

## 第五節

二零零六年熱帶氣旋的位置及強度數據

### Section 5

**TROPICAL CYCLONE POSITION AND  
INTENSITY DATA, 2006**

以下是二零零六年位於北太平洋西部及 南海區域（即由赤道至北緯45度、東經100度至180度所包括的範圍）的熱帶氣旋。其每六小時之位置及強度刊於本節。

熱帶氣旋名稱	頁
熱帶低氣壓：三月四至七日	110
颱風珍珠(0601)	111
熱帶風暴杰拉華(0602)	112
颱風艾雲尼(0603)	113
強烈熱帶風暴碧利斯(0604)	114
颱風格美(0605)	115
颱風派比安(0606)	116
強烈熱帶風暴瑪莉亞(0607)	117
颱風桑美(0608)	118
強烈熱帶風暴寶霞(0609)	119
強烈熱帶風暴悟空(0610)	120
熱帶風暴清松(0611)	121
熱帶低氣壓：八月二十三至二十五日	122
颱風伊歐凱(0612)	123
颱風珊珊(0613)	124
熱帶低氣壓：九月十二至十三日	125
颱風摩羯(0614)	126
熱帶低氣壓：九月二十二至二十五日	127
颱風象神(0615)	128
熱帶風暴貝碧嘉(0616)	129
熱帶風暴溫比亞(0617)	130
颱風蘇力(0618)	131
颱風西馬侖(0619)	132
颱風飛燕(0620)	133
颱風榴槿(0621)	134
颱風尤特(0622)	135
熱帶風暴潭美(0623)	136

在本節，風速均取10分鐘內的平均值，單位為米每秒（1米每秒約為1.94海里或3.6公里每小時）。熱帶氣旋的強度分為：-

- (a) T.D.: - 熱帶低氣壓
- (b) T.S.: - 熱帶風暴
- (c) S.T.S.: - 強烈熱帶風暴
- (d) T.: - 颱風

Six-hourly position and intensity data are tabulated in this section for the following tropical cyclones in 2006 over the western North Pacific and the South China Sea (i.e. the area bounded by the Equator, 45°N, 100°E and 180°).

Name of tropical cyclone	Page
Tropical Depression of 4 - 7 March	110
Typhoon Chanchu (0601)	111
Tropical Storm Jelawat (0602)	112
Typhoon Ewiniar (0603)	113
Severe Tropical Storm Bilis (0604)	114
Typhoon Kaemi (0605)	115
Typhoon Prapiroon (0606)	116
Severe Tropical Storm Maria (0607)	117
Typhoon Saomai (0608)	118
Severe Tropical Storm Bopha (0609)	119
Severe Tropical Storm Wukong (0610)	120
Tropical Storm Sonamu (0611)	121
Tropical Depression of 23 - 25 August	122
Typhoon Ioke (0612)	123
Typhoon Shanshan (0613)	124
Tropical Depression of 12 -13 September	125
Typhoon Yagi (0614)	126
Tropical Depression of 22 - 25 September	127
Typhoon Xangsane (0615)	128
Tropical Storm Bebinca (0616)	129
Tropical Storm Rumbia (0617)	130
Typhoon Soulik (0618)	131
Typhoon Cimaron (0619)	132
Typhoon Chebi (0620)	133
Typhoon Durian (0621)	134
Typhoon Utor (0622)	135
Tropical Storm Trami (0623)	136

In this section, surface winds refer to wind speeds averaged over a period of 10 minutes given in the unit of m/s (1 m/s is about 1.94 knots or 3.6 km/h). Intensities of tropical cyclones are classified as follows:-

- (a) T.D. : - tropical depression
- (b) T.S. : - tropical storm
- (c) S.T.S. : - severe tropical storm
- (d) T. : - typhoon

熱帶低氣壓由三月四至七日的每六小時位置及強度  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF  
 THE TROPICAL DEPRESSION OF 4 - 7 MARCH**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
三月 Mar	4	0600	T.D.	1002	13	4.9	138.2	
		1200	T.D.	1000	16	5.5	138.1	
		1800	T.D.	1000	16	6.2	138.0	
	5	0000	T.D.	1000	16	6.7	137.8	
		0600	T.D.	1000	16	7.0	137.5	
		1200	T.D.	1000	16	6.9	137.9	
	6	1800	T.D.	1002	13	6.5	138.1	
		0000	T.D.	1002	13	5.6	137.6	
		0600	T.D.	1002	13	4.6	136.7	
	7	1200	T.D.	1002	13	4.2	135.7	
		1800	T.D.	1002	13	4.1	135.0	
		0000	T.D.	1002	13	3.9	134.1	
			0600	T.D.	1002	13	3.6	132.9
			1200	T.D.	1002	13	3.6	131.0

消散  
Dissipated

颱風珍珠(0601)的每六小時位置及強度  
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF  
TYPHOON CHANCHU (0601)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
五月 May	9	0000	T.D.	1002	13	8.4	134.4
		0600	T.D.	1000	16	8.2	133.0
		1200	T.S.	996	18	8.3	132.1
		1800	T.S.	992	21	8.6	131.5
	10	0000	T.S.	988	23	9.1	130.8
		0600	S.T.S.	984	25	9.7	129.7
		1200	S.T.S.	980	28	10.0	129.3
		1800	S.T.S.	980	28	10.3	128.9
	11	0000	S.T.S.	980	28	10.9	128.1
		0600	S.T.S.	980	28	11.5	126.9
		1200	S.T.S.	980	28	12.1	125.7
		1800	S.T.S.	980	28	12.4	124.7
	12	0000	S.T.S.	980	28	12.7	123.7
		0600	S.T.S.	980	28	13.0	122.6
		1200	S.T.S.	980	28	13.0	121.8
		1800	S.T.S.	980	28	13.0	121.2
	13	0000	S.T.S.	975	31	13.5	120.5
		0600	T.	970	33	13.8	119.5
		1200	T.	970	33	13.9	118.9
		1800	T.	970	33	13.9	118.2
	14	0000	T.	965	36	13.9	117.5
		0600	T.	960	39	13.9	116.7
		1200	T.	950	43	13.9	116.0
		1800	T.	940	49	13.9	115.5
	15	0000	T.	935	51	14.1	115.3
		0600	T.	935	51	14.8	115.2
		1200	T.	935	51	15.3	115.1
		1800	T.	935	51	16.2	115.0
	16	0000	T.	940	49	16.9	114.9
		0600	T.	945	46	17.8	114.9
		1200	T.	945	46	18.7	115.1
		1800	T.	945	46	19.5	115.2
	17	0000	T.	945	46	20.5	115.5
		0600	T.	950	43	21.3	116.0
		1200	T.	955	41	22.5	116.7
		1800	T.	965	36	23.5	117.1
18	0000	S.T.S.	984	25	24.4	118.0	
	0600	T.S.	1000	18	26.0	119.3	
	1200	T.D.	1002	13	28.5	121.3	

變為溫帶氣旋  
Became Extratropical

**熱帶風暴杰拉華(0602)的每六小時位置及強度**  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF**  
**TROPICAL STORM JELAWAT (0602)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
六月 Jun	26	1800	T.D.	998	16	15.8	116.0	
		0000	T.D.	998	16	16.6	115.6	
		0600	T.D.	998	16	17.3	114.8	
	27	1200	T.S.	994	18	18.0	113.8	
		1800	T.S.	990	21	18.4	112.7	
		0000	T.S.	990	21	19.0	111.8	
		0600	T.S.	994	18	19.6	111.2	
		1200	T.D.	998	16	20.1	110.9	
		1800	T.D.	998	16	20.5	110.7	
		0000	T.D.	998	16	21.1	110.4	
	28	0000	T.D.	998	16	21.1	110.4	
	消散 Dissipated							

颱風艾雲尼(0603)的每六小時位置及強度  
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF  
TYPHOON EWINIAR (0603)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
六月 Jun	30	0000	T.D.	1000	13	6.2	139.0
		0600	T.D.	1000	13	6.6	138.6
		1200	T.D.	996	16	7.0	138.1
七月 Jul	1	1800	T.S.	992	18	7.5	137.8
		0000	T.S.	988	21	8.4	137.7
		0600	T.S.	984	23	9.4	137.2
		1200	T.S.	984	23	10.2	136.8
	2	1800	T.S.	984	23	10.7	136.4
		0000	T.S.	984	23	10.9	135.9
		0600	T.S.	984	23	11.2	135.3
		1200	T.S.	984	23	11.7	134.9
	3	1800	S.T.S.	980	25	12.1	134.5
		0000	S.T.S.	975	31	12.4	134.4
		0600	T.	965	36	13.1	134.4
		1200	T.	960	39	14.1	134.1
	4	1800	T.	955	41	14.7	133.5
		0000	T.	950	43	15.3	133.0
		0600	T.	945	46	16.1	132.5
		1200	T.	940	49	16.8	132.2
	5	1800	T.	935	51	17.4	131.5
		0000	T.	935	51	17.9	130.9
		0600	T.	935	51	18.2	130.1
		1200	T.	940	49	18.5	129.6
	6	1800	T.	945	46	18.8	129.2
		0000	T.	945	46	19.2	128.8
		0600	T.	945	46	19.6	128.5
		1200	T.	945	46	20.1	128.3
7	1800	T.	945	46	20.5	127.9	
	0000	T.	945	46	20.8	127.6	
	0600	T.	945	46	21.4	127.4	
	1200	T.	945	46	22.0	127.1	
8	1800	T.	945	46	22.5	126.7	
	0000	T.	945	46	23.2	126.5	
	0600	T.	950	43	24.1	126.3	
	1200	T.	955	41	25.1	126.1	
9	1800	T.	955	41	26.2	125.9	
	0000	T.	960	41	27.5	125.8	
	0600	T.	965	39	29.3	125.8	
	1200	T.	970	36	30.7	125.8	
10	1800	T.	975	33	31.6	125.7	
	0000	S.T.S.	984	28	33.6	126.2	
	0600	T.S.	992	23	35.6	126.6	
	1200	T.S.	996	18	37.1	127.4	

變為溫帶氣旋  
Became Extratropical

**強烈熱帶風暴碧利斯(0604)的每六小時位置及強度**  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF**  
**SEVERE TROPICAL STORM BILIS (0604)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
七月 Jul	8	1200	T.D.	998	13	12.0	140.8	
		1800	T.D.	996	16	12.2	139.4	
	9	0000	T.D.	996	16	12.5	138.4	
		0600	T.S.	992	18	13.2	137.0	
		1200	T.S.	992	18	13.8	136.4	
	10	1800	T.S.	992	18	14.7	135.7	
		0000	T.S.	992	18	15.4	134.1	
		0600	T.S.	988	21	16.5	132.1	
		1200	T.S.	988	21	17.0	131.2	
	11	1800	T.S.	984	23	17.4	130.3	
		0000	T.S.	984	23	17.8	129.7	
		0600	T.S.	984	23	18.9	128.9	
		1200	S.T.S.	980	25	19.6	128.2	
	12	1800	S.T.S.	980	25	20.2	127.0	
		0000	S.T.S.	980	25	20.8	126.1	
		0600	S.T.S.	975	28	21.4	125.4	
		1200	S.T.S.	975	28	21.8	124.6	
	13	1800	S.T.S.	975	28	22.2	124.2	
		0000	S.T.S.	975	28	23.1	123.8	
		0600	S.T.S.	975	28	23.8	123.2	
		1200	S.T.S.	975	28	24.5	122.4	
	14	1800	S.T.S.	975	28	25.1	121.3	
		0000	S.T.S.	975	28	25.5	120.5	
		0600	S.T.S.	980	25	26.5	119.7	
		1200	T.S.	985	23	27.0	118.0	
			1800	T.S.	988	18	26.9	116.5

消散  
Dissipated

颱風格美(0605)的每六小時位置及強度  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF  
 TYPHOON KAEMI (0605)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
七月 Jul	18	1200	T.D.	1002	13	10.1	144.6
		1800	T.D.	1000	16	10.7	143.7
	19	0000	T.D.	1000	16	11.0	142.4
		0600	T.S.	996	18	11.7	140.9
		1200	T.S.	996	18	12.0	139.8
	20	1800	T.S.	992	21	12.2	139.0
		0000	T.S.	988	23	12.4	138.4
		0600	S.T.S.	984	25	13.5	137.7
	21	1200	S.T.S.	980	28	14.2	136.5
		1800	S.T.S.	980	28	14.6	135.6
		0000	S.T.S.	975	31	15.4	134.1
	22	0600	T.	970	33	15.8	132.8
		1200	T.	965	36	16.1	131.7
		1800	T.	960	39	16.4	130.8
		0000	T.	960	39	16.6	129.7
		0600	T.	960	39	16.8	129.1
		1200	T.	960	39	17.1	128.7
	23	1800	T.	960	39	17.9	128.2
		0000	T.	960	39	18.5	127.5
		0600	T.	960	39	19.2	126.6
	24	1200	T.	960	39	20.1	125.7
		1800	T.	960	39	20.6	124.4
		0000	T.	960	39	21.0	123.8
	25	0600	T.	960	39	21.6	123.0
1200		T.	960	39	22.2	122.2	
1800		T.	965	36	22.9	121.0	
0000		T.	970	33	23.6	119.6	
0600		S.T.S.	980	28	24.3	118.7	
1200		T.S.	988	23	24.4	117.6	
26	1800	T.S.	990	21	24.5	116.7	
	0000	T.D.	994	16	24.9	116.0	

消散  
Dissipated

颱風派比安(0606)的每六小時位置及強度  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF  
 TYPHOON PRAPIROON (0606)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
七月 Jul	31	0600	T.D.	998	13	16.3	122.7	
		1200	T.D.	998	13	16.5	121.9	
		1800	T.D.	996	16	16.5	119.7	
八月 Aug	1	0000	T.D.	996	16	16.8	118.6	
		0600	T.S.	992	18	17.1	117.7	
		1200	T.S.	988	23	17.5	116.7	
	2	1800	S.T.S.	984	25	17.7	116.0	
		0000	S.T.S.	980	28	18.0	115.4	
		0600	S.T.S.	975	31	18.8	114.8	
	3	1200	T.	970	33	19.1	113.6	
		1800	T.	970	33	19.4	113.4	
		0000	T.	965	36	20.3	112.6	
	4	3	0600	T.	965	36	21.0	112.2
			1200	T.	970	33	21.5	111.5
			1800	S.T.S.	980	28	21.8	110.2
		4	0000	T.S.	988	23	22.2	109.5
			0600	T.S.	992	18	22.8	108.9
			1200	T.D.	998	13	23.3	108.2

消散  
Dissipated

強烈熱帶風暴瑪莉亞(0607)的每六小時位置及強度  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF  
 SEVERE TROPICAL STORM MARIA (0607)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
八月 Aug	5	0000	T.D.	1000	16	24.8	147.3
		0600	T.D.	1000	16	25.5	146.4
		1200	T.S.	996	18	25.9	145.3
		1800	T.S.	996	18	26.2	144.0
	6	0000	T.S.	992	21	26.9	142.8
		0600	S.T.S.	984	25	27.6	141.6
		1200	S.T.S.	980	28	28.2	140.6
		1800	S.T.S.	980	28	28.8	139.7
	7	0000	S.T.S.	980	28	29.6	138.8
		0600	S.T.S.	975	31	30.5	138.2
		1200	S.T.S.	975	31	31.1	137.8
		1800	S.T.S.	975	31	31.9	137.3
	8	0000	S.T.S.	980	28	32.6	136.6
		0600	S.T.S.	984	25	33.1	136.5
		1200	S.T.S.	984	25	33.8	137.3
		1800	S.T.S.	984	25	34.0	138.0
	9	0000	T.S.	988	23	34.5	139.8
		0600	T.S.	992	21	35.5	141.0
		1200	T.S.	992	21	36.3	142.4
		1800	T.S.	992	21	36.8	143.0
	10	0000	T.S.	996	18	36.9	143.8
		0600	T.S.	996	18	37.0	144.6
		1200	T.S.	996	18	37.1	145.8

變為溫帶氣旋  
 Became Extratropical

**颱風桑美(0608)的每六小時位置及強度**  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF**  
**TYPHOON SAOMAI (0608)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
八月 Aug	5	0600	T.D.	1000	16	11.3	147.5
		1200	T.S.	996	18	11.7	146.7
		1800	T.S.	992	21	12.9	145.5
	6	0000	T.S.	992	21	14.2	144.2
		0600	T.S.	988	23	15.2	143.1
		1200	S.T.S.	984	25	16.4	141.8
	7	1800	S.T.S.	984	25	17.2	140.7
		0000	S.T.S.	975	31	18.0	139.5
		0600	T.	970	33	18.8	138.2
	8	1200	T.	970	33	19.6	136.7
		1800	T.	965	36	20.4	135.3
		0000	T.	960	39	21.0	134.0
	9	0600	T.	960	39	21.6	132.9
		1200	T.	960	39	22.4	131.4
		1800	T.	955	41	23.1	130.2
	10	0000	T.	950	43	23.9	128.5
		0600	T.	935	51	24.7	127.0
		1200	T.	920	59	25.4	125.3
	11	1800	T.	920	59	26.0	123.7
		0000	T.	920	59	26.5	122.5
		0600	T.	925	57	27.0	121.2
11	1200	T.	940	49	27.2	120.0	
	1800	S.T.S.	980	28	27.7	118.8	
	0000	T.S.	996	18	28.2	117.5	
		0600	T.D.	998	13	28.6	116.5

消散  
Dissipated

強烈熱帶風暴寶霞(0609)的每六小時位置及強度  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF  
 SEVERE TROPICAL STORM BOPHA (0609)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
八月 Aug	6	0600	T.D.	996	16	22.0	131.2
		1200	T.S.	992	18	22.3	130.4
		1800	T.S.	988	21	22.5	129.5
	7	0000	S.T.S.	980	25	22.6	129.0
		0600	S.T.S.	980	25	22.9	128.0
		1200	T.S.	984	23	23.1	127.2
	8	1800	T.S.	988	21	23.1	126.2
		0000	T.S.	984	23	23.1	125.0
		0600	T.S.	984	23	23.4	123.8
	9	1200	T.S.	984	23	23.2	122.7
		1800	T.S.	988	21	23.0	121.7
		0000	T.S.	988	21	22.8	120.0
	10	0600	T.S.	992	18	22.7	118.7
		1200	T.D.	996	16	22.5	117.4
		1800	T.D.	996	16	21.9	116.8
	10	0000	T.D.	998	13	21.4	116.5
		0600	T.D.	998	13	21.5	116.2
		1200	T.D.	998	13	21.6	115.7

消散  
Dissipated

強烈熱帶風暴悟空(0610)的每六小時位置及強度  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF  
 SEVERE TROPICAL STORM WUKONG (0610)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
八月 Aug	12	1200	T.D.	998	13	21.8	141.0
		1800	T.D.	994	16	23.1	140.3
	13	0000	T.D.	994	16	24.6	139.5
		0600	T.S.	990	18	25.5	138.5
		1200	T.S.	986	21	25.9	138.2
	14	1800	T.S.	982	23	26.2	138.0
		0000	T.S.	982	23	26.4	137.9
		0600	T.S.	982	23	26.6	137.8
	15	1200	T.S.	982	23	26.8	137.8
		1800	T.S.	982	23	27.1	137.9
		0000	T.S.	982	23	27.8	138.3
	16	0600	S.T.S.	978	25	28.9	138.3
		1200	S.T.S.	978	25	29.7	137.9
		1800	S.T.S.	978	25	30.1	136.9
	17	0000	S.T.S.	978	25	29.8	135.4
		0600	S.T.S.	978	25	30.0	134.7
		1200	S.T.S.	978	25	29.8	134.1
	18	1800	S.T.S.	978	25	30.1	133.8
		0000	S.T.S.	978	25	30.9	133.2
		0600	S.T.S.	978	25	31.3	132.5
	19	1200	S.T.S.	978	25	31.6	131.9
		1800	T.S.	982	23	32.0	131.2
		0000	T.S.	982	23	32.4	130.7
	19	0600	T.S.	982	23	32.9	130.4
1200		T.S.	982	23	33.3	130.3	
1800		T.S.	986	21	33.6	130.3	
19	0000	T.S.	986	21	34.3	130.3	
	0600	T.S.	990	18	35.3	130.0	
		1200	T.S.	990	18	36.2	129.8

變為溫帶氣旋  
 Became Extratropical

**熱帶風暴清松(0611)的每六小時位置及強度**  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF**  
**TROPICAL STORM SONAMU (0611)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
八月 Aug	13	1800	T.D.	998	16	17.4	128.6	
		14	T.S.	996	18	18.1	129.9	
	14	0600	T.S.	992	21	18.7	131.3	
		1200	T.S.	992	21	19.6	132.2	
		1800	T.S.	992	21	20.2	133.6	
		15	0000	T.S.	992	21	21.1	135.5
			0600	T.S.	992	21	22.3	137.1
		1200	T.S.	996	18	23.9	139.1	
		1800	T.D.	998	16	26.2	140.1	
		消散 Dissipated						

熱帶低氣壓由八月二十三至二十五日的每六小時位置及強度  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF  
 THE TROPICAL DEPRESSION OF 23 - 25 AUGUST**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
八月 Aug	23	1200	T.D.	1000	13	18.5	111.5
		1800	T.D.	1000	13	19.0	111.6
	24	0000	T.D.	1000	13	19.5	112.0
		0600	T.D.	1000	13	20.3	112.9
		1200	T.D.	998	16	21.0	112.8
		1800	T.D.	998	16	21.4	112.5
		消散 Dissipated					

颱風伊歐凱(0612)的每六小時位置及強度  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF  
 TYPHOON IOKE (0612)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
八月 Aug	27	1200	T.	925	51	17.2	179.5	
		1800	T.	925	51	16.9	178.6	
	28	0000	T.	925	51	16.6	177.6	
		0600	T.	925	51	16.3	176.7	
		1200	T.	925	51	16.1	175.9	
	29	1800	T.	925	51	16.1	175.1	
		0000	T.	925	51	16.1	174.3	
		0600	T.	925	51	16.2	173.4	
	30	1200	T.	925	51	16.2	172.6	
		1800	T.	925	51	16.4	171.9	
		0000	T.	920	54	16.6	171.3	
	31	0600	T.	920	54	17.1	170.6	
		1200	T.	920	54	17.4	169.9	
		1800	T.	920	54	18.1	169.2	
	九月 Sep	1	0000	T.	920	54	18.7	168.3
			0600	T.	920	54	19.3	167.5
			1200	T.	925	51	19.7	166.4
		2	1800	T.	925	51	20.2	165.4
0000			T.	925	51	20.7	164.5	
0600			T.	930	51	21.3	163.5	
3		1200	T.	930	51	21.8	162.4	
		1800	T.	935	49	22.4	161.0	
		0000	T.	940	49	23.0	159.3	
4		0600	T.	945	46	23.6	157.7	
		1200	T.	945	43	24.0	156.3	
		1800	T.	945	43	24.5	155.0	
5		0000	T.	945	43	25.1	153.6	
		0600	T.	945	43	25.6	152.6	
		1200	T.	950	43	26.6	151.8	
6		1800	T.	950	43	27.5	150.8	
		0000	T.	955	41	28.5	149.9	
		0600	T.	955	41	29.8	148.8	
7	1200	T.	960	39	30.8	148.0		
	1800	T.	960	36	32.4	147.5		
	0000	T.	965	33	34.1	147.2		
8	0600	T.	965	33	35.7	147.5		
	1200	T.	965	33	37.4	149.1		
	1800	T.	970	33	40.0	150.9		
9	0000	S.T.S.	975	31	42.2	153.1		
	0600	S.T.S.	980	28	44.9	156.7		
	1200	S.T.S.	980	28	47.6	161.2		

變為溫帶氣旋  
 Became Extratropical

颱風珊珊(0613)的每六小時位置及強度  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF  
 TYPHOON SHANSHAN (0613)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
九月 Sep	9	0600	T.D.	1005	13	13.6	138.3
		1200	T.D.	1004	13	14.1	137.8
		1800	T.D.	1004	13	14.9	137.0
	10	0000	T.D.	1004	13	15.7	136.1
		0600	T.D.	1000	16	16.4	135.2
		1200	T.S.	996	18	16.9	134.8
	11	1800	T.S.	994	21	17.5	134.3
		0000	T.S.	990	23	18.0	133.9
		0600	S.T.S.	985	25	18.6	133.6
	12	1200	S.T.S.	980	28	19.0	133.1
		1800	S.T.S.	975	31	19.3	132.7
		0000	T.	965	36	19.4	132.1
	13	0600	T.	960	39	19.7	131.6
		1200	T.	960	39	20.1	131.0
		1800	T.	955	41	20.1	130.0
	14	0000	T.	955	41	20.2	129.1
		0600	T.	955	41	20.2	128.3
		1200	T.	955	41	20.3	127.6
	15	1800	T.	955	41	20.3	127.0
		0000	T.	955	41	20.3	126.1
		0600	T.	955	41	20.3	125.5
	16	1200	T.	955	41	20.5	125.0
		1800	T.	942	46	20.9	124.4
		0000	T.	942	46	21.3	124.2
	17	0600	T.	940	49	22.2	123.9
		1200	T.	930	51	23.1	123.8
		1800	T.	925	54	24.0	123.8
	18	0000	T.	925	54	24.9	124.2
		0600	T.	930	51	26.0	124.8
		1200	T.	930	51	27.1	125.9
	19	1800	T.	935	49	28.5	127.0
		0000	T.	940	46	30.3	128.0
		0600	T.	950	41	31.3	129.0
	20	1200	T.	955	39	34.0	130.3
		1800	T.	965	33	35.8	131.3
		0000	S.T.S.	975	31	37.0	132.0
	21	0600	S.T.S.	980	28	38.5	133.3
		1200	S.T.S.	980	28	40.1	134.6
		1800	S.T.S.	980	28	41.1	135.1
	22	0000	S.T.S.	985	25	42.0	135.8

變為溫帶氣旋  
Became Extratropical

熱帶低氣壓由九月十二至十三日的每六小時位置及強度  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF  
 THE TROPICAL DEPRESSION OF 12 -13 SEPTEMBER**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
九月 Sep	12	0600	T.D.	1000	13	18.2	115.3
		1200	T.D.	1000	13	20.3	114.9
		1800	T.D.	998	16	20.7	113.8
	13	0000	T.D.	998	16	21.0	112.9
		0600	T.D.	998	16	21.3	112.1
消散 Dissipated							

**颱風摩羯(0614)的每六小時位置及強度**  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF**  
**TYPHOON YAGI (0614)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
九月 Sep	16	1800	T.D.	1006	13	20.2	156.6	
		17	T.D.	1004	16	20.5	157.0	
	17	0600	T.S.	1002	18	20.7	157.6	
		1200	T.S.	1000	18	20.8	158.1	
		1800	T.S.	995	21	20.7	158.5	
		18	0000	T.S.	990	23	20.6	158.8
			0600	T.S.	990	23	20.5	159.1
			1200	S.T.S.	985	25	20.4	159.2
	18	1800	S.T.S.	980	28	20.3	159.3	
		19	0000	T.	970	33	20.1	159.1
			0600	T.	960	39	20.0	158.6
			1200	T.	960	39	20.0	157.8
	20	1800	T.	950	43	19.8	156.8	
		0000	T.	940	46	19.7	155.6	
		0600	T.	940	46	19.6	154.1	
		1200	T.	940	46	19.6	152.5	
		1800	T.	940	46	19.7	150.8	
	21	0000	T.	940	46	20.1	149.3	
		0600	T.	930	49	20.7	147.7	
		1200	T.	920	54	21.5	146.2	
		1800	T.	920	54	22.6	144.8	
	22	0000	T.	920	54	23.7	143.6	
		0600	T.	922	51	25.0	142.6	
		1200	T.	925	49	26.1	142.1	
	23	1800	T.	940	43	27.3	141.9	
		0000	T.	950	41	28.5	142.2	
		0600	T.	950	41	30.0	142.8	
		1200	T.	955	39	31.0	143.7	
	24	1800	T.	955	39	32.1	145.1	
		0000	T.	965	36	33.8	147.0	
0600		S.T.S.	975	31	35.3	149.1		
24	1200	S.T.S.	980	28	36.4	151.3		
	1800	S.T.S.	985	25	38.2	155.1		
	25	0000	S.T.S.	985	25	40.3	159.4	

變為溫帶氣旋  
Became Extratropical

熱帶低氣壓由九月二十二至二十五日的每六小時位置及強度  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF  
 THE TROPICAL DEPRESSION OF 22 - 25 SEPTEMBER**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
九月 Sep	22	1200	T.D.	1000	13	13.5	114.3	
		1800	T.D.	1000	13	13.7	113.9	
	23	0000	T.D.	996	16	13.8	113.5	
		0600	T.D.	996	16	14.1	112.9	
		1200	T.D.	996	16	14.4	112.1	
	24	1800	T.D.	996	16	15.0	111.8	
		0000	T.D.	996	16	15.8	111.3	
		0600	T.D.	996	16	17.0	110.6	
		1200	T.D.	996	16	17.3	109.6	
		1800	T.D.	996	16	17.4	108.8	
	25	0000	T.D.	996	16	17.5	107.9	
	消散 Dissipated							

**颱風象神(0615)的每六小時位置及強度**  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF**  
**TYPHOON XANGSANE (0615)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
九月 Sep	25	1200	T.D.	1000	13	11.7	128.7
		1800	T.D.	998	16	11.8	128.1
	26	0000	T.S.	996	18	11.9	127.6
		0600	T.S.	992	21	12.0	127.2
		1200	T.S.	988	23	12.1	126.8
	27	1800	S.T.S.	984	25	12.3	126.2
		0000	S.T.S.	975	31	12.5	125.5
		0600	T.	965	36	12.9	124.6
		1200	T.	960	39	13.1	123.8
		1800	T.	955	41	13.6	122.7
	28	0000	T.	955	41	14.1	121.6
		0600	T.	955	41	14.6	120.4
		1200	T.	955	41	15.3	119.3
		1800	T.	955	41	15.6	118.1
	29	0000	T.	955	41	15.4	117.0
		0600	T.	955	41	15.5	115.7
		1200	T.	950	43	15.6	114.4
		1800	T.	940	49	15.6	113.3
	30	0000	T.	930	54	15.6	112.5
		0600	T.	930	54	15.7	111.6
1200		T.	935	51	15.9	110.6	
1800		T.	940	49	16.0	109.7	
十月 Oct	1	0000	T.	950	43	16.1	108.7
		0600	T.	965	36	15.8	107.4
		1200	S.T.S.	980	28	15.4	106.4
	2	1800	T.S.	992	21	15.4	104.8
		0000	T.D.	1000	13	15.6	103.8

消散  
Dissipated

**熱帶風暴貝碧嘉(0616)的每六小時位置及強度**  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF**  
**TROPICAL STORM BEBINCA (0616)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十月 Oct	1	1800	T.D.	996	16	15.1	130.5
		2	0000	T.D.	996	16	14.9
	3	0600	T.D.	996	16	14.5	131.0
		1200	T.D.	996	16	14.6	130.6
		1800	T.S.	992	18	14.8	130.3
		0000	T.S.	992	18	15.1	130.5
		0600	T.S.	992	18	15.9	130.6
		1200	T.S.	992	18	17.0	130.7
	4	1800	T.S.	988	21	18.0	130.8
		0000	T.S.	988	21	18.8	130.9
		0600	T.S.	988	21	19.6	131.3
		1200	T.S.	988	21	20.3	131.8
	5	1800	T.S.	988	21	21.6	133.1
		0000	T.S.	988	21	23.7	134.2
		0600	T.S.	988	21	25.6	134.7
		1200	T.S.	988	21	26.9	136.1
	6	1800	T.S.	988	21	27.8	137.8
		0000	T.S.	988	21	29.1	139.0

變為溫帶氣旋  
Became Extratropical

**熱帶風暴溫比亞(0617)的每六小時位置及強度**  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF**  
**TROPICAL STORM RUMBIA (0617)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十月 Oct	3	0600	T.D.	996	16	20.0	153.8
		1200	T.S.	994	18	20.6	153.9
		1800	T.S.	990	21	21.3	153.5
	4	0000	T.S.	990	21	21.9	153.1
		0600	T.S.	990	21	22.1	152.5
		1200	T.S.	990	21	22.4	152.3
	5	1800	T.S.	990	21	22.6	152.1
		0000	T.S.	990	21	22.8	152.0
		0600	T.S.	990	21	23.2	152.0
	6	1200	T.S.	990	21	23.6	151.8
		1800	T.S.	990	21	24.5	151.6
		0000	T.S.	994	18	26.6	151.7

消散  
Dissipated

颱風蘇力(0618)的每六小時位置及強度  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF  
 TYPHOON SOULIK (0618)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十月 Oct	9	0000	T.D.	1000	16	14.6	157.8
		0600	T.D.	1000	16	15.6	156.7
		1200	T.D.	1000	16	16.4	155.8
		1800	T.S.	996	18	17.4	154.4
	10	0000	T.S.	996	18	17.9	153.2
		0600	T.S.	992	21	18.5	152.3
		1200	T.S.	988	23	19.0	150.7
		1800	S.T.S.	984	25	19.3	148.9
	11	0000	S.T.S.	980	28	20.1	146.6
		0600	S.T.S.	975	31	20.5	145.0
		1200	S.T.S.	975	31	20.9	143.7
		1800	S.T.S.	975	31	21.3	142.7
	12	0000	S.T.S.	975	31	21.9	141.8
		0600	S.T.S.	975	31	22.8	141.5
		1200	T.	970	33	23.3	141.1
		1800	T.	965	36	23.5	140.7
	13	0000	T.	960	39	23.7	140.6
		0600	T.	955	41	23.8	140.8
		1200	T.	955	41	23.9	141.0
		1800	T.	955	41	24.1	141.1
	14	0000	T.	955	41	24.4	141.1
		0600	T.	955	41	24.8	141.0
		1200	T.	955	41	25.4	141.0
		1800	T.	960	39	26.2	141.1
15	0000	T.	965	36	27.4	141.6	
	0600	T.	970	33	29.0	142.3	
	1200	S.T.S.	975	31	30.5	144.0	
	1800	S.T.S.	980	28	32.3	146.3	
16	0000	S.T.S.	984	25	33.6	149.2	

變為溫帶氣旋  
 Became Extratropical

颱風西馬侖(0619)的每六小時位置及強度  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF  
 TYPHOON CIMARON (0619)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
十月 Oct	26	1800	T.D.	1004	13	12.6	133.7	
		27	0000	T.D.	1000	16	12.7	132.3
	0600		T.S.	997	18	12.8	131.0	
	1200		T.S.	992	21	13.3	130.0	
	1800		S.T.S.	985	25	13.9	129.1	
	28		0000	S.T.S.	982	28	14.4	128.1
			0600	T.	975	33	14.9	127.2
		1200	T.	970	36	15.3	126.4	
	29	1800	T.	955	41	15.6	125.7	
		0000	T.	945	49	16.0	124.6	
		0600	T.	930	54	16.3	123.6	
		1200	T.	930	54	16.5	122.6	
	30	1800	T.	940	49	16.7	121.3	
		0000	T.	950	43	16.9	120.0	
		0600	T.	955	41	16.9	118.8	
		1200	T.	955	41	16.8	118.5	
		1800	T.	955	41	16.9	118.1	
		31	0000	T.	955	41	17.3	117.4
0600	T.		955	41	17.7	116.8		
1200	T.		955	41	18.2	116.6		
十一月 Nov	1	1800	T.	950	43	18.4	116.4	
		0000	T.	950	43	18.8	116.2	
		0600	T.	945	46	18.9	116.2	
		1200	T.	945	46	19.0	116.3	
	2	1800	T.	945	46	19.0	116.4	
		0000	T.	950	43	19.1	116.6	
		0600	T.	955	41	19.1	116.6	
		1200	T.	965	36	18.9	116.6	
	3	1800	S.T.S.	975	31	18.4	116.3	
		0000	S.T.S.	980	28	17.7	116.5	
		0600	S.T.S.	985	25	17.3	116.4	
		1200	T.S.	990	23	17.1	116.3	
	4	1800	T.S.	992	21	16.8	116.1	
		0000	T.S.	995	18	16.4	115.9	
		0600	T.D.	997	16	15.8	115.8	
		1200	T.D.	998	16	15.7	115.7	
	5	1800	T.D.	998	16	15.5	115.5	
		0000	T.D.	1000	16	15.3	115.2	
0600		T.D.	1000	16	15.2	114.7		
1200		T.D.	1000	16	14.9	114.4		
6	1800	T.D.	1000	16	14.2	114.2		
	0000	T.D.	1002	13	13.7	113.6		

消散  
Dissipated

**颱風飛燕(0620)的每六小時位置及強度**  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF**  
**TYPHOON CHEBI (0620)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十一月 Nov	9	0000	T.D.	1008	13	15.7	132.5
		0600	T.D.	1004	16	15.8	131.5
		1200	T.S.	1000	18	15.9	130.2
		1800	T.S.	990	23	16.0	128.7
	10	0000	S.T.S.	980	28	16.1	127.2
		0600	T.	960	39	16.2	125.6
		1200	T.	935	51	16.2	124.2
		1800	T.	935	51	16.3	122.8
	11	0000	T.	940	49	16.1	121.8
		0600	T.	955	41	15.9	120.4
		1200	T.	960	39	15.8	119.3
		1800	T.	965	36	15.6	118.5
	12	0000	T.	965	36	15.4	117.6
		0600	T.	970	33	15.1	116.6
		1200	S.T.S.	975	31	15.1	115.3
		1800	S.T.S.	980	28	15.1	114.0
	13	0000	S.T.S.	980	28	15.4	113.5
		0600	T.S.	985	23	15.7	113.2
		1200	T.S.	988	23	16.1	112.6
		1800	T.S.	995	18	16.6	112.0
	14	0000	T.D.	1000	16	17.2	111.6
		0600	T.D.	1004	13	17.6	111.0

消散  
Dissipated

颱風榴槿(0621)的每六小時位置及強度  
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF  
TYPHOON DURIAN (0621)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十一月 Nov	25	1800	T.D.	1005	13	8.9	145.6
		26	0000	T.D.	1002	16	9.6
	0600		T.S.	998	18	10.0	143.0
	1200		T.S.	996	18	10.1	142.1
	1800		T.S.	996	18	10.2	141.3
	27		0000	T.S.	992	21	10.2
		0600	T.S.	992	21	10.3	139.2
		1200	T.S.	990	23	10.5	137.6
		1800	S.T.S.	985	25	10.7	136.3
		28	0000	S.T.S.	980	28	11.2
	0600		S.T.S.	980	28	11.8	133.2
	1200		S.T.S.	975	31	12.2	131.7
	1800		T.	965	36	12.5	130.1
	29		0000	T.	955	41	12.9
		0600	T.	940	49	13.1	127.3
		1200	T.	935	51	13.2	126.4
		1800	T.	935	51	13.4	125.4
		30	0000	T.	940	49	13.4
	0600		T.	945	46	13.4	123.5
	1200		T.	950	43	13.5	122.4
1800	T.		955	41	13.5	121.2	
十二月 Dec	1		0000	T.	960	39	13.6
		0600	T.	965	36	13.6	119.2
		1200	T.	970	33	13.6	118.6
		1800	T.	970	33	13.5	117.7
	2	0000	T.	970	33	13.5	116.9
		0600	T.	970	33	13.6	116.3
		1200	T.	970	33	13.7	115.6
		1800	T.	960	39	13.9	114.6
	3	0000	T.	955	41	13.8	113.9
		0600	T.	955	41	13.7	113.2
		1200	T.	955	41	13.5	112.8
		1800	T.	960	39	13.2	112.2
	4	0000	T.	965	36	12.8	111.4
		0600	S.T.S.	975	31	11.8	110.5
		1200	S.T.S.	980	28	11.1	109.6
		1800	S.T.S.	975	31	10.4	108.4
5	0000	T.S.	985	23	10.0	107.2	
	0600	T.D.	997	17	9.4	106.1	

消散  
Dissipated

颱風尤特(0622)的每六小時位置及強度  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF  
 TYPHOON UTOR (0622)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十二月 Dec	7	0000	T.D.	1005	13	9.1	136.6
		0600	T.D.	1002	13	9.2	135.8
		1200	T.D.	1000	16	9.5	134.7
		1800	T.S.	995	18	9.7	133.7
	8	0000	T.S.	990	21	10.3	131.8
		0600	T.S.	990	21	10.6	130.2
		1200	S.T.S.	985	25	10.8	129.2
		1800	S.T.S.	982	28	10.9	127.9
	9	0000	S.T.S.	975	31	11.1	126.6
		0600	T.	970	33	11.3	125.6
		1200	T.	975	33	11.5	124.2
		1800	T.	970	33	11.9	121.9
	10	0000	T.	960	39	12.1	121.7
		0600	T.	960	39	12.4	120.6
		1200	T.	965	36	12.8	119.3
		1800	T.	965	36	13.0	118.8
	11	0000	T.	965	36	13.2	118.4
		0600	T.	965	36	13.5	117.9
		1200	T.	960	39	13.7	117.4
		1800	T.	960	39	13.8	116.8
	12	0000	T.	960	39	14.1	115.9
		0600	T.	955	41	14.8	114.8
		1200	T.	950	43	15.5	114.0
		1800	T.	950	43	16.0	113.1
	13	0000	T.	950	43	16.4	112.6
		0600	T.	955	41	16.7	112.3
		1200	T.	965	36	17.1	112.3
		1800	S.T.S.	980	28	17.4	112.3
	14	0000	T.S.	995	18	17.5	112.4
		0600	T.D.	1000	16	17.7	112.7
		1200	T.D.	1002	13	17.8	113.0

消散  
Dissipated

**熱帶風暴潭美(0623)的每六小時位置及強度**  
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF**  
**TROPICAL STORM TRAMI (0623)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十二月 Dec	17	0600	T.D.	1002	13	11.6	139.9
		1200	T.D.	1000	16	13.0	138.5
		1800	T.S.	995	18	14.5	137.4
	18	0000	T.S.	995	18	15.3	136.5
		0600	T.S.	995	18	16.0	135.3
		1200	T.S.	995	18	16.5	134.8
	19	1800	T.D.	998	16	16.7	134.4
		0000	T.D.	1002	13	16.6	133.6

消散  
Dissipated