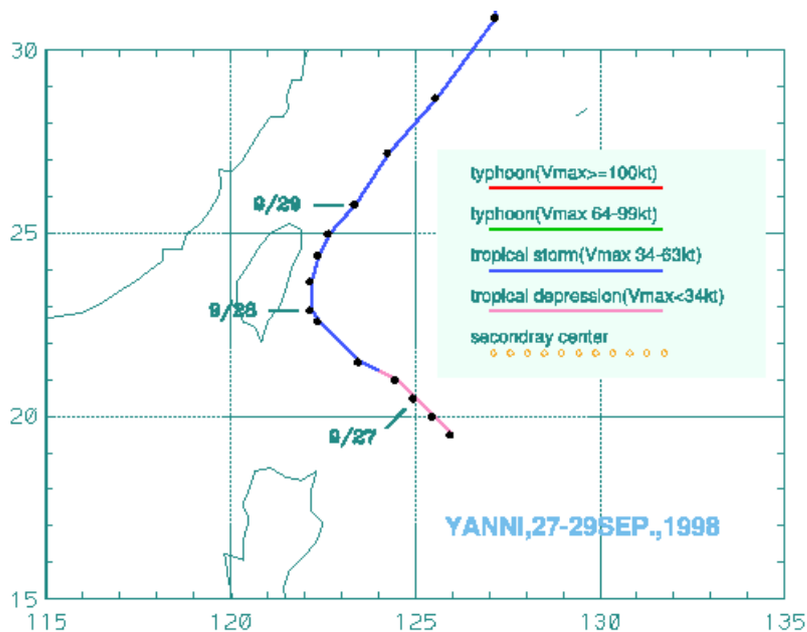
圖 43 1998 年 7 月妮蔻兒颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	2*		
名稱	奧托(OTTO)	編號	9802
生成地點	恆春東南方海面		
侵(近)台日期	8月4日		
發布時間	海上：8月3日9時45分，陸上：8月3日14時55分。		
解除時間	海上：8月5日9時00分，陸上：8月5日9時00分。		
發布報數	17		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	30(11級)		
侵台路徑分類	2		
登陸地段	台東成功附近		
動態	形成後向西北前進，於8月4日12時左右在台東成功附近登陸，強度減弱並繼續以西北方向前進，8月5日5時左右在福建莆田附近進入大陸。		
災害	東部、東南部及中南部地區豪雨不斷。中部山區多處道路中斷。有1人死亡，1人失蹤。房屋全倒4棟，半倒7棟。農業損失3.3億元。		

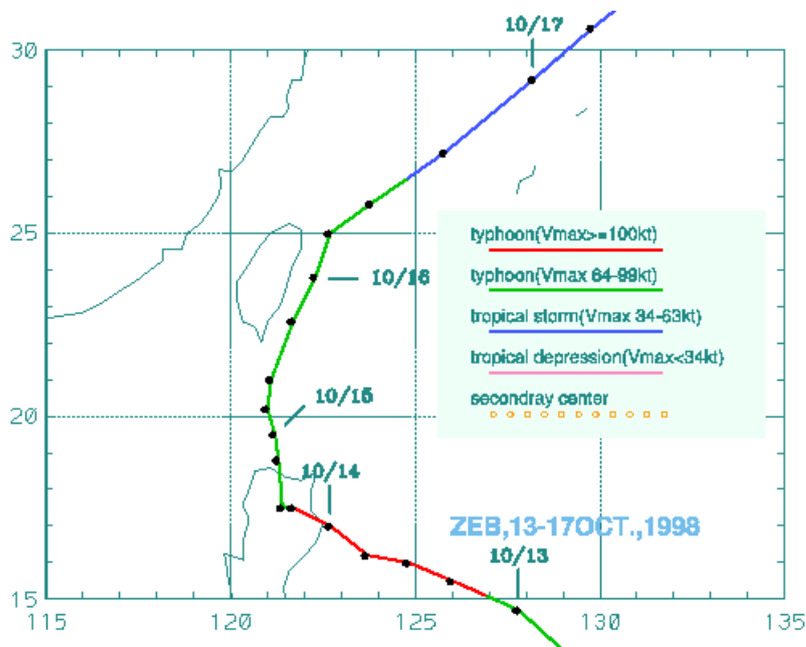
圖 44 1998 年 8 月奧托颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	3*		
名稱	楊妮(YANNI)	編號	9809
生成地點	恆春東方海面		
侵(近)台日期	9月28日		
發布時間	海上：9月27日23時30分，陸上：9月27日23時30分。		
解除時間	海上：9月29日14時45分，陸上：9月29日8時55分。		
發布報數	14		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	23(9級)		
侵台路徑分類	4		
登陸地段			
動態	形成後先以北北西方向後轉北方再轉北北東方向前進。		
災害	東北部及北部地區豪雨持續數日，造成北部部份地區嚴重洪水，東北部山區多處道路中斷。全省有60多處鐵公路坍方。有1人死亡。		

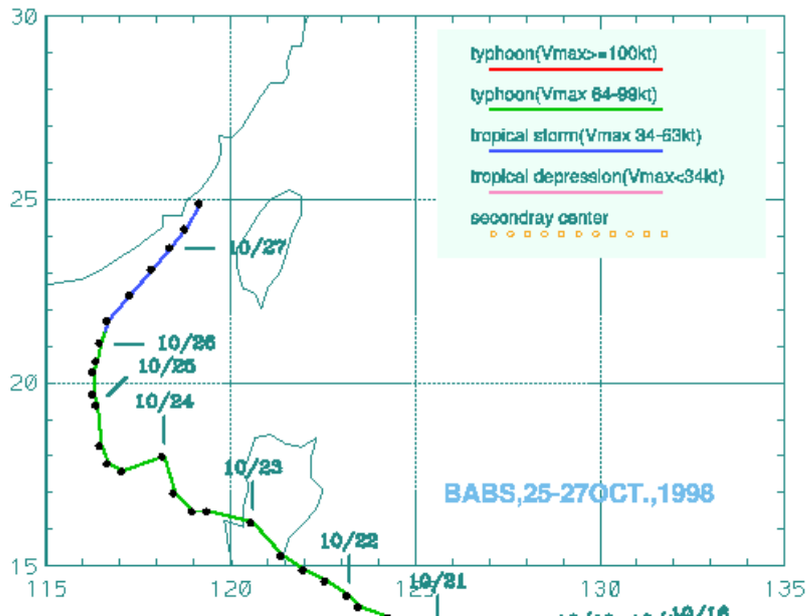
圖 45 1998 年 9 月楊妮颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	4*		
名稱	瑞伯(ZEB)	編號	9810
生成地點	恆春東南方海面		
侵(近)台日期	10月16日		
發布時間	海上：10月13日14時20分，陸上：10月13日20時20分。		
解除時間	海上：10月17日6時45分，陸上：10月17日2時45分。		
發布報數	30		
最大強度	強烈		
近中心最大風速(公尺/秒)	55(16級)		
侵台路徑分類	4		
登陸地段			
動態	形成後向西北方向前進，經呂宋島北部受地形影響減弱為中度颱風並轉向北方移動，經台東東方近海時轉為北北東方向進行，此時暴風圈籠罩全台，於10月16日晚間轉向東北移行並減弱為輕度颱風，10月17日凌晨全台脫離其暴風圈。		
災害	瑞伯颱風挾帶情風豪雨過境，造成全省災情不斷，以北部及花東地區最為嚴重。北部、中部山區及東部多處道路坍方交通中斷，數縣市電力、電訊受損。豪雨持續數日，造成河水暴漲，多處地區嚴重淹水，尤以台北汐止最為嚴重。全省共有28人死亡，10人失蹤，27人輕重傷。房屋全倒4棟，半倒16棟。另外農業方面也受創嚴重，總損失達51.6億，以彰化縣受創最重。		

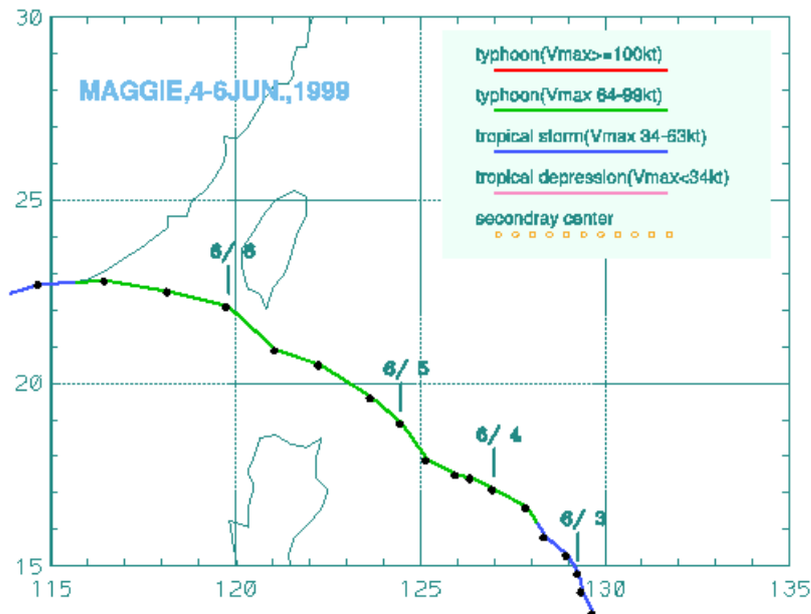
圖 46 1998 年 10 月瑞伯颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	5*		
名稱	芭比絲(BABS)	編號	9812
生成地點	東沙島西南方海面		
侵(近)台日期	10月27日		
發布時間	海上：10月25日20時40分，陸上：10月26日8時50分。		
解除時間	海上：10月27日23時5分，陸上：10月27日23時5分。		
發布報數	18		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	35(12級)		
侵台路徑分類	5		
登陸地段			
動態	形成後先向北後轉北北東移動，10月26日午後減弱為輕度颱風，仍朝北北東方向移動，中心進入台灣海峽南部後轉向東北方進行，10月27日23時中心位於金門東北方減弱為熱帶性低氣壓。		
災害	受颱風外圍環流及東北季風雙重影響，引發北部及東北部地區嚴重豪雨，鐵公路交通因多處地區積水或坍方而中斷，台北縣、基隆、宜蘭地區多處淹水，尤以汐止最為嚴重。有3人死亡，3人失蹤。房屋全倒5棟，半倒9棟。農業損失4億元。		

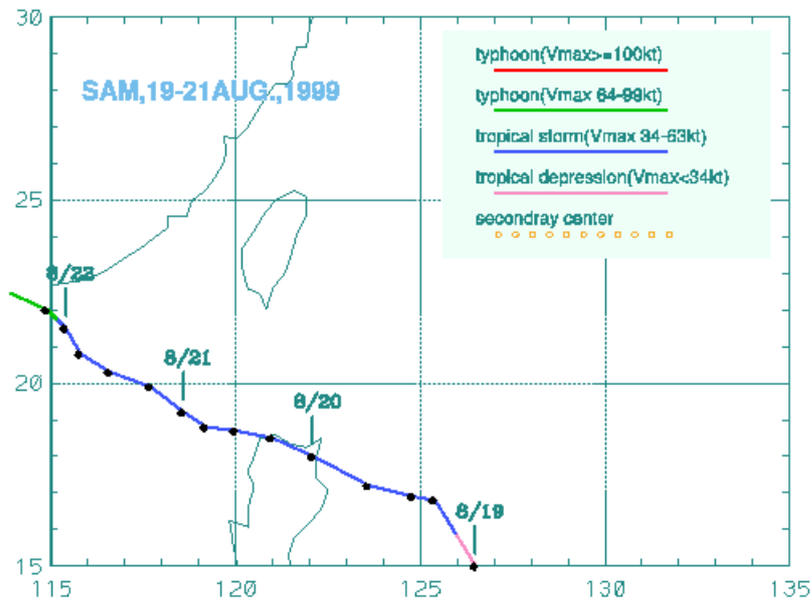
圖 47 1998 年 10 月芭比絲颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	1*		
名稱	瑪姬(MAGGIE)	編號	9906
生成地點	恆春東南方海面		
侵(近)台日期	6月6日		
發布時間	海上：6月4日14時30分，陸上：6月5日8時40分。		
解除時間	海上：6月6日22時24分，陸上：6月6日20時45分。		
發布報數	20		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	38(13級)		
侵台路徑分類	3		
登陸地段			
動態	形成後即向西北西方向前進，暴風圈掠過台灣海峽南部後轉向西方進行，侵入廣西省。		
災害	受颱風外圍環流影響，東半部及南部地區有豪雨發生。造成1人死亡，5人失蹤，房屋半倒1戶，農業損失8.8億元，其中以屏東縣最為嚴重。		

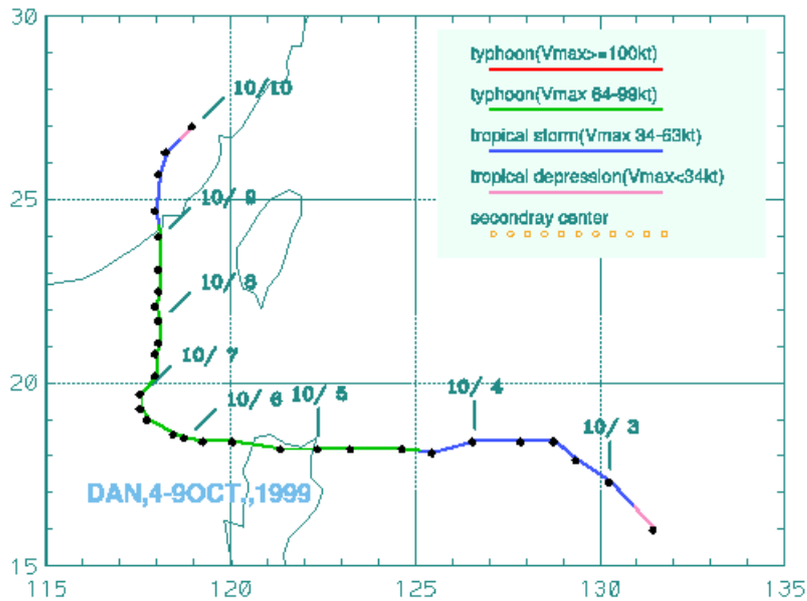
圖 48 1999 年 6 月瑪姬颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	2*		
名稱	山姆(SAM)	編號	9911
生成地點	恆春東南方海面		
侵(近)台日期	8月19日		
發布時間	海上：8月19日20時15分。		
解除時間	海上：8月21日23時26分。		
發布報數	18		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	30(11級)		
侵台路徑分類			
登陸地段			
動態	形成後即向西北方向前進。		
災害	未有災情傳出。		

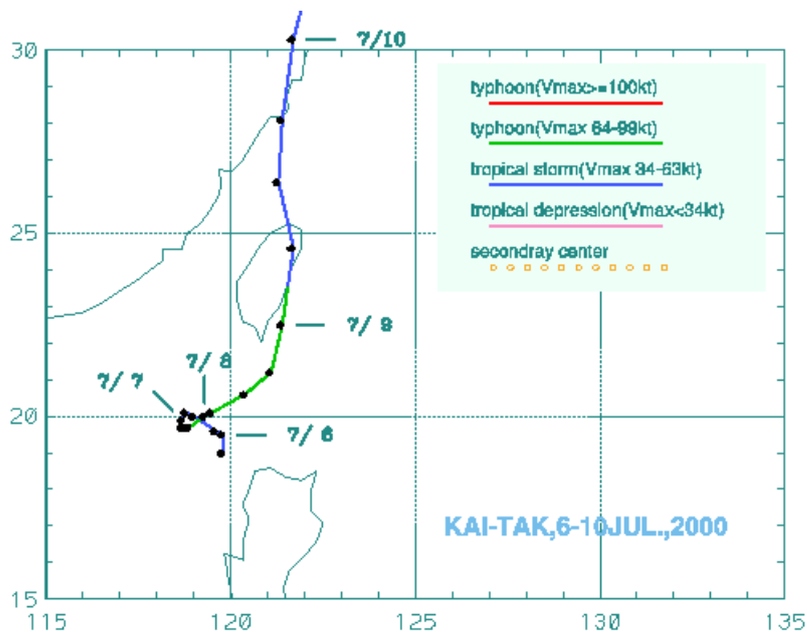
圖 49 1999 年 8 月山姆颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	3*		
名稱	丹恩(DAN)	編號	9920
生成地點	恆春東南方海面		
侵(近)台日期	10月4日		
發布時間	海上：10月4日14時15分，陸上：10月7日20時45分。		
解除時間	海上：10月9日20時10分，陸上：10月9日20時10分。		
發布報數	43		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	38(13級)		
侵台路徑分類	5		
登陸地段			
動態	形成後即向西方向前進，於呂宋島西北端時轉向西北西方向，至南海海域時轉向西北後又轉向西北北西方向，在東沙島東方近海時轉而朝北方前進，最後於廈門附近進入大陸。		
災害	金門地區受暴風圈籠罩影響，農業損失較多，其餘地區未有重大災情傳出。		

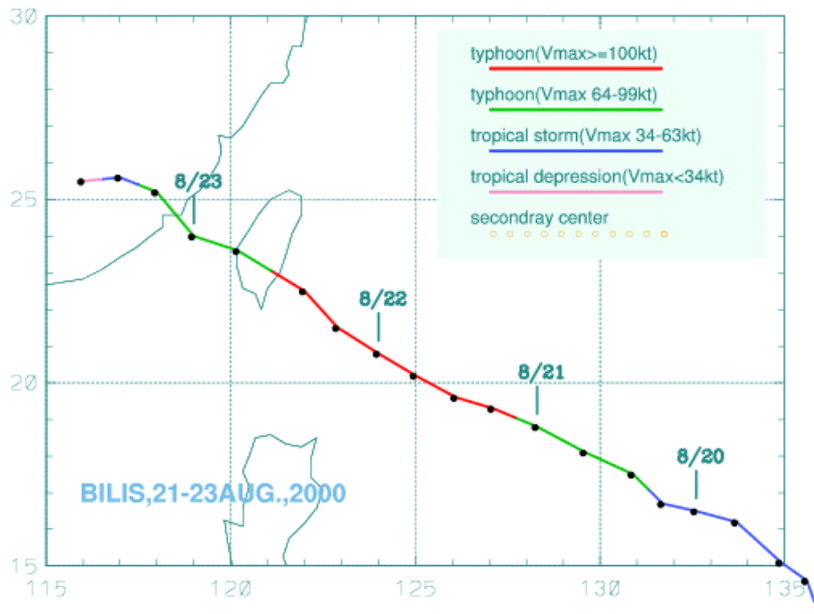
圖 50 1999 年 10 月丹恩颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	1*		
名稱	啓德(KAI-TAK)	編號	0004
生成地點	呂宋島西北西方海面		
侵(近)台日期	7月9日		
發布時間	海上：7月6日11時43分，陸上：7月8日5時45分。		
解除時間	陸上：7月9日23時5分，海上：7月10日3時0分。		
發布報數	30		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	35(12級)		
侵台路徑分類	4		
登陸地段	台東縣成功鎮		
動態	形成後在東沙島東方海面打轉，於8日下午移速加快，朝台灣東南方海面移動，再沿台灣東部近海北上，9日11時30分於成功附近登陸，隨後由基隆附近出海，向北遠離。		
災害	1人受傷。		

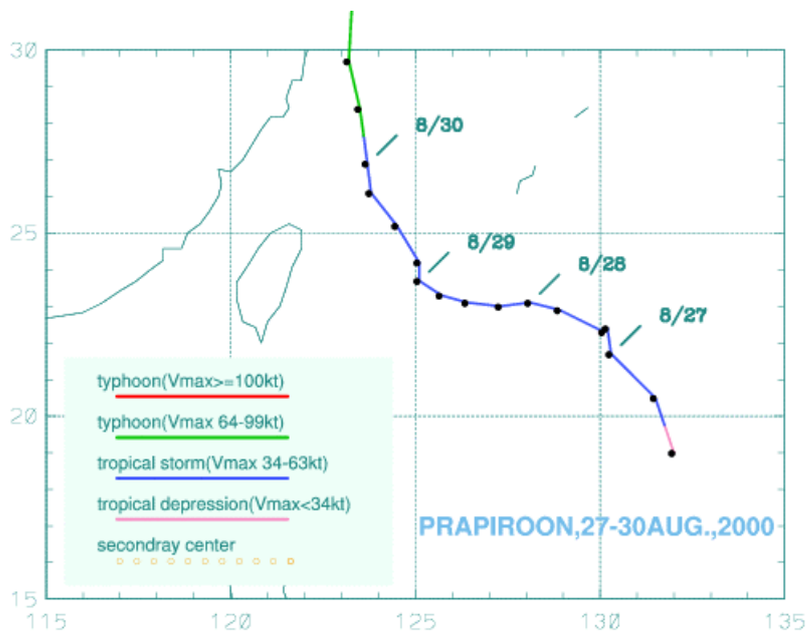
圖 51 2000 年 7 月啓德颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	2*		
名稱	碧利斯(BILIS)	編號	0010
生成地點	菲律賓東方海面		
侵(近)台日期	8月22日		
發布時間	海上：8月21日8時25分，陸上：8月21日14時45分。		
解除時間	陸上：8月23日20時5分，海上：8月23日20時5分。		
發布報數	21		
最大強度	強烈		
近中心最大風速(公尺/秒)	53(16級)		
侵台路徑分類	3		
登陸地段	台東縣成功鎮		
動態	形成後以穩定速度朝西北西至西北方向直撲台灣，22日22時30分左右登陸台東縣成功鎮附近，隨後於隔日中午由金門北方近海進入大陸。		
災害	11人死亡，4人失蹤，110人受傷，房屋全倒434戶，半倒1725戶。		

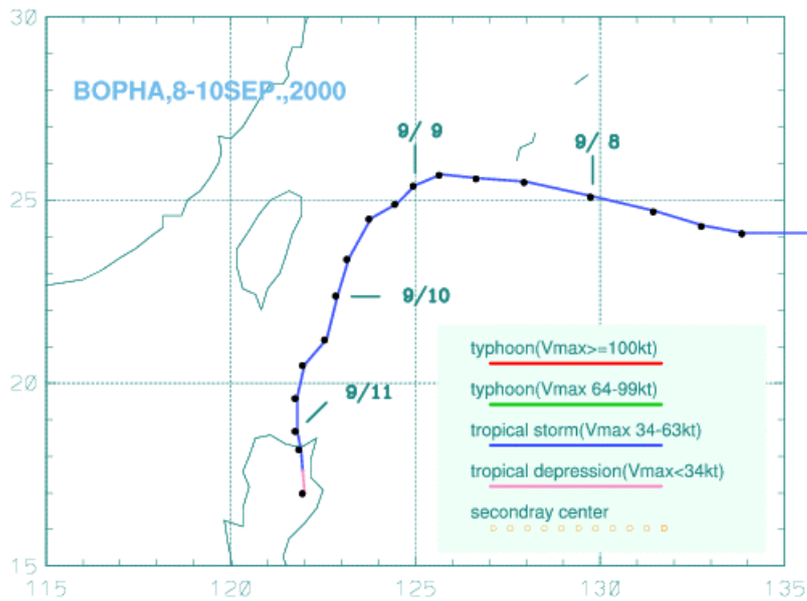
圖 52 2000 年 8 月碧利斯颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	3		
名稱	巴比倫(PRAPIROON)	編號	0012
生成地點	菲律賓東方海面		
侵(近)台日期	8月30日		
發布時間	海上：8月27日20時45分，陸上：8月28日14時45分。		
解除時間	陸上：8月30日8時40分，海上：8月30日14時20分。		
發布報數	23		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	33(12級)		
侵台路徑分類	-		
登陸地段	未登陸		
動態	形成後以偏西轉西北的方向移動，在通過宮古島附近海面後，轉以偏北的方向加速離開台灣北部海面。		
災害	無人傷亡。		

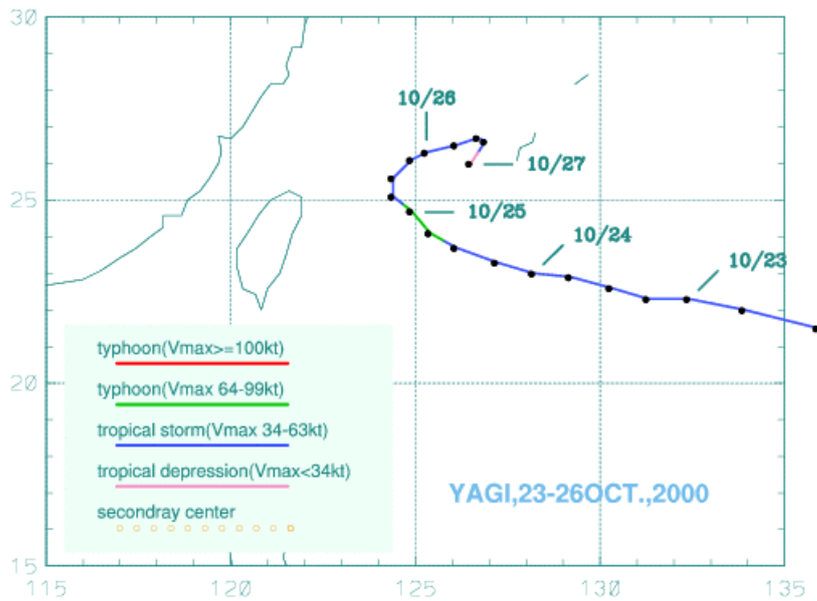
圖 53 2000 年 8 月巴比倫颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	4	編號	0015
名稱	寶發(BOPHA)		
生成地點	菲律賓東方海面		
侵(近)台日期	9月9日		
發布時間	海上：9月8日15時15分，陸上：9月8日20時40分。		
解除時間	陸上：9月10日8時40分，海上：9月10日15時0分。		
發布報數	17		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	23(9級)		
侵台路徑分類	-		
登陸地段	未登陸		
動態	形成後以偏西北西方向接近宮古後，轉向偏南的方向，沿台灣東方海面由北往南移動，並在登陸呂宋島後減弱為熱帶性低氣壓。		
災害	無人傷亡。		

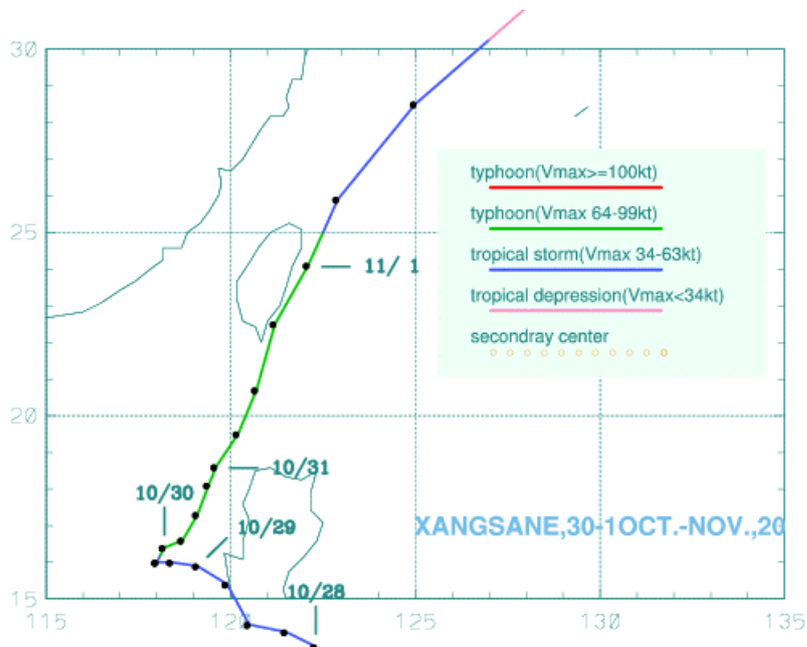
圖 54 2000 年 9 月寶發颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	5	編號	0019
名稱	雅吉(YAGI)		
生成地點	菲律賓東南方海面		
侵(近)台日期	10月25日		
發布時間	海上：10月23日20時20分，陸上：10月24日14時50分。		
解除時間	陸上：10月26日3時25分，海上：10月26日8時50分。		
發布報數	21		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	33(12級)		
侵台路徑分類	-		
登陸地段	未登陸		
動態	形成後向西北西方向接近台灣東北部海面後，轉向東北移動並減弱為熱帶性低氣壓，隨後其低層環流又轉向西南移動，其環流並逐漸消失。		
災害	無人傷亡。		

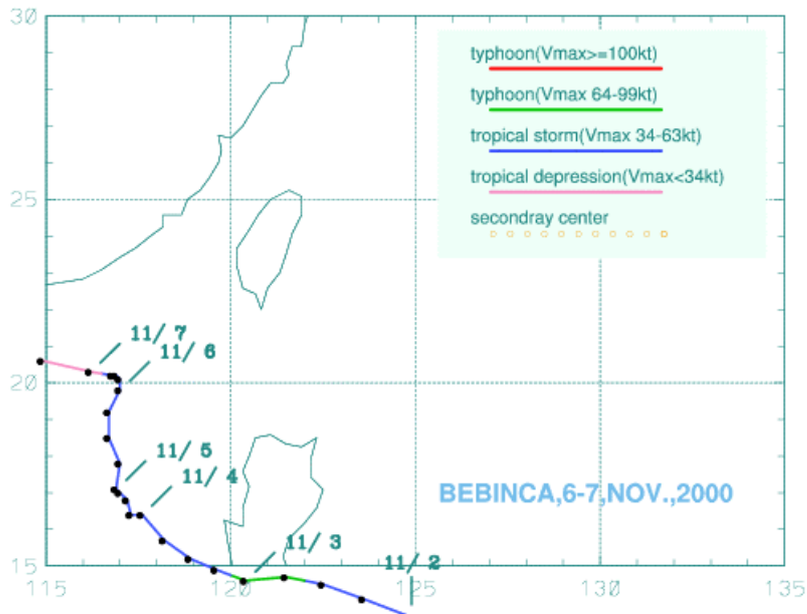
圖 55 2000 年 10 月雅吉颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	6	編號	0020
名稱	象神(XANGSANE)		
生成地點	菲律賓東南方海面		
侵(近)台日期	11月1日		
發布時間	海上：10月30日20時15分，陸上：10月31日2時45分。		
解除時間	陸上：11月1日17時45分，海上：11月1日20時5分。		
發布報數	17		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	38(13級)		
侵台路徑分類	-		
登陸地段	未登陸		
動態	形成後向西北西移動，通過菲律賓後緩慢向東北東移動，俟其進入巴士海峽後加速移動，沿台灣東部近海繼續向東北東移動，進入東海並減弱消失。		
災害	52人死亡，10人失蹤，5人受傷。		

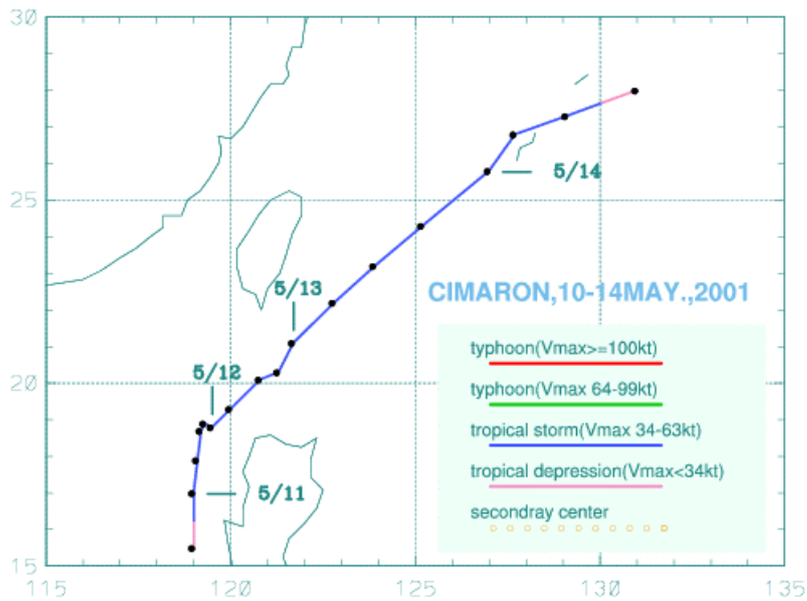
圖 56 2000 年 10 月象神颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	7	編號	0021
名稱	貝碧佳(BEBINCA)		
生成地點	關島西北方海面		
侵(近)台日期	11月7日		
發布時間	海上：11月6日10時15分。		
解除時間	海上：11月7日8時55分。		
發布報數	9		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	33(12級)		
侵台路徑分類	-		
登陸地段	未登陸		
動態	形成後向西北西移動通過菲律賓，進入南海後轉向偏北方向移動，俟其接近東沙島時，轉向偏西方向移動，並減弱為熱帶性低氣壓。		
災害	無人傷亡。		

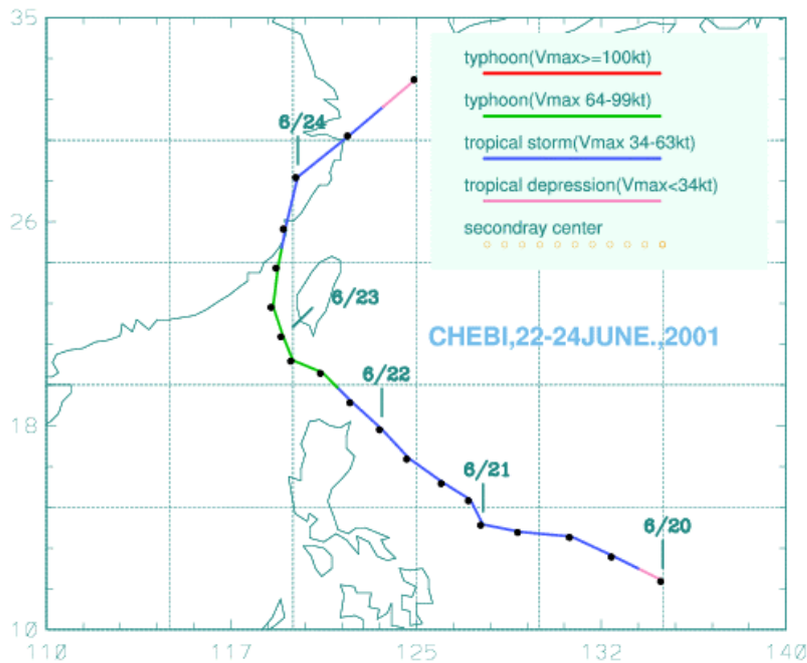
圖 57 2000 年 11 月貝碧佳颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	1		
名稱	西馬隆 (CIMARON)	編號	0101
生成地點	呂宋島西方海面		
侵(近)台日期	5月13日		
發布時間	海上：5月11日11時，陸上：5月11日20時。		
解除時間	海上：5月13日20時，陸上：5月13日17時。		
發布報數	20		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	23		
侵台路徑分類	-		
登陸地段	未登陸		
動態	在呂宋島西方海面生成後緩慢北上，移動至呂宋島東北方近海時，中心呈現滯留打轉的現象，再以緩慢北上至巴士海峽後，轉向東北加速通過台灣東南部海面，朝琉球方向移動，並轉變成溫帶氣旋。		
災害	除部分道路交通中斷外，無重大災情發生。(註：此資料是摘錄自內政部消防署的調查報告)		

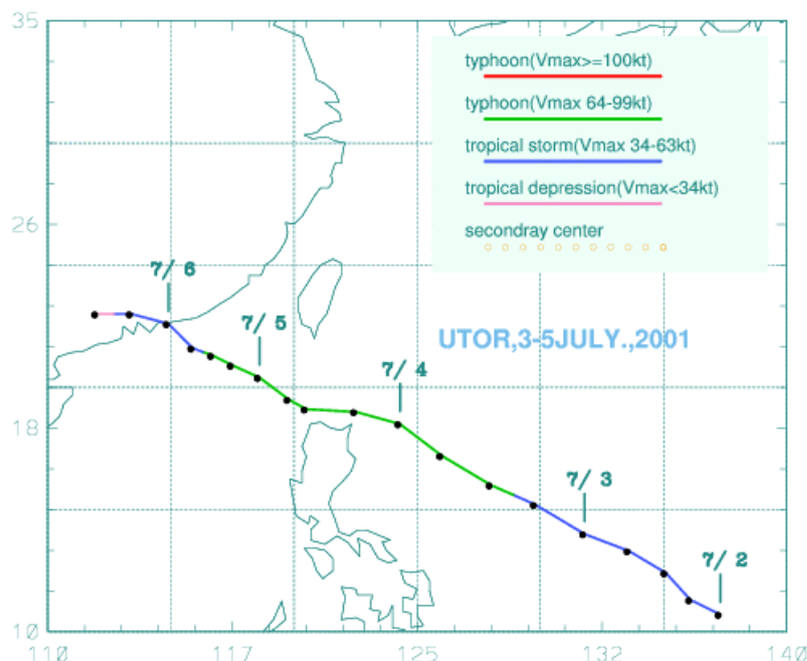
圖 58 2001 年 5 月西馬隆颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	2		
名稱	奇比 (CHEBI)	編號	0102
生成地點	菲律賓東方海面		
侵(近)台日期	6月23日		
發布時間	海上：6月22日3時，陸上：6月22日8時。		
解除時間	海上：6月24日8時，陸上：6月24日5時。		
發布報數	19		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	35m/s		
侵台路徑分類	-		
登陸地段	未登陸		
動態	形成後，向西北方向移動，其中心進入巴士海峽後，以偏西方向通過巴士海峽；再以偏北的路徑通過台灣海峽，於馬祖附近進入大陸。		
災害	十四人死亡；十六人失蹤；一二四人受傷。房屋全毀一間、半毀六間、招牌掉落傾斜四五〇件、鐵皮屋（屋頂）傾斜掉落三十九件。澎防部及團管部廳舍內部設備計損失約五千萬元。縣屬辦公廳舍損失計約一八五〇萬元。學校總計損失金額新台幣三二三〇萬元。農（漁）業損失：估計損失總金額四億五、六七八萬元。交通損失：高雄縣、台東縣及屏東縣公路多處落石坍方，交通中斷；南迴鐵路局部中斷；台東縣長濱鄉長濱漁港海堤坍方 2 x 10 米，地基掏空 5 x 10 米。電信、電力方面：澎湖縣行動電話基地台三十四座受颱風停電影響，無法正常運作；一七萬九、八五四戶停電二萬七、三五一戶停水。（註：此資料是摘錄自內政部消防署的調查報告）		

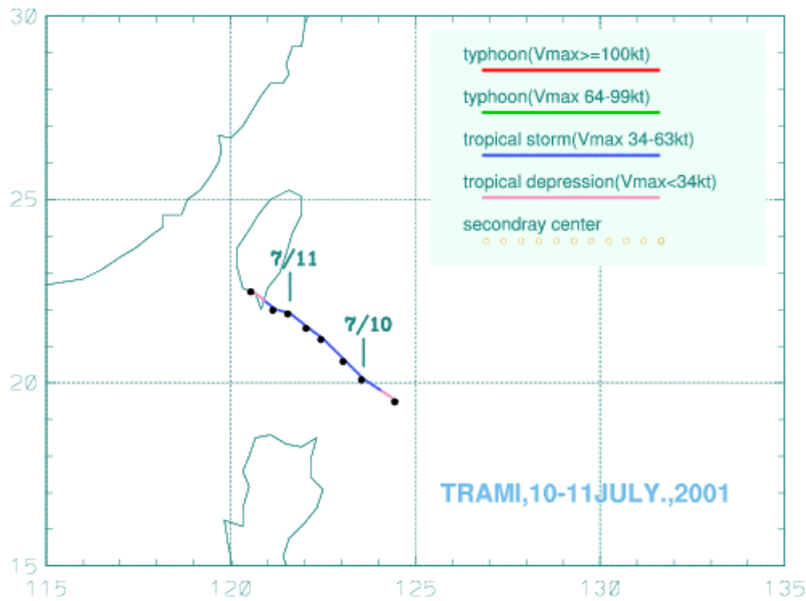
圖 59 2001 年 6 月奇比颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	3		
名稱	尤特 (UTOR)	編號	0104
生成地點	菲律賓東方海面		
侵(近)台日期	7月5日		
發布時間	海上：7月3日14時，陸上：7月3日20時。		
解除時間	海上：7月5日23時，陸上：7月5日17時。		
發布報數	20		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	38m/s		
侵台路徑分類	-		
登陸地段	未登陸		
動態	形成後，即快速向西北西移動，通過巴士海峽南部，在香港附近進入大陸，減弱為熱帶性低氣壓。		
災害	一人死亡，六人受傷。農林漁牧業損失部分：估計損失新台幣八、八八三萬元。交通損失：公路有二十三處坍方落石、土石流及路基缺口；北迴線鐵路平溪支線平溪至嶺腳間路基流失，北迴線大里至福隆間電車線斷落；漁船一艘沈沒；停電造成屏東、台東、南投地區民營行動電話基地台十九台無法正常運作；總計有十萬九、一五七戶停電；一、〇一〇戶停水。(註：此資料是摘錄自內政部消防署的調查報告)		

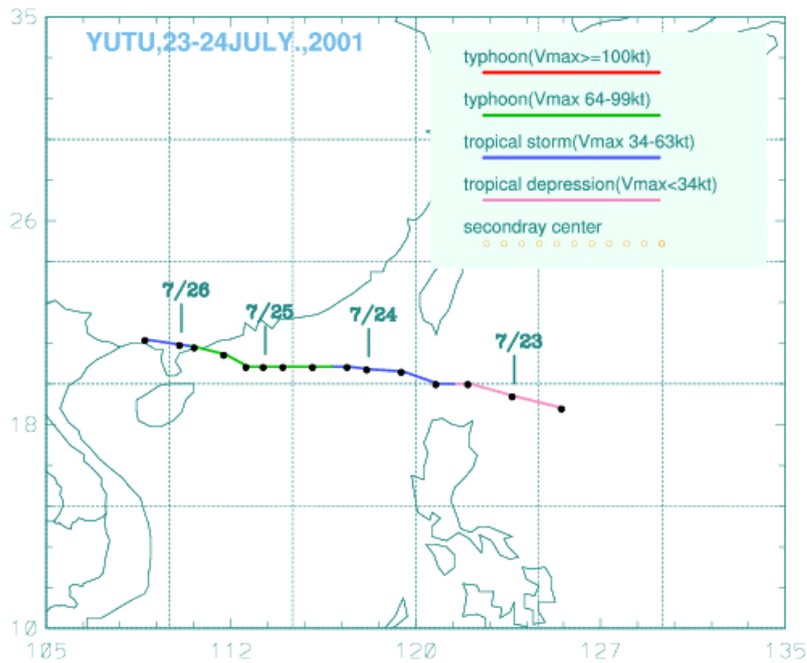
圖 60 2001 年 7 月尤特颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	4		
名稱	潭美 (TRAMI)	編號	0105
生成地點	呂宋島東北方海面		
侵(近)台日期	7月11日		
發布時間	海上：7月10日9時，陸上：7月10日20時。		
解除時間	海上：7月11日21時，陸上：7月11日21時。		
發布報數	13		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	20m/s		
侵台路徑分類	-		
登陸地段	台東縣大武鄉		
動態	在呂宋島東北方海面生成後，即緩慢向西北移動，11日17時30分左右在台東縣大武鄉附近登陸，隨後快速減弱為熱帶性低氣壓。		
災害	五人死亡；十三萬六千一百七十五戶停電；一、〇〇〇戶停水；十四處行動電話基地台停止運作；一、〇七八戶市內電話故障。高雄縣地下室一〇七處積水；高雄市一、四三五棟大樓（含公寓）地下室積水。屏東縣及高雄市土石崩塌淹沒七戶民宅。南迴線枋山至加祿間山側邊坡土石滑塌覆蓋軌道；高雄火車站淹水導致號誌系統嚴重受損。公路多處因土石崩落坍方交通中斷。漁船一艘沈沒，農漁牧業損失共計約七、三六四萬元。（註：此資料是摘錄自內政部消防署的調查報告）		

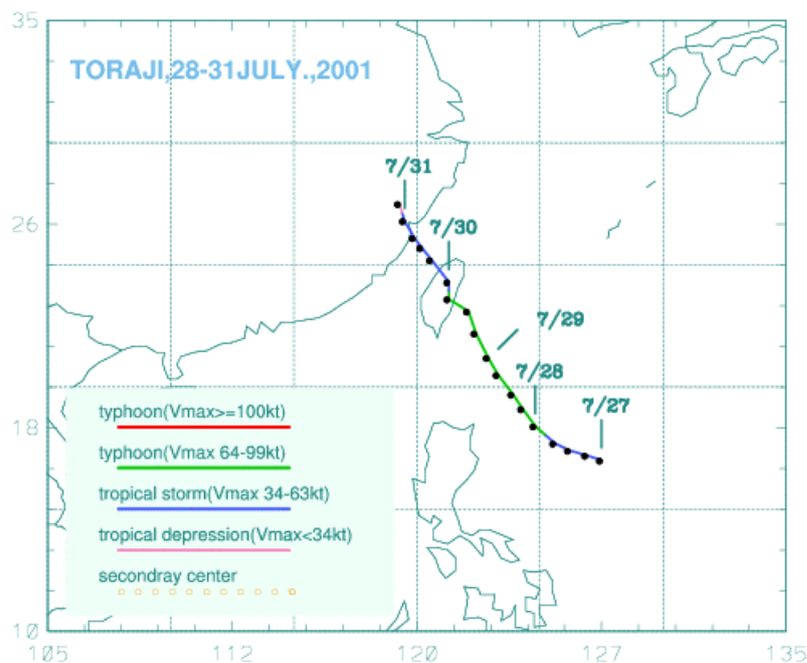
圖 61 2001 年 7 月潭美颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	5	編號	0107
名稱	玉兔 (YUTU)		
生成地點	巴士海峽		
侵(近)台日期	7月23日		
發布時間	海上：7月23日20時。		
解除時間	海上：7月24日17時。		
發布報數	8		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	38		
侵台路徑分類	-		
登陸地段	未登陸		
動態	在巴士海峽生成後向西方向移動，通過東沙島海面及廣東海面後，在廣東省進入大陸。		
災害	颱風資料庫尚未有最新資料。		

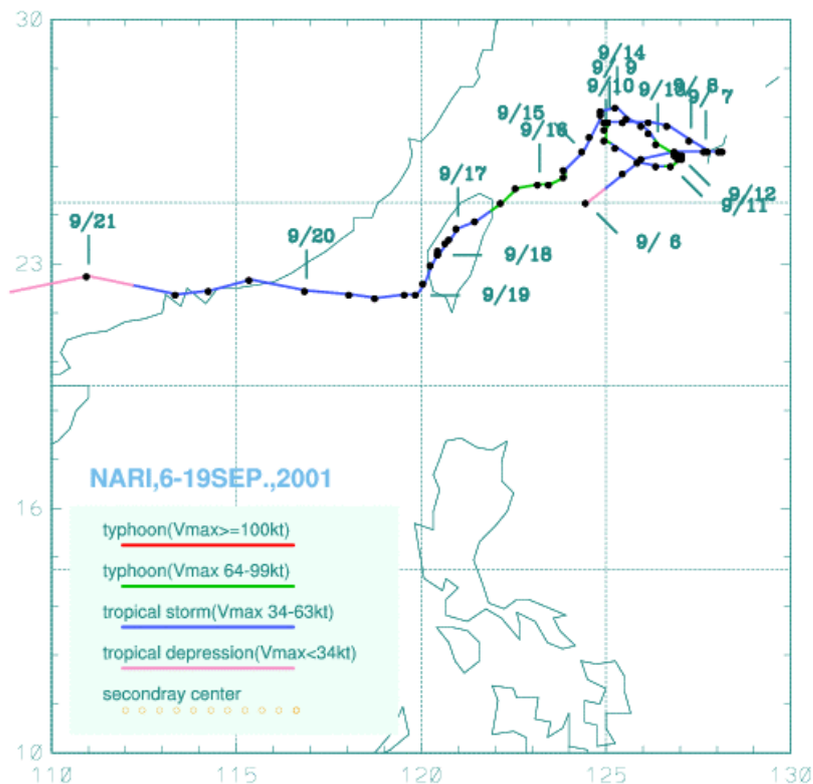
圖 62 2001 年 7 月玉兔颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	6		
名稱	桃芝 (TORAJI)	編號	0108
生成地點	呂宋島東方海面		
侵(近)台日期	7月30日		
發布時間	海上：7月28日 5時，陸上：7月28日 11時。		
解除時間	海上：7月31日 14時，陸上：7月31日 14時。		
發布報數	28		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	38		
侵台路徑分類	-		
登陸地段	花蓮秀姑巒溪口		
動態	在呂宋島東方海面生成後以西北轉北北西的方向移動，朝台灣東部陸地接近，於7月30日0時10分左右登陸花蓮秀姑巒溪口，並於當日10時20分左右由新竹附近離開本島進入台灣海峽北部，約在31日4時20分由馬祖附近進入大陸，隨後減弱為熱帶性低氣壓。		
災害	颱風資料庫尚未有最新資料。		

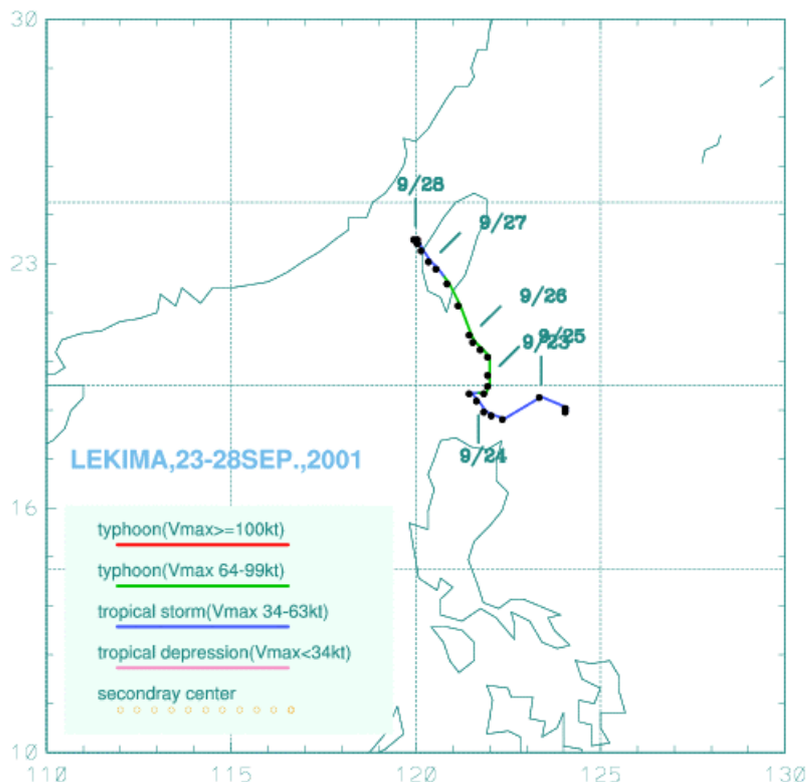
圖 63 2001 年 7 月桃芝颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	7	編號	0116
名稱	納莉 (NARI)		
生成地點	台灣東北方海面		
侵(近)台日期	第一次：9月10日。 第二次：9月17日、18日。		
發布時間	第一次海上：9月8日23時50分。 第二次海上：9月13日15時，第二次陸上：9月15日2時。		
解除時間	第一次海上：9月10日9時。 第二次海上：9月19日23時05分，第二次陸上：9月19日17時。		
發布報數	64		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	40		
侵台路徑分類	-		
登陸地段	台北縣三貂角至宜蘭縣頭城一帶		
動態	9月6日11時於台灣東北方海面形成，緩慢以東北東方向朝琉球那霸移動，8日調頭轉向西北西和偏西方向，對台灣北部海面構成威脅。10日此颱風再次回頭東移至琉球那霸近海打轉兩天，13日此颱風再次調頭緩慢地直撲台灣，16日21時40分左右在台灣東北角登陸，經49小時後，由台南安平附近進入台灣海峽南部，加速向西移動進入廣東省，減弱為熱帶性低氣壓。(9月10日9時至9月13日15時暫時解除海上颱風警報)		
災害	颱風資料庫尚未有最新資料。		

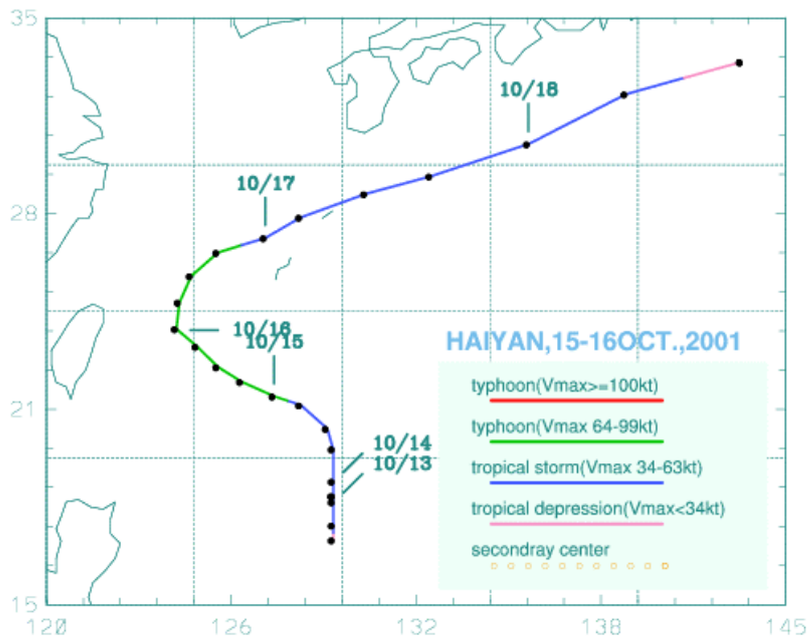
圖 64 2001 年 9 月納莉颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	8	編號	0119
名稱	利奇馬 (LEKIMA)		
生成地點	呂宋島東北方海面		
侵(近)台日期	9月27日		
發布時間	海上：海上：9月23日20時，陸上：9月24日14時。		
解除時間	海上：海上：9月28日9時，陸上：9月28日9時。		
發布報數	37		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	35		
侵台路徑分類	-		
登陸地段	台東、大武之間		
動態	9月22日於菲律賓呂宋島東北方海面形成，緩慢偏西移動，24日轉向偏北和北北西方向，直撲台灣東南部地區。26日18時30分左右在台灣東南部登陸，經歷約23小時後，由中部濁水溪口進入台灣海峽，隨後於28日8時在海峽上減弱為熱帶性低氣壓。		
災害	颱風資料庫尚未有最新資料。		

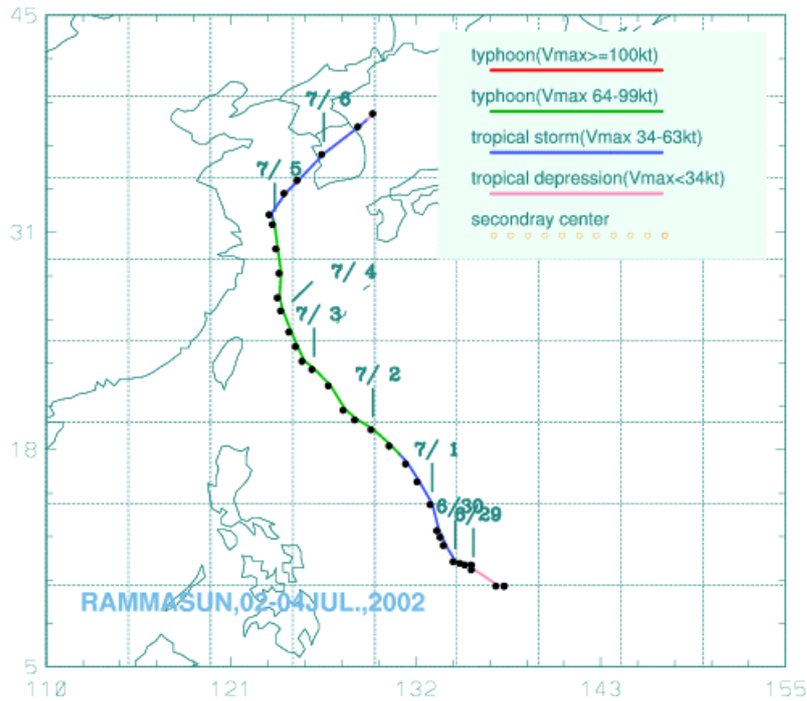
圖 65 2001 年 9 月利奇馬颱風路徑圖



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	9		
名稱	海燕 (HAIYAN)	編號	0121
生成地點	呂宋島東方海面		
侵(近)台日期	10月16日		
發布時間	海上：10月15日 8時，陸上：10月15日 14時。		
解除時間	海上：10月16日 23時，陸上：10月16日 17時。		
發布報數	14		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	35		
侵台路徑分類	-		
登陸地段	-		
動態	10月12日於菲律賓呂宋島東方海面形成，緩慢北移動，14日轉向西北西方向，朝台灣東北方海面移動。16日其移向逐漸轉向東北東，往日本南方海面加速移動，並減弱消失。		
災害	颱風資料庫尚未有最新資料。		

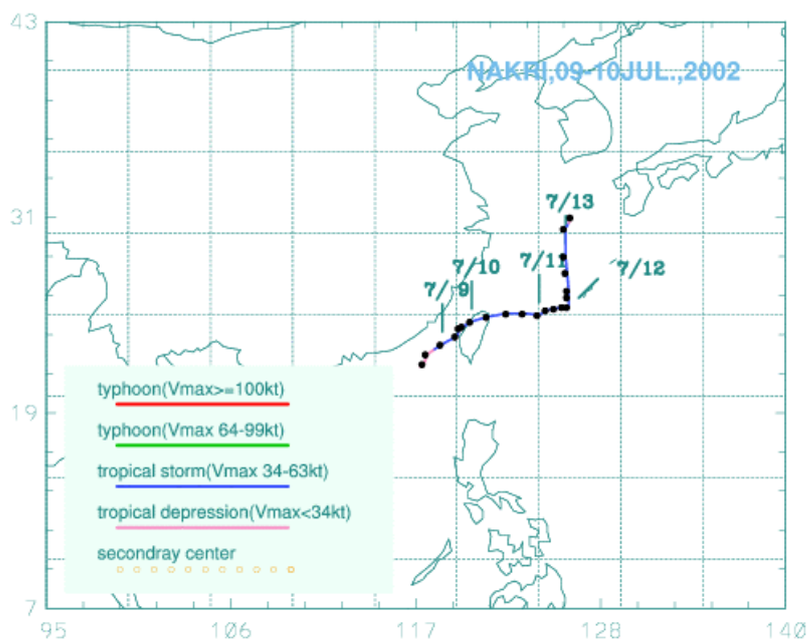
圖 66 2001 年 10 月海燕颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	1	編號	0205
名稱	雷馬遜(RAMMASUN)		
生成地點	菲律賓東方海面		
侵(近)台日期	7月3日		
發布時間	海上：7月2日14時		
解除時間	海上：7月4日17時		
發布報數	18		
最大強度	中度		
近中心最大風速(公尺/秒)	45		
侵台路徑分類	-		
登陸地段	-		
動態	6月29日於菲律賓東方海面生成，向西北移動，其中心通過日本琉球宮古島後轉向北北西進入台灣北部海面，並加速向北移動，6日登陸朝鮮半島後逐漸減弱為溫帶氣旋。		
災害	颱風資料庫尚未有最新資料。		

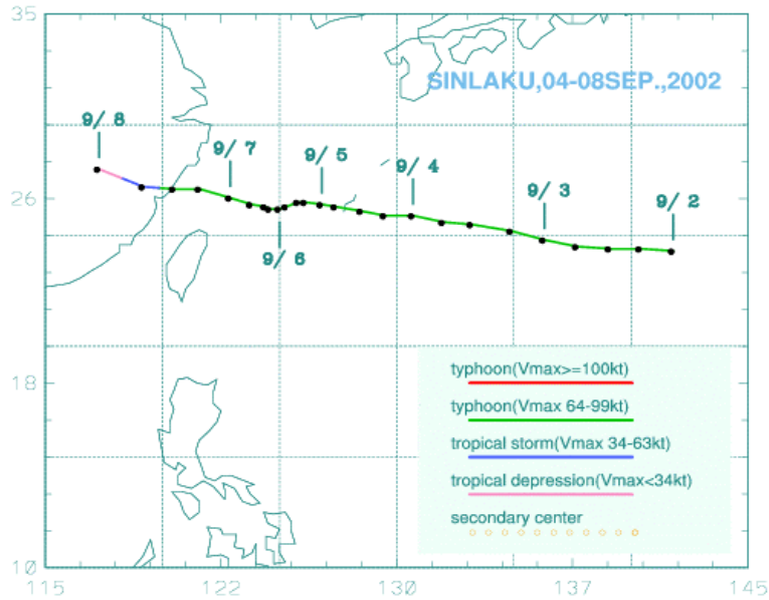
圖 67 2002 年 7 月雷馬遜颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	2	編號	0208
名稱	納克莉(NAKRI)		
生成地點	台灣海峽南部		
侵(近)台日期	7月9日		
發布時間	海上：7月9日5時，陸上：7月9日5時。		
解除時間	海上：7月10日23時，陸上：7月10日20時。		
發布報數	15		
最大強度	輕度		
近中心最大風速(公尺/秒)	20		
侵台路徑分類	-		
登陸地段	台中、苗栗一帶		
動態	9日5時於台灣海峽南部生成，向東北移動，10日5時左右在台中北方附近登陸，當日下午2時於宜蘭北方附近出海，以偏東方向移動，11日、12日到達琉球海面後移速減緩並轉向偏北方向移動，13日進入日本西南方海面後減弱為溫帶氣旋。		
災害	颱風資料庫尚未有最新資料。		

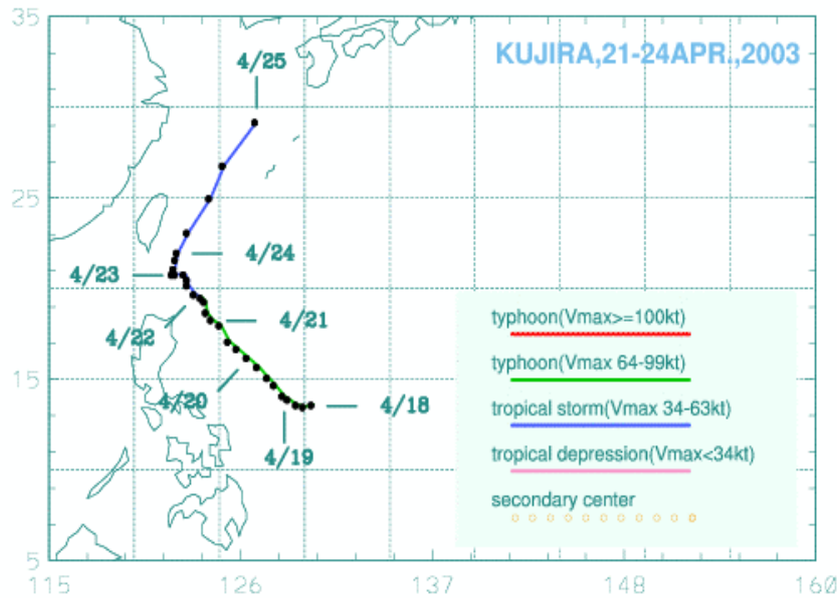
圖 68 2002 年 7 月納克莉颱風路徑圖



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	3
名稱	辛樂克 (SINLAKU)
編號	0216
生成地點	關島東方海面
侵(近)台日期	9月7日
發布時間	海上：9月4日5時，陸上：9月5日5時
解除時間	海上：9月8日5時，陸上：9月8日5時
發布報數	33
最大強度	中度
近中心最大風速 (公尺/秒)	43 m/s
動態	8月29日於關島東方海面形成後向北北西移動，31日起向西快速移動，4日此颱風通過琉那霸後，移動速度開始減慢，五日至六日其移向呈西南西再轉西北西擺動的現象，俟其中心到達台灣東北方海面時，開始加速向西方向朝馬祖北方附近進入福建北部，並快速減弱為熱帶性低氣壓。

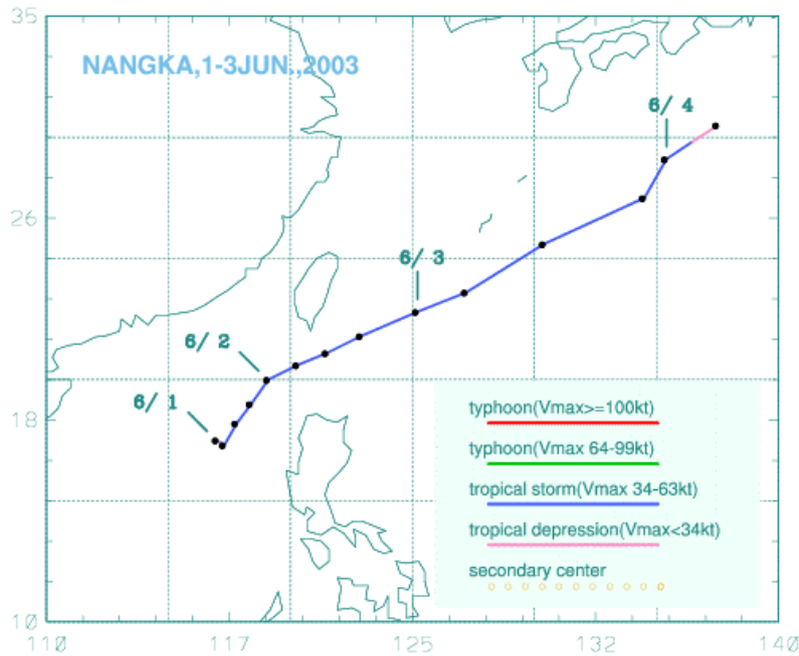
圖 69 2002 年 9 月辛樂克颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	1
名稱	柯吉拉 (KUJIRA)
編號	0302
生成地點	關島東方海面
侵(近)台日期	4月24日
發布時間	海上：4月21日5時，陸上：4月21日20時
解除時間	陸上：4月24日20時，海上：4月24日11時
發布報數	30
最大強度	強烈
近中心最大風速 (公尺/秒)	51m/s
動態	4月11日於關島東方海面形成後以偏西方向移動，19日到達菲律賓東方海面後，移向轉為西北，朝台灣東南方海面移進，22日此颱風移入台灣東南方海面後移速趨緩，24日開始以向偏北轉向北北東加速移動，快速通過台灣東方海面，25日在韓國南方海面減弱為熱帶性低氣壓。

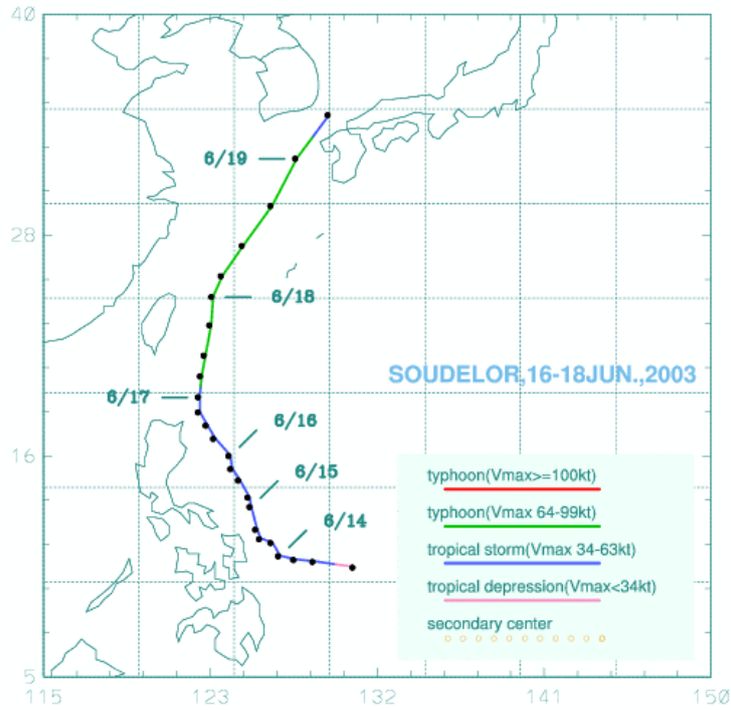
圖 70 2003 年 4 月柯吉拉颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	2
名稱	南卡(NANGKA)
編號	0305
生成地點	東沙島南方海面
侵(近)台日期	6月2日
發布時間	海上：6月1日20時，陸上：6月2日8時
解除時間	海上：6月3日2時，陸上：6月2日23時
發布報數	11
最大強度	輕度
近中心最大風速 (公尺/秒)	23m/s
動態	6月1日於東沙島南方海面形成，隨即快速向東北移動，2日通過巴士海峽朝琉球南方海面加速向東北東進行，4日於日本南方海面減弱為熱帶性低氣壓。

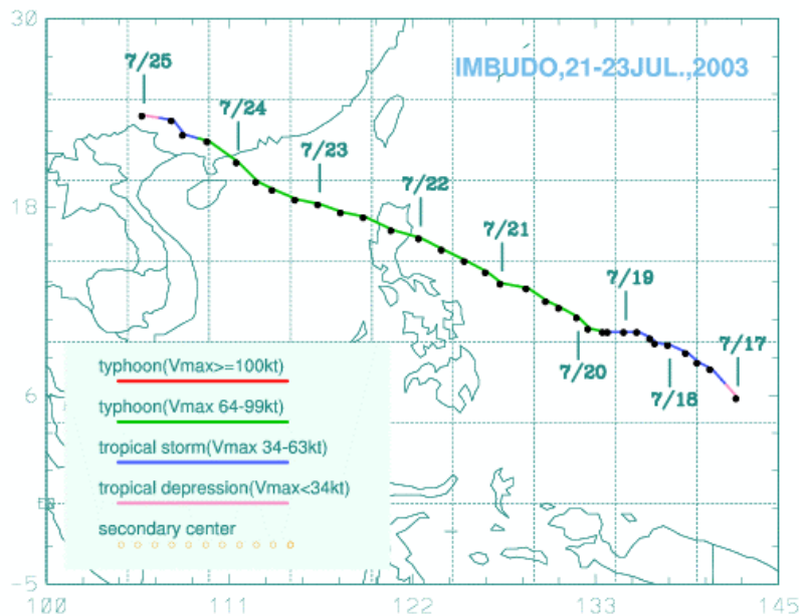
圖 71 2003 年 6 月南卡颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	3
名稱	蘇迪勒(SOUDELOR)
編號	0306
生成地點	菲律賓東方近海面
侵(近)台日期	6月17日
發布時間	海上：6月16日15時
解除時間	海上：6月18日17時
發布報數	18
最大強度	中度
近中心最大風速 (公尺/秒)	41m/s
動態	6月13日在菲律賓東方海面生成，緩慢的向北北西方向移動，17日其中心逐漸進入巴士海峽轉向偏北加速前進，18日通過台灣東方海面後，轉向東北通過琉球海域，朝南韓南方海面進入對馬海峽前進，19日轉變為溫帶氣旋。

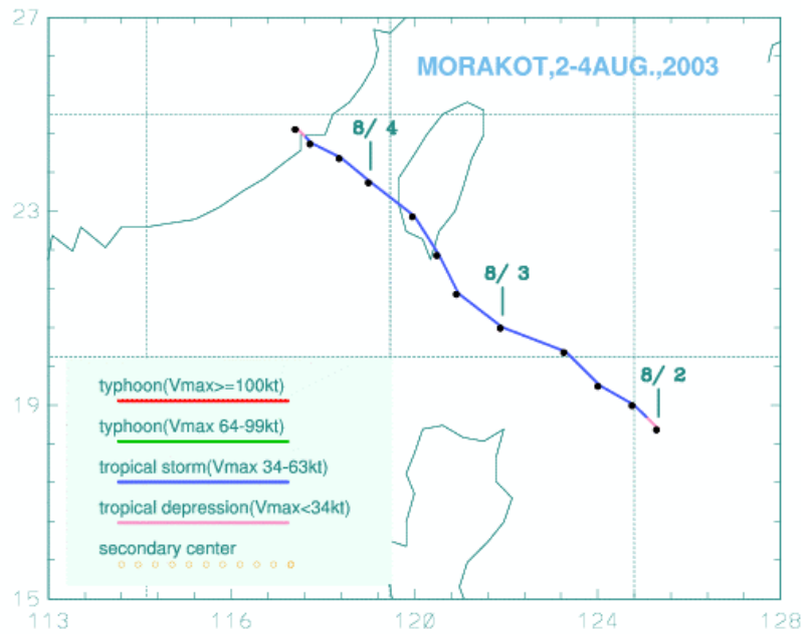
圖 72 2003 年 6 蘇迪勒颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 央氣象局颱風警報發布概況表

號次	4
名稱	尹布都(IMBUDO)
編號	0307
生成地點	關島西南方海面
侵(近)台日期	7月22日
發布時間	海上：7月21日20時
解除時間	海上：7月23日14時
發布報數	15
最大強度	中度
近中心最大風速 (公尺/秒)	48m/s
動態	7月18日於關島西南方海面形成後一直以西北西方向移動，22日通過呂宋島，24日於海南島北方進入大陸，25日減弱為熱帶性低氣壓。

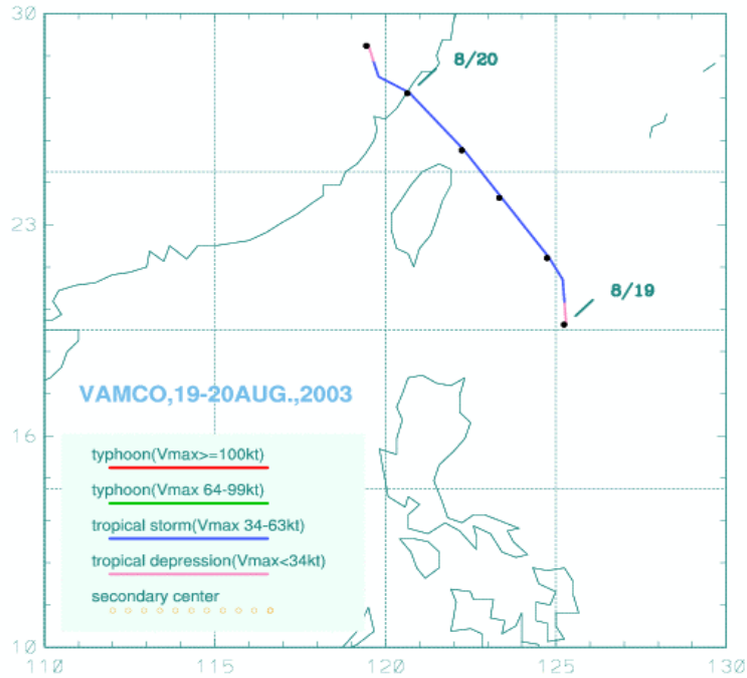
圖 73 2003 年 7 月尹布都颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	5
名稱	莫拉克(MORAKOT)
編號	0309
生成地點	呂宋島東北方海面
侵(近)台日期	8月3日
發布時間	海上：8月2日17時，陸上：8月2日23時
解除時間	海上：8月4日23時，陸上：8月4日23時
發布報數	19
最大強度	輕度
近中心最大風速 (公尺/秒)	23m/s
動態	莫拉克颱風8月2日於呂宋島東北方海面形成後以西北方向移動，朝台灣東南部接近，3日21時50分左右於台東縣大武登陸，4日清晨4時30分左右於台南縣將軍附近進入台灣海峽，當日晚間於廈門附近進入大陸，並減弱為熱帶性低氣壓。

圖 74 2003 年 8 月莫拉克颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	6
名稱	梵高(VAMCO)
編號	0311
生成地點	台灣東南方海面
侵(近)台日期	8月20日
發布時間	海上：8月19日12時，陸上：8月19日12時
解除時間	陸上：8月20日5時，海上：8月20日11時
發布報數	9
最大強度	輕度
近中心最大風速 (公尺/秒)	18m/s
動態	此颱風於8月19日於台灣東南方海面形成後，朝西北方移動，通過颱風東北海面及台灣北部海面，於20日8時左右於馬祖北方進入大陸，並快速減弱為熱帶性低氣壓。

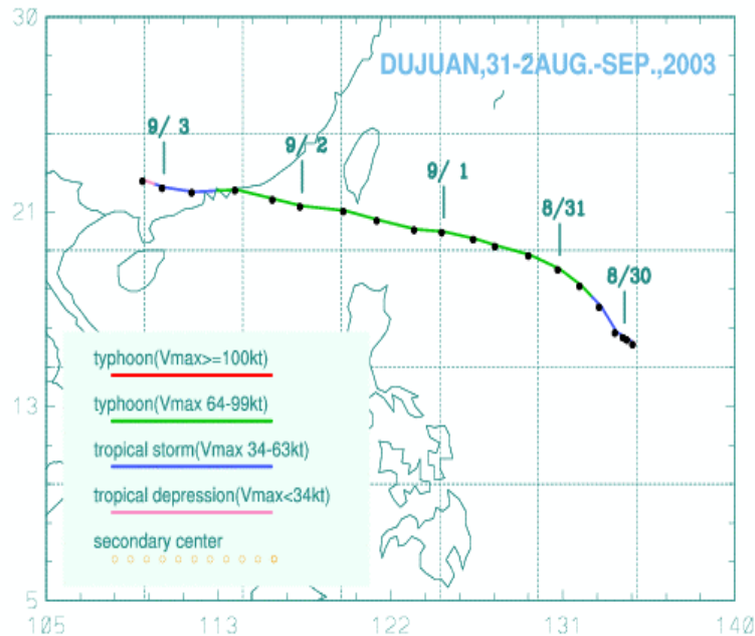
圖 75 2003 年 8 月梵高颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	7
名稱	科羅旺(KROVANH)
編號	0312
生成地點	菲律賓東北東方海面
侵(近)台日期	8月23日
發布時間	海上：8月22日8時
解除時間	海上：8月23日14時
發布報數	11
最大強度	中度
近中心最大風速 (公尺/秒)	33m/s
動態	8月20日菲律賓東北東方海面形成，向西南西方向移動，22日通過呂宋島，23日其中心進入南海移向轉向西北西，於25日由海南島北方進入大陸，26日減弱為熱帶性低氣壓。

圖 76 2003 年 8 月科羅旺颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

號次	8
名稱	杜鵑(DUJUAN)
編號	0313
生成地點	菲律賓東方海面
侵(近)台日期	9月1日
發布時間	海上：8月31日12時，陸上：8月31日20時
解除時間	陸上：9月2日14時，海上：9月2日17時
發布報數	19
最大強度	中度
近中心最大風速 (公尺/秒)	43m/s
動態	8月29日菲律賓東方海面形成後，朝西北方向移動，且其強度快速增強，31日移向轉為西北西，朝台灣南方海面移動，2日凌晨通過鵝鑾鼻南方近海，隨後以偏西方向通過台灣海峽南部及廣東海面，並於2日晚間於香港附近進入大陸，3日減弱為熱帶性低氣壓。

圖 77 2003 年 9 月杜鵑颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)

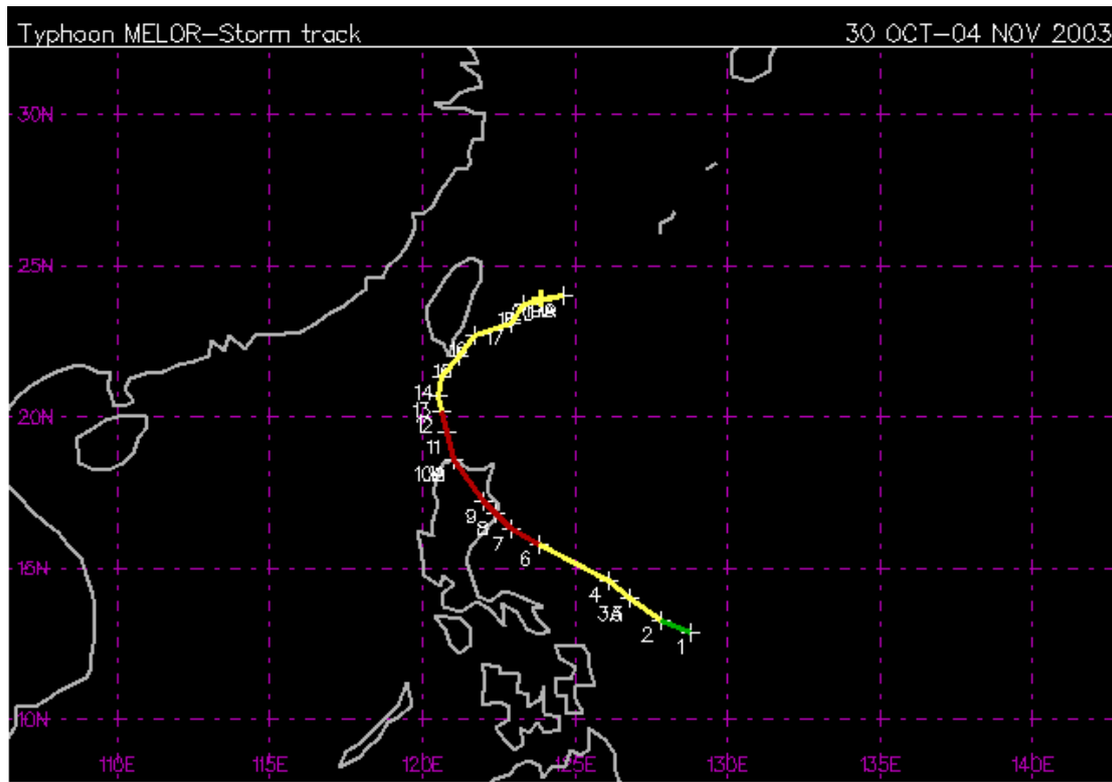
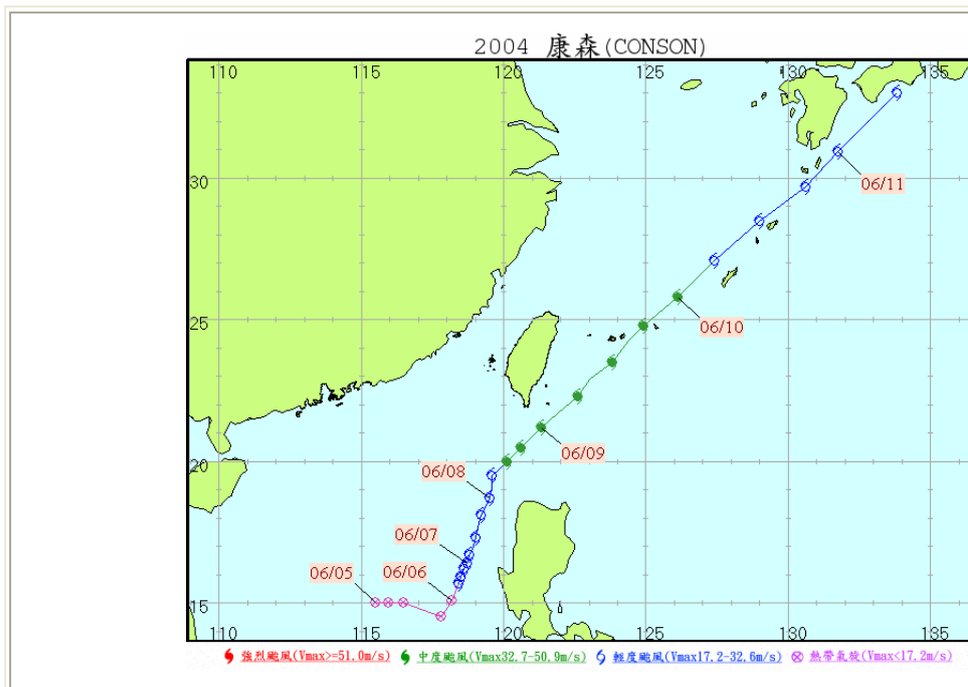


圖 78 2003 年 10 月米勒颱風路徑圖

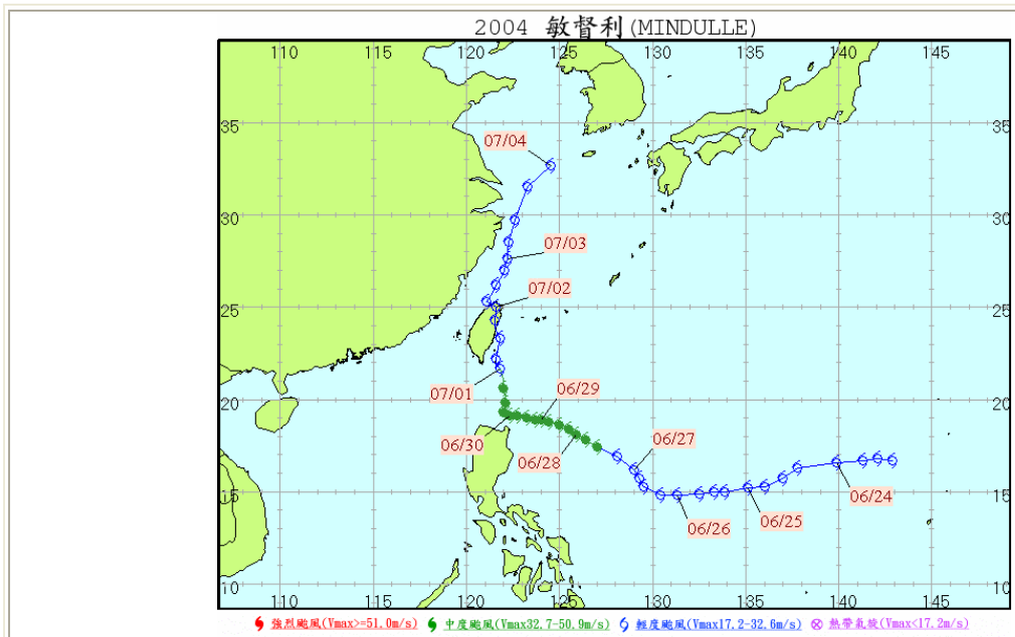
(摘自網站 [http://www.weather.unisys.com/hurricane/w\\_pacific/1989/index.html](http://www.weather.unisys.com/hurricane/w_pacific/1989/index.html))



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	康森(CONSON)
編號	0404
生成地點	菲律賓西方海面
侵(近)台日期	2004年6月9日
發佈時間	海上:2004年6月7日17時30分 陸上:2004年6月8日11時30分
解除時間	海上:2004年6月9日23時30分 陸上:2004年6月9日17時30分
發佈報數	19
最大強度	中度
近中心最大風速	33.0 (公尺/秒)
動態	生成後向北北東移動，進入巴士海峽後轉向東北並加速通過臺灣東南近海，朝琉球方向移動。
災情	未有災情傳出。

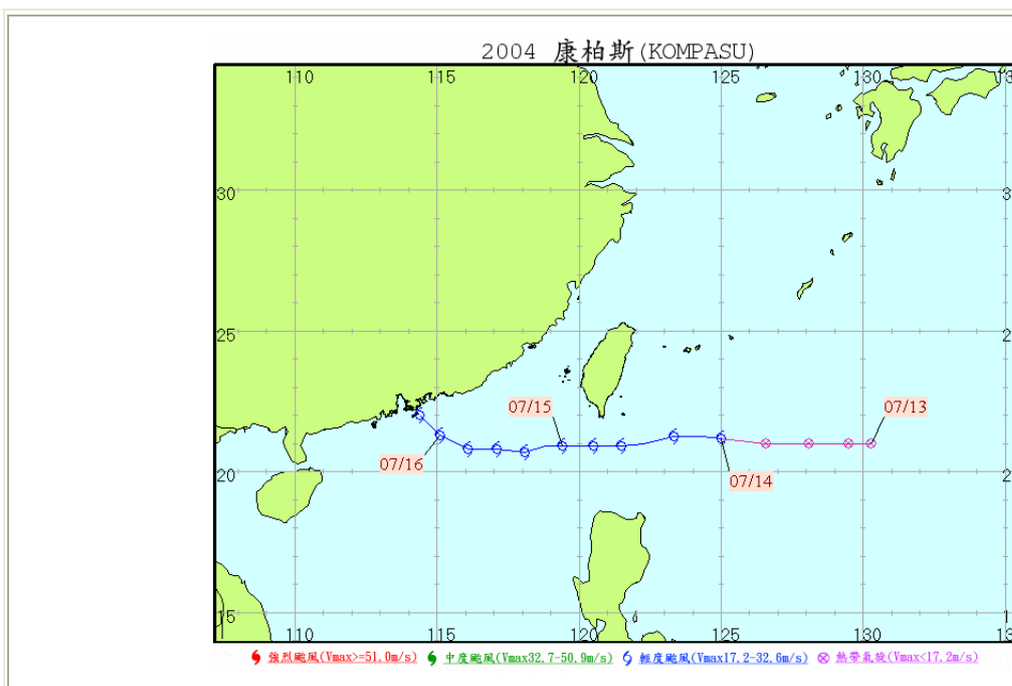
圖 79 2004年6月康森颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	敏督利(MINDULLE)
編號	0407
生成地點	關島西北方海面
侵(近)台日期	2004 年 7 月 1 日
發佈時間	海上:2004 年 6 月 28 日 17 時 30 分 陸上:2004 年 6 月 29 日 23 時 30 分
解除時間	海上:2004 年 7 月 3 日 11 時 30 分 陸上:2004 年 7 月 2 日 23 時 30 分
發佈報數	39
最大強度	中度
近中心最大風速	45.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	4
登陸地段	花蓮
動態	形成後偏西移動，30 日轉北朝臺灣東部移動，於 7 月 1 日 22 時 40 分左右在花蓮市南方約 20 公里處登陸，次日上午由淡水河口附近出海，朝北北東方向進入東海。
災情	受颱風外圍環流及 2 日至 4 日颱風北上期間引進的強烈西南氣流影響，東部、中南部地區連日豪雨造成嚴重災情，多處道路坍方，並引發中部山區嚴重土石流。此次颱風及七二水災共計造成 33 人死亡、12 人失蹤，僅農林漁牧損失就高達 89 億元以上。

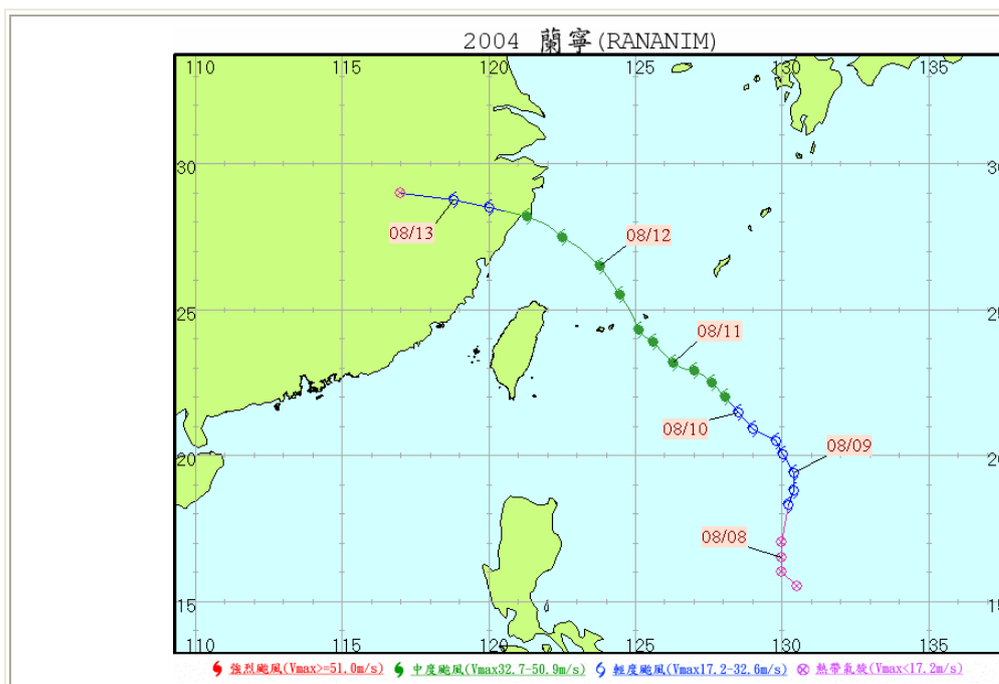
圖 80 2004 年 6 月敏督利颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	康柏斯(KOMPASU)
編號	0409
生成地點	台灣東南方海面
侵(近)台日期	2004年7月14日
發佈時間	海上:2004年7月14日9時30分 陸上:2004年7月14日9時30分
解除時間	海上:2004年7月15日11時30分 陸上:2004年7月15日5時30分
發佈報數	10
最大強度	輕度
近中心最大風速	20.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	--
動態	形成後偏西通過巴士海峽再轉向偏北前進，16日由香港附近進入大陸。
災情	未有災情傳出。

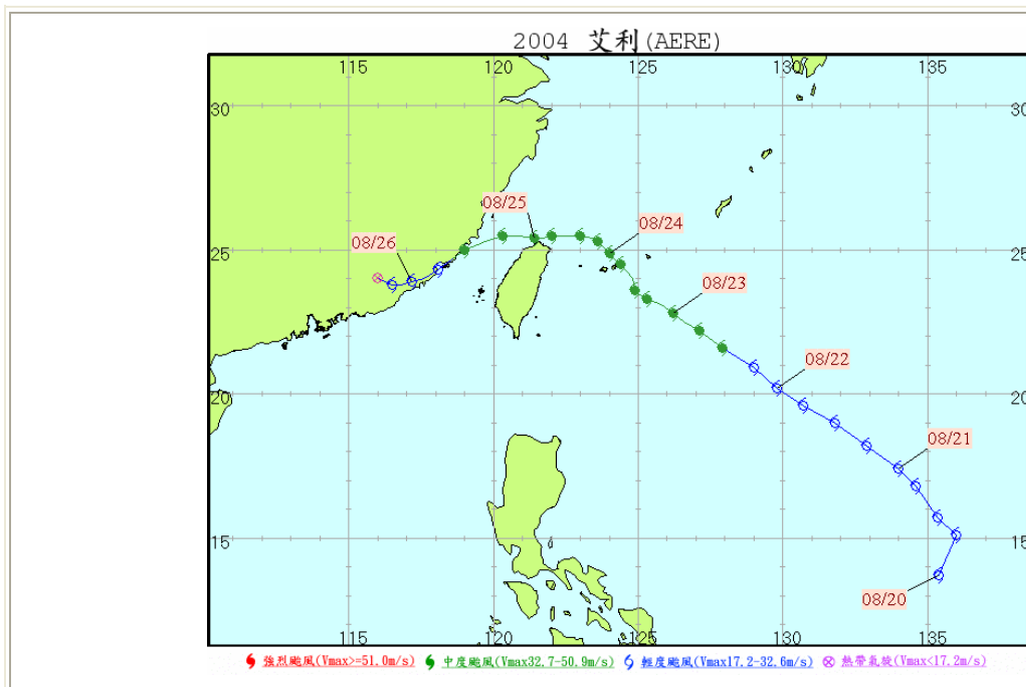
圖 81 2004 年 7 月康柏斯颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	蘭寧(RANANIM)
編號	0413
生成地點	呂宋島東方海面
侵(近)台日期	2004年8月12日
發佈時間	海上:2004年8月10日23時30分 陸上:2004年8月11日11時30分
解除時間	海上:2004年8月13日2時30分 陸上:2004年8月12日23時30分
發佈報數	18
最大強度	中度
近中心最大風速	40.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	--
動態	形成後向西北方向移動，到達臺灣北部海面後轉向西北西移動，於浙江南部進入大陸。
災情	未有災情傳出。

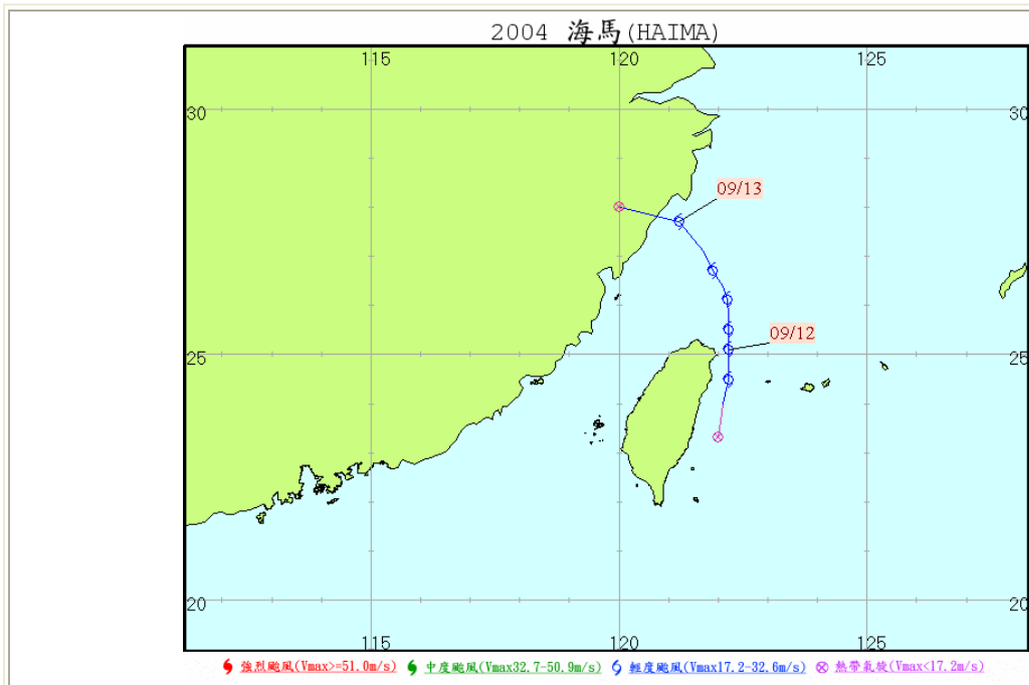
圖 82 2004 年 8 月蘭寧颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	艾利(AERE)
編號	0417
生成地點	菲律賓東方海面
侵(近)台日期	2004年8月25日
發佈時間	海上:2004年8月23日2時30分 陸上:2004年8月23日14時30分
解除時間	海上:2004年8月26日11時30分 陸上:2004年8月26日11時30分
發佈報數	28
最大強度	中度
近中心最大風速	38.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	1
動態	形成後向西北方向移動，到達臺灣東北方海面後緩慢偏西移動，通過臺灣北部近海，進入臺灣海峽後逐漸轉向西南西，25日22時由金門東北方進入福建。
災情	受颱風外圍環流影響，北部、東北部、中南部有豪雨發生，引發嚴重土石流災情，以新竹縣五峰鄉桃山村最為嚴重；台北三重地區因捷運施工不當，導致淡水河洪水倒灌；石門水庫集水區因原水濁度太高，致使桃園地區大停水。共計有15人死亡、14人失蹤，農林漁牧損失約18億元。

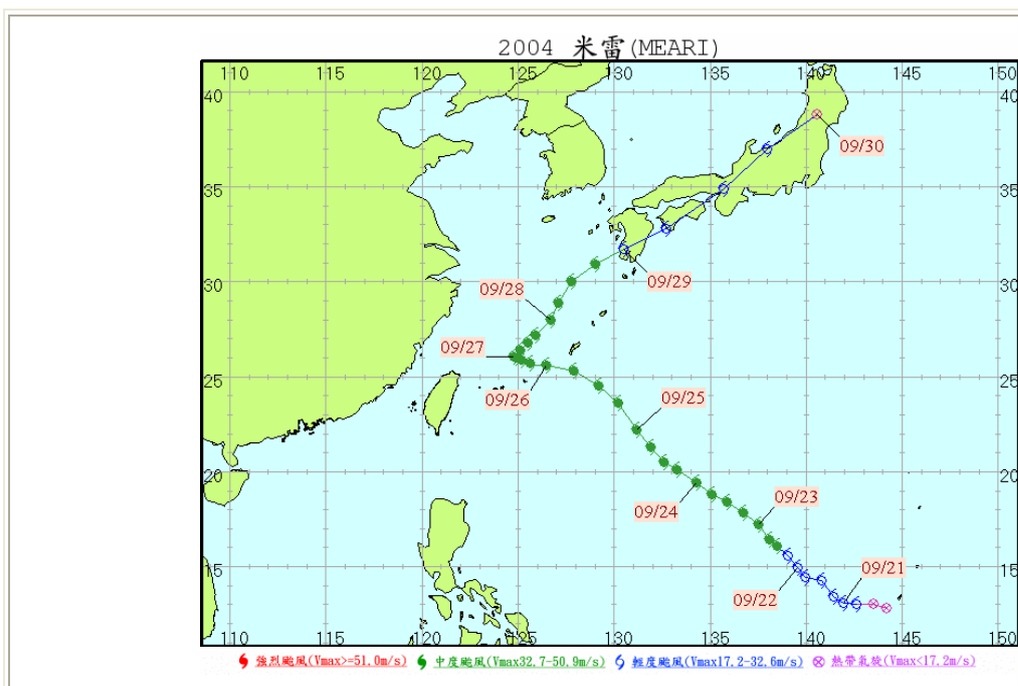
圖 83 2004年8月艾利颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	海馬(HAIMA)
編號	0420
生成地點	台灣東方海面
侵(近)台日期	2004年9月12日
發佈時間	海上:2004年9月11日23時30分 陸上:2004年9月11日23時30分
解除時間	海上:2004年9月13日8時30分 陸上:2004年9月12日20時30分
發佈報數	12
最大強度	輕度
近中心最大風速	18.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	4
動態	形成後向北移入臺灣北部海面，13日由浙江進入大陸。
災情	10日起受西南氣流及北方近海熱帶低氣壓影響，部分地區即有豪雨發生，尤其北部地區11日雨量更大，臺北縣市、基隆、臺南縣、高雄縣多處積水，計有2人死亡。11日晚間起，颱風環流續在北部地區發生豪雨，造成新竹地區土石流與臺北縣溪水暴漲，共計有5人死亡、1人失蹤，農林漁牧損失約1.5億元。

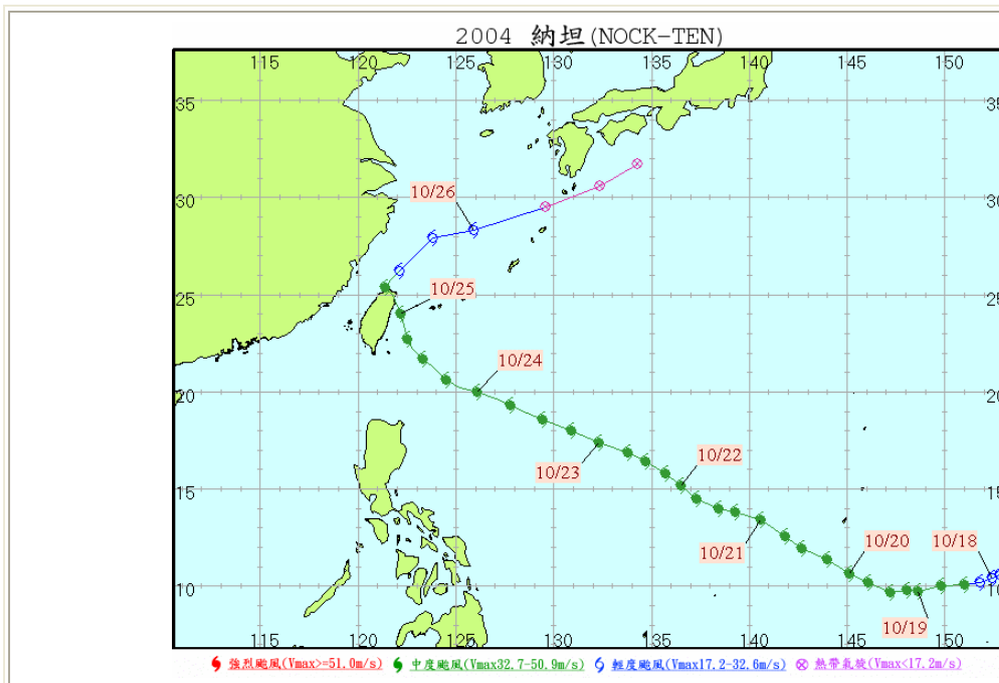
圖 84 2004年9月海馬颱風路徑圖  
 (摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	米雷 (MEARI)
編號	0421
生成地點	關島西方海面
侵(近)台日期	2004年9月27日
發佈時間	海上: 2004年9月26日8時30分
解除時間	海上: 2004年9月27日14時30分
發佈報數	11
最大強度	中度
近中心最大風速	40.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	--
動態	形成後向西北方向移動，到達琉球東南海面後轉向西北西且速度減慢，並在臺灣東北方海面附近徘徊，27日轉向東北朝日本方向移動。
災情	未有災情傳出。

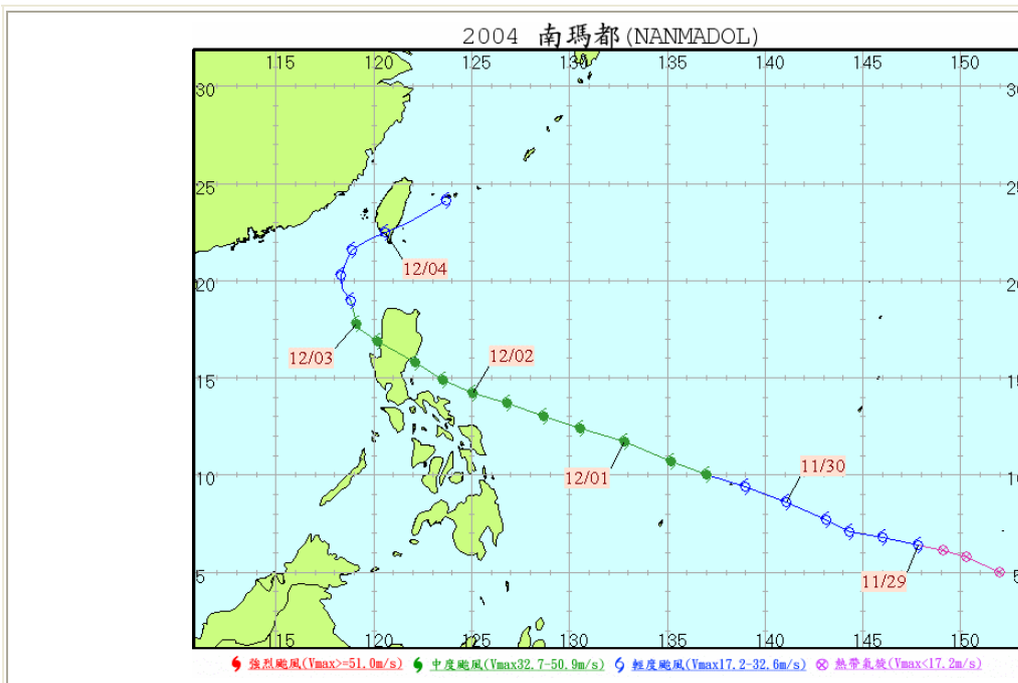
圖 85 2004年9月米雷颱風路徑圖  
 (摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	納坦(NOCK-TEN)
編號	0424
生成地點	關島東方海面
侵(近)台日期	2004 年 10 月 25 日
發佈時間	海上:2004 年 10 月 23 日 20 時 30 分 陸上:2004 年 10 月 24 日 5 時 30 分
解除時間	海上:2004 年 10 月 26 日 2 時 30 分 陸上:2004 年 10 月 25 日 23 時 30 分
發佈報數	19
最大強度	中度
近中心最大風速	43.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	1
登陸地段	頭城至三貂角間
動態	形成後由西轉西北西移動，到達臺灣東南方海面後轉向西北，25 日 10 時 30 分左右於頭城至三貂角間登陸，於 13 時 15 分左右在淡水至富貴角一帶進入臺灣北部海面，轉向東北加速朝琉球北方海面移動。
災情	颱風為北部、東北部、東部地區帶來強風豪雨，蘇澳甚至出現 16 級陣風，造成花東基宜、台北縣市逾 38 萬用戶停電，豪雨更造成部分地區道路坍方交通中斷。有 3 人死亡、2 人失蹤，農林漁牧損失約 3.5 億元。

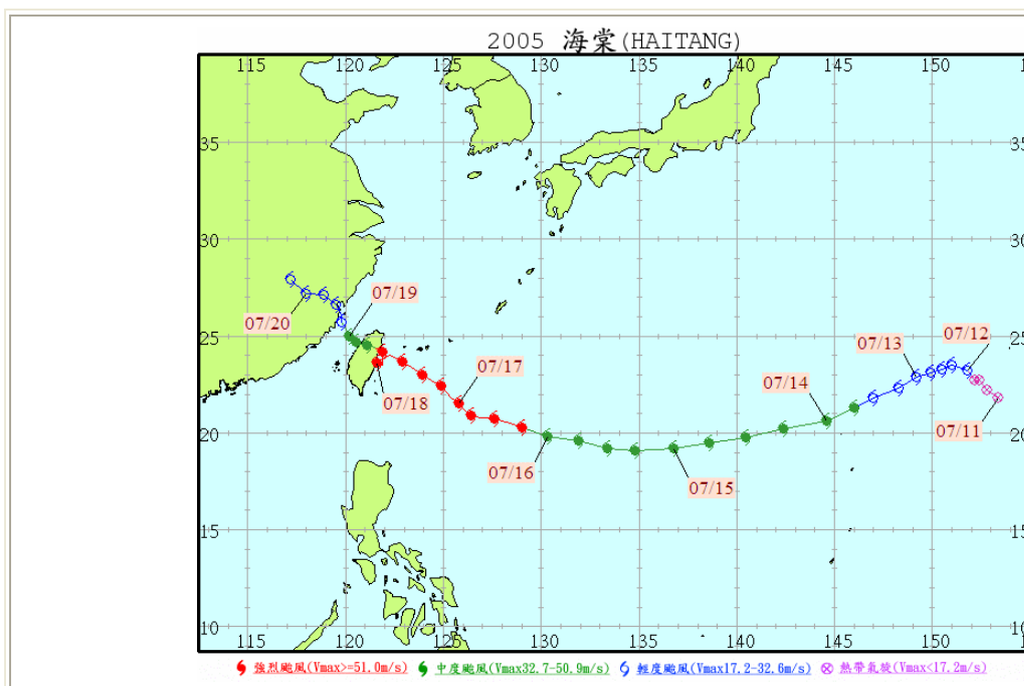
圖 86 2004 年 10 月納坦颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	南瑪都(NANMADOL)
編號	0427
生成地點	關島南南東方海面
侵(近)台日期	2004年12月4日
發佈時間	海上:2004年12月3日2時30分 陸上:2004年12月3日14時30分
解除時間	海上:2004年12月4日14時30分 陸上:2004年12月4日14時30分
發佈報數	0
最大強度	中度
近中心最大風速	38.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	6
登陸地段	屏東枋寮附近
動態	生成後向西北西移動，通過呂宋島後轉向北北西進入巴士海峽，之後轉向東北東朝臺灣移動，4日7時40分左右在屏東枋寮附近登陸，9時30分左右由臺東太麻里附近進入臺灣東南部海面，當日14時在石垣島附近轉變為溫帶氣旋。
災情	受颱風環流與東北季風的共伴效應影響，北部及東半部有豪雨發生，花蓮布洛灣累積雨量達1090毫米，部分地區道路坍方。有2人死亡、2人失蹤，農林漁牧損失約6.7億元。

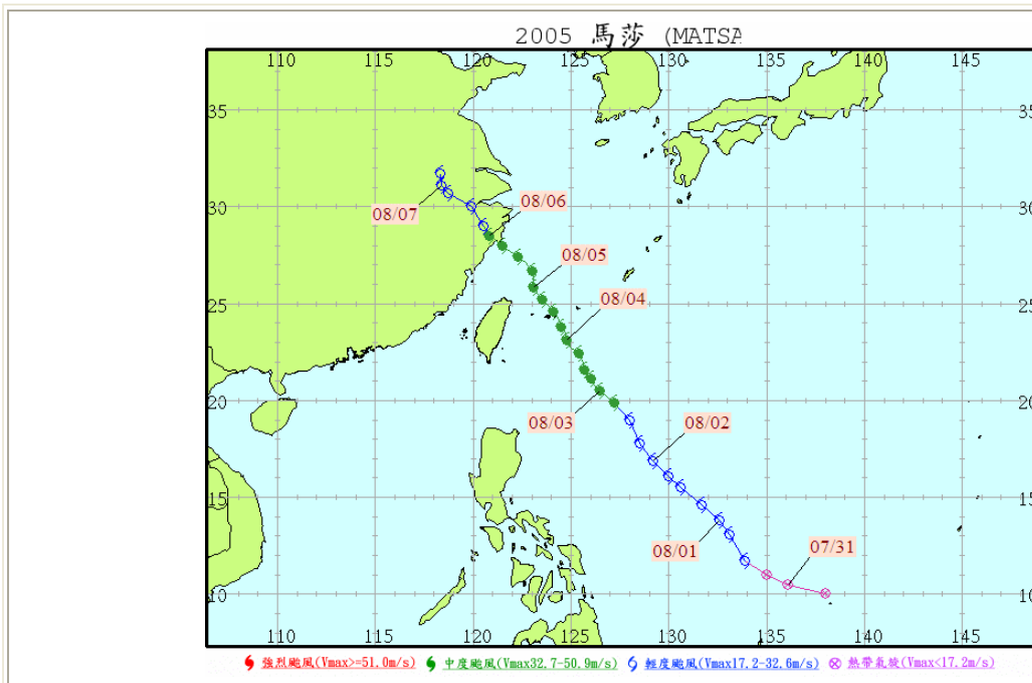
圖 87 2004 年 12 月南瑪都颱風路徑圖  
 (摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	海棠(HAITANG)
編號	0505
生成地點	關島北北東方海面
侵(近)台日期	2005年7月18日
發佈時間	海上:2005年7月16日14時30分 陸上:2005年7月16日23時30分
解除時間	海上:2005年7月20日2時30分 陸上:2005年7月20日2時30分
發佈報數	29
最大強度	強烈
近中心最大風速	55.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	1
登陸地段	宜蘭東澳附近
動態	7月12日在關島北北西方生成後，快速向西南西轉西北方向移動。7月18日清晨接近台灣時，在花蓮外海逆鐘向打轉一圈後，於當日14時50分左右於宜蘭東澳附近登陸，22時左右於苗栗後龍附近進入台灣海峽，繼續向西北移動。19日18時在馬祖附近進入大陸，隨後於20日20時減弱為熱帶性低氣壓。
災情	--

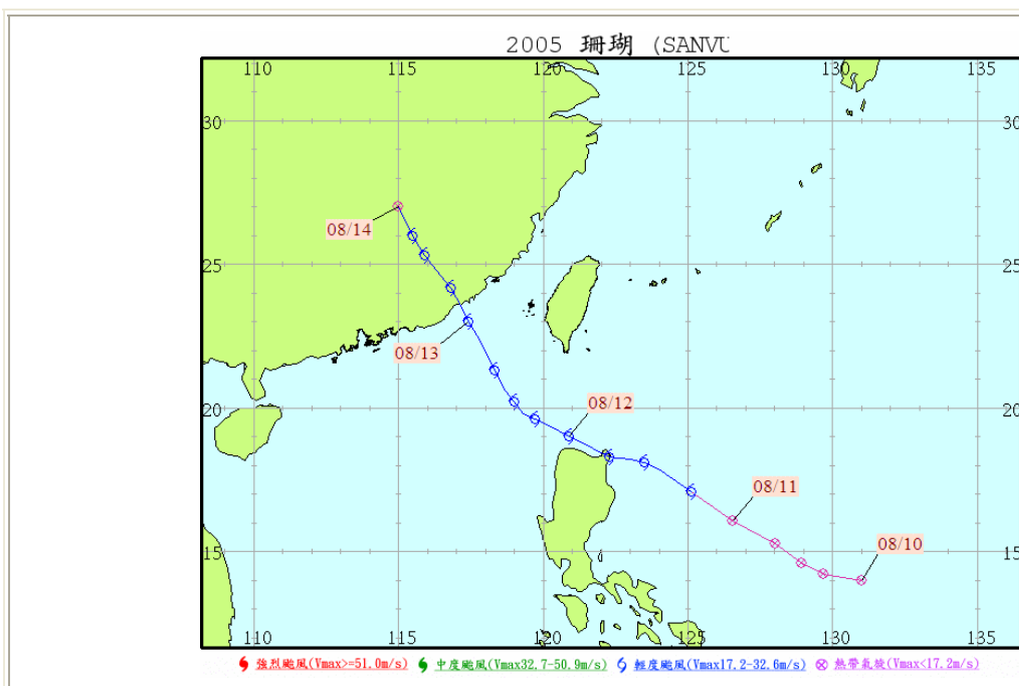
圖 88 2005 年 7 月海棠颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	馬莎(MATSA)
編號	0509
生成地點	關島西南西方海面
侵(近)台日期	2005年8月4日
發佈時間	海上:2005年8月3日8時30分 陸上:2005年8月4日2時30分
解除時間	海上:2005年8月6日8時30分 陸上:2005年8月5日20時30分
發佈報數	25
最大強度	中度
近中心最大風速	40.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	1
登陸地段	--
動態	7月31日在關島西南西方生成後，向西北方向移動。8月4日至5日通過台灣東方海面及北方海面，6日進入大陸，隨後於7日減弱為熱帶性低氣壓。
災情	--

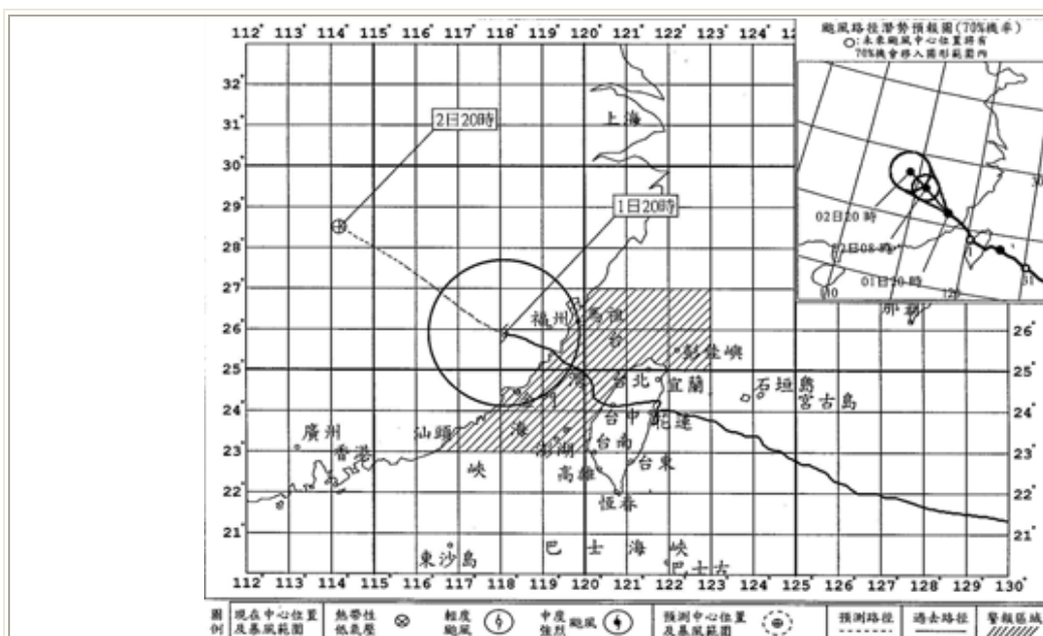
圖 89 2005 年 8 月馬莎颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	珊瑚(SANVU)
編號	0510
生成地點	呂宋島東方海面
侵(近)台日期	--
發佈時間	海上:2005年8月11日16時0分 陸上:2005年8月13日2時30分
解除時間	海上:2005年8月13日20時30分 陸上:2005年8月13日17時30分
發佈報數	19
最大強度	輕度
近中心最大風速	25.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	--
動態	8月11日於呂宋島東方海面生成後，向西北西方向移動，通過呂宋島東北角，進入巴士海峽。隨後移向逐漸轉向西北，進入台灣海峽南部。13日在汕頭附近進入大陸，14日減弱為熱帶性低氣壓。
災情	--

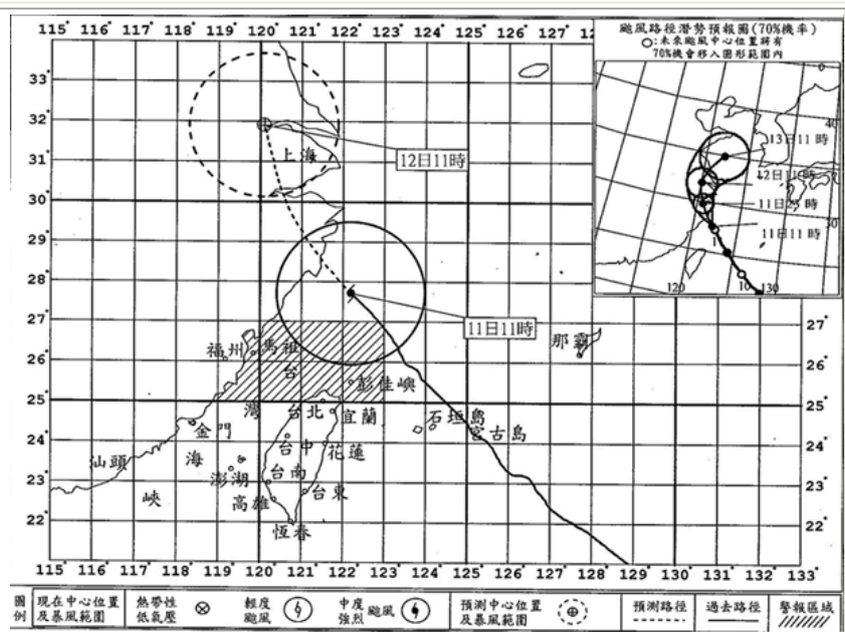
圖 90 2005 年 8 月珊瑚颱風路徑圖  
 (摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	泰利(TALIM)
編號	0513
生成地點	關島西方海面
侵(近)台日期	2005年9月1日
發佈時間	海上:2005年8月30日8時30分 陸上:2005年8月30日20時30分
解除時間	海上:2005年9月1日23時30分 陸上:2005年9月1日23時30分
發佈報數	22
最大強度	強烈
近中心最大風速	53.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	2
登陸地段	花蓮宜蘭之間
動態	8月27日在關島西方生成後，向西北方向移動。28日颱風轉向西北西方向朝台灣移動。9月1日清晨到達花蓮近海，其低層環流中心呈現滯留打轉並減弱消失，且隨即由台中西方近海形成之副低壓中心取代，並持續向西北西移動。1日16時進入大陸福建，隨後於2日8時後減弱為熱帶性低氣壓。
災情	--

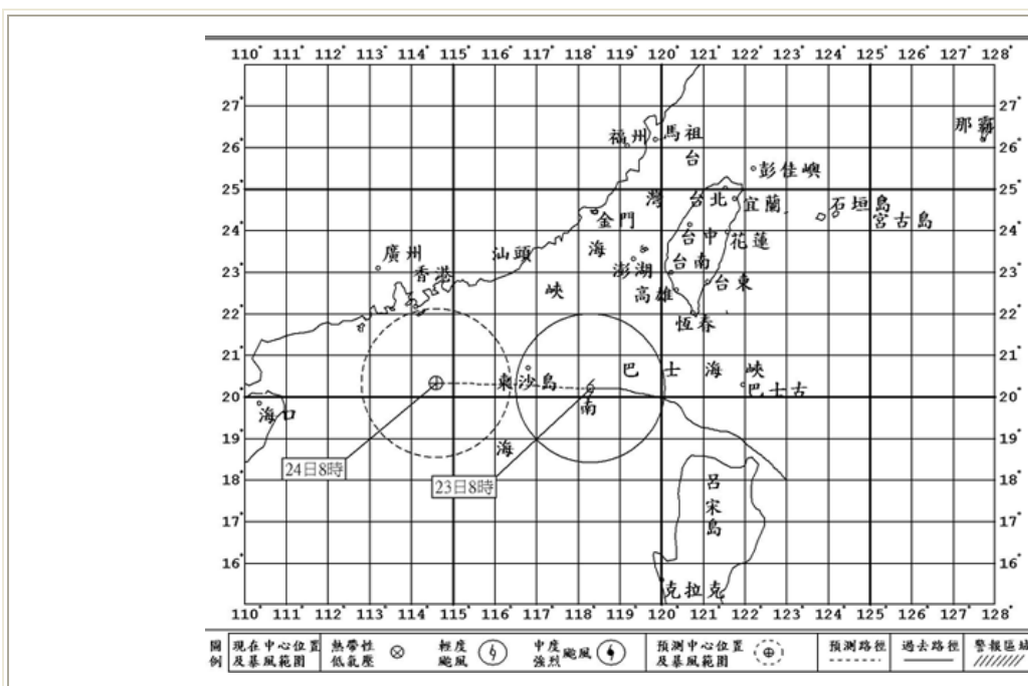
圖 91 2005 年 8 月泰利颱風路徑圖  
 (摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	卡努(KHANUN)
編號	0515
生成地點	關島西方海面
侵(近)台日期	2005年9月10日
發佈時間	海上:2005年9月9日17時30分 陸上:2005年9月10日2時30分
解除時間	海上:2005年9月11日14時30分 陸上:2005年9月11日5時30分
發佈報數	16
最大強度	中度
近中心最大風速	43.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	--
動態	9月7日在關島西方海面生成，隨即以西北方向移動，10日通過台灣東北方海面，11日傍晚進入浙江，次日減弱為熱帶性低氣壓。
災情	--

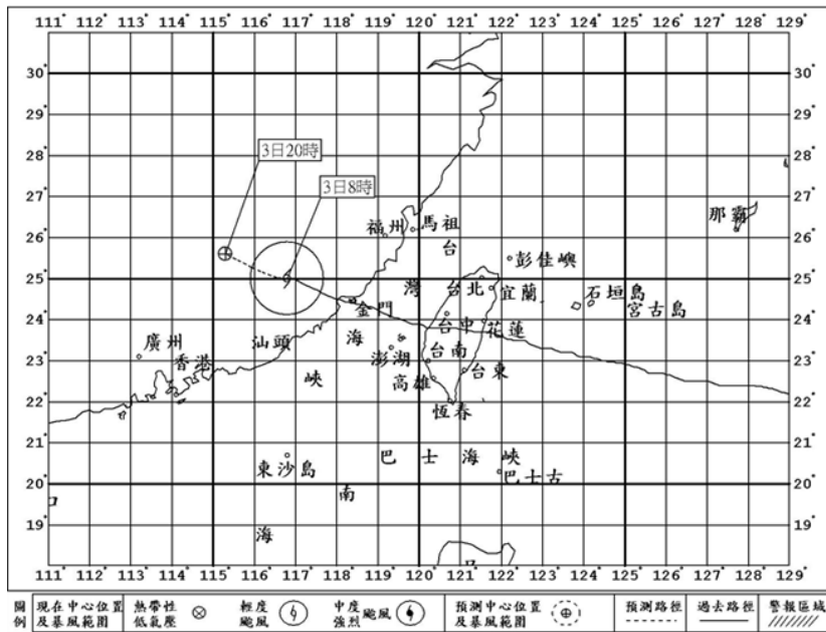
圖 92 2005 年 9 月卡努颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	丹瑞(DAMREY)
編號	0518
生成地點	菲律賓呂宋島東北方近海
侵(近)台日期	2005年9月22日
發佈時間	海上:2005年9月21日10時30分
解除時間	海上:2005年9月23日8時30分
發佈報數	17
最大強度	中度
近中心最大風速	40.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	--
動態	9月21日在菲律賓呂宋島東北方生成，並以西北西方向緩慢進入巴士海峽，23日其移速增快並轉向西南西方向通過中國南海，26日穿越海南島，27日進入越南，隨後減弱為熱帶性低氣壓。
災情	--

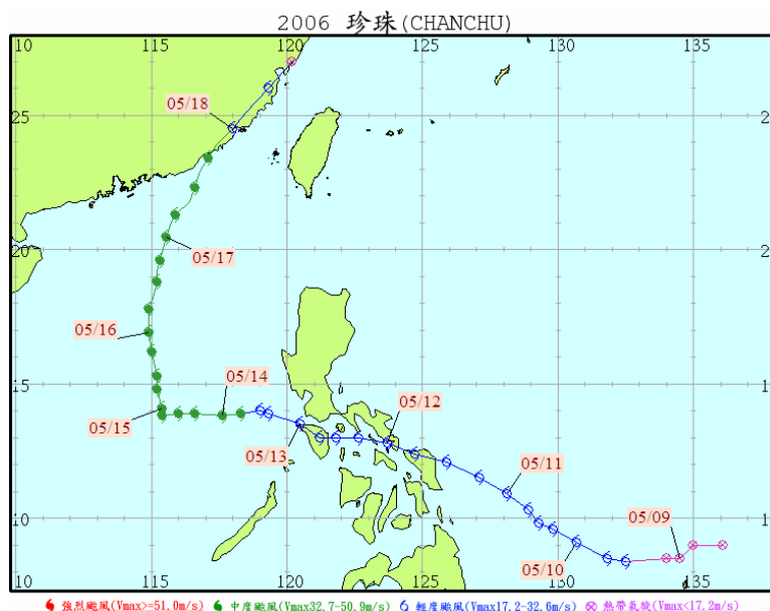
圖 93 2005 年 9 月丹瑞颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



## 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	龍王(LONGWANG)
編號	0519
生成地點	關島北方海面
侵(近)台日期	2005年10月2日
發佈時間	海上:2005年9月30日20時30分 陸上:2005年10月1日5時30分
解除時間	海上:2005年10月3日8時30分 陸上:2005年10月3日8時30分
發佈報數	21
最大強度	強烈
近中心最大風速	51.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	2
登陸地段	花蓮豐濱
動態	9月26日在關島北方生成後，隨後以西北轉偏西方向朝台灣移動，10月2日清晨5時10分於花蓮豐濱附近登陸，當日10時於濁水溪口附近進入台灣海峽，並於3日凌晨由金門附近進入福建，隨後於當日下午減弱為熱帶性低氣壓。
災情	--

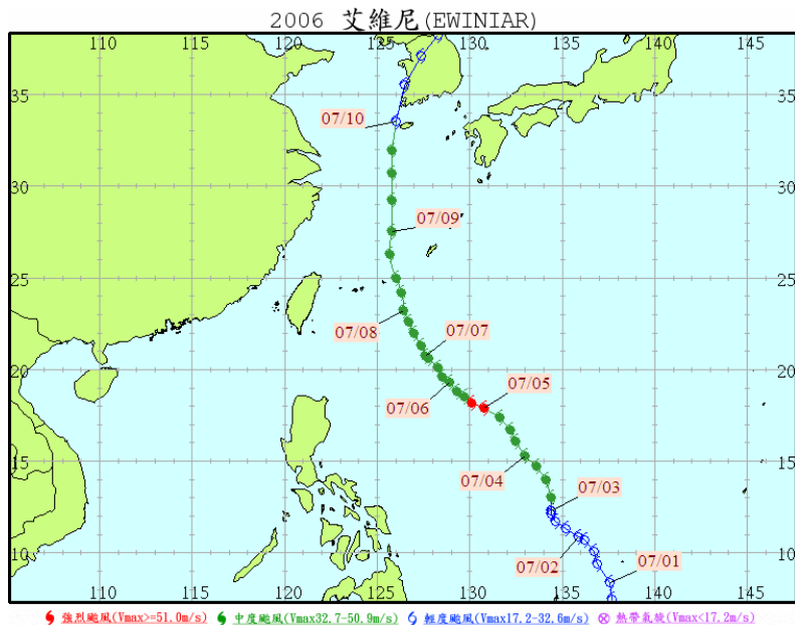
圖 94 2005 年 9 月龍王颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	珍珠(CHANCHU)
編號	0601
生成地點	菲律賓東方海面
侵(近)台日期	2006年5月18日
發布時間	海上:2006年5月16日17時30分    陸上:2006年5月17日2時30分
解除時間	海上:2006年5月18日17時30分    陸上:2006年5月18日17時30分
發布報數	17
最大強度	中度
近中心最大風速	45.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	--
動態	5月9日在菲律賓東方生成，並以西北西方向通過菲律賓群島進入南中國海，15日由原來偏西方向轉向偏北移動，且強度增強。17日中心進入廣東沿海，並轉向北北東朝金門方向前進，18日清晨由福建進入大陸，強度快速減弱，當天下午變性為溫帶氣旋。
災情	--

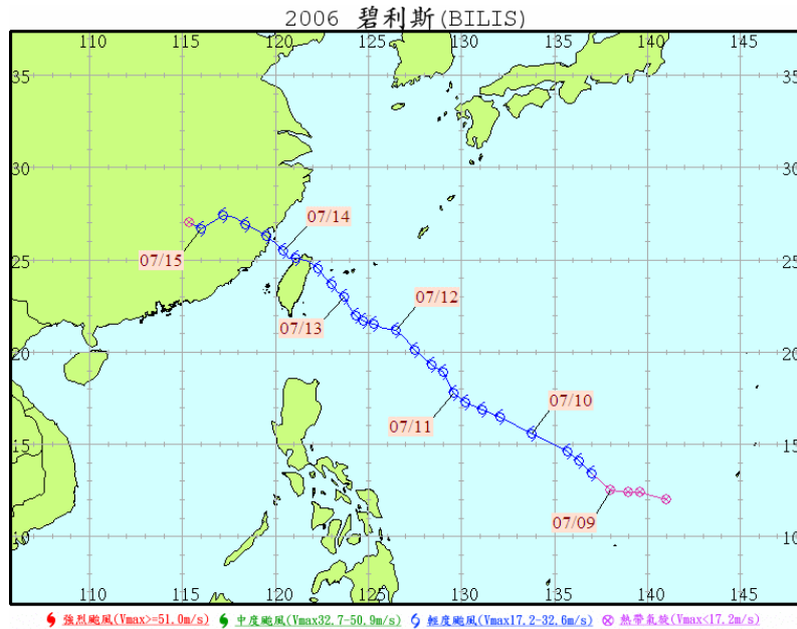
圖 95 2006 年 5 月珍珠颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	艾維尼(EWINIAR)
編號	0603
生成地點	菲律賓東南方海面
侵(近)台日期	2006年7月8日
發布時間	海上:2006年7月7日23時30分
解除時間	海上:2006年7月9日5時30分
發布報數	11
最大強度	強烈
近中心最大風速	51.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	--
動態	7月1日形成為颱風後，開始向西北方向緩慢移動，3日增強為中度颱風，並轉以北北西方向移動。5日逐漸向台灣附近海域接近，且強度一度增強為強烈颱風。8日其行經由台灣東方海面通過，並轉以偏北方向移動。10日中心進入韓國後快速變性為溫帶氣旋。
災情	--

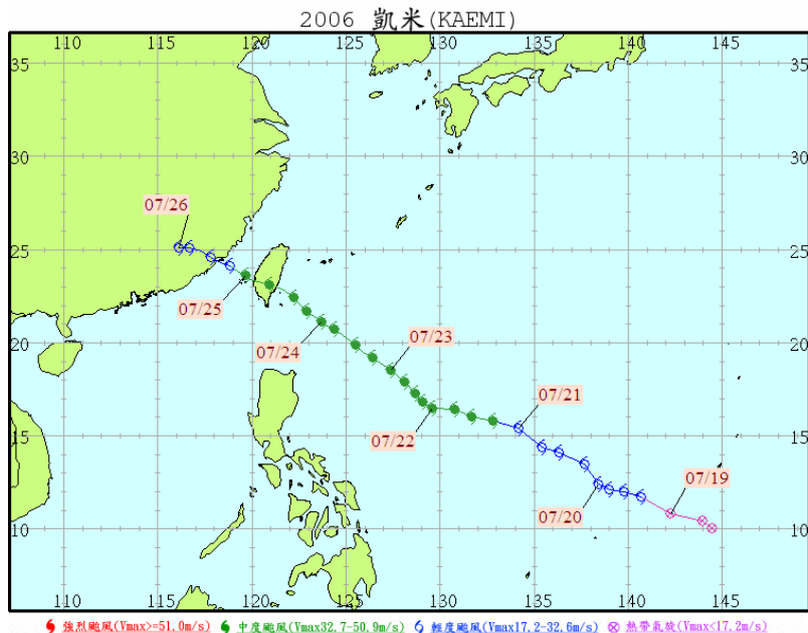
圖 96 2006 年 7 月艾維尼颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	碧利斯(BILIS)
編號	0604
生成地點	關島西方海面
侵(近)台日期	2006年7月13日
發布時間	海上:2006年7月12日2時30分    陸上:2006年7月12日8時30分
解除時間	海上:2006年7月15日2時30分    陸上:2006年7月15日2時30分
發布報數	25
最大強度	輕度
近中心最大風速	25.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	--
動態	7月10日由熱帶性低氣壓增強為輕度颱風，並持續向西北方向移動，朝台灣前進。13日22時20分左右由宜蘭頭城附近登陸。14日13時左右由馬祖附近進入福建，15日減弱為熱帶性低氣壓。
災情	--

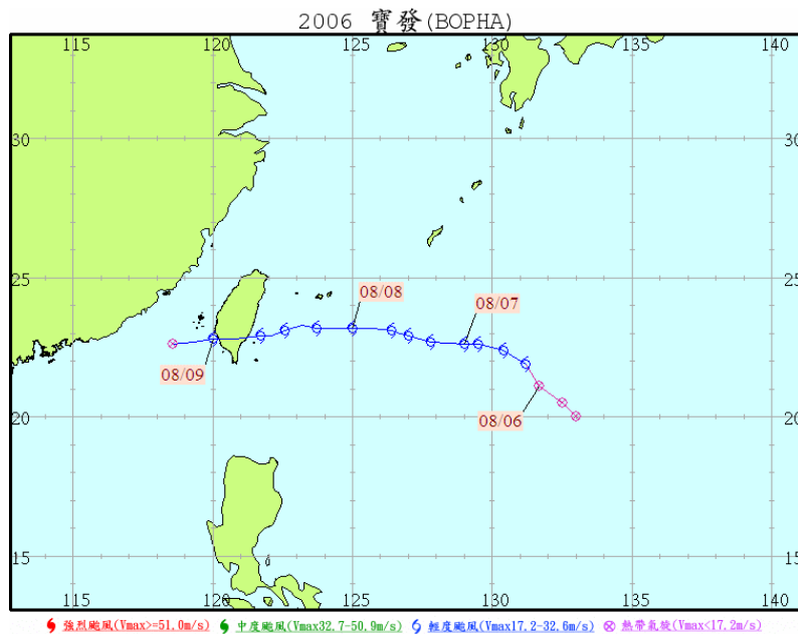
圖 97 2006年7月碧利斯颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

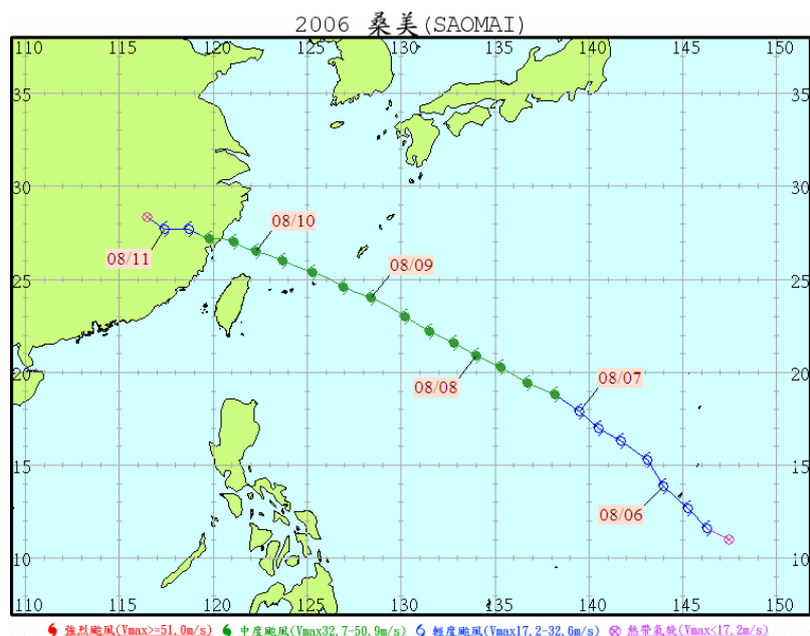
名稱	凱米(KAEMI)
編號	0605
生成地點	關島西南方海面
侵(近)台日期	2006年7月25日
發布時間	海上:2006年7月23日14時30分    陸上:2006年7月23日23時30分
解除時間	海上:2006年7月26日2時30分    陸上:2006年7月26日2時30分
發布報數	21
最大強度	中度
近中心最大風速	38.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	--
動態	7月19日在關島西南方生成，並以西北西方向朝台灣前進。21日增強為中度颱風。24日23時45分左右中心於台東縣成左 駒 n 陸，並繼續以西北西方向前進。25日19時由金門附近進入福建，26日減弱為熱帶性低氣壓。
災情	--

圖 98 2006 年 7 月凱米颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



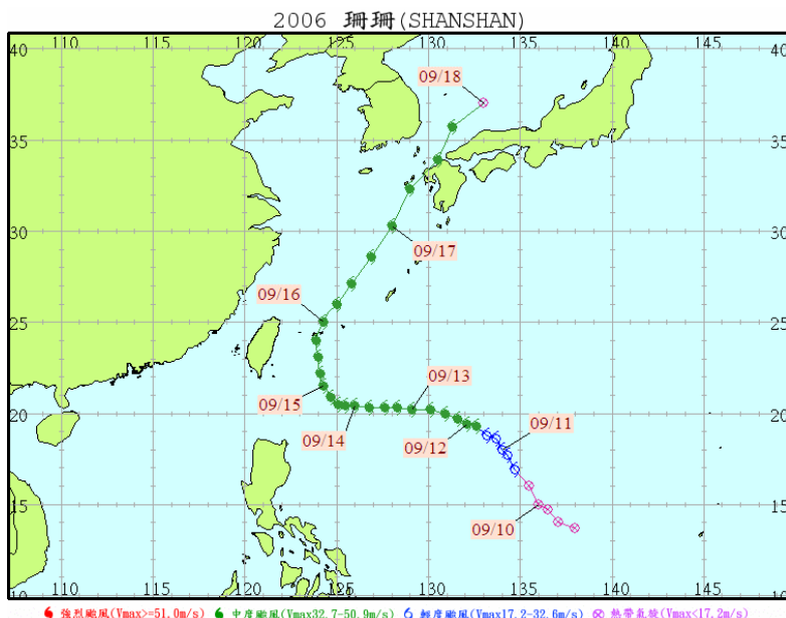
<b>中央氣象局颱風警報發布概況表</b>	
名稱	寶發(BOPHA)
編號	0609
生成地點	台灣東方海面
侵(近)台日期	2006年8月9日
發布時間	海上:2006年8月7日20時30分 陸上:2006年8月8日14時30分
解除時間	海上:2006年8月9日14時30分 陸上:2006年8月9日11時30分
發布報數	15
最大強度	輕度
近中心最大風速	25.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	--
動態	8月6日在台灣東方海面生成，並以偏西方向朝台灣前進，8日轉為向西南西方向移動。9日於3時20分左右中心由台東縣成左 駒 n 陸，並繼續以西南西方向前進。9日7時20分在台南附近出海，且強度快速減弱為熱帶低氣壓。
災情	--

**圖 99 2006 年 8 月寶發颱風路徑圖**  
 (摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



<b>中央氣象局颱風警報發布概況表</b>	
名稱	桑美(SAOMAI)
編號	0608
生成地點	關島東南海面
侵(近)台日期	2006年8月10日
發布時間	海上:2006年8月9日2時30分    陸上:2006年8月9日11時30分
解除時間	海上:2006年8月10日23時30分    陸上:2006年8月10日23時30分
發布報數	16
最大強度	中度
近中心最大風速	48.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	--
動態	8月5日在關島東南海面生成，通過關島後持續以西北方向快速前進。7日強度增強為中度颱風，並轉而以西北西方向，快速朝台灣東北部海面移動。10日其中心通過台灣北部海面，且由馬祖北方進入大陸福建浙江一帶，11日減弱為熱帶性低氣壓。
災情	--

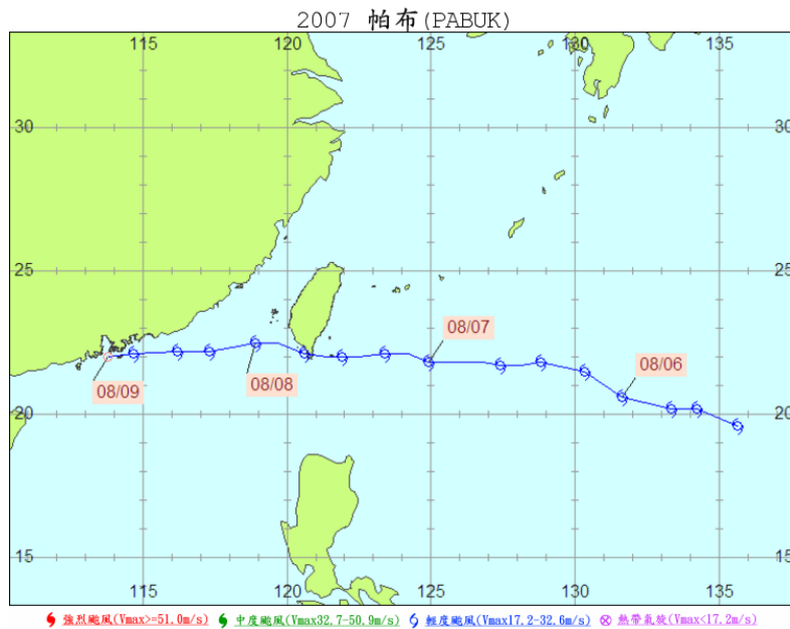
**圖 100 2006年8月桑美颱風路徑圖**  
 (摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

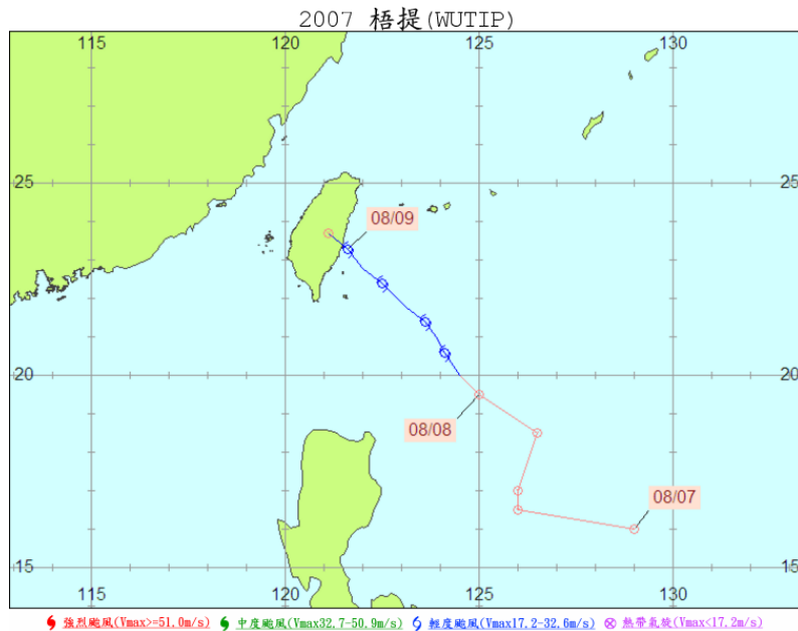
名稱	珊珊(SHANSHAN)
編號	0613
生成地點	關島西方海面
侵(近)台日期	2006年9月16日
發布時間	海上:2006年9月14日14時30分
解除時間	海上:2006年9月16日14時30分
發布報數	17
最大強度	中度
近中心最大風速	48.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	--
動態	9月10日在關島西方海面生成，朝西北方向前進。12日增強為中度颱風，並逐漸轉偏西方向移動。15日左右移速減慢且移向轉為偏北，通過台灣東方海面。16日其中心由通過石垣島附近，且加速向北北東方向朝日本移動，18日變性為溫帶氣旋。
災情	--

圖 101 2006年9月珊珊颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



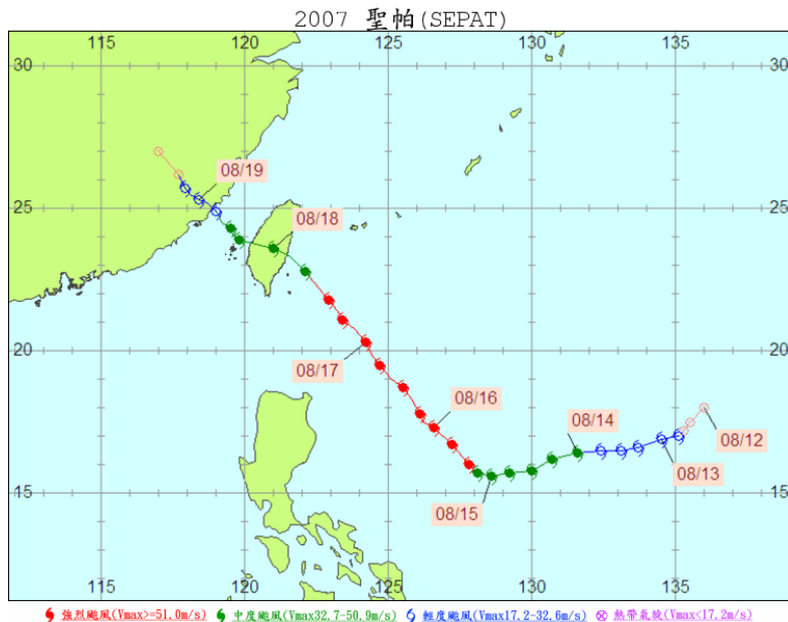
<b>中央氣象局颱風警報發布概況表</b>	
名稱	帕布(PABUK)
編號	0706
生成地點	關島西北方海面
侵(近)台日期	2007年8月8日
發布時間	海上:2007年8月6日23時30分    陸上:2007年8月7日5時30分
解除時間	海上:2007年8月8日14時30分    陸上:2007年8月8日11時30分
發布報數	13
最大強度	輕度
近中心最大風速	28.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	--
動態	8月5日在關島西北方生成，向西北西移動。7日轉為向西移動，暴風圈逐漸進入台灣東南部陸地。8日1時至2時之間中心通過恆春半島，持續向西進行。
災情	--

**圖 102 2007年8月帕布颱風路徑圖**  
 (摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



<b>中央氣象局颱風警報發布概況表</b>	
名稱	梧提(WUTIP)
編號	0707
生成地點	呂宋島東方海面
侵(近)台日期	2007 年 8 月 9 日
發布時間	海上:2007 年 8 月 8 日 11 時 30 分    陸上:2007 年 8 月 8 日 11 時 30 分
解除時間	海上:2007 年 8 月 9 日 11 時 30 分    陸上:2007 年 8 月 9 日 11 時 30 分
發布報數	9
最大強度	輕度
近中心最大風速	18.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	花蓮及台東交界附近
動態	8 月 7 日在呂宋島東方海面生成為熱帶性低氣壓。8 日 11 時在鵝鑾鼻東南東方海面上增強為輕度颱風，逐漸由北北西方向轉為向西北移動。9 時左右由花蓮及台東交界附近進入陸地，繼續向西北移動。颱風登陸後，結構受地形破壞，於 9 日 11 時在台灣陸地上減弱為熱帶性低氣壓。
災情	--

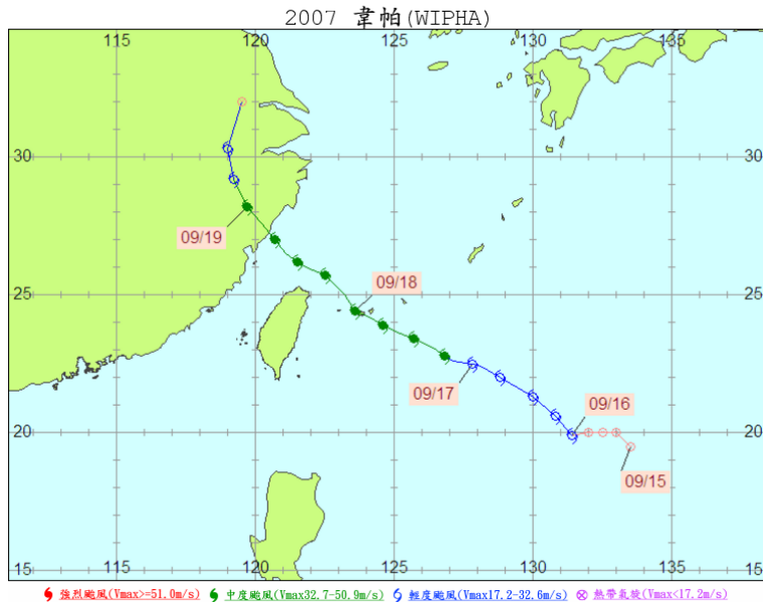
**圖 103 2007 年 8 月梧提颱風路徑圖**  
 (摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	聖帕(SEPAT)
編號	0708
生成地點	呂宋島東方海面
侵(近)台日期	2007年8月18日
發布時間	海上:2007年8月16日8時30分 陸上:2007年8月16日20時30分
解除時間	海上:2007年8月19日14時30分 陸上:2007年8月19日14時30分
發布報數	27
最大強度	強烈
近中心最大風速	53.0(公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	花蓮秀姑巒溪口附近
動態	8月12日在呂宋島東方海面生成，向西南西方向移動。14日增強為中度颱風，持續往西南西方向前進。15日於呂宋島東方近海轉為向西北方向移動；稍後再增強為強烈颱風，持續向西北朝台灣方向移動。18日5時40分左右在花蓮秀姑巒溪口附近登陸，當11時左右在濁水溪口附近出海，進入台灣海峽。19日2時40分左右在金門北北東方進入福建。
災情	--

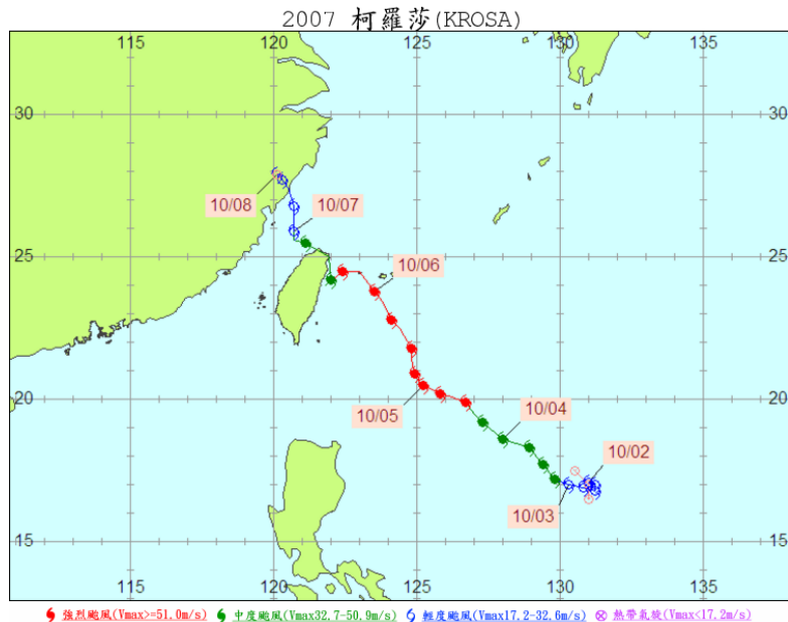
圖 104 2007年8月聖帕颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	韋帕(WIPHA)
編號	0712
生成地點	呂宋島東方海面
侵(近)台日期	2007年9月18日
發布時間	海上:2007年9月17日5時30分 陸上:2007年9月17日14時30分
解除時間	海上:2007年9月19日8時30分 陸上:2007年9月19日8時30分
發布報數	18
最大強度	中度
近中心最大風速	48.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	--
動態	9月16日在呂宋島東方海面生成後緩慢向西北西移動。17日增強為中度颱風，持續往台灣東部海面前進。18日移向由西北西轉向西北移動，通過台灣北方海面。19日由福建、浙江交界處進入大陸。
災情	--

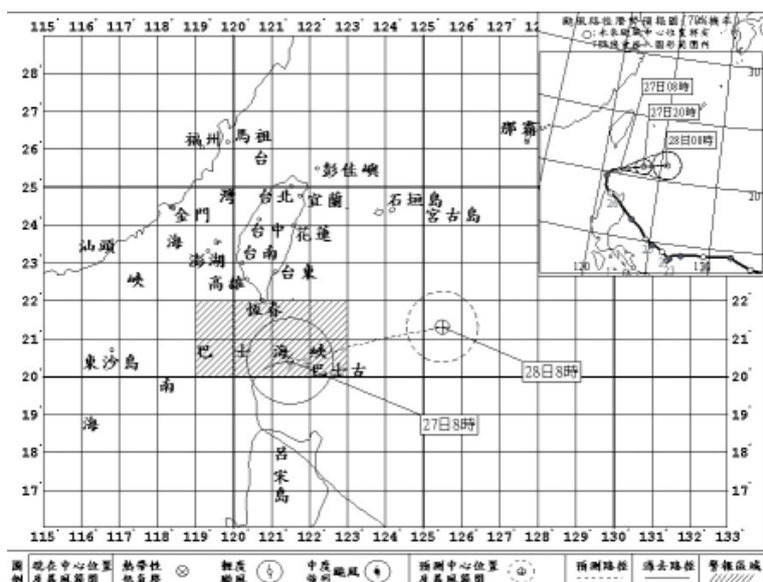
圖 105 2007 年 9 月韋帕颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



### 中央氣象局颱風警報發布概況表

名稱	柯羅莎(KROSA)
編號	0715
生成地點	呂宋島東方海面
侵(近)台日期	2007 年 10 月 6 日
發布時間	海上:2007 年 10 月 4 日 17 時 30 分    陸上:2007 年 10 月 5 日 5 時 30 分
解除時間	海上:2007 年 10 月 7 日 23 時 30 分    陸上:2007 年 10 月 7 日 17 時 30 分
發布報數	27
最大強度	強烈
近中心最大風速	51.0 (公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	--
動態	10 月 2 日在呂宋島東方海面生成後向西北移動。3 日增強為中度颱風，持續往西北方向移動。4 日增強為強烈颱風。5 日 23 時左右移速加快，並由北北西轉向西北移動。6 日 17 時左右由宜蘭近岸沿海岸向南移至花蓮縣北部近海，呈現打轉現象，且減弱為中度颱風；22 時 30 分在頭城及三貂角間進入北部陸地，繼續向北北西移動，且快速通過台灣北端陸地。7 日由福建、浙江交界處進入大陸。
災情	--

圖 106 2007 年 10 月柯羅莎颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)



中央氣象局颱風警報發布概況表	
名稱	米塔(MITAG)
編號	0723
生成地點	關島西方海面
侵(近)台日期	2007年11月27日
發布時間	海上:2007年11月26日5時30分
解除時間	海上:2007年11月27日11時30分
發布報數	11
最大強度	中度
近中心最大風速	40.0(公尺/秒)
侵台路徑分類	--
登陸地段	--
動態	11月20日於關島西方海面生成為輕度颱風，向西北西方向移動。22日增強為中度颱風。26日凌晨登陸呂宋島並繼續向西北方向前進，中午前後中心進入呂宋島西北方近海並偏向北移動，移速減慢且強度減弱。27日凌晨移向轉向東北東方向，並快速於巴士海峽減弱消失。
災情	--

圖 107 2007年11月米塔颱風路徑圖  
(摘自中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw>)

港灣觀測風力資料專刊別冊：颱風路徑圖及概況表（1990  
~  
2007年）

交通部運輸研究所

GPN:1009702540

A、B 套共 15 冊 2200 元