

第五節 二零一九年熱帶氣旋的位置及強度數據

以下是二零一九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
超強颱風蝴蝶 (1902)	124
熱帶低氣壓聖帕 (1903)	125
熱帶低氣壓木恩 (1904)	125
熱帶風暴丹娜絲 (1905)	126
熱帶風暴百合 (1906)	127
熱帶風暴韋帕 (1907)	127
颱風范斯高 (1908)	128
超強颱風利奇馬 (1909)	129
強颱風羅莎 (1910)	130
強烈熱帶風暴白鹿 (1911)	131
熱帶風暴楊柳 (1912)	132
熱帶低氣壓劍魚 (1914)	132
超強颱風玲玲 (1913)	133
強颱風法茜 (1915)	134
熱帶風暴琵琶 (1916)	135
颱風塔巴 (1917)	135
颱風米娜 (1918)	136
超強颱風海貝思 (1919)	137
強颱風浣熊 (1920)	138
超強颱風博羅依 (1921)	138
強烈熱帶風暴麥德姆 (1922)	139
超強颱風夏浪 (1923)	139
強烈熱帶風暴娜基莉 (1924)	140
強颱風風神 (1925)	141
颱風海鷗 (1926)	142
強烈熱帶風暴鳳凰 (1927)	143
超強颱風北冕 (1928)	144
颱風巴蓬 (1929)	145

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
- (e) S.T.: - 強颱風
- (f) Super T.: - 超強颱風

Section 5 TROPICAL CYCLONE POSITION AND INTENSITY DATA, 2019

Six-hourly position and intensity data are tabulated in this section for the following tropical cyclones in 2019 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
Super Typhoon Wutip (1902)	124
Tropical Depression Sepat (1903)	125
Tropical Depression Mun (1904)	125
Tropical Storm Danas (1905)	126
Tropical Storm Nari (1906)	127
Tropical Storm Wipha (1907)	127
Typhoon Francisco (1908)	128
Super Typhoon Lekima (1909)	129
Severe Typhoon Krosa (1910)	130
Severe Tropical Storm Bailu (1911)	131
Tropical Storm Podul (1912)	132
Tropical Depression Kajiki (1914)	132
Super Typhoon Lingling (1913)	133
Severe Typhoon Faxai (1915)	134
Tropical Storm Peipah (1916)	135
Typhoon Tapah (1917)	135
Typhoon Mitag (1918)	136
Super Typhoon Hagibis (1919)	137
Severe Typhoon Neoguri (1920)	138
Super Typhoon Bualoi (1921)	138
Severe Tropical Storm Matmo (1922)	139
Super Typhoon Halong (1923)	139
Severe Tropical Storm Nakri (1924)	140
Severe Typhoon Fengshen (1925)	141
Typhoon Kalmaegi (1926)	142
Severe Tropical Storm Fung-wong (1927)	143
Super Typhoon Kammuri (1928)	144
Typhoon Phanfone (1929)	145

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
- (e) S.T. : - severe typhoon
- (f) Super T. : - super typhoon

超強颱風蝴蝶(1902)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON WUTIP (1902)

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 °N Lat.	東經 °E Long.
二月 FEB	19	0600	T.D.	1004	13	4.7	158.7
		1200	T.D.	1002	16	5.3	156.1
		1800	T.S.	1000	18	5.1	155.1
	20	0000	T.S.	994	23	4.9	154.6
		0600	T.S.	994	23	4.9	153.9
		1200	S.T.S.	985	28	5.0	152.6
		1800	S.T.S.	980	31	5.7	151.6
	21	0000	T.	975	33	6.1	150.5
		0600	T.	970	36	6.4	149.6
		1200	T.	970	36	6.9	148.7
		1800	T.	970	36	7.4	148.1
	22	0000	T.	965	39	8.2	146.8
		0600	T.	965	39	9.2	146.2
		1200	T.	960	41	9.9	145.0
		1800	S.T.	955	43	10.1	144.0
	23	0000	S.T.	955	43	10.6	143.7
		0600	S.T.	945	49	11.4	143.3
		1200	SuperT.	935	54	12.0	142.8
		1800	SuperT.	935	54	12.4	142.4
	24	0000	SuperT.	940	52	12.7	142.1
		0600	SuperT.	940	52	12.9	141.7
		1200	S.T.	945	49	13.1	141.3
		1800	S.T.	945	49	13.1	140.7
	25	0000	SuperT.	935	54	13.4	140.5
		0600	SuperT.	925	59	13.8	140.2
		1200	SuperT.	930	57	14.3	140.0
		1800	SuperT.	930	57	14.6	139.9
	26	0000	SuperT.	940	52	14.9	139.9
		0600	SuperT.	940	52	15.2	139.9
		1200	S.T.	950	46	15.4	140.0
		1800	S.T.	955	43	15.7	140.0
	27	0000	T.	965	39	15.9	139.9
		0600	T.	975	33	16.3	139.9
		1200	S.T.S.	985	28	16.5	139.5
		1800	T.S.	994	23	16.6	137.9
	28	0000	T.D.	1004	16	17.2	136.7
			消散 Dissipated				

熱帶低氣壓聖帕(1903)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL DEPRESSION SEPAT (1903)

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	27	0900	T.D.	996	16	31.5	133.5
		1200	T.D.	996	16	32.6	134.6
		1800	T.D.	996	16	33.8	138.0
	28	0000	T.D.	996	16	34.9	141.5
		變為溫帶氣旋 Became Extratropical					

熱帶低氣壓木恩(1904)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL DEPRESSION MUN (1904)

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	2	0800	T.D.	994	13	18.8	112.2
		1200	T.D.	994	13	18.8	111.3
		1800	T.D.	994	13	18.8	110.2
	3	0000	T.D.	994	13	18.9	109.1
		0600	T.D.	990	16	19.1	108.2
		1200	T.D.	990	16	19.4	107.5
	4	1800	T.D.	990	16	19.9	106.8
		0000	T.D.	994	13	20.5	106.0
	消散 Dissipated						

熱帶風暴丹娜絲(1905)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM DANAS (1905)

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	15	1200	T.D.	1000	13	16.9	131.2
		1800	T.D.	998	16	17.0	127.5
	16	0000	T.D.	998	16	17.0	126.7
		0600	T.D.	998	16	17.2	124.6
		1200	T.D.	996	16	17.4	123.8
		1800	T.D.	996	16	17.4	123.3
	17	0000	T.D.	996	16	18.2	123.4
		0600	T.D.	994	16	19.0	123.7
		1200	T.D.	994	16	20.6	124.1
		1800	T.S.	990	18	21.7	124.3
	18	0000	T.S.	990	18	23.8	124.1
		0600	T.S.	990	18	25.6	124.0
		1200	T.S.	988	21	26.5	123.9
		1800	T.S.	986	23	27.8	123.9
	19	0000	T.S.	986	23	28.9	124.0
		0600	T.S.	986	23	29.9	124.3
		1200	T.S.	986	23	31.6	124.8
		1800	T.S.	986	23	33.0	125.2
	20	0000	T.S.	986	23	34.1	125.6
		0600	T.S.	988	21	35.1	125.8
		1200	T.D.	994	16	35.5	126.2
		1800	T.D.	996	16	36.6	127.2
	21	0000	T.D.	998	13	38.1	128.6

變為溫帶氣旋

Became Extratropical

熱帶風暴百合(1906)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM NARI (1906)

月份	日期	時間 (協調世界時)	強度	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
Month	Date	Time (UTC)	Intensity	(hPa)	(m/s)		
七月 JUL	24	0300	T.D.	1002	13	23.3	137.4
		0600	T.D.	1002	13	23.6	137.5
		1200	T.D.	1002	13	24.2	137.7
		1800	T.D.	1002	13	25.2	137.7
	25	0000	T.D.	1002	13	26.3	137.7
		0600	T.D.	1002	13	26.5	137.5
		1200	T.D.	1002	13	27.4	137.6
		1800	T.D.	1000	16	28.5	137.1
	26	0000	T.S.	996	18	29.6	137.1
		0600	T.S.	996	18	30.8	136.1
		1200	T.S.	996	18	31.9	135.9
		1800	T.D.	1000	16	33.2	136.0
27	0000	T.D.	1000	16	34.7	136.3	
			消散 Dissipated				

熱帶風暴韋帕(1907)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM WIPHA (1907)

月份	日期	時間 (協調世界時)	強度	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
Month	Date	Time (UTC)	Intensity	(hPa)	(m/s)		
七月 JUL	30	0600	T.D.	998	13	17.8	114.9
		1200	T.D.	994	16	17.8	114.4
		1800	T.D.	994	16	18.2	114.3
	31	0000	T.S.	988	21	18.8	114.1
		0600	T.S.	985	23	19.3	113.6
		1200	T.S.	985	23	20.0	112.3
		1800	T.S.	985	23	20.0	111.2
八月 AUG	1	0000	T.S.	985	23	19.7	110.8
		0600	T.S.	985	23	20.7	111.1
		1200	T.S.	985	23	21.3	110.1
		1800	T.S.	985	23	21.2	109.4
	2	0000	T.S.	985	23	21.2	109.2
		0600	T.S.	985	23	21.4	109.0
		1200	T.S.	985	23	21.5	108.6
		1800	T.S.	986	21	21.4	107.4
		3	0000	T.S.	988	18	21.1
	0600		T.D.	992	16	20.8	106.1
	1200		T.D.	994	13	20.4	105.7
				消散 Dissipated			

颱風范斯高(1908)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON FRANCISCO (1908)

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	1	1800	T.D.	1002	13	19.5	153.4
		2	0000	T.D.	998	16	20.0
	0600		T.D.	998	16	21.0	152.1
	1200		T.S.	995	18	21.9	151.2
	1800		T.S.	995	18	22.8	150.3
	3	0000	T.S.	990	21	24.0	148.5
		0600	T.S.	990	21	25.3	147.5
		1200	T.S.	988	23	26.3	145.9
		1800	S.T.S.	984	25	27.0	144.3
	4	0000	S.T.S.	984	25	27.6	143.4
		0600	S.T.S.	984	25	28.6	141.6
		1200	S.T.S.	984	25	29.4	140.0
		1800	S.T.S.	984	25	29.7	138.1
	5	0000	S.T.S.	980	28	30.4	136.1
		0600	S.T.S.	975	31	30.8	134.5
		1200	T.	970	33	31.2	133.1
		1800	T.	965	36	31.8	131.8
	6	0000	S.T.S.	980	28	32.7	130.7
		0600	T.S.	988	23	33.6	129.7
		1200	T.S.	995	18	35.2	129.4
		1800	T.S.	995	18	36.6	128.8
7	0000	T.D.	998	16	37.8	128.8	
	0600	T.D.	998	16	39.0	128.4	

變為溫帶氣旋

Became Extratropical

超強颱風利奇馬(1909)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON LEKIMA (1909)

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	3	1800	T.D.	998	13	15.2	132.0
	4	0000	T.D.	998	13	15.9	131.9
		0600	T.D.	996	16	16.7	131.5
		1200	T.S.	994	18	17.4	131.2
		1800	T.S.	990	21	17.9	130.6
	5	0000	T.S.	990	21	18.8	130.1
		0600	T.S.	990	21	19.0	129.7
		1200	T.S.	990	21	18.8	129.6
		1800	T.S.	988	23	18.7	129.2
	6	0000	S.T.S.	984	25	18.6	129.3
		0600	S.T.S.	984	25	19.0	129.1
		1200	S.T.S.	975	31	19.5	128.5
		1800	T.	970	33	19.5	128.2
	7	0000	T.	960	39	20.7	128.0
		0600	T.	955	41	20.9	127.7
		1200	S.T.	945	46	21.6	127.0
		1800	S.T.	940	49	22.1	126.4
	8	0000	SuperT.	935	52	22.7	126.0
		0600	SuperT.	930	54	23.7	125.4
		1200	SuperT.	925	57	24.4	124.9
		1800	SuperT.	930	54	25.5	124.5
	9	0000	SuperT.	935	52	26.4	123.4
		0600	SuperT.	935	52	27.1	122.5
		1200	S.T.	945	46	27.5	122.0
		1800	S.T.	950	43	28.4	121.4
	10	0000	T.	965	36	29.1	120.9
		0600	S.T.S.	978	28	30.1	120.3
		1200	T.S.	982	23	30.7	120.4
		1800	T.S.	982	23	32.0	120.3
	11	0000	T.S.	982	23	33.5	120.3
		0600	T.S.	982	23	35.0	119.8
		1200	T.S.	982	23	35.9	119.9
		1800	T.S.	982	23	36.9	119.7
	12	0000	T.S.	985	21	37.5	119.5
		0600	T.S.	990	18	37.4	119.4
		1200	T.D.	992	16	37.5	119.5
		1800	T.D.	992	16	37.6	119.6
	13	0000	T.D.	994	13	37.7	119.7

變為溫帶氣旋

Became Extratropical

強颱風羅莎(1910)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TYPHOON KROSA (1910)

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	0000	T.D.	1000	13	17.9	143.5
		0600	T.D.	996	16	18.2	143.1
		1200	T.S.	990	21	18.9	142.2
		1800	T.S.	990	21	19.6	142.3
	7	0000	S.T.S.	984	25	20.6	141.6
		0600	S.T.S.	980	28	21.2	141.3
		1200	S.T.S.	975	31	21.4	141.0
		1800	T.	970	33	21.7	140.8
	8	0000	T.	970	33	21.9	140.5
		0600	T.	955	41	22.1	140.5
		1200	T.	955	41	22.1	140.6
		1800	T.	955	41	22.1	141.0
	9	0000	S.T.	950	43	22.1	141.1
		0600	S.T.	950	43	22.1	141.3
		1200	T.	955	41	22.2	141.5
		1800	T.	960	39	22.3	141.4
	10	0000	T.	960	36	22.6	141.3
		0600	T.	965	33	22.9	141.0
		1200	T.	965	33	22.8	140.7
		1800	T.	965	33	22.9	140.5
	11	0000	T.	965	33	23.1	140.2
		0600	T.	965	33	23.6	139.7
		1200	T.	965	33	23.7	138.9
		1800	T.	965	33	24.2	138.4
	12	0000	S.T.S.	970	31	24.5	137.7
		0600	S.T.S.	970	31	25.0	137.7
		1200	S.T.S.	975	28	25.9	137.3
		1800	S.T.S.	975	28	26.8	136.4
	13	0000	S.T.S.	975	28	27.4	135.2
		0600	S.T.S.	975	28	27.7	134.9
		1200	S.T.S.	975	28	28.2	134.6
		1800	S.T.S.	975	28	28.4	133.7
	14	0000	S.T.S.	975	28	28.7	133.4
		0600	S.T.S.	975	28	29.5	133.0
		1200	S.T.S.	975	28	30.4	132.8
		1800	S.T.S.	975	28	31.3	132.7
	15	0000	S.T.S.	975	28	32.7	132.4
		0600	S.T.S.	978	25	34.1	132.5
		1200	S.T.S.	978	25	36.2	133.1
		1800	T.S.	984	23	38.0	133.5
	16	0000	T.S.	984	23	39.9	134.3
		0600	T.S.	984	23	40.9	135.6

變為溫帶氣旋

Became Extratropical

強烈熱帶風暴白鹿(1911)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TROPICAL STORM BAILU (1911)

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	21	0600	T.D.	998	13	15.7	132.1
		1200	T.D.	996	16	15.4	130.7
		1800	T.S.	994	18	15.6	130.2
	22	0000	T.S.	990	21	15.7	129.4
		0600	T.S.	988	23	15.7	128.4
		1200	S.T.S.	984	25	16.2	127.9
	23	1800	S.T.S.	984	25	17.0	127.3
		0000	S.T.S.	984	25	18.1	126.3
		0600	S.T.S.	984	25	19.0	125.3
	24	1200	S.T.S.	980	28	20.0	124.6
		1800	S.T.S.	980	28	20.5	123.6
		0000	S.T.S.	980	28	21.3	121.9
		0600	S.T.S.	980	28	22.2	120.7
		1200	S.T.S.	980	28	23.1	119.1
		1800	S.T.S.	980	28	23.1	117.9
	25	0000	T.S.	984	23	23.7	117.4
		0600	T.S.	994	18	24.5	115.8
		1200	T.D.	998	13	24.8	114.3
1500		T.D.	998	13	24.8	113.7	
			消散 Dissipated				

熱帶風暴楊柳(1912)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM PODUL (1912)

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	0000	T.D.	1000	13	14.4	126.5
		0600	T.D.	998	16	14.9	124.8
		1200	T.D.	998	16	16.0	123.5
		1800	T.D.	998	16	16.6	120.6
	28	0000	T.S.	994	18	16.9	117.4
		0600	T.S.	990	21	16.8	116.1
		1200	T.S.	990	21	16.9	114.6
	29	1800	T.S.	988	23	17.3	113.3
		0000	T.S.	988	23	17.4	111.5
		0600	T.S.	988	23	17.5	109.8
	30	1200	T.S.	990	21	17.5	108.1
		1800	T.S.	992	18	17.5	106.5
		0000	T.D.	994	13	17.2	105.4
消散 Dissipated							

熱帶低氣壓劍魚(1914)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL DEPRESSION KAJIKI (1914)

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	1	0000	T.D.	1000	13	19.0	117.2	
		0600	T.D.	996	16	19.2	115.6	
		1200	T.D.	996	16	19.3	114.1	
		1800	T.D.	996	16	19.0	112.5	
	2	0000	T.D.	996	16	18.7	111.0	
		0600	T.D.	996	16	18.6	109.5	
		1200	T.D.	996	16	17.7	108.7	
		1800	T.D.	996	16	16.4	107.4	
	3	0000	T.D.	996	16	16.1	107.4	
		0600	T.D.	996	16	16.0	107.7	
		1200	T.D.	996	16	16.6	108.4	
		1800	T.D.	996	16	16.8	108.3	
			2100	T.D.	998	13	16.9	108.2
	消散 Dissipated							

超強颱風玲玲(1913)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON LINGLING (1913)

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	2	0000	T.D.	1002	13	15.4	125.9
		0600	T.D.	998	16	16.7	125.2
		1200	T.S.	995	18	17.9	124.7
		1800	T.S.	990	23	19.4	124.0
	3	0000	S.T.S.	986	25	20.1	123.9
		0600	S.T.S.	978	31	20.7	124.0
		1200	T.	974	33	21.3	124.2
		1800	T.	970	36	21.8	124.2
	4	0000	T.	970	36	22.1	124.5
		0600	T.	970	36	22.4	125.1
		1200	T.	965	39	23.0	125.4
		1800	S.T.	955	43	23.6	125.4
	5	0000	S.T.	945	49	24.2	125.3
		0600	SuperT.	940	54	24.9	125.3
		1200	SuperT.	935	57	25.7	125.2
		1800	SuperT.	935	57	26.8	125.2
	6	0000	SuperT.	935	57	28.0	125.0
		0600	SuperT.	940	52	29.6	125.2
		1200	S.T.	945	49	31.3	125.1
		1800	T.	960	41	33.6	125.0
	7	0000	T.	960	41	35.7	124.6
		0600	T.	970	36	37.9	125.3
		1200	S.T.S.	982	28	40.5	126.1
		1800	T.S.	990	23	44.2	127.8
		2100	T.S.	990	23	45.6	129.4
			變為溫帶氣旋 Became Extratropical				

強颱風法茜(1915)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TYPHOON FAXAI (1915)

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	3	1800	T.D.	1002	13	17.0	160.0
	4	0000	T.D.	1002	13	17.9	159.3
		0600	T.D.	1000	16	18.2	158.5
		1200	T.D.	1000	16	18.3	157.5
		1800	T.D.	1000	16	18.3	156.6
	5	0000	T.D.	1000	16	19.0	156.2
		0600	T.S.	998	18	19.6	155.5
		1200	T.S.	998	18	20.6	154.6
		1800	T.S.	994	21	21.6	153.2
	6	0000	T.S.	994	21	22.6	151.5
		0600	T.S.	990	23	23.8	150.1
		1200	S.T.S.	988	25	24.6	148.1
		1800	S.T.S.	980	31	25.4	146.6
	7	0000	T.	970	36	26.6	145.0
		0600	T.	970	36	27.9	143.2
		1200	T.	960	41	28.9	141.8
		1800	S.T.	955	43	30.1	140.4
	8	0000	S.T.	945	49	31.4	139.5
		0600	S.T.	945	49	33.0	139.0
		1200	S.T.	950	46	34.1	139.0
		1800	S.T.	955	43	35.3	139.8
	9	0000	T.	965	39	36.3	141.0
		0600	T.	975	33	37.3	142.5
		1200	S.T.S.	980	31	38.4	144.2
		1800	S.T.S.	984	28	39.1	146.4
	10	0000	T.S.	990	23	39.9	148.3
		0600	T.S.	994	21	40.5	151.0
			變為溫帶氣旋 Became Extratropical				

熱帶風暴琵琶(1916)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM PEIPAH (1916)

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	15	0000	T.D.	1002	13	15.5	149.7
		0600	T.D.	1000	16	16.6	149.0
		1200	T.S.	998	18	17.7	148.0
		1800	T.S.	998	18	19.4	146.8
	16	0000	T.D.	1000	16	21.4	145.3
		0600	T.D.	1000	16	23.2	144.0
			消散 Dissipated				

颱風塔巴(1917)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON TAPAH (1917)

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	18	0000	T.D.	1000	13	21.7	128.9
		0600	T.D.	998	16	21.9	129.4
		1200	T.D.	998	16	22.0	129.4
		1800	T.D.	998	16	22.2	129.1
	19	0000	T.D.	998	16	22.5	128.9
		0600	T.D.	998	16	22.5	128.8
		1200	T.S.	994	18	22.8	128.3
		1800	T.S.	990	21	22.9	127.5
	20	0000	T.S.	990	21	23.0	127.0
		0600	S.T.S.	984	25	23.4	126.9
		1200	S.T.S.	984	25	23.7	126.7
		1800	S.T.S.	975	31	24.9	126.3
	21	0000	T.	970	33	26.0	125.8
		0600	T.	970	33	27.4	125.6
		1200	T.	970	33	28.4	125.7
		1800	T.	970	33	29.6	126.1
	22	0000	T.	970	33	31.0	126.7
		0600	S.T.S.	975	31	32.5	127.7
		1200	S.T.S.	975	31	33.8	129.7
		1800	S.T.S.	980	28	35.6	131.9
		2100	S.T.S.	984	25	36.7	133.0
			變為溫帶氣旋 Became Extratropical				

颱風米娜(1918)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON MITAG (1918)

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	27	0600	T.D.	1004	13	13.8	137.2
		1200	T.D.	1004	13	14.2	135.9
		1800	T.D.	1002	16	15.4	134.7
	28	0000	T.S.	1000	18	16.1	133.1
		0600	T.S.	1000	18	17.0	130.7
		1200	T.S.	995	23	17.6	129.4
	29	1800	S.T.S.	990	25	17.9	128.0
		0000	S.T.S.	982	28	18.5	126.8
		0600	S.T.S.	982	28	19.2	125.9
	30	1200	T.	975	33	20.1	124.9
		1800	T.	970	36	20.9	123.9
		0000	T.	970	36	21.6	123.1
		0600	T.	965	39	22.8	122.9
		1200	T.	960	41	24.6	122.9
		1800	T.	960	41	26.1	122.6
十月 OCT	1	0000	T.	970	36	27.4	122.0
		0600	T.	970	36	28.7	122.2
		1200	S.T.S.	980	31	30.0	122.3
	2	1800	S.T.S.	985	25	30.6	122.7
		0000	S.T.S.	985	25	32.0	123.8
		0600	T.S.	988	23	33.3	124.7
	3	1200	T.S.	988	23	34.5	126.3
		1800	T.S.	990	21	35.8	128.3
		0000	T.S.	990	21	37.7	130.3
		0300	T.S.	990	21	37.7	130.6

變為溫帶氣旋

Became Extratropical

超強颱風海貝思(1919)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON HAGIBIS (1919)

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	5	0000	T.D.	1002	13	15.0	162.7
		0600	T.D.	1000	16	15.3	161.1
		1200	T.D.	1000	16	15.3	159.9
		1800	T.S.	995	18	15.1	158.2
	6	0000	T.S.	990	21	15.0	156.2
		0600	T.S.	985	23	14.7	154.2
		1200	S.T.S.	980	25	14.4	152.6
		1800	T.	975	33	14.9	151.1
	7	0000	S.T.	955	43	15.1	149.6
		0600	SuperT.	940	52	15.5	148.1
		1200	SuperT.	910	64	16.1	146.6
		1800	SuperT.	920	59	16.5	144.9
	8	0000	SuperT.	925	57	16.9	143.8
		0600	SuperT.	925	57	17.7	142.7
		1200	SuperT.	925	57	18.4	141.8
		1800	SuperT.	920	59	19.2	140.7
	9	0000	SuperT.	920	59	19.8	140.4
		0600	SuperT.	915	61	20.6	139.9
		1200	SuperT.	915	61	21.3	139.6
		1800	SuperT.	915	61	22.0	139.8
	10	0000	SuperT.	915	61	23.2	139.9
		0600	SuperT.	915	61	24.5	139.4
		1200	SuperT.	915	61	25.3	138.9
		1800	SuperT.	925	57	26.3	138.5
	11	0000	SuperT.	940	52	27.5	138.0
		0600	S.T.	945	49	28.7	137.5
		1200	S.T.	945	49	29.9	137.1
		1800	S.T.	950	46	30.8	137.0
	12	0000	S.T.	950	46	32.1	137.4
		0600	S.T.	955	43	33.7	138.2
		1200	T.	960	41	35.5	139.4
		1800	T.	975	33	38.2	141.8
	13	0000	S.T.S.	980	31	40.0	144.0

變為溫帶氣旋

Became Extratropical

強颱風浣熊(1920)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TYPHOON NEOGURI (1920)

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	17	1800	T.D.	1002	13	19.6	129.9
		18	T.S.	996	18	19.6	129.8
	18	0600	T.S.	996	18	20.1	129.7
		1200	T.S.	996	18	20.4	129.4
		1800	T.S.	996	18	20.7	128.7
		0000	T.S.	992	21	21.1	128.0
		0600	S.T.S.	984	25	21.6	127.3
		1200	T.	970	33	21.9	127.2
	20	1800	S.T.	945	46	22.6	127.5
		0000	S.T.	950	43	23.4	127.9
		0600	T.	970	33	24.6	128.9
		1200	S.T.S.	980	28	25.6	130.0
	21	1800	S.T.S.	980	28	27.2	131.4
		0000	S.T.S.	984	25	28.9	132.9
		0600	S.T.S.	984	25	30.7	134.4
		0900	S.T.S.	984	25	31.5	134.7

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

超強颱風博羅依(1921)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON BUALOI (1921)

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	19	0000	T.D.	1006	13	10.1	156.7
		0600	T.D.	1004	16	10.6	155.2
		1200	T.S.	1000	18	10.7	153.9
	20	1800	T.S.	998	21	11.0	152.6
		0000	S.T.S.	990	25	11.5	151.4
		0600	S.T.S.	985	28	11.9	150.6
		1200	S.T.S.	980	31	12.7	149.9
		1800	T.	975	33	13.1	149.1
		0000	T.	970	36	14.1	148.1
	21	0600	S.T.	955	43	14.7	147.6
		1200	S.T.	950	46	15.4	146.8
		1800	SuperT.	940	52	16.2	146.0
		0000	SuperT.	940	52	17.1	145.0
		0600	SuperT.	930	57	18.1	144.4
		1200	SuperT.	935	54	19.2	143.5
	23	1800	SuperT.	935	54	20.3	143.1
		0000	SuperT.	935	54	21.7	142.3
		0600	SuperT.	940	52	22.8	142.0
		1200	S.T.	945	49	24.0	142.0
	24	1800	S.T.	945	49	25.5	142.0
		0000	S.T.	950	46	26.8	142.1
		0600	S.T.	955	43	28.3	142.3
		1200	S.T.	955	43	29.6	143.7
	25	1800	T.	960	41	30.9	144.9
		0000	T.	970	36	32.3	146.1
		0600	T.	975	33	34.1	148.1

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

強烈熱帶風暴麥德姆(1922)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TROPICAL STORM MATMO (1922)

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	29	0000	T.D.	1002	13	11.4	116.0
		0600	T.D.	1002	13	11.8	115.1
		1200	T.D.	1002	13	12.8	114.0
		1800	T.D.	998	16	12.8	112.7
	30	0000	T.S.	995	18	13.0	111.5
		0600	T.S.	988	23	13.1	110.7
		1200	S.T.S.	985	25	13.2	110.1
		1800	S.T.S.	985	25	13.4	108.8
	31	0000	T.S.	992	21	13.6	107.1
		0600	T.D.	998	16	13.6	105.9
		0900	T.D.	1002	13	13.7	105.5
			消散 Dissipated				

超強颱風夏浪(1923)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON HALONG (1923)

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	2	1200	T.D.	1004	13	13.2	157.7
		1800	T.S.	998	18	13.7	156.5
	3	0000	T.S.	998	18	14.8	155.4
		0600	T.S.	995	21	15.4	154.6
		1200	T.S.	992	23	15.9	154.2
		1800	S.T.S.	985	28	16.6	153.8
	4	0000	S.T.S.	980	31	17.0	153.6
		0600	T.	975	33	17.6	153.3
		1200	T.	965	39	18.2	152.8
		1800	S.T.	950	46	18.8	152.3
	5	0000	SuperT.	930	57	19.1	151.9
		0600	SuperT.	915	64	19.6	151.4
		1200	SuperT.	905	69	19.9	150.8
		1800	SuperT.	905	69	20.3	150.5
	6	0000	SuperT.	910	67	20.8	150.5
		0600	SuperT.	920	61	21.2	150.5
		1200	SuperT.	930	57	21.6	150.8
		1800	SuperT.	940	52	22.4	151.0
	7	0000	S.T.	945	49	23.0	151.2
		0600	S.T.	950	46	23.7	151.2
		1200	T.	960	41	24.5	151.3
		1800	T.	970	36	25.5	152.2
	8	0000	T.	975	33	26.7	153.8
		0600	S.T.S.	985	28	28.1	155.8
		1200	S.T.S.	988	25	29.3	158.4
		1800	T.S.	998	21	30.6	160.1
			變為溫帶氣旋 Became Extratropical				

強烈熱帶風暴娜基莉(1924)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TROPICAL STORM NAKRI (1924)

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	5	0000	T.D.	1000	13	13.8	114.9
		0600	T.D.	998	16	13.6	115.2
		1200	T.D.	998	16	13.6	115.4
		1800	T.S.	995	18	13.6	116.2
	6	0000	T.S.	995	18	13.5	116.4
		0600	T.S.	992	21	13.7	116.4
		1200	T.S.	992	21	13.7	116.5
		1800	T.S.	988	23	13.6	117.0
	7	0000	S.T.S.	984	25	13.6	117.3
		0600	S.T.S.	984	25	13.5	117.2
		1200	S.T.S.	984	25	13.5	117.2
		1800	S.T.S.	980	28	13.4	117.0
	8	0000	S.T.S.	980	28	12.9	116.5
		0600	S.T.S.	975	31	12.5	116.4
		1200	S.T.S.	975	31	12.5	116.1
		1800	S.T.S.	975	31	12.5	115.2
	9	0000	S.T.S.	975	31	12.5	114.6
		0600	S.T.S.	975	31	12.5	114.0
		1200	S.T.S.	975	31	12.5	113.3
		1800	S.T.S.	980	28	12.5	112.7
	10	0000	S.T.S.	984	25	12.6	111.7
		0600	T.S.	988	23	12.6	110.9
		1200	T.S.	988	23	12.6	109.8
		1800	T.S.	995	18	12.7	109.2
11	0000	T.D.	1000	13	12.8	108.4	
			消散 Dissipated				

強颱風風神(1925)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TYPHOON FENGSHEN (1925)

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	11	1200	T.D.	1006	13	14.1	165.4
		1800	T.D.	1004	16	14.7	163.8
	12	0000	T.D.	1004	16	14.8	162.4
		0600	T.S.	1000	18	15.5	160.3
		1200	T.S.	996	21	16.0	159.3
	13	1800	T.S.	996	21	16.8	158.0
		0000	T.S.	992	23	17.2	156.0
		0600	T.S.	992	23	16.9	154.5
		1200	T.S.	992	23	16.9	153.0
	14	1800	T.S.	992	23	16.5	151.5
		0000	T.S.	992	23	16.6	149.8
		0600	T.S.	992	23	17.1	148.2
		1200	S.T.S.	988	25	17.7	146.8
	15	1800	S.T.S.	980	31	18.2	145.0
		0000	T.	965	39	19.1	143.6
		0600	S.T.	955	43	20.1	142.7
		1200	S.T.	950	46	21.2	142.2
	16	1800	S.T.	950	46	22.4	142.5
		0000	S.T.	950	46	23.7	143.2
		0600	S.T.	950	46	24.9	144.7
		1200	S.T.	955	43	25.9	146.8
	17	1800	T.	960	41	26.6	149.2
		0000	T.	970	36	27.2	152.0
		0600	S.T.S.	985	28	26.9	155.2
1200		T.D.	1004	16	26.1	156.7	
			消散 Dissipated				

颱風海鷗(1926)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON KALMAEGI (1926)

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	13	0000	T.D.	1002	13	12.7	129.0
		0600	T.D.	1000	16	13.1	128.4
		1200	T.D.	1000	16	13.0	128.2
		1800	T.D.	1000	16	13.2	127.4
	14	0000	T.D.	1000	16	14.1	127.0
		0600	T.D.	1000	16	15.3	126.8
		1200	T.D.	1000	16	15.9	126.4
		1800	T.D.	1000	16	16.4	126.2
	15	0000	T.D.	1000	16	16.9	126.0
		0600	T.D.	1000	16	16.9	125.7
		1200	T.D.	1000	16	16.7	125.8
		1800	T.D.	1000	16	16.7	125.8
	16	0000	T.D.	1000	16	16.6	126.1
		0600	T.D.	1000	16	16.2	126.1
		1200	T.D.	1000	16	16.0	126.2
		1800	T.S.	998	18	15.8	126.1
	17	0000	T.S.	998	18	16.0	125.4
		0600	T.S.	998	18	16.5	124.9
		1200	T.S.	995	21	16.8	124.0
		1800	T.S.	995	21	17.3	123.9
	18	0000	T.S.	992	23	17.6	123.5
		0600	S.T.S.	988	25	18.1	123.1
		1200	S.T.S.	985	28	18.8	122.9
		1800	S.T.S.	980	31	19.1	122.5
19	0000	T.	975	33	19.1	122.2	
	0600	T.	975	33	19.1	122.1	
	1200	T.	975	33	19.3	122.3	
	1800	S.T.S.	988	25	18.5	122.1	
20	0000	T.S.	998	18	17.5	121.6	
	0600	T.D.	1002	13	16.5	120.7	
			消散 Dissipated				

強烈熱帶風暴鳳凰(1927)的每六小時位置及強度
 SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SEVERE TROPICAL STORM FUNG-WONG (1927)

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	19	1800	T.D.	1002	13	15.7	128.4
	20	0000	T.D.	998	16	16.1	128.0
		0600	T.S.	995	18	17.2	127.0
		1200	T.S.	995	18	18.6	126.0
		1800	T.S.	988	23	19.5	125.3
	21	0000	S.T.S.	980	28	20.1	124.8
		0600	S.T.S.	975	31	20.7	124.3
		1200	S.T.S.	975	31	21.3	124.3
		1800	S.T.S.	980	28	22.1	124.4
	22	0000	S.T.S.	985	25	23.2	125.0
		0600	T.S.	988	23	24.0	125.1
		1200	T.D.	1000	16	24.6	125.5
		1500	T.D.	1004	13	24.8	125.5
			消散 Dissipated				

超強颱風北冕(1928)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON KAMMURI (1928)

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.	1002	13	9.7	151.4
		26	0000	T.D.	998	16	10.3
	27	0600	T.S.	994	18	10.9	147.4
		1200	T.S.	994	18	11.6	145.5
		1800	T.S.	990	21	11.8	143.8
		0000	T.S.	988	23	11.3	142.3
		0600	S.T.S.	984	25	11.4	141.1
		1200	S.T.S.	980	28	11.5	140.0
	28	1800	S.T.S.	975	31	12.3	139.7
		0000	S.T.S.	975	31	12.3	139.0
		0600	S.T.S.	975	31	12.7	138.7
		1200	S.T.S.	975	31	13.5	138.4
	29	1800	T.	970	33	13.9	138.1
		0000	T.	965	36	14.0	137.7
		0600	T.	960	39	14.3	137.6
1200		T.	955	41	14.3	137.3	
30	1800	T.	955	41	14.0	136.6	
	0000	T.	955	41	13.7	135.8	
	0600	T.	955	41	13.6	135.1	
十二月 DEC	1	1200	S.T.	950	43	13.4	133.5
		1800	S.T.	950	43	13.4	132.3
		0000	S.T.	950	43	13.4	131.0
	2	0600	S.T.	950	43	13.3	130.0
		1200	S.T.	950	43	13.1	129.0
		1800	S.T.	950	43	13.1	127.8
	3	0000	S.T.	950	43	13.0	126.6
		0600	S.T.	940	46	13.0	125.7
		1200	SuperT.	925	52	13.0	124.7
	4	1800	SuperT.	925	52	13.1	123.4
		0000	S.T.	940	46	13.2	122.2
		0600	T.	955	41	13.4	120.9
	5	1200	T.	965	36	13.5	119.9
		1800	T.	970	33	13.8	118.8
		0000	S.T.S.	980	28	14.0	117.9
5	0600	S.T.S.	984	25	14.3	117.2	
	1200	T.S.	988	23	14.6	116.4	
	1800	T.S.	994	18	14.7	115.5	
	0000	T.S.	994	18	14.6	114.6	
	0600	T.D.	998	16	13.8	113.8	
		0900	T.D.	1002	13	13.5	113.7
			消散 Dissipated				

颱風巴蓬(1929)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON PHANFONE (1929)

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	21	1800	T.D.	1002	13	6.4	140.2
	22	0000	T.D.	998	16	7.0	139.1
		0600	T.S.	994	18	7.7	138.0
		1200	T.S.	994	18	8.5	136.6
		1800	T.S.	990	21	8.8	135.0
	23	0000	T.S.	990	21	9.3	133.7
		0600	T.S.	990	21	10.2	131.8
		1200	T.S.	990	21	10.5	130.9
		1800	S.T.S.	984	25	10.7	129.6
	24	0000	S.T.S.	980	28	10.8	128.0
		0600	S.T.S.	975	31	11.0	126.3
		1200	T.	968	36	11.3	124.9
		1800	T.	965	39	11.7	123.4
	25	0000	T.	960	41	11.8	122.4
		0600	T.	960	41	12.1	121.4
		1200	T.	965	39	12.6	120.0
		1800	T.	965	39	12.8	119.3
	26	0000	T.	965	39	13.1	118.5
		0600	T.	965	39	13.5	117.9
		1200	T.	965	39	13.9	117.7
		1800	T.	968	36	14.2	117.2
	27	0000	T.	972	33	14.6	117.0
		0600	S.T.S.	980	28	15.0	116.7
		1200	T.S.	986	23	14.9	116.2
		1800	T.S.	990	21	14.6	115.6
	28	0000	T.D.	998	16	14.5	115.1
		0600	T.D.	1002	13	14.5	113.9
			消散 Dissipated				