

第五節 二零零八年熱帶氣旋的位置及強度數據

以下是二零零八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
颱風浣熊(0801)	137
颱風威馬遜(0802)	138
熱帶風暴麥德姆(0803)	139
強烈熱帶風暴夏浪(0804)	139
颱風娜基莉(0805)	140
颱風風神(0806)	141
颱風海鷗(0807)	142
颱風鳳凰(0808)	143
強烈熱帶風暴北冕(0809)	144
熱帶風暴巴蓬(0810)	144
強烈熱帶風暴黃蜂(0811)	145
颱風鸚鵡(0812)	146
熱帶低氣壓: 八月二十七日至二十九日	146
颱風森拉克(0813)	147
颱風黑格比(0814)	148
颱風薔薇(0815)	149
熱帶風暴米克拉(0816)	150
熱帶風暴海高斯(0817)	150
熱帶低氣壓: 十月十三日至十五日	151
熱帶風暴巴威(0818)	151
強烈熱帶風暴美莎克(0819)	152
熱帶風暴海神(0820)	152
熱帶風暴紅霞(0821)	153
颱風白海豚(0822)	153

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

Section 5 TROPICAL CYCLONE POSITION AND INTENSITY DATA, 2008

Six-hourly position and intensity data are tabulated in this section for the following tropical cyclones in 2008 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
Typhoon Neoguri (0801)	137
Typhoon Rammasun (0802)	138
Tropical Storm Matmo (0803)	139
Severe Tropical Storm Halong (0804)	139
Typhoon Nakri (0805)	140
Typhoon Fengshen (0806)	141
Typhoon Kalmaegi (0807)	142
Typhoon Fung-wong (0808)	143
Severe Tropical Storm Kammuri (0809)	144
Tropical Storm Phanfone (0810)	144
Severe Tropical Storm Vongfong (0811)	145
Typhoon Nuri (0812)	146
Tropical Depression: 27 - 29 August	146
Typhoon Sinlaku (0813)	147
Typhoon Hagupit (0814)	148
Typhoon Jangmi (0815)	149
Tropical Storm Mekkhala (0816)	150
Tropical Storm Higos (0817)	150
Tropical Depression: 13 – 15 October	151
Tropical Storm Bavi (0818)	151
Severe Tropical Storm Maysak (0819)	152
Tropical Storm Haishen (0820)	152
Tropical Storm Noul (0821)	153
Typhoon Dolphin (0822)	153

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

颱風浣熊(0801)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TYPHOON NEOGURI (0801)**

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
四月 Apr	15	0000	T.D.	1003	13	10.1	117.6
		0600	T.D.	1002	16	10.6	115.9
		1200	T.S.	1000	18	11.3	114.8
		1800	T.S.	995	21	12.5	114.2
	16	0000	T.S.	990	23	13.1	113.0
		0600	S.T.S.	980	28	13.3	112.5
		1200	T.	970	33	13.8	112.4
		1800	T.	970	33	14.7	112.3
	17	0000	T.	965	36	15.2	112.1
		0600	T.	960	39	15.8	112.0
		1200	T.	960	39	16.4	111.8
		1800	T.	955	41	17.2	111.8
	18	0000	T.	960	40	17.9	111.7
		0600	T.	965	39	18.5	111.4
		1200	T.	970	36	19.1	111.3
		1800	S.T.S.	980	31	19.8	111.3
	19	0000	T.S.	992	23	20.6	111.6
		0600	T.S.	995	23	21.7	112.2
		1200	T.S.	998	21	22.9	112.9

消散
Dissipated

颱風威馬遜(0802)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TYPHOON RAMMASUN (0802)**

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	7	0600	T.D.	1001	13	7.4	132.8
		1200	T.D.	1001	13	7.7	132.3
		1800	T.D.	1000	16	8.2	131.8
	8	0000	T.S.	995	18	8.8	131.6
		0600	T.S.	992	21	9.4	131.6
		1200	T.S.	990	23	9.8	131.6
	9	1800	S.T.S.	985	25	10.2	131.6
		0000	S.T.S.	980	28	11.0	131.8
		0600	T.	970	33	12.0	132.1
	10	1200	T.	965	36	12.8	132.1
		1800	T.	960	39	13.6	132.1
		0000	T.	950	43	14.5	132.0
	11	0600	T.	940	49	15.5	132.1
		1200	T.	925	54	16.9	132.0
		1800	T.	930	51	18.1	131.9
	12	0000	T.	930	51	19.4	131.8
		0600	T.	935	49	20.7	132.1
		1200	T.	940	46	22.0	132.7
		1800	T.	950	41	23.7	133.5
		0000	T.	955	39	25.2	134.6
		0600	T.	960	36	27.3	136.3
		1200	S.T.S.	975	31	29.4	138.7
		1800	S.T.S.	980	28	30.5	140.2

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

熱帶風暴麥德姆(0803)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM MATMO (0803)

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	14	1800	T.D.	1002	13	17.2	123.9
		15	T.D.	1000	13	18.3	124.1
	16	0600	T.D.	998	16	19.8	125.4
		1200	T.D.	998	16	21.0	126.5
		1800	T.S.	996	18	22.7	128.3
		0000	T.S.	990	21	23.9	129.9
		0600	T.S.	990	21	25.1	132.2
		1200	T.S.	998	18	26.0	135.8

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

強烈熱帶風暴夏浪(0804)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TROPICAL STORM HALONG (0804)

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	15	0000	T.D.	1000	13	12.2	116.8
		0600	T.D.	998	16	12.5	116.9
		1200	T.D.	1000	16	12.9	117.0
	16	1800	T.D.	998	16	13.3	117.0
		0000	T.D.	998	16	14.2	117.2
		0600	T.S.	995	18	14.4	117.4
		1200	T.S.	988	23	14.7	117.7
		1800	T.S.	985	23	15.1	118.2
		0000	T.S.	985	23	15.4	118.6
	17	0600	S.T.S.	978	28	15.9	119.2
		1200	S.T.S.	975	28	16.3	120.4
		1800	S.T.S.	980	25	16.8	121.0
		0000	T.S.	990	23	17.3	122.0
		0600	T.S.	990	23	18.6	123.4
		1200	T.S.	990	23	19.2	124.3
	18	1800	T.S.	988	23	19.9	125.8
		0000	S.T.S.	985	25	21.1	127.3
		0600	S.T.S.	985	25	22.0	128.6
		1200	S.T.S.	985	25	23.5	130.5
		1800	T.S.	990	23	24.9	133.0
		0000	T.S.	992	21	26.8	135.5
	20	0600	T.S.	996	18	29.2	139.0

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

颱風娜基莉(0805)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TYPHOON NAKRI (0805)**

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	26	1800	T.D.	1008	13	12.6	138.6	
		27	T.D.	1006	13	13.7	138.0	
	27	0600	T.D.	1000	16	14.0	137.7	
		1200	T.S.	998	18	14.3	137.5	
		1800	T.S.	995	21	14.5	137.3	
		28	0000	S.T.S.	985	25	15.1	137.1
			0600	S.T.S.	980	28	15.5	137.0
	1200		S.T.S.	975	31	15.8	136.8	
	29	1800	T.	965	36	16.0	136.5	
		0000	T.	955	41	16.1	136.2	
		0600	T.	935	49	16.2	135.8	
		1200	T.	930	51	16.2	135.5	
		1800	T.	930	51	16.4	135.1	
	30	0000	T.	925	54	16.6	134.7	
		0600	T.	925	54	16.9	134.1	
		1200	T.	930	51	17.3	133.5	
		1800	T.	940	46	17.9	133.0	
		31	0000	T.	950	41	18.4	132.9
	0600		T.	955	39	19.2	132.8	
	1200		T.	960	36	19.6	132.8	
	1800		T.	960	36	20.1	132.8	
六月 Jun	1		0000	T.	962	36	20.7	132.9
		0600	T.	970	33	21.6	133.1	
		1200	T.	970	33	22.3	133.3	
		1800	T.	965	36	23.5	133.6	
	2	0000	T.	965	36	25.1	134.4	
		0600	T.	965	36	26.9	135.6	
		1200	T.	970	33	28.3	137.0	
		1800	S.T.S.	975	31	30.0	138.8	
	3	0000	S.T.S.	980	28	31.5	140.3	

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

颱風風神(0806)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TYPHOON FENGSHEN (0806)**

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	18	1200	T.D.	1006	13	9.1	133.0	
		1800	T.D.	1002	16	9.5	131.9	
	19	0000	T.S.	996	18	9.8	131.1	
		0600	T.S.	992	21	10.3	129.9	
		1200	S.T.S.	985	25	10.5	128.9	
		1800	S.T.S.	978	31	10.8	127.9	
	20	0000	S.T.S.	975	32	11.2	126.5	
		0600	T.	970	36	11.5	125.4	
		1200	T.	970	36	11.7	124.2	
		1800	T.	960	41	11.7	123.5	
		21	0000	T.	950	46	11.9	122.7
			0600	T.	950	46	12.2	122.2
	1200		T.	960	39	12.8	121.8	
	1800		T.	960	39	14.0	121.6	
	22	0000	T.	965	36	14.7	120.9	
		0600	T.	970	33	15.4	120.4	
		1200	T.	970	33	16.0	119.5	
		1800	T.	970	33	16.4	118.4	
		23	0000	T.	970	33	17.0	117.7
			0600	S.T.S.	975	31	17.5	117.2
	1200		S.T.S.	975	31	18.0	116.8	
	1800		S.T.S.	975	31	18.8	116.2	
	24		0000	S.T.S.	980	28	19.5	115.7
			0600	S.T.S.	980	28	20.5	115.2
		1200	S.T.S.	980	28	21.2	114.8	
		1800	S.T.S.	980	28	22.0	114.4	
		25	0000	T.S.	990	23	22.7	114.1
			0600	T.S.	992	21	23.1	113.8
	1200		T.S.	995	18	23.4	114.0	
	1800		T.D.	998	16	24.2	114.0	

消散
Dissipated

颱風海鷗(0807)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON KALMAEGI (0807)

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	14	0600	T.D.	1001	13	19.4	125.3
		1200	T.D.	1000	16	19.0	124.9
		1800	T.D.	1000	16	18.5	124.6
	15	0000	T.D.	1000	16	18.1	124.2
		0600	T.S.	996	18	18.0	123.7
		1200	T.S.	996	18	18.0	123.4
	16	1800	T.S.	994	21	18.2	123.4
		0000	T.S.	990	23	18.7	123.8
		0600	T.S.	988	23	19.2	123.8
	17	1200	S.T.S.	980	25	20.5	123.4
		1800	S.T.S.	970	31	21.4	123.2
		0000	T.	965	33	22.5	122.9
	18	0600	T.	965	33	23.1	122.7
		1200	T.	965	33	24.0	122.1
		1800	T.	968	33	24.8	121.5
	19	0000	S.T.S.	980	28	25.2	121.2
		0600	S.T.S.	985	25	26.2	120.5
		1200	T.S.	990	23	26.8	120.0
	20	1800	T.S.	992	21	27.3	119.8
		0000	T.S.	994	21	28.6	120.1
		0600	T.S.	994	21	29.7	120.5
	20	1200	T.S.	995	18	31.4	120.9
		1800	T.S.	995	18	32.9	121.2
		0000	T.S.	995	18	34.4	122.4
20	0600	T.S.	995	18	35.5	124.0	
	1200	T.S.	994	18	37.2	125.4	
	1800	T.S.	993	18	38.4	125.8	

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

颱風鳳凰(0808)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON FUNG-WONG (0808)

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	24	0600	T.D.	1001	13	22.0	133.0
		1200	T.D.	998	16	22.0	132.6
		1800	T.D.	998	16	21.9	131.8
	25	0000	T.D.	998	16	21.8	131.4
		0600	T.S.	995	18	21.8	130.7
		1200	T.S.	990	21	21.8	129.8
	26	1800	T.S.	988	23	21.7	129.0
		0000	S.T.S.	985	25	21.5	127.8
		0600	S.T.S.	980	28	21.3	127.0
	27	1200	S.T.S.	975	31	21.3	126.1
		1800	S.T.S.	975	31	21.3	125.6
		0000	T.	970	33	21.6	124.9
	28	0600	T.	960	39	22.1	124.0
		1200	T.	950	43	22.7	123.1
		1800	T.	950	43	23.0	122.4
	29	0000	T.	955	41	23.6	121.3
		0600	T.	970	36	24.5	120.7
		1200	T.	975	33	25.1	119.7
	30	1800	S.T.S.	982	28	26.0	119.0
		0000	T.S.	988	23	26.6	118.3
		0600	T.S.	990	21	27.1	117.9
	30	1200	T.S.	990	21	27.8	117.6
		1800	T.S.	992	18	28.5	117.1
		0000	T.D.	994	16	29.0	116.7
		0600	T.D.	995	16	29.3	116.6

消散
Dissipated

強烈熱帶風暴北冕(0809)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SEVERE TROPICAL STORM KAMMURI (0809)**

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	4	0000	T.D.	1000	13	19.2	118.7
		0600	T.D.	996	16	19.4	118.1
		1200	T.D.	995	16	19.6	117.6
		1800	T.D.	992	16	19.8	117.2
	5	0000	T.S.	990	18	20.0	116.5
		0600	T.S.	988	21	20.3	115.7
		1200	T.S.	984	23	20.4	115.2
		1800	S.T.S.	982	25	20.6	114.5
	6	0000	S.T.S.	975	31	21.1	113.9
		0600	S.T.S.	976	28	21.5	112.9
		1200	S.T.S.	980	25	21.6	111.6
		1800	T.S.	985	21	21.4	110.0
	7	0000	T.S.	985	21	21.4	109.3
		0600	T.S.	986	18	21.5	108.3
		1200	T.S.	988	18	21.4	107.0
		1800	T.D.	992	16	21.3	106.0
	8	0000	T.D.	995	13	21.0	105.2

消散
Dissipated

熱帶風暴巴蓬(0810)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TROPICAL STORM PHANFONE (0810)**

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	9	1200	T.D.	1004	13	27.3	151.4
		1800	T.D.	1002	16	27.8	152.4
	10	0000	T.D.	1002	16	28.9	153.9
		0600	T.S.	1000	18	30.8	155.9
		1200	T.S.	998	21	32.5	158.2
		1800	T.S.	996	23	35.0	160.3
	11	0000	T.S.	998	21	39.4	163.2

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

強烈熱帶風暴黃蜂(0811)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SEVERE TROPICAL STORM VONGFONG (0811)**

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	14	1800	T.D.	1002	13	28.5	133.4
		0000	T.D.	999	16	29.3	134.0
	15	0600	T.S.	996	18	30.2	135.5
		1200	T.S.	996	18	30.9	136.7
		1800	T.S.	994	21	32.0	138.9
		0000	T.S.	992	23	33.0	140.8
		0600	S.T.S.	990	25	33.7	143.0
		1200	S.T.S.	990	25	34.6	145.4
	16	1800	S.T.S.	990	25	35.9	148.2
		0000	S.T.S.	990	25	37.5	151.2
		0600	S.T.S.	990	25	39.1	154.9
		1200	T.S.	992	23	40.7	159.2
		1800	T.S.	992	23	42.4	164.3
		17	1800	T.S.	992	23	42.4

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

颱風鸚鵡(0812)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON NURI (0812)

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	17	1200	T.D.	1006	13	15.8	137.0
		1800	T.D.	1004	16	15.7	135.0
	18	0000	T.S.	1000	18	15.9	133.3
		0600	T.S.	992	23	16.1	131.8
		1200	S.T.S.	980	28	16.2	130.3
		1800	S.T.S.	975	31	16.5	128.4
	19	0000	T.	970	33	17.1	126.8
		0600	T.	960	39	17.6	125.5
		1200	T.	960	39	18.1	124.2
		1800	T.	960	39	18.5	122.9
	20	0000	T.	955	41	18.7	121.8
		0600	T.	955	41	18.9	121.1
		1200	T.	960	39	19.5	120.4
		1800	T.	955	41	19.9	119.1
	21	0000	T.	955	41	20.1	118.1
		0600	T.	960	39	20.3	117.2
		1200	T.	970	33	20.5	116.7
		1800	T.	970	33	20.9	115.9
	22	0000	T.	970	33	21.6	115.3
		0600	T.	975	33	22.1	114.5
		1200	S.T.S.	988	31	22.5	114.0
		1800	T.S.	990	23	22.8	113.2
	23	0000	T.D.	998	16	23.1	112.8

消散
Dissipated

熱帶低氣壓由八月二十七日至二十九日的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL DEPRESSION OF 27 - 29 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	26	1800	T.D.	1004	13	16.7	124.8
		27	0000	T.D.	1002	13	17.4
		0600	T.D.	1002	13	18.0	122.9
		1200	T.D.	1002	13	18.5	122.6
		1800	T.D.	1002	13	19.4	122.4
		28	0000	T.D.	1004	13	20.0
		0600	T.D.	1004	13	20.4	121.3
		1200	T.D.	1006	13	20.7	121.0
		1800	T.D.	1006	13	20.9	120.7

消散
Dissipated

颱風森拉克(0813)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON SINLAKU (0813)

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	8	0600	T.D.	1001	13	15.6	126.4
		1200	T.D.	998	16	16.3	126.1
		1800	T.S.	992	18	16.7	125.8
	9	0000	T.S.	988	23	17.3	125.5
		0600	S.T.S.	980	28	17.7	125.2
		1200	T.	970	33	18.6	125.1
	10	1800	T.	965	36	19.3	124.9
		0000	T.	960	39	19.8	124.4
		0600	T.	950	43	20.3	124.2
	11	1200	T.	940	49	20.7	124.3
		1800	T.	940	49	20.8	124.3
		0000	T.	940	49	21.0	124.5
	12	0600	T.	940	49	21.6	124.7
		1200	T.	940	49	22.0	124.7
		1800	T.	940	49	22.4	124.6
	13	0000	T.	940	49	22.8	124.5
		0600	T.	940	49	23.4	124.0
		1200	T.	945	46	23.6	123.5
	14	1800	T.	945	46	23.9	123.2
		0000	T.	945	46	24.1	122.8
		0600	T.	945	46	24.3	122.5
	15	1200	T.	945	46	24.5	122.4
		1800	T.	950	43	24.7	121.9
		0000	T.	965	36	24.7	121.8
	16	0600	T.	970	33	25.4	121.4
		1200	T.	970	33	25.6	121.3
		1800	S.T.S.	975	31	25.9	120.9
	17	0000	S.T.S.	980	28	26.2	121.0
		0600	S.T.S.	980	28	26.7	121.7
		1200	S.T.S.	980	28	26.9	122.4
	18	1800	S.T.S.	980	28	27.1	123.2
		0000	S.T.S.	985	25	27.1	123.5
		0600	T.S.	992	21	27.1	123.9
	19	1200	T.S.	994	18	27.2	124.8
		1800	T.S.	994	18	27.3	125.3
		0000	T.S.	990	21	27.3	126.0
	20	0600	T.S.	990	21	28.1	127.0
		1200	T.S.	988	23	28.7	127.8
		1800	S.T.S.	985	25	29.4	128.7
	21	0000	S.T.S.	985	25	30.0	129.3
		0600	S.T.S.	980	28	30.6	130.5
		1200	S.T.S.	985	28	30.9	131.5
	22	1800	S.T.S.	985	28	31.8	132.8
		0000	T.	980	33	32.6	134.1
		0600	T.	980	33	33.1	135.7
	23	1200	T.	985	33	33.8	137.9
		1800	T.	985	33	34.3	139.8
		0000	S.T.S.	990	28	34.9	142.1
24	0600	S.T.S.	992	28	35.1	144.7	
	1200	S.T.S.	992	25	35.2	147.1	
	1800	T.S.	994	23	35.1	149.9	

變為溫帶氣旋

Became Extratropical

颱風黑格比(0814)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON HAGUPIT (0814)

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	19	0000	T.D.	1002	13	14.9	137.0
		0600	T.D.	1000	16	14.2	135.2
		1200	T.D.	998	16	13.8	133.9
		1800	T.S.	992	21	13.5	132.7
	20	0000	T.S.	990	23	13.5	131.1
		0600	S.T.S.	985	25	14.1	130.0
		1200	S.T.S.	985	25	14.5	129.1
		1800	S.T.S.	985	25	15.4	128.2
	21	0000	S.T.S.	980	28	16.2	127.4
		0600	S.T.S.	975	31	17.0	126.5
		1200	T.	970	33	17.9	125.6
		1800	T.	965	36	18.7	124.7
	22	0000	T.	960	39	19.0	123.4
		0600	T.	955	41	19.3	122.1
		1200	T.	950	43	19.5	120.8
		1800	T.	950	43	20.0	119.1
	23	0000	T.	940	49	20.2	117.3
		0600	T.	940	49	20.4	115.7
		1200	T.	940	49	20.6	114.2
		1800	T.	940	49	21.0	112.7
	24	0000	T.	950	43	21.4	110.8
		0600	S.T.S.	975	31	21.8	109.2
		1200	T.S.	986	21	22.1	108.4
		1800	T.D.	992	16	22.3	107.3
25	0000	T.D.	995	13	22.4	106.3	
	0600	T.D.	997	13	22.5	105.7	

消散
Dissipated

颱風薔薇(0815)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON JANGMI (0815)

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	24	0000	T.D.	1004	13	11.8	137.9
		0600	T.D.	1000	16	12.0	137.5
		1200	T.S.	996	18	12.4	136.4
		1800	T.S.	992	21	13.1	135.2
	25	0000	T.S.	986	23	13.8	134.2
		0600	S.T.S.	975	25	14.6	132.5
		1200	S.T.S.	970	31	14.7	131.2
		1800	T.	965	36	15.1	130.3
	26	0000	T.	955	41	16.0	129.9
		0600	T.	955	41	16.9	128.9
		1200	T.	945	46	17.8	128.0
		1800	T.	935	51	18.7	127.2
	27	0000	T.	930	54	19.6	126.5
		0600	T.	920	57	20.7	125.6
		1200	T.	905	64	21.3	124.5
		1800	T.	905	64	21.7	123.7
	28	0000	T.	915	59	22.8	123.2
		0600	T.	925	54	23.9	122.4
		1200	T.	950	46	24.2	121.6
		1800	T.	960	41	24.8	121.3
	29	0000	T.	970	33	25.6	121.0
		0600	S.T.S.	985	25	26.5	121.4
		1200	T.S.	990	23	27.5	122.0
		1800	T.S.	992	21	28.1	122.7
30	0000	T.S.	992	21	28.8	123.7	
	0600	T.S.	992	21	29.4	125.1	
	1200	T.S.	995	18	29.7	126.7	
	1800	T.S.	996	18	29.8	128.3	

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

熱帶風暴米克拉(0816)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM MEKKHALA (0816)

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	28	0600	T.D.	1000	13	14.4	112.7	
		1200	T.D.	995	16	14.8	112.1	
		1800	T.D.	994	16	15.5	111.9	
	29	0000	T.S.	990	18	16.2	111.4	
		0600	T.S.	988	21	16.8	110.5	
		1200	T.S.	985	23	17.1	109.6	
	30	1800	T.S.	985	23	17.4	108.1	
		0000	T.S.	985	23	17.4	107.0	
		0600	T.S.	992	21	18.2	105.3	
			1200	T.D.	1000	16	19.0	103.0
			1800	T.D.	1004	13	19.5	100.9
	消散 Dissipated							

熱帶風暴海高斯(0817)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM HIGOS (0817)

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	29	1800	T.D.	1000	13	9.8	127.7
		30	0000	T.D.	998	16	10.8
	30	0600	T.D.	998	16	12.1	125.6
		1200	T.D.	998	16	12.9	124.4
		1800	T.D.	998	16	13.3	123.8
十月 Oct	1	0000	T.D.	998	16	13.6	123.1
		0600	T.D.	998	16	13.8	122.2
		1200	T.D.	998	16	14.0	120.9
		1800	T.D.	998	16	14.4	119.6
	2	0000	T.D.	998	16	14.9	118.1
		0600	T.D.	998	16	15.7	116.5
		1200	T.D.	998	16	16.0	114.9
		1800	T.D.	998	16	16.5	113.4
	3	0000	T.S.	996	18	17.2	112.1
		0600	T.S.	996	18	18.5	111.2
		1200	T.S.	996	18	19.4	111.1
		1800	T.D.	998	16	19.7	111.0
	4	0000	T.D.	999	16	20.3	110.9
		0600	T.D.	999	16	21.1	110.8
		1200	T.D.	999	16	21.4	110.8
消散 Dissipated							

熱帶低氣壓由十月十三日至十五日的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TROPICAL DEPRESSION OF 13 - 15 OCTOBER**

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	13	1200	T.D.	1006	13	18.0	108.3
		1800	T.D.	1004	13	18.3	108.2
	14	0000	T.D.	1004	13	18.6	108.1
		0600	T.D.	1004	13	19.0	108.0
		1200	T.D.	1002	16	19.3	107.7
		1800	T.D.	1002	16	19.4	107.2
	15	0000	T.D.	1004	16	19.2	106.6
		0600	T.D.	1006	13	18.9	106.1

消散
Dissipated

熱帶風暴巴威(0818)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TROPICAL STORM BAVI (0818)**

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	18	0600	T.D.	1009	13	22.9	150.4	
		1200	T.D.	1008	13	23.9	149.5	
		1800	T.D.	1006	16	24.7	148.8	
	19	0000	T.D.	1004	16	25.4	148.1	
		0600	T.S.	1000	18	26.6	148.4	
		1200	T.S.	996	21	28.6	149.2	
	20	1800	T.S.	992	23	30.4	150.3	
		0000	T.S.	992	23	32.8	152.2	
			0600	T.S.	992	23	35.5	153.1

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

強烈熱帶風暴美莎克(0819)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SEVERE TROPICAL STORM MAYSAK (0819)**

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	7	0000	T.D.	1002	13	13.1	118.5
		0600	T.D.	1000	16	13.6	117.4
		1200	T.S.	995	18	14.1	116.3
		1800	T.S.	990	21	14.7	115.5
	8	0000	T.S.	985	23	15.2	115.2
		0600	T.S.	985	23	15.9	114.9
		1200	S.T.S.	982	25	16.6	115.0
		1800	S.T.S.	982	25	17.2	115.3
	9	0000	S.T.S.	982	25	17.8	115.7
		0600	S.T.S.	985	25	17.9	116.0
		1200	T.S.	995	18	17.2	116.1
		1800	T.S.	995	18	16.7	116.0
	10	0000	T.D.	997	16	16.0	116.5
		0600	T.D.	997	16	15.0	117.0

消散
Dissipated

熱帶風暴海神(0820)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TROPICAL STORM HAISHEN (0820)**

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	15	0600	T.D.	1008	13	24.1	147.6
		1200	T.D.	1006	16	24.9	148.5
		1800	T.S.	1002	18	25.6	149.7
	16	0000	T.S.	998	21	26.2	150.8
		0600	T.S.	998	21	27.3	152.7
		1200	T.S.	1002	18	28.2	154.2
	17	1800	T.S.	1002	18	29.0	155.6
		0000	T.S.	1002	18	29.8	157.5
		0600	T.D.	1006	16	30.6	158.9

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

熱帶風暴紅霞(0821)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM NOUL (0821)

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	16	0000	T.D.	1002	13	9.9	115.8		
		0600	T.D.	998	16	10.4	114.5		
		1200	T.S.	995	18	10.6	113.6		
		1800	T.S.	995	18	10.9	112.5		
	17	0000	T.S.	988	23	11.5	111.1		
		0600	T.S.	988	23	11.9	109.5		
		1200	T.S.	996	18	12.0	107.5		
		1800	T.D.	1000	13	12.3	106.2		
		消散 Dissipated							

颱風白海豚(0822)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON DOLPHIN (0822)

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	12	0000	T.D.	1002	13	12.8	141.3
		0600	T.D.	998	16	13.5	140.2
		1200	T.S.	995	18	14.0	139.1
		1800	T.S.	995	18	14.1	138.1
	13	0000	T.S.	990	21	14.1	137.0
		0600	T.S.	990	21	14.0	135.8
		1200	T.S.	990	21	13.9	134.7
		1800	T.S.	988	23	13.8	133.7
	14	0000	T.S.	988	23	13.6	132.9
		0600	T.S.	988	23	13.6	132.0
		1200	T.S.	988	23	13.6	131.4
		1800	S.T.S.	985	25	13.7	130.8
	15	0000	S.T.S.	980	28	13.8	130.4
		0600	S.T.S.	975	31	14.1	130.3
		1200	T.	970	33	14.7	130.3
		1800	T.	970	33	15.4	130.4
	16	0000	T.	970	33	15.9	130.5
		0600	T.	970	33	16.4	130.6
		1200	T.	970	33	17.0	130.9
		1800	S.T.S.	975	31	17.6	131.3
	17	0000	S.T.S.	980	28	18.5	131.9
		0600	S.T.S.	980	28	19.3	132.6
		1200	S.T.S.	985	25	20.1	133.8
		1800	T.S.	988	23	21.1	135.3
	18	0000	T.S.	990	21	22.0	137.3
		0600	T.S.	995	18	24.1	140.1

變為溫帶氣旋
Became Extratropical