

澳門特別行政區
REGIÃO ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE MACAU

氣 象 觀 測 年 報
RESULTADOS DAS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

熱帶氣旋
2012年
TEMPESTADES TROPICAIS
Ano de 2012

地球物理暨氣象局
DIRECÇÃO DOS SERVIÇOS METEOROLÓGICOS E GEOFÍSICOS

索引
Índice

熱帶氣旋信號之意義 Código dos Sinais de Tempestade Tropical	i
西北太平洋及中國南海熱帶氣旋名字 Nomes das Tempestades Tropicais a serem utilizados no Noroeste Pacífico e no Mar do Sul da China	ii
位於澳門800公里範圍內之熱帶氣旋及簡介 Tempestades Tropicais que se aproximaram a menos de 800kms de Macau	1-0
本年度熱帶氣旋及熱帶氣旋信號紀錄 Registo anual de tempestades tropicais e resumo anual dos sinais de tempestades tropicais	2-0
熱帶氣旋及熱帶氣旋信號歷史紀錄 Registo de tempestades tropicais e dos sinais de tempestades tropicais	3-0
熱帶氣旋路徑圖 Trajectórias das Principais Tempestades Tropicais	4-0

熱帶氣旋信號
CÓDIGO DOS SINAIS DE TEMPESTADE TROPICAL
TROPICAL CYCLONE WARNING SIGNALS

本表所指之信號懸於下列地點：東望洋炮台及大炮台
 Os sinais a que se refere este código são içados nos seguintes locais: Forte da Guia e Forte do Monte
 Signals are displayed at the following places: Guia Lighthouse and Monte Fortress

風球號數 NÚMERO DOS SINAIS NUMBER OF SIGNALS	信號形狀 ASPECTO DOS SINAIS SHAPE OF SYMBOLS DISPLAYED		信號之意義 SIGNIFICADO DOS SINAIS MEANING OF SIGNALS	安全措施提示 INDICAÇÕES E RECOMENDAÇÕES RECOMMENDED SAFETY PRECAUTIONS
	日間 DE DIA DURING THE DAY	晚間 DE NOITE AT NIGHT		
1		(○) (○) (○)	戒備信號：熱帶氣旋中心在澳門特別行政區 800 公里範圍內，可能影響澳門特別行政區。 Sinal de alerta: o centro de uma tempestade tropical está a menos de 800 quilómetros da RAEM podendo vir a afectar a RAEM. <i>Alert signal: the centre of a tropical cyclone is less than 800 kilometers from MSAR and may later affect the MSAR.</i>	檢查可能被風吹去或吹毀的物品是否安全：排柵、棚架、花盆、天線等。細小船隻應保持在避風塘附近。 Verificar a segurança dos objectos que possam ser arrastados ou destruídos pelo vento: tapumes, andaimes, vasos, antenas, etc. Manter as pequenas embarcações na vizinhança dos abrigos. <i>Check the safety of objects which might be carried or destroyed by the winds such as fences, scaffoldings, flower pots, antennae (aereals), etc. Keep boats and small crafts in the nearby shelters.</i>
3		(○) (○) (○)	熱帶氣旋中心移動，可能引致澳門特別行政區吹強風，風速達每小時 41 至 62 公里，陣風約每小時 110 公里。 O centro da tempestade tropical movimenta-se de forma a ser possível que se façam sentir na RAEM ventos compreendidos entre 41 km/h e 62 km/h com rajadas de cerca de 110 km/h. <i>The centre of a tropical cyclone follows a pattern of movement that winds to be experienced in MSAR may possibly range from 41 to 62 km/h and gusts about 110 km/h.</i>	所有船隻應駛入避風塘及安全之港口；檢查門窗是否穩固；疏通渠道；留意電視台或電台播出有關之熱帶氣旋消息。 Recolher as embarcações aos abrigos e portos de segurança; Verificar a segurança das portas e janelas; desobstruir as sarjetas e goteiras; acompanhar os boletins meteorológicos emitidos pelo rádio, televisão e outros meios electrónicos de comunicações. <i>Lead ships and other sailing crafts into safety shelters or ports. Check the safety of doors and windows. Clear drains and rain collectors of obstructions. Follow bulletins broadcasted by radio, television and others electronics communications devices.</i>
8 NW 西北		(○) (○) (○)	熱帶氣旋中心逐漸接近澳門特別行政區，可能引致澳門特別行政區吹信號所指方向之強風，風速達每小時 63 至 117 公里，陣風約每小時 180 公里。	所有學校停課。 小孩應留在家中。 將門窗緊閉。 完成一切安全措施。 跨海大橋隨時封閉，但於事前將發出通告。 各電視台及電台會全日廣播。
8 SW 西南		(○) (○)	O centro da tempestade tropical está a aproximar-se sendo possível o registo na RAEM de vento do quadrante indicado entre 63 km/h e 117 km/h com rajadas de cerca de 180 km/h.	São encerrados todos os estabelecimentos de ensino. As crianças devem permanecer em casa. Portas e janelas fechadas, com segurança. Concluir todas as medidas habituais de precaução. As pontes podem ser encerradas a qualquer momento, havendo um aviso prévio. As emissoras passam a trabalhar em regime permanente.
8 NE 東北		(○) (○)		
8 SE 東南		(○) (○) (○)	<i>The center of a tropical cyclone is nearing and winds recorded in MSAR, from the quarter indicated, may possibly range from 63 to 117 km/h with gusts reaching about 180 km/h.</i>	<i>Classes of all schools are suspended. Children should remain indoors. Doors and windows should be safely bolted. Conclude all precautionary safety measures. Bridges will close to all traffics at any moment, pending prior notice. Television and radio stations broadcast round-the-clock.</i>
9		(○) (○) (○)	熱帶氣旋中心繼續移近澳門特別行政區，預料其強度足以使澳門特別行政區遭受嚴重影響。 O centro da tempestade tropical continua a aproximar da RAEM e prevê-se que a RAEM será severamente afectada. <i>The center of a tropical cyclone is approaching MSAR and it is expected that MSAR might be severely affected.</i>	人及車輛應盡量避免外出或行駛。 將容易被風吹襲之門窗用橫門或較重傢俬加固。 留意傳播機構發出之提示及報告。 注意短暫之平靜，一般是表示熱帶氣旋之中心正在澳門特別行政區上空掠過。 Circulação de peões e viaturas reduzido ao mínimo indispensável. Reforçar as portas e janelas mais expostas com trancas ou móveis pesados. Seguir as recomendações e avisos difundidos pelos meios de comunicação. Estar atento a que uma acalmia temporária indica normalmente que o centro da tempestade tropical está sobre RAEM.
10		(○) (○) (○)	熱帶氣旋已接近澳門特別行政區，其中心將在接近澳門特別行政區之地方掠過，平均風速可能超過每小時 118 公里以上，並吹強烈陣風。 Aproxima-se uma tempestade tropical cujo centro passará nas vizinhanças imediatas da RAEM, admitindo-se que o vento médio excede os 118 km/h e rajadas de grande intensidade. <i>The center of the on-coming tropical cyclone shall strike at the immediate approaches of MSAR. The mean wind speed should exceed 118 km/h with gusts of great intensity.</i>	<i>Circulation of pedestrians and vehicles should be reduced the minimum; Reinforce doors and windows with crossbars or heavy furniture; Follow recommendations and warnings through informations media oftenly; Beware - a temporary calm in the midst of hurricane force winds generally indicates that the center of the tropical cyclone is over MSAR.</i>

強烈季候風信號

SINAL DE VENTOS FORTES DE MONÇÃO

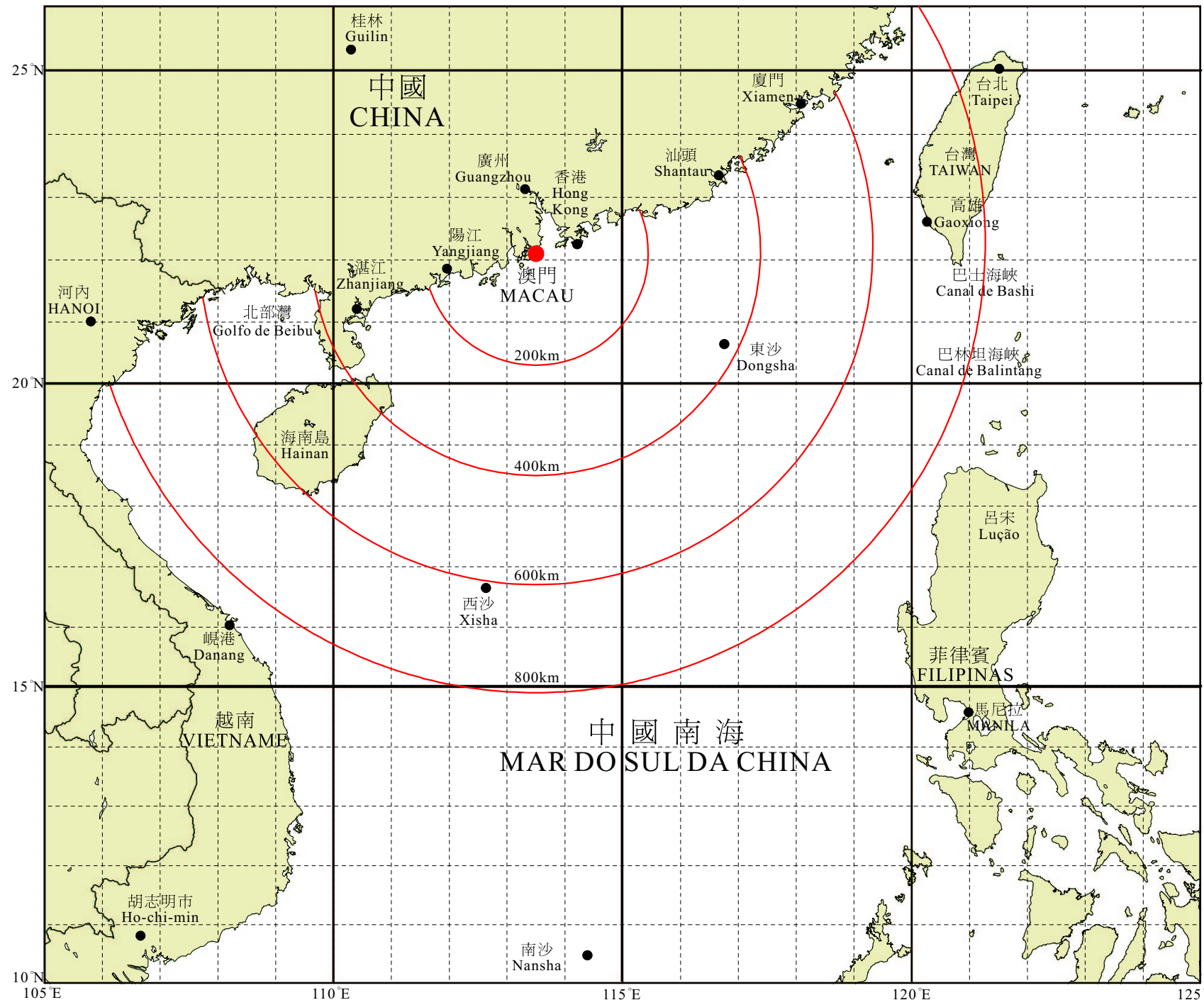
STRONG MONSOON SIGNAL

黑球 BOLA PRETA BLACK BALL		(○) (○) (○)	在澳門特別行政區錄得超過每小時 41 公里以上之季候風。 São registados na RAEM ventos de monção excedendo 41 km/h. <i>Strong monsoon winds of exceeding 41 km/h is recorded in MSAR.</i>	備註：當有熱帶氣旋時此信號不會被採用。 Nota: Este sinal não é usado para situações de tempestades tropicais. <i>Note: This signal is not applied during tropical cyclone situation.</i>
--------------------------------	--	-------------------	---	--

熱帶氣旋中心途徑記錄圖

Mapa destinado à marcação da trajectória
do centro da tempestade tropical

Tropical cyclone
tracking chart



澳門特別行政區
地球物理暨氣象局

Região Administrativa
Especial de Macau

Direcção dos Serviços
Meteorológicos
e Geofísicos

Macao Special
Administrative Region

Meteorological and
Geophysical Bureau

所訂之熱帶氣旋稱號及受影響
地區之最高(平均)風力

- a) 热带低气压
達至每小時62公里
- b) 热带风暴
由每小時62公里至每小時88公里
- c) 强烈热带风暴
由每小時89公里至每小時117公里
- d) 颱风
由每小時118公里以上

Designação de tempestade tropical e
a velocidade média do vento máximos
na zona de influência

- a) depressão tropical
até 62 km/h
- b) ciclone tropical
de 62 km/h até 88 km/h
- c) ciclone tropical severo
de 89 km/h até 117 km/h
- d) tufão
acima de 118 km/h

Designation of the tropical cyclone and
the maximum mean wind velocity on
the affected zone

- a) tropical depression
up to 62 km/h
- b) tropical storm
from 62 km/h to 88 km/h
- c) severe tropical storm
from 89 km/h to 117 km/h
- d) typhoon
over 118 km/h

**西北太平洋及中國南海熱帶氣旋名字
(2012年1月1日起生效)**

**Nomes das Tempestades Tropicais a serem utilizados no Noroeste Pacífico e no Mar do Sul da China
(Válido a partir de 1 de Janeiro de 2012)**

來源	I 名字	II 名字	III 名字	IV 名字	V 名字
柬埔寨 Cambodia	達維 Damrey	康妮 Kong-rey	娜基莉 Nakri	科羅旺 Krovanh	莎莉嘉 Sarika
中國 China	海葵 Haikui	玉兔 Yutu	風神 Fengshen	杜鵑 Dujuan	海馬 Haima
朝鮮 DPR Korea	鴻雁 Kirogi	桃芝 Toraji	海鷗 Kalmaegi	彩虹 Mujigae	米雷 Meari
中國香港 HK, China	啟德 Kai-tak	萬宜 Man-yi	鳳凰 Fung-wong	彩雲 Choi-wan	馬鞍 Ma-on
日本 Japan	天秤 Tembin	天兔 Usagi	北冕 Kammuri	巨爵 Koppu	蝎虎 Tokage
老撾 Lao PDR	布拉萬 Bolaven	帕布 Pabuk	巴蓬 Phanfone	薔琵 Champi	洛坦 Nock-ten
中國澳門 Macau, China	三巴 Sanba	蝴蝶 Wutip	黃蜂 Vongfong	煙花 In-Fa	梅花 Muifa
馬來西亞 Malaysia	杰拉華 Jelawat	聖帕 Sepat	鸚鵡 Nuri	茉莉 Melor	苗柏 Merbok
米克羅尼西亞 Micronesia	艾雲尼 Ewiniar	菲特 Fitow	森拉克 Sinlaku	尼伯特 Nepartak	南瑪都 Nanmadol
菲律賓 Philippines	馬力斯 Maliksi	丹娜絲 Danas	黑格比 Hagupit	盧碧 Lupit	塔拉斯 Talas
韓國 RO Korea	格美 Gaemi	百合 Nari	薔薇 Jangmi	銀河 Mirinae	奧鹿 Noru
泰國 Thailand	派比安 Prapiroon	韋帕 Wipha	米克拉 Mekkhala	妮妲 Nida	玫瑰 Kulap
美國 U.S.A.	瑪莉亞 Maria	范斯高 Francisco	海高斯 Higos	奧麥斯 Omais	洛克 Roke
越南 Viet Nam	山神 Son-Tinh	利奇馬 Lekima	巴威 Bavi	康森 Conson	桑卡 Sonca
柬埔寨 Cambodia	寶霞 Bopha	羅莎 Krosa	美莎克 Maysak	燦都 Chanthu	納沙 Nesat
中國 China	悟空 Wukong	海燕 Haiyan	海神 Haishen	電母 Dianmu	海棠 Haitang
朝鮮 DPR Korea	清松 Sonamu	楊柳 Podul	紅霞 Noul	蒲公英 Mindulle	尼格 Nalgae
中國香港 HK, China	珊珊 Shanshan	玲玲 Lingling	白海豚 Dolphin	獅子山 Lionrock	榕樹 Banyan
日本 Japan	摩羯 Yagi	劍魚 Kajiki	鯨魚 Kujira	圓規 Kompasu	天鷹 Washi
老撾 Lao PDR	麗琵 Leepi	法茜 Faxai	燦鴻 Chan-hom	南川 Namtheun	帕卡 Pakhar
中國澳門 Macau, China	貝碧嘉 Bebinca	琵琶 Peipah	蓮花 Linfa	瑪瑙 Malou	珊瑚 Sanvu
馬來西亞 Malaysia	溫比亞 Rumbia	塔巴 Tapah	浪卡 Nangka	莫蘭蒂 Meranti	瑪娃 Mawar
米克羅尼西亞 Micronesia	蘇力 Soulik	米娜 Mitag	蘇迪羅 Soudelor	雷伊 Rai	古超 Guchol
菲律賓 Philippines	西馬侖 Cimaron	海貝思 Hagibis	莫拉菲 Molave	馬勒卡 Malakas	泰利 Talim
韓國 RO Korea	飛燕 Jebi	浣熊 Neoguri	天鵝 Goni	鮎魚 Megi	杜蘇芮 Doksur
泰國 Thailand	山竹 Mangkhut	威馬遜 Rammasun	艾莎尼 Atsani	暹芭 Chaba	卡努 Khanun
美國 U.S.A.	尤特 Utor	麥德姆 Matmo	艾濤 Etau	艾利 Aere	韋森特 Vicente
越南 Viet Nam	潭美 Trami	夏浪 Halong	環高 Vamco	桑達 Songda	蘇拉 Saola

2012年
Ano de 2012

位於澳門800公里範圍內之熱帶氣旋及簡介

Tempestades Tropicais que se aproximaram a menos de 800kms de Macau

強烈熱帶風暴 "泰利"
熱帶風暴 "杜蘇芮"
颱風 "韋森特"
颱風 "啟德"
颱風 "天秤"

Ciclone Tropical Severo "TALIM"
Ciclone Tropical "DOKSURI"
Tufão "VICENTE"
Tufão "KAI-TAK"
Tufão "TEMBIN"

強烈熱帶風暴 泰利〈1205〉

2012年6月16日晚上8時，壹熱帶低氣壓在海南省以東的南海北部〈北緯19.2度、東經111.8度〉形成，幾乎停留不動。並於18日凌晨4時增強為壹熱帶風暴，被命名為泰利，編號1205〈北緯19.3度、東經111.8度〉，向東移動。隨後於19日早上8時進一步增強為壹強烈熱帶風暴〈北緯19.5度、東經114.3度〉，並逐漸轉向東北移動，直趨台灣海峽。

於20日早上8時減弱為壹熱帶風暴〈北緯22.8度、東經117.6度〉。21日凌晨橫過台灣海峽進入東海，同日早上8時減弱為壹熱帶低氣壓〈北緯26.8度、東經124.0度〉，最後於該日稍後時間減弱為壹低壓區。

C.T.S. “TALIM” (1205)

Às 20 horas da noite do dia 16 de Junho de 2012, uma depressão tropical formou-se sobre setentrional do Mar do Sul da China de Leste à Província de Hainan ($19,2^{\circ}\text{N}$, $111,8^{\circ}\text{E}$) e esteve quase estacionado. Às 4 horas da madrugada do dia 18, a depressão tropical intensificou-se para um ciclone tropical e foi denominado “TALIM” (1205) ($19,3^{\circ}\text{N}$, $111,8^{\circ}\text{E}$) e moveu-se para direcção de Leste. Depois, no dia 19 pelas 8 horas da manhã, o ciclone tropical intensificou-se mais uma vez para ciclone tropical severo ($19,5^{\circ}\text{N}$, $114,3^{\circ}\text{E}$) e tomou gradualmente o seu rumo para Nordeste, movendo-se para o Estreito de Taiwan.

Às 8 horas da manhã do dia 20, o “TALIM” enfraqueceu-se para ciclone tropical ($22,8^{\circ}\text{N}$, $117,6^{\circ}\text{E}$). Durante a madrugada do dia 21, o ciclone tropical atravessou-se pelo Estreito de Taiwan e entrou-se no Mar da China Oriental. No mesmo dia pelas 8 horas da manhã, o ciclone tropical enfraqueceu-se para depressão tropical ($26,8^{\circ}\text{N}$, $124,0^{\circ}\text{E}$). Mais tarde no mesmo dia, a depressão tropical enfraqueceu-se para uma área de pressão baixa.

熱帶風暴 杜蘇芮〈1206〉

2012年6月26日早上8時，壹熱帶低氣壓在菲律賓以東的太平洋上〈北緯13.6度、東經132.6度〉形成，向西北移動。並於27日早上8時增強為壹熱帶風暴，被命名為杜蘇芮，編號1206〈北緯15.2度、東經127.5度〉。

杜蘇芮於6月28日橫過巴林坦海峽後，於同日晚上11時進入本澳800公里警戒範圍，以時速約30公里向西北偏西移動，且持續維持熱帶風暴強度〈接近中心最高風速為每小時79公里〉，大致趨向珠江口。於30日凌晨，杜蘇芮最接近本澳，在澳門西南偏南約35公里的海域掠過，並於同日清晨，在珠海沿岸登陸，最後在內陸消散。

C.T. “DOKSURI” (1206)

Às 8 horas da manhã do dia 26 de Junho de 2012, uma depressão tropical formou-se sobre Oceano Pacífico, de Leste às Filipinas ($13,6^{\circ}\text{N}$, $132,6^{\circ}\text{E}$) e moveu-se para direcção de Noroeste. Às 8 horas da manhã do dia 27, a depressão tropical intensificou-se para um ciclone tropical e foi denominado “DOKSURI” (1206) ($15,2^{\circ}\text{N}$, $127,5^{\circ}\text{E}$).

No dia 28 de Junho, o ciclone tropical “DOKSURI” passou-se pelo Canal de Balintang. No mesmo dia pelas 11 horas da noite, o ciclone tropical entrou-se para a área alerta com uma distância de 800 kms a Macau, movendo-se no sentido de Oes-noroeste com uma velocidade de cerca 30 km/h. A intensidade do “DOKSURI” manteve no nível de ciclone tropical (Vento máximo perto do centro foi de 79 km/h) e irá deslocar-se para a direcção do Delta do Rio Das Pérolas. No dia 30 à madrugada, o “DOKSURI” passou a Sul-sudoeste, a uma distância de 35 kms de Macau sobre o mar. No mesmo dia do início da manhã, o ciclone tropical “DOKSURI” atingiu a cidade Zhuhai, indo finalmente dissipar-se gradualmente no interior do continente.

颱風 韋森特〈1208〉

2012年7月20日下午2時，壹熱帶低氣壓在菲律賓以東的太平洋上〈北緯18.1度、東經123.4度〉形成，向西北偏西移動。並於21日橫過巴林坦海峽後，於同日中午12時進入本澳800公里警戒範圍。同日晚上10時增強為壹熱帶風暴，被命名為韋森特，編號1208〈北緯19.5度、東經117.5度〉，向西移動。

隨後於23日凌晨4時，韋森特進一步增強為壹強烈熱帶風暴〈北緯19.4度、東經115.1度〉。並於同日下午2時再進一步增強為壹颱風〈北緯20.3度、東經114.8度〉，以時速15公里向西北移動，直趨廣東西岸。於24日凌晨3時，韋森特最接近本澳，在澳門西南偏南約40公里的海域掠過，並於同日凌晨5時，在台山市沿岸登陸，最後在內陸消散。

Tufão “VICENTE” (1208)

Às 14:00 horas do dia 20 de Julho de 2012, uma depressão tropical formou-se sobre Oceano Pacífico, de Leste às Filipinas ($18,1^{\circ}\text{N}$, $123,4^{\circ}\text{E}$) e moveu-se para direcção de Oes-noroeste. No dia 21, a depressão tropical passou-se pelo Canal de Balintang. No mesmo dia pelas 12:00 horas, a depressão tropical entrou-se para a área de alerta com uma distância de 800 kms a Macau. Pelas 22:00 horas, a depressão tropical intensificou-se para um ciclone tropical e foi denominado “VICENTE” (1208) ($19,5^{\circ}\text{N}$, $117,5^{\circ}\text{E}$), movendo-se para direcção de Oeste.

Depois, às 4:00 horas do dia 23, o “VICENTE” intensificou-se mais uma vez para um ciclone tropical severo ($19,4^{\circ}\text{N}$, $115,1^{\circ}\text{E}$). No mesmo dia pelas 14:00 horas, o ciclone tropical severo intensificou-se para um tufão ($20,3^{\circ}\text{N}$, $114,8^{\circ}\text{E}$) e moveu-se para direcção de Noroeste com uma velocidade de cerca 15 km/h, dirigido a costa Oeste da Província de Guangdong. Às 3:00 horas do dia 24, o “VICENTE” esteve mais próximo a Macau e atravessou por Sul-sudoeste com uma distância de 40 kms. Pelas 5:00 horas no mesmo dia, o “VICENTE” atingiu-se a cidade TaiShan. Finalmente dissipou-se gradualmente no interior do continente.

颱風 啟德〈1213〉

2012年8月12日晚上8時，壹熱帶低氣壓在菲律賓以東的太平洋上〈北緯16.8度、東經129.6度〉形成，向西移動。並於13日早上8時增強為壹熱帶風暴，被命名為啟德，編號1213〈北緯16.5度、東經128.5度〉，向西北偏西移動，直趨呂宋島。

啟德於15日橫過呂宋後，於同日晚上7時進入本澳800公里警戒範圍，隨後於晚上10時，進一步增強為壹強烈熱帶風暴〈北緯19.0度、東經119.5度〉。並於16日早上11時再進一步增強為壹颱風〈北緯19.4度、東經116.6度〉，以時速23公里向西北偏西移動，直趨廣東西岸。於17日凌晨3時，啟德最接近本澳，在澳門西南偏南約220公里的海域掠過。啟德於同日稍後時間橫過雷州半島後，於晚間在中越邊境交界處沿岸登陸，最後在內陸消散。

Tufão “KAI-TAK” (1213)

Às 08:00 horas da noite do dia 12 de Agosto de 2012, uma depressão tropical formou-se sobre Oceano Pacífico, de Leste às Filipinas ($16,8^{\circ}\text{N}$, $129,6^{\circ}\text{E}$) e moveu-se para direcção de Oeste. Às 08:00 horas da manhã do dia 13, a depressão tropical intensificou-se para ciclone tropical e foi denominado “KAI-TAK” (1213) ($16,5^{\circ}\text{N}$, $128,5^{\circ}\text{E}$) e moveu-se para direcção de Oeste-noroeste dirigido para Ilha Lução.

No dia 15, o “KAI-TAK” atravessou pela Ilha Lução. No mesmo dia pelas 07:00 horas da noite, o ciclone tropical entrou-se menos de 800 kms a Macau. Pelas 10:00 horas da noite, o ciclone tropical intensificou-se mais uma vez para ciclone tropical severo ($19,0^{\circ}\text{N}$, $119,5^{\circ}\text{E}$). No dia 16 pelas 11 horas da manhã, o ciclone tropical severo intensificou-se para tufão ($19,4^{\circ}\text{N}$, $116,6^{\circ}\text{E}$) e moveu-se para direcção de Oeste-noroeste com uma velocidade de cerca 23 km/h dirigido para a costa Oeste da Província de Guangdong. Às 3:00 horas da madrugada do dia 17, o “KAI-TAK” esteve mais próximo a Macau e atravessou por Sul-sudoeste com uma distância de 220 kms. Mais tarde no mesmo dia, o “KAI-TAK” atravessou pela península de Leizhou e atingiu-se para a fronteira entre China e Vietnam. Finalmente dissipou-se gradualmente no interior do continente.

颱風 天秤〈1214〉

2012年8月18日早上8時，壹熱帶低氣壓在菲律賓以東的太平洋上〈北緯19.0度、東經126.0度〉形成，向西南偏南移動。並於19日早上8時增強為壹熱帶風暴，被命名為天秤，編號1214〈北緯17.6度、東經125.0度〉，幾乎停留不動。隨後於20日凌晨2時，進一步增強為壹強烈熱帶風暴〈北緯17.5度、東經124.6度〉，向北移動。並於同日早上8時再進一步增強為壹颱風〈北緯17.9度、東經124.8度〉。天秤隨後於22日逐漸轉向偏西方向移動，直趨台灣南部。

天秤於24日凌晨4時進入本澳800公里警戒範圍後，於同日稍後時間橫過台灣南部，進入南海。天秤於26日逐漸轉向偏南方向移動，於27日進一步轉向東北偏東方向移動，逐漸遠離澳門，直趨巴士海峽。隨後於28日，天秤橫過巴士海峽後，逐漸轉向東北偏北方向移動，並於同日晚上8時，減弱為壹強烈熱帶風暴〈北緯25.3度、東經123.6度〉。其後於29日進入東海，直趨朝鮮半島。最後，天秤於30日在韓國南部登陸，並於同日稍後時間減弱及轉變為壹溫帶氣旋。

Tufão “TEMBIN” (1214)

Às 08:00 horas da manhã do dia 18 de Agosto de 2012, uma depressão tropical formou-se sobre Oceano Pacífico, de Leste às Filipinas ($19,0^{\circ}\text{N}$, $126,0^{\circ}\text{E}$) e moveu-se para direcção de Sul-sudoeste. Às 08:00 horas da manhã do dia 19, a depressão tropical intensificou-se para ciclone tropical e foi denominado “TEMBIN” (1214) ($17,6^{\circ}\text{N}$, $125,0^{\circ}\text{E}$). O ciclone tropical estava quase estacionado. Às 02:00 horas da madrugada do dia 20, o ciclone tropical intensificou-se mais uma vez para ciclone tropical severo ($17,5^{\circ}\text{N}$, $124,6^{\circ}\text{E}$) e moveu-se para direcção de Norte. Pelas 08:00 horas da manhã do mesmo dia, o ciclone tropical severo intensificou-se para tufão ($17,9^{\circ}\text{N}$, $124,8^{\circ}\text{E}$). No dia 22, o tufão “TEMBIN” tomou gradualmente o seu rumo para Oeste e foi dirigido para região meridional de Taiwan.

Às 04:00 horas da madrugada do dia 24, o tufão “TEMBIN” entrou-se menos de 800 kms a Macau. Mais tarde no mesmo dia, o tufão atravessou pela região meridional de Taiwan e entrou-se no Mar do Sul da China. No dia 26, o “TEMBIN” tomou gradualmente o seu rumo para quadrante de Sul. No dia 27, o tufão tomou mais uma vez o seu rumo para Leste-nordeste. O tufão afastou-se gradualmente de Macau e dirigiu-se para o Canal de Bashi. No dia 28, o tufão “TEMBIN” depois de atravessado pela Canal de Bashi tomou gradualmente o seu rumo para Norte-nordeste. No mesmo dia pelas 08:00 horas da noite, o tufão enfraqueceu-se para ciclone tropical severo ($25,3^{\circ}\text{N}$, $123,6^{\circ}\text{E}$). No dia 29, o ciclone tropical severo entrou-se no Mar da China Oriental e moveu-se para península da Coreia. No dia 30, o “TEMBIN” atingiu-se para a região meridional da República da Coreia. Mais tarde no mesmo dia, o “TEMBIN” enfraqueceu-se e tornou ser um ciclone extratropical.

本年度熱帶氣旋及熱帶氣旋信號紀錄

Registo anual de tempestades tropicais e resumo anual dos sinais de tempestades tropicais

懸掛熱帶氣旋信號之時間

Períodos de Hasteamento dos Sinais de Tempestades

Occurrence of Tropical Cyclone Warning Signals Hoisting

編號 Número	熱帶氣旋名稱 Designação da Tempestade Tropical	信號 Sinal	懸掛 Hasteado	除下 Baixado	時段 Duração
1205	強烈熱帶風暴"泰利" Ciclone Tropical Severo "TALIM"	1	2012-06-17 19:15:00	2012-06-20 04:00:00	56h 45m
1206	熱帶風暴"杜蘇芮" Ciclone Tropical "DOKSURI"	1	2012-06-28 23:00:00	2012-06-29 22:00:00	23h 00m
		3	2012-06-29 22:00:00	2012-06-30 03:30:00	5h 30m
		8SE	2012-06-30 03:30:00	2012-06-30 06:30:00	3h 00m
		3	2012-06-30 06:30:00	2012-06-30 09:00:00	2h 30m
1208	颱風"韋森特" Tufão "VICENTE"	1	2012-07-21 18:00:00	2012-07-23 06:30:00	36h 30m
		3	2012-07-23 06:30:00	2012-07-23 19:00:00	12h 30m
		8NE	2012-07-23 19:00:00	2012-07-24 02:15:00	7h 15m
		9	2012-07-24 02:15:00	2012-07-24 05:00:00	2h 45m
		8SE	2012-07-24 05:00:00	2012-07-24 09:30:00	4h 30m
		3	2012-07-24 09:30:00	2012-07-24 16:20:00	6h 50m
1213	颱風"啟德" Tufão "KAI_TAK"	1	2012-08-15 21:20:00	2012-08-16 16:30:00	19h 10m
		3	2012-08-16 16:30:00	2012-08-17 00:30:00	8h 00m
		8SE	2012-08-17 00:30:00	2012-08-17 09:30:00	9h 00m
		3	2012-08-17 09:30:00	2012-08-17 21:45:00	12h 15m
1214	颱風"天秤" Tufão "TEMBIN"	1	2012-08-24 22:30:00	2012-08-27 18:15:00	67h 45m
Total 總時數					277h 15m

本年度懸掛熱帶氣旋信號之次數及時數

Resumo dos Sinais de Tempestades Hasteados em Neste Ano e Duração Total de Hasteamento

Summary of Tropical Cyclone Warning Signals Hoisted in This Year

信號 Sinal	懸掛信號次數 Nº de vezes que o sinal foi hasteado	懸掛總時數 Duração total de hasteamento
1	5	203h 10m
3	6	47h 35m
8NW	---	---
8SW	---	---
8NE	1	7h 15m
8SE	3	16h 30m
9	1	2h 45m
10	---	---

強烈熱帶風暴"泰利" (1205) 接近本澳時錄得之極值
(2012/06/17 – 2012/06/20)

最低站氣壓 (hPa)		氣象站	最高風速及其方向						信號懸掛期間 總雨量 (mm)		
瞬間最低 (hPa)	日期		每小時最高 (km/h)			日期	最高陣風 (km/h)				
980.0	06-19 17:37	大潭山 嘉樂庇總督大橋 友誼大橋(北) 友誼大橋(南) 西灣大橋 大砲台山 孫逸仙紀念公園 路環分站 污水處理廠 海事博物館	NNE	28.9	06-19	11	55.1	06-17	22:07	30.6	
風暴中心與澳門之最近距離			ENE	45.3	06-17	24	64.8	06-17	23:23	--	
澳門東約300公里 (06-19 04:00)			E	44.3	06-17	24	64.4	06-17	23:23	--	
			E	45.2	06-17	24	64.8	06-17	23:20	--	
			E	44.9	06-17	24	66.6	06-17	23:24	--	
			ENE	18.1	06-17	24	40.3	06-17	22:06	24.6	
			E	9.4	06-18	14	38.2	06-18	11:59	31.0	
			NW	9.2	06-20	02	37.8	06-18	00:02	40.5	
			E	14.9	06-18	01	40.0	06-19	21:58	28.2	
			NNE	13.1	06-19	12	44.6	06-19	22:05	26.4	
		與最近錄得之熱帶氣旋資料(相等或超過)的比較 (自1970年起)									
於 06-17 19:15 懸掛一號風球。		<u>最低站氣壓</u> 於2009-09-15 03:08 颱風"巨爵"錄得976.2hPa									
於 06-20 04:00 除下所有風球。		<u>最高風速</u> * 於2011-10-03 08:00 颱風"尼格"錄得49.6km/h									
		<u>最高陣風</u> * 於2011-10-03 07:58 颱風"尼格"錄得81.0km/h									
		<u>最近距離</u> 於2011-09-29 10:00 颱風"納沙"位於澳門西南偏南約290km									
		<u>降雨量 (自1975年起)</u> 颱風"納沙" (2011-09-27 23:00 – 2011-09-30 05:00) 錄得55.0mm									

* 除1993至1996外，所有極值均以大砲台山或大潭山氣象站為準。1993至1996之極值則由所有氣象站中選取。

Valores Extremos Observados Durante a Passagem do Ciclone Tropical Severo "TALIM" (1205)
(2012/06/17 - 2012/06/20)

Valor Mínimo da Pressão Atmosférica da Estação		Estação	Direcção e Valores Máximos da Velocidade do Vento						Precipitação total registada durante o período do hasteamento dos sinais (mm)		
Mínima Instantânea (hPa)	Data		Máxima Horária (km/h)			Data	Rajada Máxima (km/h)	Data			
980,0	06-19 17:37	Distância mínima do centro da tempestade em relação a Macau 300km a E de Macau (06-19 04:00)	Taipa Grande	NNE	28,9	06-19	11	55,1	06-17	22:07	30,6
			Ponte Governador Nobre de Carvalho	ENE	45,3	06-17	24	64,8	06-17	23:23	--
			Ponte de Amizade Norte	E	44,3	06-17	24	64,4	06-17	23:23	--
			Ponte de Amizade Sul	E	45,2	06-17	24	64,8	06-17	23:20	--
			Ponte de Sai Van	E	44,9	06-17	24	66,6	06-17	23:24	--
			Fortaleza do Monte	ENE	18,1	06-17	24	40,3	06-17	22:06	24,6
			Parque Urbano Dr.Sun Yat Sen	E	9,4	06-18	14	38,2	06-18	11:59	31,0
			Delegação	NW	9,2	06-20	02	37,8	06-18	00:02	40,5
			E.T.A.R. de Macau	E	14,9	06-18	01	40,0	06-19	21:58	28,2
			Museu Marítimo	NNE	13,1	06-19	12	44,6	06-19	22:05	26,4
O Sinal N°1 foi içado no dia 06-17 às 19:15 T.L.. Todos os sinais foram baixados no dia 06-20 às 04:00 T.L..		Última Tempestade Tropical em que estes valores foram igualados ou excedidos em Macau (desde 1970) <u>Mínima da Pressão Atmosférica da Estação</u> Tufão "KOPPU" em 2009-09-15 03:08 com 976,2hPa <u>Máxima da Velocidade do Vento *</u> Tufão "NALGAE" em 2011-10-03 08:00 com 49,6km/h <u>Rajada Máxima *</u> Tufão "NALGAE" em 2011-10-03 07:58 com 81,0km/h <u>Distância Mínima do centro da tempestade</u> Tufão "NESAT" em 2011-09-29 10:00 a 290km a SSW de Macau <u>Precipitação (desde 1975)</u> Tufão "NESAT" (2011-09-27 23:00 - 2011-09-30 05:00) com 55,0mm									

* Os valores extremos entre 1993 e 1996 foram obtidos a partir dos registo de todas as Estações Meteorológicas e os restantes provinham das Estações Sede.

熱帶風暴"杜蘇芮" (1206) 接近本澳時錄得之極值
(2012/06/28 - 2012/06/30)

最低站氣壓 (hPa)		氣象站	最高風速及其方向						信號懸掛期間 總雨量 (mm)		
			每小時最高 (km/h)		日期		最高陣風 (km/h)				
瞬間最低 (hPa)	日期										
984.2	06-30 02:05	大潭山 嘉樂庇總督大橋 友誼大橋(北) 友誼大橋(南) 西灣大橋 大砲台山 孫逸仙紀念公園 九澳 污水處理廠 海事博物館	NNE	53.3	06-29	24	87.8	06-29	16:50	3.2	
風暴中心與澳門之最近距離 澳門西南偏南約35公里 (06-30 04:00)			ENE	63.4	06-30	02	79.9	06-30	01:20	--	
			E	60.6	06-30	02	78.5	06-30	01:44	--	
			E	61.7	06-30	02	76.0	06-30	01:36	--	
			ENE	61.6	06-30	02	79.2	06-30	01:44	--	
			ENE	27.2	06-30	02	55.4	06-30	01:36	4.4	
			ENE	18.1	06-30	02	60.5	06-30	01:29	6.0	
			NNE	31.9	06-29	24	60.5	06-30	00:19	6.6	
			SE	23.2	06-30	03	55.8	06-29	23:53	5.8	
			S	19.0	06-30	04	47.5	06-29	22:08	6.0	
與最近錄得之熱帶氣旋資料(相等或超過)的比較 (自1970年起)											
於 06-28 23:00 懸掛一號風球。 於 06-29 22:00 改懸三號風球。 於 06-30 03:30 改懸八號東南風球。 於 06-30 06:30 改懸三號風球。 於 06-30 09:00 除下所有風球。 黃色風暴潮警告於 06-29 22:00 生效。 於 06-30 06:30 取消所有風暴潮警告。											
<u>最低站氣壓</u> 於2012-06-19 17:37 強烈熱帶風暴"泰利"錄得980.0hPa <u>最高風速 *</u> 於2009-09-14 21:00 颱風"巨爵"錄得69.2km/h <u>最高陣風 *</u> 於2011-09-29 07:39 颱風"納沙"錄得99.4km/h <u>最近距離</u> 於2007-08-10 13:00 熱帶低氣壓"帕布"位於澳門東南約15km <u>降雨量 (自1975年起)</u> 強烈熱帶風暴"泰利" (2012-06-17 19:15 - 2012-06-20 04:00) 錄得30.6mm											

* 除1993至1996外，所有極值均以大砲台山或大潭山氣象站為準。1993至1996之極值則由所有氣象站中選取。

Valores Extremos Observados Durante a Passagem do Ciclone Tropical "DOKSURI" (1206)
(2012/06/28 - 2012/06/30)

Valor Mínimo da Pressão Atmosférica da Estação		Estação	Direcção e Valores Máximos da Velocidade do Vento						Precipitação total registada durante o período do hasteamento dos sinais (mm)			
			Máxima Horária (km/h)		Data		Rajada Máxima (km/h)		Data			
Mínima Instantânea (hPa)	Data											
984,2	06-30 02:05	Distância mínima do centro da tempestade em relação a Macau 35km a SSW de Macau (06-30 04:00)	Taipa Grande	NNE	53,3	06-29	24	87,8	06-29	16:50	3,2	
			Ponte Governador Nobre de Carvalho	ENE	63,4	06-30	02	79,9	06-30	01:20	--	
			Ponte de Amizade Norte	E	60,6	06-30	02	78,5	06-30	01:44	--	
			Ponte de Amizade Sul	E	61,7	06-30	02	76,0	06-30	01:36	--	
			Ponte de Sai Van	ENE	61,6	06-30	02	79,2	06-30	01:44	--	
			Fortaleza do Monte	ENE	27,2	06-30	02	55,4	06-30	01:36	4,4	
			Parque Urbano Dr.Sun Yat Sen	ENE	18,1	06-30	02	60,5	06-30	01:29	6,0	
			Ka-Hó	NNE	31,9	06-29	24	60,5	06-30	00:19	6,6	
			E.T.A.R. de Macau	SE	23,2	06-30	03	55,8	06-29	23:53	5,8	
			Museu Marítimo	S	19,0	06-30	04	47,5	06-29	22:08	6,0	
<p>O Sinal N°1 foi içado no dia 06-28 às 23:00 T.L..</p> <p>O Sinal N°1 foi substituído pelo sinal N°3 no dia 06-29 às 22:00 T.L..</p> <p>O Sinal N°3 foi substituído pelo sinal N°8SE no dia 06-30 às 03:30 T.L..</p> <p>O Sinal N°8SE foi substituído pelo sinal N°3 no dia 06-30 às 06:30 T.L..</p> <p>Todos os sinais foram baixados no dia 06-30 às 09:00 T.L..</p> <p>O aviso de "Storm Surge" de Grau Amarelo foi efectuado no dia 06-29 às 22:00 T.L..</p> <p>Todos os avisos de "Storm Surge" foi cancelado no dia 06-30 às 06:30 T.L..</p>												
<p>Última Tempestade Tropical em que estes valores foram igualados ou excedidos em Macau (desde 1970)</p> <p><u>Mínima da Pressão Atmosférica da Estação</u> Ciclone Tropical Severo "TALIM" em 2012-06-19 17:37 com 980,0hPa</p> <p><u>Máxima da Velocidade do Vento</u> * Tufão "KOPPU" em 2009-09-14 21:00 com 69,2km/h</p> <p><u>Rajada Máxima</u> * Tufão "NESAT" em 2011-09-29 07:39 com 99,4km/h</p> <p><u>Distância Mínima do centro da tempestade</u> Depressão Tropical "PABUK" em 2007-08-10 13:00 a 15km a SE de Macau</p> <p><u>Precipitação (desde 1975)</u> Ciclone Tropical Severo "TALIM" (2012-06-17 19:15 - 2012-06-20 04:00) com 30,6mm</p>												

* Os valores extremos entre 1993 e 1996 foram obtidos a partir dos registo de todas as Estações Meteorológicas e os restantes provinham das Estações Sede.

颱風"韋森特" (1208) 接近本澳時錄得之極值
(2012/07/21 - 2012/07/24)

最低站氣壓 (hPa)		氣象站	最高風速及其方向						信號懸掛期間 總雨量 (mm)		
瞬間最低 (hPa)	日期		每小時最高 (km/h)			日期	最高陣風 (km/h)				
964.2	07-24 02:29	大潭山 嘉樂庇總督大橋 友誼大橋(北) 西灣大橋 大砲台山 孫逸仙紀念公園 路環分站 九澳 污水處理廠 海事博物館	NE	82.6	07-24	01	99.7	07-23	20:43	109.8	
風暴中心與澳門之最近距離			ENE	115.2	07-24	02	151.9	07-24	01:14	--	
澳門西南偏南約40公里 (07-24 03:00)			E	105.7	07-24	02	135.7	07-24	01:08	--	
			ENE	113.5	07-24	02	145.8	07-24	01:05	--	
			ENE	55.0	07-24	02	110.9	07-24	01:05	152.2	
			ENE	33.7	07-24	02	100.8	07-24	01:31	175.4	
			ESE	30.0	07-24	03	96.1	07-24	03:11	170.8	
			NE	80.6	07-24	01	99.7	07-23	23:47	156.8	
			SE	57.5	07-24	05	90.4	07-24	03:57	169.2	
			NNE	30.3	07-24	01	88.6	07-24	03:07	--	
與最近錄得之熱帶氣旋資料(相等或超過)的比較 (自1970年起)											
於 07-21 18:00 懸掛一號風球。 於 07-23 06:30 改懸三號風球。 於 07-23 19:00 改懸八號東北風球。 於 07-24 02:15 改懸九號風球。 於 07-24 05:00 改懸八號東南風球。 於 07-24 09:30 改懸三號風球。 於 07-24 16:20 除下所有風球。 黃色風暴潮警告於 07-24 00:30 生效。 紅色風暴潮警告於 07-24 02:15 生效。 於 07-24 06:30 取消所有風暴潮警告。											
<u>最低站氣壓</u> 於1983-09-09 07:52 颱風"愛倫"錄得963.0hPa <u>最高風速 *</u> 於1999-09-16 10:00 颱風"約克"錄得108.0km/h <u>最高陣風 *</u> 於2008-09-24 00:25 颱風"黑格比"錄得126.0km/h <u>最近距離</u> 於2012-06-30 04:00 熱帶風暴"杜蘇芮"位於澳門西南偏南約35km <u>降雨量 (自1975年起)</u> 強烈熱帶風暴"凡亞比" (2010-09-20 16:30 - 2010-09-21 10:00) 錄得137.4mm											

* 除1993至1996外，所有極值均以大砲台山或大潭山氣象站為準。1993至1996之極值則由所有氣象站中選取。

Valores Extremos Observados Durante a Passagem do Tufão "VICENTE" (1208)
(2012/07/21 - 2012/07/24)

Valor Mínimo da Pressão Atmosférica da Estação		Estação	Direcção e Valores Máximos da Velocidade do Vento						Precipitação total registada durante o período do hasteamento dos sinais (mm)	
Mínima Instantânea (hPa)	Data		Máxima Horária (km/h)	Data	Rajada Máxima (km/h)	Data				
964,2	07-24 02:29	Distância mínima do centro da tempestade em relação a Macau 40km a SSW de Macau (07-24 03:00)	Taipa Grande	NE 82,6 07-24 01	99,7 07-23 20:43				109,8	
			Ponte Governador Nobre de Carvalho	ENE 115,2 07-24 02	151,9 07-24 01:14				--	
			Ponte de Amizade Norte	E 105,7 07-24 02	135,7 07-24 01:08				--	
			Ponte de Sai Van	ENE 113,5 07-24 02	145,8 07-24 01:05				--	
			Fortaleza do Monte	ENE 55,0 07-24 02	110,9 07-24 01:05				152,2	
			Parque Urbano Dr.Sun Yat Sen	ENE 33,7 07-24 02	100,8 07-24 01:31				175,4	
			Delegação	ESE 30,0 07-24 03	96,1 07-24 03:11				170,8	
			Ka-Hó	NE 80,6 07-24 01	99,7 07-23 23:47				156,8	
			E.T.A.R. de Macau	SE 57,5 07-24 05	90,4 07-24 03:57				169,2	
			Museu Marítimo	NNE 30,3 07-24 01	88,6 07-24 03:07				--	
Última Tempestade Tropical em que estes valores foram igualados ou excedidos em Macau (desde 1970)										
<p>O Sinal N°1 foi içado no dia 07-21 às 18:00 T.L..</p> <p>O Sinal N°1 foi substituído pelo sinal N°3 no dia 07-23 às 06:30 T.L..</p> <p>O Sinal N°3 foi substituído pelo sinal N°8NE no dia 07-23 às 19:00 T.L..</p> <p>O Sinal N°8NE foi substituído pelo sinal N°9 no dia 07-24 às 02:15 T.L..</p> <p>O Sinal N°9 foi substituído pelo sinal N°8SE no dia 07-24 às 05:00 T.L..</p> <p>O Sinal N°8SE foi substituído pelo sinal N°3 no dia 07-24 às 09:30 T.L..</p> <p>Todos os sinais foram baixados no dia 07-24 às 16:20 T.L..</p> <p>O aviso de "Storm Surge" de Grau Amarelo foi efectuado no dia 07-24 às 00:30 T.L..</p> <p>O aviso de "Storm Surge" de Grau Vermelho foi efectuado no dia 07-24 às 02:15 T.L..</p> <p>Todos os avisos de "Storm Surge" foi cancelado no dia 07-24 às 06:30 T.L..</p>										
<p><u>Mínima da Pressão Atmosférica da Estação</u> Tufão "ELLEN" em 1983-09-09 07:52 com 963,0hPa</p> <p><u>Máxima da Velocidade do Vento</u> * Tufão "YORK" em 1999-09-16 10:00 com 108,0km/h</p> <p><u>Rajada Máxima</u> * Tufão "HAGUPIT" em 2008-09-24 00:25 com 126,0km/h</p> <p><u>Distância Mínima do centro da tempestade</u> Ciclone Tropical "DOKSURI" em 2012-06-30 04:00 a 35km a SSW de Macau</p> <p><u>Precipitação (desde 1975)</u> Ciclone Tropical Severo "FANAPI" (2010-09-20 16:30 - 2010-09-21 10:00) com 137,4mm</p>										

* Os valores extremos entre 1993 e 1996 foram obtidos a partir dos regtos de todas as Estações Meteorológicas e os restantes provinham das Estações Sede.

颱風"啓德" (1213) 接近本澳時錄得之極值
(2012/08/15 – 2012/08/17)

最低站氣壓 (hPa)		氣象站	最高風速及其方向						信號懸掛期間 總雨量 (mm)		
瞬間最低 (hPa)	日期		每小時最高 (km/h)			日期	最高陣風 (km/h)				
986.0	08-16 17:15	大潭山 友誼大橋(北) 友誼大橋(南) 西灣大橋 大砲台山 孫逸仙紀念公園 路環分站 九澳 海事博物館	NE	42.6	08-16	20	85.3	08-16	23:55	10.8	
風暴中心與澳門之最近距離			ESE	70.2	08-17	03	87.8	08-17	02:36	--	
澳門西南偏南約220公里 (08-17 03:00)			ESE	71.1	08-17	03	88.9	08-17	01:01	--	
			E	72.4	08-17	02	91.8	08-17	01:09	--	
			ENE	27.8	08-17	01	72.4	08-16	22:43	4.0	
			E	19.1	08-17	03	64.1	08-17	01:18	6.4	
			ESE	16.2	08-17	03	59.0	08-17	01:51	15.4	
			ENE	39.0	08-17	01	73.1	08-17	00:13	11.8	
			E	20.9	08-17	12	56.5	08-17	06:16	4.8	
			與最近錄得之熱帶氣旋資料(相等或超過)的比較 (自1970年起)								
於 08-15 21:20 懸掛一號風球。			<u>最低站氣壓</u>								
於 08-16 16:30 改懸三號風球。			於2012-07-24 02:29 颱風"韋森特" 錄得964.2hPa								
於 08-17 00:30 改懸八號東南風球。			<u>最高風速 *</u>								
於 08-17 09:30 改懸三號風球。			於2012-07-24 01:00 颱風"韋森特" 錄得82.6km/h								
於 08-17 21:45 除下所有風球。			<u>最高陣風 *</u>								
紅色風暴潮警告於08-17 05:00生效。			於2012-07-23 20:43 颱風"韋森特" 錄得99.7km/h								
黃色風暴潮警告於08-17 09:30生效。			<u>最近距離</u>								
於08-17 12:30取消所有風暴潮警告。			於2012-07-24 03:00 颱風"韋森特" 位於澳門西南偏南約40km								
			<u>降雨量 (自1975年起)</u>								
			颱風"韋森特" (2012-07-21 18:00 – 2012-07-24 16:20) 錄得109.8mm								

* 除1993至1996外，所有極值均以大砲台山或大潭山氣象站為準。1993至1996之極值則由所有氣象站中選取。

Valores Extremos Observados Durante a Passagem do Tufão "KAI-TAK" (1213)
(2012/08/15 - 2012/08/17)

Valor Mínimo da Pressão Atmosférica da Estação		Estação	Direcção e Valores Máximos da Velocidade do Vento						Precipitação total registada durante o período do hasteamento dos sinais (mm)		
Mínima Instantânea (hPa)	Data		Máxima Horária (km/h)		Data	Rajada Máxima (km/h)		Data			
986,0	08-16 17:15	Distância mínima do centro da tempestade em relação a Macau 220km a SSW de Macau (08-17 03:00)	Taipa Grande	NE	42,6	08-16	20	85,3	08-16	23:55	10,8
			Ponte de Amizade Norte	ESE	70,2	08-17	03	87,8	08-17	02:36	--
			Ponte de Amizade Sul	ESE	71,1	08-17	03	88,9	08-17	01:01	--
			Ponte de Sai Van	E	72,4	08-17	02	91,8	08-17	01:09	--
			Fortaleza do Monte	ENE	27,8	08-17	01	72,4	08-16	22:43	4,0
			Parque Urbano Dr.Sun Yat Sen	E	19,1	08-17	03	64,1	08-17	01:18	6,4
			Delegação	ESE	16,2	08-17	03	59,0	08-17	01:51	15,4
			Ka-Hó	ENE	39,0	08-17	01	73,1	08-17	00:13	11,8
			Museu Marítimo	E	20,9	08-17	12	56,5	08-17	06:16	4,8
Última Tempestade Tropical em que estes valores foram igualados ou excedidos em Macau (desde 1970)											
<p>O Sinal N°1 foi içado no dia 08-15 às 21:20 T.L..</p> <p>O Sinal N°1 foi substituído pelo sinal N°3 no dia 08-16 às 16:30 T.L..</p> <p>O Sinal N°3 foi substituído pelo sinal N°8SE no dia 08-17 às 00:30 T.L..</p> <p>O Sinal N°8SE foi substituído pelo sinal N°3 no dia 08-17 às 09:30 T.L..</p> <p>Todos os sinais foram baixados no dia 08-17 às 21:45 T.L..</p> <p>O aviso de "Storm Surge" de Grau Vermelho foi efectuado no dia 08-17 às 05:00 T.L..</p> <p>O aviso de "Storm Surge" de Grau Amarelo foi efectuado no dia 08-17 às 09:30 T.L..</p> <p>Todos os Avisos de "Storm Surge" foi cancelado no dia 08-17 às 12:30 T.L..</p>											
<u>Mínima da Pressão Atmosférica da Estação</u> Tufão "VICENTE" em 2012-07-24 02:29 com 964,2hPa <u>Máxima da Velocidade do Vento</u> * Tufão "VICENTE" em 2012-07-24 01:00 com 82,6km/h <u>Rajada Máxima</u> * Tufão "VICENTE" em 2012-07-23 20:43 com 99,7km/h <u>Distância Mínima do centro da tempestade</u> Tufão "VICENTE" em 2012-07-24 03:00 a 40km a SSW de Macau <u>Precipitação (desde 1975)</u> Tufão "VICENTE" (2012-07-21 18:00 - 2012-07-24 16:20) com 109,8mm											

* Os valores extremos entre 1993 e 1996 foram obtidos a partir dos registos de todas as Estações Meteorológicas e os restantes provinham das Estações Sede.

颱風"天秤" (1214) 接近本澳時錄得之極值

(2012/08/24 – 2012/08/27)

最低站氣壓 (hPa)		氣象站	最高風速及其方向						信號懸掛期間 總雨量 (mm)	
瞬間最低 (hPa)	日期		每小時最高 (km/h)			日期	最高陣風 (km/h)			
987.1	08-26 17:10	大潭山	N	23.6	08-26	11	50.4	08-26	09:53	0.8
風暴中心與澳門之最近距離		友誼大橋(北)	N	25.0	08-26	10	45.4	08-26	10:14	--
		友誼大橋(南)	N	24.4	08-26	11	44.3	08-26	09:59	--
		西灣大橋	NW	20.2	08-25	10	35.6	08-26	10:47	--
		大砲台山	NW	15.2	08-25	09	37.1	08-26	10:07	5.2
		孫逸仙紀念公園	N	9.1	08-26	12	35.6	08-26	10:45	5.0
		路環分站	NW	11.5	08-25	04	29.5	08-27	13:14	11.9
		九澳	NNE	24.2	08-26	11	45.4	08-26	09:47	0.0
		海事博物館	NNW	18.2	08-25	09	39.6	08-26	10:16	3.6
與最近錄得之熱帶氣旋資料(相等或超過)的比較 (自1970年起)										
於 08-24 22:30 懸掛一號風球。 於 08-27 18:15 除下所有風球。										
<u>最低站氣壓</u> 於2012-08-16 17:15 颱風"啟德"錄得986.0hPa <u>最高風速 *</u> 於2012-08-16 20:00 颱風"啟德"錄得42.6km/h <u>最高陣風 *</u> 於2012-08-16 23:55 颱風"啟德"錄得85.3km/h <u>最近距離</u> 於2012-08-17 03:00 颱風"啟德"位於澳門西南偏南約220km <u>降雨量 (自1975年起)</u> 颱風"啟德" (2012-08-15 22:00 – 2012-08-17 22:00) 錄得10.8mm										

* 除1993至1996外，所有極值均以大砲台山或大潭山氣象站為準。1993至1996之極值則由所有氣象站中選取。

Valores Extremos Observados Durante a Passagem do Tufão "TEMBIN" (1214)
(2012/08/24 - 2012/08/27)

Valor Mínimo da Pressão Atmosférica da Estação		Estação	Direcção e Valores Máximos da Velocidade do Vento						Precipitação total registada durante o período do hasteamento dos sinais (mm)		
Mínima Instantânea (hPa)	Data		Máxima Horária (km/h)		Data	Rajada Máxima (km/h)		Data			
987,1	08-26 17:10	Distância mínima do centro da tempestade em relação a Macau 350km a ESE de Macau (08-26 04:00)	Taipa Grande	N	23,6	08-26	11	50,4	08-26 09:53	0,8	
			Ponte de Amizade Norte	N	25,0	08-26	10	45,4	08-26 10:14	--	
			Ponte de Amizade Sul	N	24,4	08-26	11	44,3	08-26 09:59	--	
			Ponte de Sai Van	NW	20,2	08-25	10	35,6	08-26 10:47	--	
			Fortaleza do Monte	NW	15,2	08-25	09	37,1	08-26 10:07	5,2	
			Parque Urbano Dr.Sun Yat Sen	N	9,1	08-26	12	35,6	08-26 10:45	5,0	
			Delegação	NW	11,5	08-25	04	29,5	08-27 13:14	11,9	
			Ka-Hó	NNE	24,2	08-26	11	45,4	08-26 09:47	0,0	
			Museu Marítimo	NNW	18,2	08-25	09	39,6	08-26 10:16	3,6	
			Última Tempestade Tropical em que estes valores foram igualados ou excedidos em Macau (desde 1970)								
O Sinal N°1 foi içado no dia 08-24 às 22:30 T.L..			<u>Mínima da Pressão Atmosférica da Estação</u> Tufão "KAI-TAK" em 2012-08-16 17:15 com 986,0hPa								
Todos os sinais foram baixados no dia 08-27 às 18:15 T.L..			<u>Máxima da Velocidade do Vento</u> * Tufão "KAI-TAK" em 2012-08-16 20:00 com 42,6km/h								
			<u>Rajada Máxima</u> * Tufão "KAI-TAK" em 2012-08-16 23:55 com 85,3km/h								
			<u>Distância Mínima do centro da tempestade</u> Tufão "KAI-TAK" em 2012-08-17 03:00 a 220km a SSW de Macau								
			<u>Precipitação (desde 1975)</u> Tufão "KAI-TAK" (2012-08-15 22:00 - 2012-08-17 22:00) com 10,8mm								

* Os valores extremos entre 1993 e 1996 foram obtidos a partir dos registos de todas as Estações Meteorológicas e os restantes provinham das Estações Sede.

熱帶氣旋及熱帶氣旋信號歷史紀錄

Registo de tempestades tropicais e dos sinais de tempestades tropicais

懸掛熱帶氣旋信號之次數及時數

Resumo dos Sinais de Tempestades Hasteados e Duração Total de Hasteamento

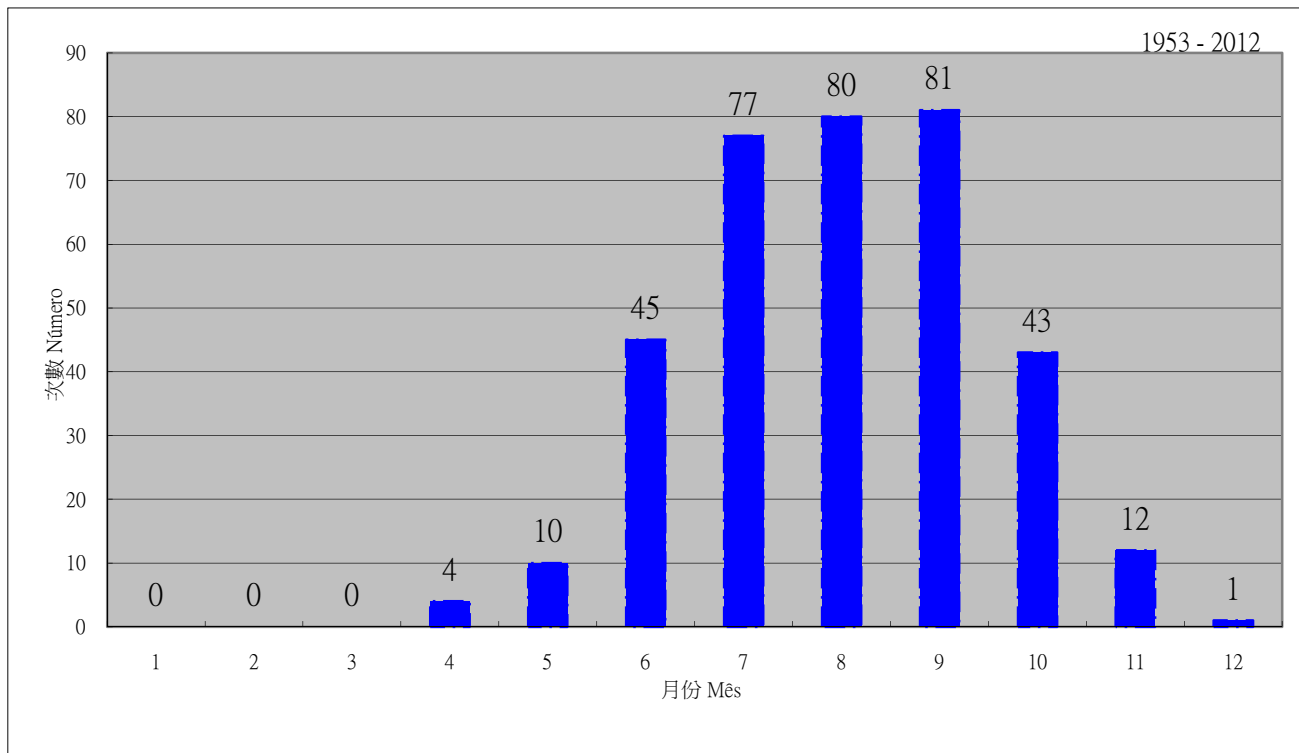
Summary of Tropical Cyclone Warning Signals Hoisted

	1	3	8NW	8SW	8NE	8SE	9	10	總數 Total	總時數 Duração total
1956	4	4	0	0	0	0	0	0	8	168h 57m
1957	6	10	1	1	2	3	1	0	24	276h 20m
1958	4	8	0	0	2	3	0	0	17	269h 50m
1959	3	2	0	0	0	0	0	0	5	67h 20m
1960	10	6	1	0	1	2	1	0	21	294h 59m
1961	7	6	2	1	1	0	0	0	17	161h 05m
1962	6	4	0	1	1	0	1	0	13	198h 48m
1963	5	5	0	0	0	2	0	0	12	206h 36m
1964	9	11	1	1	3	3	3	1	32	498h 25m
1965	6	4	0	0	0	1	0	0	11	212h 30m
1966	6	4	0	0	0	0	0	0	10	248h 00m
1967	9	5	0	1	1	1	0	0	17	395h 15m
1968	7	6	0	1	1	0	1	0	16	303h 00m
1969	3	2	0	0	0	0	0	0	5	61h 00m
1970	7	8	1	0	0	1	0	0	17	312h 34m
1971	9	9	3	3	1	1	0	0	26	323h 45m
1972	8	5	0	0	1	1	0	0	15	292h 05m
1973	9	5	1	0	1	0	1	0	17	430h 05m
1974	12	9	0	0	1	1	1	0	24	543h 35m
1975	8	6	1	1	0	2	1	0	19	298h 20m
1976	7	7	1	0	2	2	0	0	19	357h 30m
1977	9	5	0	0	1	1	0	0	16	348h 20m
1978	9	9	0	0	2	2	0	0	22	445h 45m
1979	4	5	1	2	2	0	1	1	16	154h 35m
1980	8	5	0	0	1	1	0	0	15	287h 45m
1981	5	4	0	0	1	1	0	0	11	187h 25m
1982	6	3	0	0	0	0	0	0	9	212h 10m
1983	6	5	0	1	2	1	1	1	17	242h 50m
1984	7	5	0	0	1	0	0	0	13	248h 05m
1985	5	3	0	0	0	1	0	0	9	157h 15m
1986	6	5	0	0	0	0	0	0	11	234h 15m
1987	5	0	0	0	0	0	0	0	5	172h 15m
1988	6	3	0	0	0	0	0	0	9	160h 00m
1989	7	4	0	0	2	2	2	0	17	314h 30m
1990	6	3	0	0	0	0	0	0	9	280h 00m
1991	8	7	0	0	2	2	1	1	21	358h 00m
1992	5	5	0	0	2	1	0	0	13	177h 00m
1993	8	9	0	1	3	3	1	0	25	331h 30m
1994	4	3	0	0	0	0	0	0	7	126h 30m
1995	8	7	2	1	2	1	0	0	21	376h 00m
1996	7	2	0	0	1	1	0	0	11	200h 15m
1997	2	3	1	1	1	0	1	0	9	100h 30m
1998	2	2	0	0	0	0	0	0	4	105h 45m
1999	9	7	2	1	1	0	1	1	22	462h 30m
2000	5	1	0	0	0	0	0	0	6	333h 15m
2001	5	6	1	1	0	0	0	0	13	233h 45m
2002	3	3	0	0	0	1	0	0	7	145h 00m
2003	4	5	1	1	1	1	0	0	13	168h 00m
2004	1	1	0	0	0	0	0	0	2	42h 35m
2005	4	1	0	0	0	0	0	0	5	166h 45m
2006	7	4	0	0	0	1	0	0	12	318h 00m
2007	4	2	0	0	0	0	0	0	6	81h 00m
2008	6	9	1	1	2	3	0	0	22	338h 15m
2009	8	9	0	0	2	2	0	0	21	270h 15m
2010	5	2	0	0	0	0	0	0	7	303h 30m
2011	5	5	0	0	1	1	0	0	12	215h 15m
2012	5	6	0	0	1	3	1	0	16	277h 15m
Total 總數	349	284	21	20	49	52	19	5	799	14495h 59m
Avg 平均	6.12	4.98	0.37	0.35	0.86	0.91	0.33	0.09	14.02	254h 19m

自1953年起各月懸掛熱帶氣旋信號之總次數

Distribuição Mensal da Ocorrência de Tempestades que Originou a Movimentação de Sinais desde 1953

Monthly Total of Tropical Cyclone Warning Signals Hoisted Since 1953



總次數 353

Número total

當氣旋中心在澳門185公里(100海哩)範圍內時，本澳氣象站所錄得之氣象要素極值

	名稱	最低站氣壓 (hPa)	最高風速 (km/h)			最高陣風 (km/h)	風速達疾勁之時數 (hr)	主要風向變化	備註
1953	颱風 "麗姐"	982	09-02 05:30	48	SW	09-02 10:00	62	09-02 07:10	0
1953	颱風 "蘇珊"	988.3	09-19 02:00	70	E	09-19 02:00	93	09-18 19:10	6
1954	颱風 "艾黛"	982.9	08-29 18:00	94	E	08-29 19:00	113	08-29 17:36	2
1954	颱風 "柏美娜"	980.8	11-06 15:00	99	ESE	11-06 16:00	130	11-06 15:10	4
1957	颱風 "芸蒂"	982.6	07-17 00:00	65	SSW	07-17 06:00	98	07-17 04:11	2
1957	颱風 "姬羅莉亞"	970.8	09-22 19:20	110	E	09-22 20:00	144	09-22 19:05	10
1957	熱帶低氣壓	994.2	10-15 17:33	45	SE	10-15 18:00	73	10-15 17:48	0
1958	熱帶低氣壓	991.6	05-31 17:10	50	ESE	11445	69	05-31 22:30	0
1958	熱帶低氣壓	995.2	08-08 04:52	64	ESE	08-08 01:00	82	08-08 00:31	3
1958	熱帶低氣壓	989.6	09-02 04:00	40	ESE	09-02 22:00	61	09-02 21:05	0
1960	颱風 "瑪麗"	966.1	06-09 00:15	96	NW	06-09 05:00	139	06-09 04:42	15
1960	熱帶風暴 "奧麗芙"	987.6	06-29 16:30	48	ESE	06-29 16:00	91	06-29 23:08	0
1961	颱風 "愛麗斯"	980.2	05-19 11:25	60	NNW	05-19 12:00	104	05-19 15:07	0
1961	熱帶低氣壓	981.7	07-01 19:05	42	W	07-02 17:00	75	07-01 21:05	0
1961	熱帶風暴 "奧嘉"	983.9	09-10 03:30	52	NW	09-10 04:00	88	09-10 03:59	0
1961	熱帶風暴 "莎莉"	985.1	09-29 13:35	42	S	09-29 16:00	74	09-29 22:08	0
1962	颱風 "溫黛"	962.4	09-01 13:15	80	NW	09-01 13:00	129	09-01 13:34	11
1963	颱風 "愛娜斯"	993.6	07-22 06:00	59	ESE	07-22 07:00	84	07-22 13:08	0
1963	颱風 "菲爾"	988.8	09-06 19:00	63	ESE	09-07 03:00	106	09-07 02:32	2
1964	颱風 "維奧娜"	973.8	05-28 06:40	94	ESE	05-28 07:00	139	05-28 06:52	11
1964	颱風 "艾黛"	965.6	08-09 01:05	63	SSE	08-09 06:00	122	08-09 05:34	2
1964	颱風 "露比"	954.6	09-05 14:27	89	NW	09-05 15:00	211	09-05 14:28	6
1964	颱風 "莎莉"	987.2	09-10 19:20	43	WNW	41192	74	09-10 22:30	0
1964	颱風 "黛爾"	984	10-13 05:20	58	NNW	10-13 06:00	102	10-13 04:42	0
1966	熱帶低氣壓 "露娜"	987.5	07-13 21:30	56	SSW	07-14 04:00	109	07-14 03:24	0
1966	熱帶低氣壓 "瑪媚"	996.9	07-17 15:45	43	E	07-17 19:00	74	07-17 18:06	0
1967	颱風 "愛莉斯"	992.2	08-16 17:30	56	E	08-15 21:00	100	08-17 12:29	0

當氣旋中心在澳門185公里(100海哩)範圍內時，本澳氣象站所錄得之氣象要素極值

	名稱	最低站氣壓 (hPa)	最高風速 (km/h)			最高陣風 (km/h)	風速達疾勁之時數 (hr)	主要風向變化	備註	
1967	熱帶低氣壓 "姪蒂"	973.8	08-21 19:00	63	NNE	08-21 14:00	113	08-21 18:29	4	NNE - SSW 該風暴中心在本澳附近掠過。
1968	颱風 "雪麗"	970	08-21 19:00	74	NNW	08-21 21:00	130	08-21 20:52	8	N - SW 該風暴在本澳東北30海哩掠過，引致輕微財物損毀。
1968	熱帶風暴 "芸蒂"	994.5	09-08 06:35	39	NE	09-08 12:00	65	09-08 10:08	0	N - E
1969	颱風 "維奧娜"	978	07-28 20:35	57	SW	07-29 09:00	91	07-29 08:35	0	NW - SW
1970	颱風 "露比"	988.7	07-16 07:50	41	SW	07-16 16:00	67	07-16 15:55	0	NNW - SW
1970	熱帶低氣壓 "維奧利"	994.9	08-09 06:10	44	ENE	08-09 06:30	76	08-09 07:25	0	NNW - S
1970	熱帶低氣壓	989	08-03 06:00	44	WSW	08-03 06:15	78	08-03 12:40	0	WSW - SW
1971	颱風 "法妮黛"	975.3	06-18 04:15	66	N	06-17 21:00	118	06-17 23:50	6	N - SSW 該風暴中心在本澳東北30海哩掠過，雖引致低窪地區水浸，但財物損毀輕微。
1971	颱風 "露茜"	976.3	07-22 15:00	41	WSW	07-22 13:30	81	07-22 13:50	0	WNW - S
1971	颱風 "露絲"	981.7	08-17 01:30	78	NNW	08-17 01:20	130	08-17 02:50	5	NNE - SW 該風暴中心在本澳以東約30海哩掠過，只造成輕微財物損毀。
1973	颱風 "黛蒂"	977.7	07-17 01:28	78	N	07-17 01:08	126	07-17 01:28	4	E - W 當該風暴最接近本地區時，有輕微財物損毀。
1973	熱帶風暴 "鐘茵"	991.2	08-21 05:56	36	NE	08-21 10:00	75	08-21 15:05	0	NNW - E
1974	熱帶風暴 "戴莉斯"	994.1	09-06 04:50	42	SSE	09-06 09:00	90	09-06 08:50	0	ENE - SSE
1974	颱風 "嘉曼"	986.3	10-19 04:12	80	NNE	10-19 04:30	119	10-19 06:21	13	NNE - ESE 當該風暴最接近本地區時，造成少量財物損失。
1974	颱風 "伊蘭"	993.4	10-30 04:39	50	NNNE	10-30 12:00	79	10-30 10:06	0	N - NNE
1974	颱風 "艾瑪"	994.4	12-02 14:45	46	SE	12-02 12:00	83	12-02 11:45	0	SE - WSW
1975	熱帶風暴 "桃麗斯"	989.7	10-06 04:47	48	SSW	10-06 07:50	108	10-06 06:50	0	NE - S
1975	颱風 "愛茜"	989	10-14 18:30	92	NNE	10-14 18:30	132	10-14 18:55	9	N - SE 該風暴中心在本澳以南約15海哩掠過，引致輕微財物損毀。
1975	熱帶低氣壓	983.9	08-14 03:06	31	SW	08-14 04:00	65	08-14 03:03	0	NNE - SW
1976	熱帶風暴 "維奧莉"	985.9	07-25 17:30	47	ESE	07-25 22:30	94	07-25 18:31	0	ENE - ESE
1976	熱帶風暴 "嘉麗"	988.4	08-06 19:25	47	E	08-06 17:50	96	08-06 20:34	0	ENE - SSE
1976	熱帶風暴 "愛倫"	994.1	08-22 17:50	39	N	08-23 23:43	110	08-23 23:00	0	ESE - NNW - SW 於24及25日，在本澳東北偏北約90海哩之中國內陸消散；本地區有龐沱大雨，導致房屋倒塌，其間有2人受傷。
1976	颱風 "愛莉斯"	991.2	09-19 04:35	65	E	09-19 08:15	119	09-19 08:31	12	NNE - ESE 本地區有輕微財物損毀。
1977	熱帶風暴 "法妮黛"	993.9	09-24 17:18	55	E	09-24 22:00	104	09-24 21:38	0	N - S 公路上樹木連根拔起。
1978	熱帶風暴 "蓮娜"	1001.8	10-15 15:26	37	NNE	10-15 21:00	63	10-15 20:43	0	NNE - NNW
1979	颱風 "艾利斯"	988.8	07-05 16:50	40	E	07-05 21:00	74	07-06 01:06	0	E - SE
1979	熱帶風暴 "戈登"	989.4	07-29 17:10	24	WSW	07-30 02:00	50	07-30 01:36	0	NW - SSW

當氣旋中心在澳門185公里(100海哩)範圍內時，本澳氣象站所錄得之氣象要素極值

	名稱	最低站氣壓 (hPa)	最高風速 (km/h)			最高陣風 (km/h)	風速達疾勁之時數 (hr)	主要風向變化	備註	
1979	颱風 "荷貝"	964.9	08-02 15:30	71	W	08-02 16:00	129	08-02 15:27	3	NW - ESE 本地區有財物損失。
1979	熱帶風暴 "麥克"	988.5	09-23 22:50	53	N	09-23 22:00	98	09-23 15:57	0	NW - SSW
1980	熱帶低氣壓	995.5	07-18 17:55	39	ESE	07-18 23:00	71	07-18 22:46	0	NE - SSE
1981	熱帶風暴 "林茵"	989.1	07-07 04:15	61	SE	07-07 05:00	124	07-07 03:58	0	E - SSE 導致1人觸電死亡及財物損毀。
1982	熱帶風暴 "戴絲"	989.8	06-30 17:00	31	ENE	06-30 01:00	51	06-30 14:40	0	NE - NNE
1983	颱風 "愛倫"	963	09-09 07:52	100	N	09-09 07:00	150	09-09 07:35	8	N - SSW 當該風暴中心接近本澳時，有一艘帆船沉沒，釀成12人死亡。連樹木被連根拔起，造成極大破壞。
1983	颱風 "喬伊"	993	10-13 17:55	55	E	10-13 17:00	106	10-13 20:02	0	NNE - SE 海有巨浪衝向岸邊，有輕微財物損毀。
1984	熱帶風暴 "雲茵"	983.5	06-25 05:10	41	NE	06-25 07:00	81	06-25 10:03	0	NE - SE
1984	強烈熱帶風暴 "比蒂"	993.5	07-09 04:43	47	E	07-08 23:00	98	07-08 22:37	0	E - S
1984	強烈熱帶風暴 "杰拉爾"	986.7	08-21 03:43	41	N	08-21 06:00	84	08-21 08:00	0	NE - SW
1985	颱風 "戴絲"	984	09-06 02:53	61	E	09-05 22:00	129	09-06 02:57	0	N - S 大樹倒地。
1986	颱風 "蓓姬"	981.2	07-11 19:16	40	NNW	07-11 11:00	94	07-10 21:44	0	N - S
1986	颱風 "韋恩"	991.4	08-20 18:26	39	E	09-05 06:00	76	09-05 04:43	0	NE - ESE
1986	颱風 "愛倫"	999.9	10-18 05:15	44	E	10-18 16:00	88	10-18 15:17	0	NE - E
1987	熱帶低氣壓 "露芙"	994.2	06-19 03:35	30	ESE	06-19 08:00	64	06-19 07:17	0	NE - SE
1988	熱帶風暴 "雲妮莎"	994	06-29 16:40	32	ESE	06-29 18:00	62	06-29 17:50	0	E - SW
1989	颱風 "布倫達"	987.5	05-20 15:54	52	E	05-20 19:00	108	05-20 15:40	0	NE - SE 本地區有財物損失。
1989	颱風 "戈登"	982.3	07-18 03:14	57	E	07-18 05:00	102	07-18 04:24	0	NE - SE 該風暴中心在本澳以南約120公里經過。引致財物輕微損毀、低窪地區水浸及大樹倒下。
1991	颱風 "布倫登"	981.4	07-24 06:28	51	E	07-24 07:00	105	07-24 07:34	0	NE - SE
1991	颱風 "法雷德"	990.7	08-15 17:25	46	E	08-15 20:00	91	08-15 22:24	0	NE - SE
1991	熱帶風暴 "喬爾"	988.7	09-07 04:00	31	N	09-05 12:00	56	09-06 11:56	0	N - NW
1992	熱帶風暴 "菲爾"	992.5	07-18 06:20	36	NNW	07-18 07:00	76	07-18 06:34	0	E - SW 該風暴最接近本澳時，位於本澳以東20公里範圍以內。
1993	颱風 "高蓮"	984.8	06-27 18:55	106	ESE	06-27 18:00	152	06-27 18:04	0	NE - SE 低窪地區水浸。
1993	颱風 "泰沙"	987.3	08-20 16:53	82	ENE	08-20 17:00	109	08-21 03:53	0	NE - SE
1993	強烈熱帶風暴 "貝姬"	982.3	09-17 09:23	124	ENE	09-17 09:00	166	09-17 09:23	0	NE - SW 低窪地區水浸，財物輕微損毀。
1993	颱風 "黛蒂"	997.5	09-26 15:25	65	ENE	09-26 10:00	91	09-26 13:24	0	S - NE
1995	強烈熱帶風暴 "愛倫"	992.9	08-12 06:25	56	W	08-12 11:00	83	08-12 07:56	0	E - NW 該風暴中心在本澳以東約120公里經過；財物輕微損毀。

當氣旋中心在澳門185公里(100海哩)範圍內時，本澳氣象站所錄得之氣象要素極值

	名稱	最低站氣壓 (hPa)	最高風速 (km/h)			最高陣風 (km/h)	風速達疾勁之時數 (hr)	主要風向變化	備註	
1995	颱風 "肯特"	988	08-31 15:54	41	W	08-31 17:00	65	08-31 16:15	0	NW - SW 當該風暴中心最接近本地區時，造成財物輕微損毀。
1996	颱風 "莎莉"	985.9	09-09 02:05	87	E	09-09 05:00	108	09-09 03:47	0	NE - SE 該風暴中心在本澳南或西南偏南約150公里經過，引致財物損毀及低窪地區水浸。
1997	颱風 "維克托"	966.9	08-02 18:14	82	NNW	08-02 17:00	152	08-02 17:54	9	N - SW 當該風暴中心最接近本地區時，有輕微財物損毀。
1999	颱風 "利奧"	994	05-02 04:29	42	NNE	04-30 10:00	69	05-01 11:51	0	NNE - NNW 有輕微財物損毀。
1999	颱風 "瑪姬"	971.6	06-07 05:54	68	N	06-07 07:00	130	06-07 06:53	1	NNW - NE 有輕微財物損毀。
1999	颱風 "森姆"	978.2	08-22 15:25	55	NNW	08-22 12:00	111	08-22 11:34	0	N - SSW 有輕微財物損毀。
1999	颱風 "約克"	965	09-16 11:47	108	NNW	09-16 10:00	181	09-16 11:46	8	NNW - SW 該氣旋中心在澳門上空掠過，釀成一人受傷，大量樹木、廣告牌等倒塌。
1999	強烈熱帶風暴 "錦雯"	996.3	09-25 16:06	34	NNW	09-26 09:00	63	09-26 08:45	0	N - NW 該氣旋中心雖在澳門以北60公里經過，幾乎沒有財物損失。
2000	強烈熱帶風暴 "瑪利亞"	983.9	09-01 03:50	30	NNW	08-31 17:00	68	08-31 16:36	0	N
2000	強烈熱帶風暴 "貝碧嘉"	996.4	11-06 14:48	34	N	11-07 23:00	52	11-07 23:00	0	N - SSW
2001	颱風 "尤特"	971	07-06 06:26	63	S	07-06 23:00	104	07-06 22:05	1	NW - SW 樹木、招牌、棚架等倒塌，多處地方水浸，一人無家可歸。
2001	颱風 "玉兔"	988.6	07-25 05:10	45	SE	07-26 02:00	76	07-25 21:02	0	N - SE 少量樹木、招牌等倒塌損毀，低窪地區水浸。
2001	颱風 "百合"	992	09-20 14:38	24	NNE	09-20 07:00	58	09-20 16:59	0	SW - SSW 只造成輕微財物損失。
2002	強烈熱帶風暴 "北冕"	977.9	08-04 17:26	43.1	N	08-04 16:00	73.1	08-04 15:01	0	N - NW 只造成輕微財物損失。
2002	強烈熱帶風暴 "克格比"	986.3	09-11 16:12	68.9	ESE	09-11 17:00	124.6	09-11 14:23	4	N - SE 引致8人受傷，1人無家可歸，樹木、招牌、棚架等倒塌，多處地區水浸，電訊通訊網絡曾出現短時間癱瘓。
2003	颱風 "杜鵑"	974.5	09-02 22:30	57.8	NW	09-02 20:00	105.1	09-02 19:39	2	NW - SW 少量樹木、招牌及棚架等倒塌。
2004	熱帶風暴 "圓規"	992.8	07-16 14:34	24.7	NW	07-16 13:00	46.4	07-16 12:21	0	
2006	熱帶低氣壓	991.2	08-24 16:38	37.9	SSE	08-25 03:00	63.4	08-25 02:54	0	
2006	熱帶低氣壓	993.9	09-13 04:05	39.4	N	09-13 04:00	61.6	09-13 03:21	0	
2007	強烈熱帶風暴 "帕布"	977.7	08-11 02:37	45.4	N	08-09 07:00	76	08-09 07:26	0	
2008	颱風 "浣熊"	988.8	04-19 16:51	62.8	SSE	04-19 17:00	102.2	04-19 16:49	1	
2008	颱風 "風神"	983.4	06-25 03:30	28.3	SSW	06-25 16:00	64.4	06-25 14:14	0	
2008	強烈熱帶風暴 "北冕"	975.7	08-06 11:49	71.5	NNE	08-06 08:00	105.5	08-06 07:48	3	
2008	颱風 "鸚鵡"	975.1	08-22 15:37	52.3	NNW	08-22 16:00	110.5	08-22 13:55	0	
2008	颱風 "黑格比"	977.8	09-23 20:43	75.9	NE	09-23 23:00	126	09-24 00:25	7	
2009	熱帶風暴 "浪卡"	988.2	06-26 18:57	21.5	NE	06-26 16:00	52.6	06-26 15:42	0	
2009	颱風 "莫拉菲"	977.4	07-19 03:53	30.5	NNE	07-18 20:00	77.4	07-18 17:12	0	

當氣旋中心在澳門185公里(100海哩)範圍內時，本澳氣象站所錄得之氣象要素極值

	名稱	最低站氣壓 (hPa)	最高風速 (km/h)	最高陣風 (km/h)	風速達疾勁之時數 (hr)	主要風向變化	備註
2009	強烈熱帶風暴 "天鵝"	977.5 08-04 17:01	45.4 NE 08-04 17:00	89.3 08-04 19:02	0		樹木、招牌、棚架等倒塌；電線、電線桿損毀。
2009	颱風 "巨爵"	976.2 09-15 03:08	69.2 NNE 09-14 21:00	99.7 09-14 19:25	5		5人受傷；多處地區出現水浸；樹木、招牌、棚架等倒塌；電線、電線桿損毀。
2010	強烈熱帶風暴 "凡亞比"	985.1 09-20 16:42	21.3 SSW 09-21 03:00	60.5 09-21 02:05	0		多處地區出現水浸；樹木倒塌。
2012	熱帶風暴 "杜蘇芮"	984.2 06-30 02:05	53.3 NNE 06-29 24:00	87.8 06-29 16:50	0		
2012	颱風 "韋森特"	964.2 07-24 02:29	82.6 NE 07-24 01:00	99.7 07-23 20:43	6		7人受傷；多處地區出現水浸；樹木、招牌、棚架等倒塌；電線、電線桿損毀。

除1993至1996外，所有極值均以大炮台山或大潭山氣象站為準。1993至1996之極值則由所有氣象站中選取。

Tempestades tropicais cujos centros se aproximaram a menos de 185 km (100 milhas) de Macau e os valores extremos de alguns elementos registados nesta estação

	Designacção	pressão minima (hPa)	Máximos da velocidade do vento (km/h)			Rajada máxima (km/h)	Duração dos ventos muito fortes (hr)	Mudança da direcção predominante do vento	Observações		
1953	T. "RITA"	982	09-02 05:30	48	SW	09-02 10:00	62	09-02 07:10	0	NW - SE	
1953	T. "SUSAN"	988.3	09-19 02:00	70	E	09-19 02:00	93	09-18 19:10	6	NW - ESE	
1954	T. "IDA"	982.9	08-29 18:00	94	E	08-29 19:00	113	08-29 17:36	2	ENE - ESE	
1954	T. "PAMELA"	980.8	11-06 15:00	99	ESE	11-06 16:00	130	11-06 15:10	4	NE - ESE	Provocou no território ligeiros prejuízos materiais, nomeadamente no Observatório.
1957	T. "WENDY"	982.6	07-17 00:00	65	SSW	07-17 06:00	98	07-17 04:11	2	WNW - SE	
1957	T. "GLORIA"	970.8	09-22 19:20	110	E	09-22 20:00	144	09-22 19:05	10	N - SE	A tempestade cujo centro passou nas proximidades de Macau provocou no território 2 mortos e 5 feridos, além de avultados prejuízos materiais, principalmente devido a inundações nas áreas baixas. Verificou-se o naufrágio de uma embarcação e graves danos em muitas outras.
1957	D.T.	994.2	10-15 17:33	45	SE	10-15 18:00	73	10-15 17:48	0	NNE - SE	
1958	D.T.	991.6	05-31 17:10	50	ESE	11445	69	05-31 22:30	0		
1958	D.T.	995.2	08-08 04:52	64	ESE	08-08 01:00	82	08-08 00:31	3	ESE - SE	
1958	D.T.	989.6	09-02 04:00	40	ESE	09-02 22:00	61	09-02 21:05	0	NNW - SE	
1960	T. "MARY"	966.1	06-09 00:15	96	NW	06-09 05:00	139	06-09 04:42	15	ENE - WSW	Causou 1 ferido e razoáveis prejuízos materiais. Provocou 187,7mm de precipitação em 24 horas, do que resultou inundações dos terrenos marginais.
1960	C.T. "OLIVE"	987.6	06-29 16:30	48	ESE	06-29 16:00	91	06-29 23:08	0	NNE - ESE	
1961	T. "ALICE"	980.2	05-19 11:25	60	NNW	05-19 12:00	104	05-19 15:07	0	NNW - WSW	
1961	D.T.	981.7	07-01 19:05	42	W	07-02 17:00	75	07-01 21:05	0	NW - WSW	
1961	C.T. "OLGA"	983.9	09-10 03:30	52	NW	09-10 04:00	88	09-10 03:59	0	NNW - WSW	
1961	C.T. "SALLY"	985.1	09-29 13:35	42	S	09-29 16:00	74	09-29 22:08	0	NNW - SE	
1962	T. "WANDA"	962.4	09-01 13:15	80	NW	09-01 13:00	129	09-01 13:34	11	NNW - SW	A tempestade passou a cerca de 25 milhas a ENE do território, tendo apenas causado ligeiros danos materiais.
1963	T. "AGNES"	993.6	07-22 06:00	59	ESE	07-22 07:00	84	07-22 13:08	0	ENE - ESE	
1963	T. "FAYE"	988.8	09-06 19:00	63	ESE	09-07 03:00	106	09-07 02:32	2	NNE - ESE	

Tempestades tropicais cujos centros se aproximaram a menos de 185 km (100 milhas) de Macau e os valores extremos de alguns elementos registados nesta estação

	Designacção	pressão minima (hPa)	Máximos da velocidade do vento (km/h)			Rajada máxima (km/h)	Duração dos ventos muito fortes (hr)	Mudança da direcção predominante do vento	Observações	
1964	T. "VIOLA"	973.8	05-28 06:40	94	ESE	05-28 07:00	139	05-28 06:52	11	ENE - SSE Provocou ligeiros prejuízos materiais, principalmente devido a inundações nas áreas baixas.
1964	T. "IDA"	965.6	08-09 01:05	63	SSE	08-09 06:00	122	08-09 05:34	2	NNE - SSE O centro da tempestade passou a cerca de 15 milhas a NE de Macau.
1964	T. "RUBY"	954.6	09-05 14:27	89	NW	09-05 15:00	211	09-05 14:28	6	NNW - SSE Além de 1 morto, a tempestade provocou avultados prejuízos no território, tendo-se registado um violento incêndio.
1964	T. "SALLY"	987.2	09-10 19:20	43	WNW	41192	74	09-10 22:30	0	NNW - ESE
1964	T. "DOT"	984	10-13 05:20	58	NNW	10-13 06:00	102	10-13 04:42	0	NNW - SW
1966	D.T. "LOLA"	987.5	07-13 21:30	56	SSW	07-14 04:00	109	07-14 03:24	0	N - SSW
1966	D.T. "MAMIE"	996.9	07-17 15:45	43	E	07-17 19:00	74	07-17 18:06	0	ENE - ESE
1967	T. "IRIS"	992.2	08-16 17:30	56	E	08-15 21:00	100	08-17 12:29	0	ENE - SSE
1967	D.T. "KATE"	973.8	08-21 19:00	63	NNE	08-21 14:00	113	08-21 18:29	4	NNE - SSW O centro da tempestade passou nas proximidades do território.
1968	T. "SHIRLEY"	970	08-21 19:00	74	NNW	08-21 21:00	130	08-21 20:52	8	N - SW A tempestade passou a cerca de 30 milha a NE do território provocando apenas ligeiros danos materiais.
1968	C.T. "WENDY"	994.5	09-08 06:35	39	NE	09-08 12:00	65	09-08 10:08	0	N - E
1969	T. "VIOLA"	978	07-28 20:35	57	SW	07-29 09:00	91	07-29 08:35	0	NW - SW
1970	T. "RUBY"	988.7	07-16 07:50	41	SW	07-16 16:00	67	07-16 15:55	0	NNW - SW
1970	D.T. "VIOLET"	994.9	08-09 06:10	44	ENE	08-09 06:30	76	08-09 07:25	0	NNW - S
1970	D.T.	989	08-03 06:00	44	WSW	08-03 06:15	78	08-03 12:40	0	WSW - SW
1971	T. "FREDA"	975.3	06-18 04:15	66	N	06-17 21:00	118	06-17 23:50	6	N - SSW O centro da tempestade passou a cerca de 30 milhas a NE do território, provocando danos materiais pouco consideráveis, devido principalmente às inundações das zonas baixas.
1971	T. "LUCY"	976.3	07-22 15:00	41	WSW	07-22 13:30	81	07-22 13:50	0	WNW - S
1971	T. "ROSE"	981.7	08-17 01:30	78	NNW	08-17 01:20	130	08-17 02:50	5	NNE - SW Provocou no território ligeiros prejuízos materiais, tendo o centro da tempestade passado a cerca de 30 milhas a E de Macau.

Tempestades tropicais cujos centros se aproximaram a menos de 185 km (100 milhas) de Macau e os valores extremos de alguns elementos registados nesta estação

	Designacção	pressão minima (hPa)	Máximos da velocidade do vento (km/h)			Rajada máxima (km/h)	Duração dos ventos muito fortes (hr)	Mudança da direcção predominante do vento	Observações
1973	T. "DOT"	977.7 07-17 01:28	78	N	07-17 01:08	126 07-17 01:28	4	E - W	A passagem da tempestade nas proximidades do território provocou apenas ligeiros danos materiais.
1973	C.T. "JOAN"	991.2 08-21 05:56	36	NE	08-21 10:00	75 08-21 15:05	0	NNW - E	
1974	C.T. "TRIX"	994.1 09-06 04:50	42	SSE	09-06 09:00	90 09-06 08:50	0	ENE - SSE	
1974	T. "CARMEN"	986.3 10-19 04:12	80	NNE	10-19 04:30	119 10-19 06:21	13	NNE - ESE	A passagem da tempestade pelas proximidades do território provocou apenas prejuízos materiais de pouca monta.
1974	T. "ELAINE"	993.4 10-30 04:39	50	NNE	10-30 12:00	79 10-30 10:06	0	N - NNE	
1974	T. "IRMA"	994.4 12-02 14:45	46	SE	12-02 12:00	83 12-02 11:45	0	SE - WSW	
1975	C.T. "DORIS"	989.7 10-06 04:47	48	SSW	10-06 07:50	108 10-06 06:50	0	NE - S	
1975	T. "ELSIE"	989 10-14 18:30	92	NNE	10-14 18:30	132 10-14 18:55	9	N - SE	A tempestade cujo centro passou a cerca de 15 milhas a S do território provocou apenas ligeiros prejuízos materiais.
1975	D.T.	983.9 08-14 03:06	31	SW	08-14 04:00	65 08-14 03:03	0	NNE - SW	
1976	C.T. "VIOLET"	985.9 07-25 17:30	47	ESE	07-25 22:30	94 07-25 18:31	0	ENE - ESE	
1976	C.T. "CLARA"	988.4 08-06 19:25	47	E	08-06 17:50	96 08-06 20:34	0	ENE - SSE	
1976	C.T. "ELLEN"	994.1 08-22 17:50	39	N	08-23 23:43	110 08-23 23:00	0	ESE - NNW - SW	Já no continente chinês em fase de dissipaçāo, a cerca de 90 milhas a NNE de Macau, provocou no território, nos dias 24 e 25, chuvas torrenciais que originaram desabamentos, um dos quais provocou ferimentos ligeiros em 2 pessoas.
1976	T. "IRIS"	991.2 09-19 04:35	65	E	09-19 08:15	119 09-19 08:31	12	NNE - ESE	Provocou no território ligeiros prejuízos materiais.
1977	C.T. "FREDA"	993.9 09-24 17:18	55	E	09-24 22:00	104 09-24 21:38	0	N - S	Desenraizamento de ávores de algumas vias públicas.
1978	C.T. "NINA"	1001.8 10-15 15:26	37	NNE	10-15 21:00	63 10-15 20:43	0	NNE - NNW	
1979	T. "ELLIS"	988.8 07-05 16:50	40	E	07-05 21:00	74 07-06 01:06	0	E - SE	
1979	C.T. "GORDON"	989.4 07-29 17:10	24	WSW	07-30 02:00	50 07-30 01:36	0	NW - SSW	
1979	T. "HOPE"	964.9 08-02 15:30	71	W	08-02 16:00	129 08-02 15:27	3	NW - ESE	Provocou no Território danos materiais.
1979	C.T. "MAC"	988.5 09-23 22:50	53	N	09-23 22:00	98 09-23 15:57	0	NW - SSW	

Tempestades tropicais cujos centros se aproximaram a menos de 185 km (100 milhas) de Macau e os valores extremos de alguns elementos registados nesta estação

	Designacção	pressão minima (hPa)	Máximos da velocidade do vento (km/h)			Rajada máxima (km/h)	Duração dos ventos muito fortes (hr)	Mudança da direcção predominante do vento	Observações		
1980	D.T.	995.5	07-18 17:55	39	ESE	07-18 23:00	71	07-18 22:46	0	NE - SSE	
1981	C.T. "LYNN"	989.1	07-07 04:15	61	SE	07-07 05:00	124	07-07 03:58	0	E - SSE	Causou um morto por electrocuição e danos materiais.
1982	C.T. "TESS"	989.8	06-30 17:00	31	ENE	06-30 01:00	51	06-30 14:40	0	NE - NNE	
1983	T. "ELLEN"	963	09-09 07:52	100	N	09-09 07:00	150	09-09 07:35	8	N - SSW	A zona central da tempestade passou sobre Macau provocando mais de uma dezena de mortos especialmente devido a afundamento de juncos. Estragos de vulto e árvores de grande porte derrubadas e desenraizadas.
1983	T. "JOE"	993	10-13 17:55	55	E	10-13 17:00	106	10-13 20:02	0	NNE - SE	Provocou forte rebentação de ondas na marginal e ligeiros prejuízos materiais.
1984	C.T. "WYNNE"	983.5	06-25 05:10	41	NE	06-25 07:00	81	06-25 10:03	0	NE - SE	
1984	C.T.S. "BETTY"	993.5	07-09 04:43	47	E	07-08 23:00	98	07-08 22:37	0	E - S	
1984	C.T.S. "GERNALD"	986.7	08-21 03:43	41	N	08-21 06:00	84	08-21 08:00	0	NE - SW	
1985	T. "TESS"	984	09-06 02:53	61	E	09-05 22:00	129	09-06 02:57	0	N - S	Provocou o derrube de algumas árvores de grande porte.
1986	T. "PEGGY"	981.2	07-11 19:16	40	NNW	07-11 11:00	94	07-10 21:44	0	N - S	
1986	T. "WAYNE"	991.4	08-20 18:26	39	E	09-05 06:00	76	09-05 04:43	0	NE - ESE	
1986	T. "ELLEN"	999.9	10-18 05:15	44	E	10-18 16:00	88	10-18 15:17	0	NE - E	
1987	D.T. "RUTH"	994.2	06-19 03:35	30	ESE	06-19 08:00	64	06-19 07:17	0	NE - SE	
1988	C.T. "VANESSA"	994	06-29 16:40	32	ESE	06-29 18:00	62	06-29 17:50	0	E - SW	
1989	T. "BRENDA"	987.5	05-20 15:54	52	E	05-20 19:00	108	05-20 15:40	0	NE - SE	Provocou no território danos materiais.
1989	T. "GORDON"	982.3	07-18 03:14	57	E	07-18 05:00	102	07-18 04:24	0	NE - SE	O centro da tempestade passou a cerca de 120 kms a S do território. Provocou danos consideráveis, devido a inundações nas zonas baixas e o derrube de algumas árvores de grande porte.
1991	T. "BRENDAN"	981.4	07-24 06:28	51	E	07-24 07:00	105	07-24 07:34	0	NE - SE	
1991	T. "FRED"	990.7	08-15 17:25	46	E	08-15 20:00	91	08-15 22:24	0	NE - SE	
1991	C.T. "JOEL"	988.7	09-07 04:00	31	N	09-05 12:00	56	09-06 11:56	0	N - NW	

Tempestades tropicais cujos centros se aproximaram a menos de 185 km (100 milhas) de Macau e os valores extremos de alguns elementos registados nesta estação

	Designacção	pressão minima (hPa)	Máximos da velocidade do vento (km/h)	Rajada máxima (km/h)	Duração dos ventos muito fortes (hr)	Mudança da direcção predominante do vento	Observações
1992	C.T. "FAYE"	992.5 07-18 06:20	36 NNW 07-18 07:00	76 07-18 06:34	0	E - SW	O Ciclone atingiu o seu ponto mais próximo do território, situando-se a menos de 20 kms para E de Macau.
1993	T. "KORYN"	984.8 06-27 18:55	106 ESE 06-27 18:00	152 06-27 18:04	0	NE - SE	Inundações nas zonas baixas da cidade.
1993	T. "TASHA"	987.3 08-20 16:53	82 ENE 08-20 17:00	109 08-21 03:53	0	NE - SE	
1993	C.T.S. "BECKY"	982.3 09-17 09:23	124 ENE 09-17 09:00	166 09-17 09:23	0	NE - SW	Provocou danos consideráveis, devido a inundações nas zonas baixas.
1993	T. "DOT"	997.5 09-26 15:25	65 ENE 09-26 10:00	91 09-26 13:24	0	S - NE	
1995	C.T.S. "HELEN"	992.9 08-12 06:25	56 W 08-12 11:00	83 08-12 07:56	0	E - NW	O centro da tempestade passou a cerca de 120 kms a E do Território, provocando apenas ligeiros danos materiais.
1995	T. "KENT"	988 08-31 15:54	41 W 08-31 17:00	65 08-31 16:15	0	NW - SW	A passagem da tempestade pelas proximidades do Território, provocou danos materiais.
1996	T. "SALLY"	985.9 09-09 02:05	87 E 09-09 05:00	108 09-09 03:47	0	NE - SE	O centro da tempestade passou a cerca de 150 kms a S e SSW do Território, provocando danos materiais e inundações nas zonas baixas.
1997	T. "VICTOR"	966.9 08-02 18:14	82 NNW 08-02 17:00	152 08-02 17:54	9	N - SW	A passagem da tempestade pelas proximidades do Território, provocou danos materiais.
1999	T. "LEO"	994 05-02 04:29	42 NNE 04-30 10:00	69 05-01 11:51	0	NNE - NNW	Provocou ligeiros estragos materiais.
1999	T. "MAGGIE"	971.6 06-07 05:54	68 N 06-07 07:00	130 06-07 06:53	1	NNW - NE	Provocou ligeiros estragos materiais. Provocou ligeiros estragos materiais.
1999	T. "SAM"	978.2 08-22 15:25	55 NNW 08-22 12:00	111 08-22 11:34	0	N - SSW	Provocou ligeiros estragos materiais.
1999	T. "YORK"	965 09-16 11:47	108 NNW 09-16 10:00	181 09-16 11:46	8	NNW - SW	O centro da tempestade tropical passou sobre Macau e provocou um ferido e houve queda de grande quantidade de árvores e tabuletas.
1999	C.T.S. "CAM"	996.3 09-25 16:06	34 NNW 09-26 09:00	63 09-26 08:45	0	N - NW	O centro da tempestade tropical passou a 60 quilómetros para Norte de Macau e provocou ligeiros estragos materiais.
2000	C.T.S. "MARIA"	983.9 09-01 03:50	30 NNW 08-31 17:00	68 08-31 16:36	0	N	

Tempestades tropicais cujos centros se aproximaram a menos de 185 km (100 milhas) de Macau e os valores extremos de alguns elementos registados nesta estação

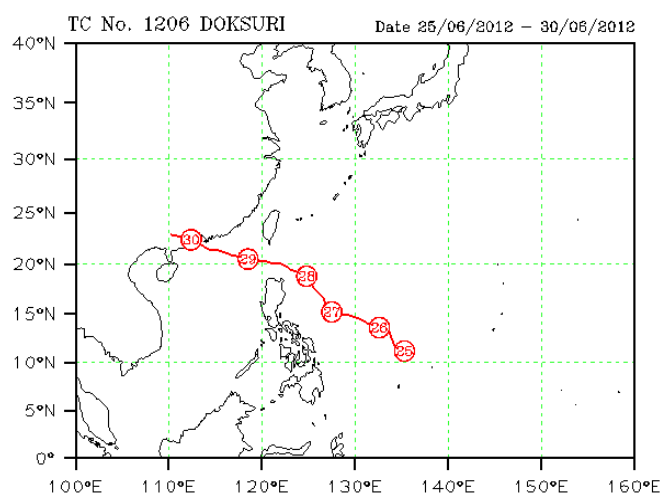
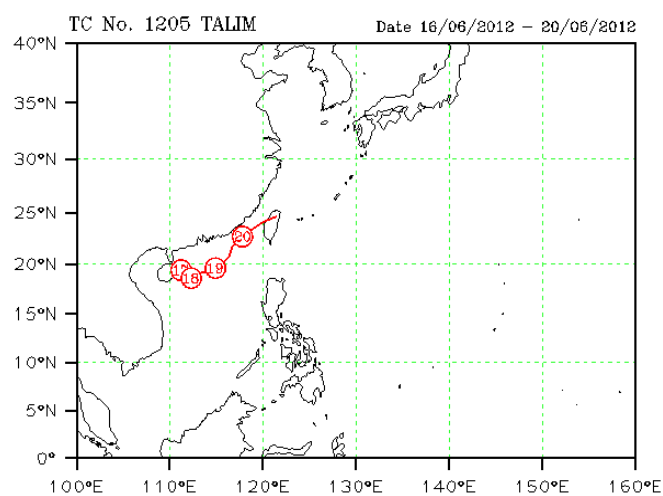
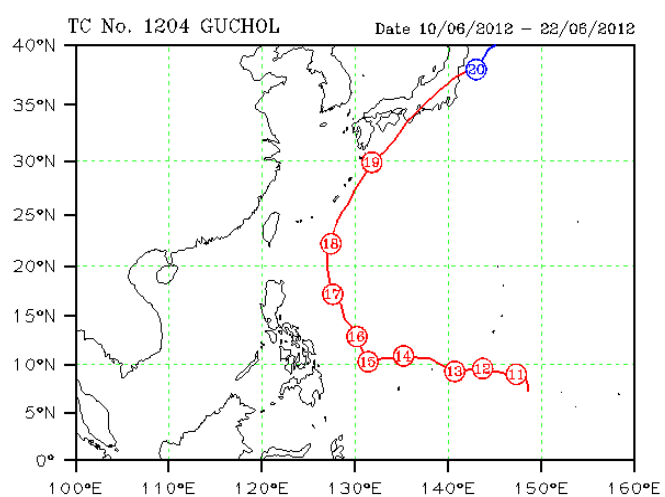
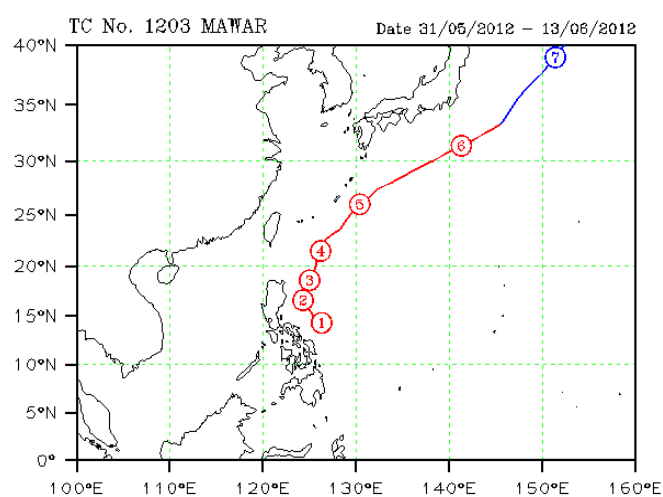
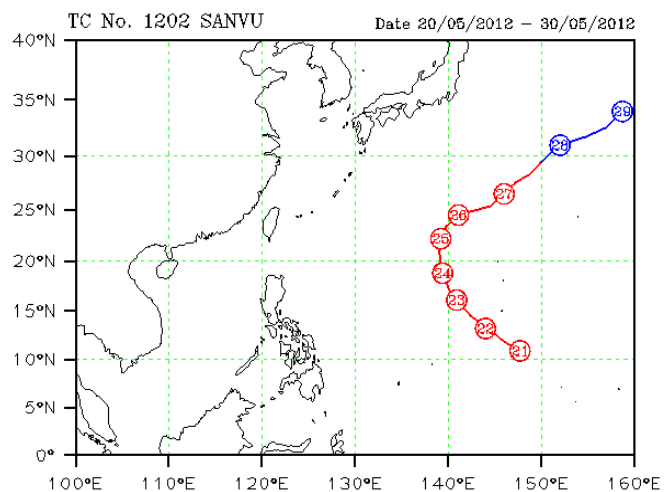
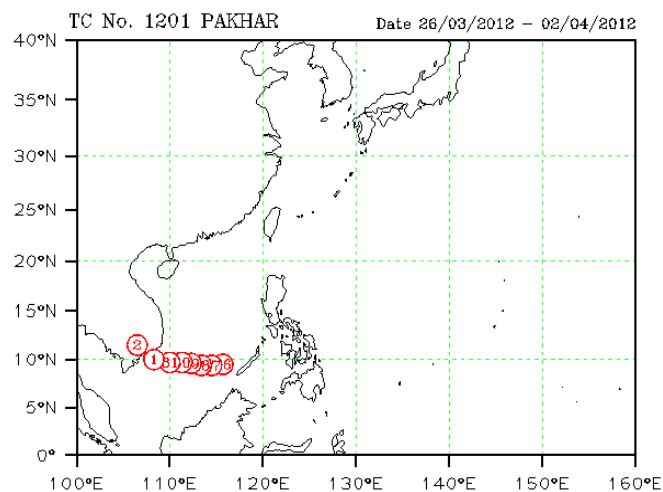
	Designacção	pressão minima (hPa)	Máximos da velocidade do vento (km/h)			Rajada máxima (km/h)	Duração dos ventos muito fortes (hr)	Mudança da direcção predominante do vento	Observações		
2000	C.T.S. "BEBINCA"	996.4	11-06 14:48	34	N	11-07 23:00	52	11-07 23:00	0	N - SSW	
2001	T. "UTOR"	971	07-06 06:26	63	S	07-06 23:00	104	07-06 22:05	1	NW - SW	Provocou a queda de árvores, tabuletas e andaimes assim como inundações em vários locais. Causou um desalojado.
2001	T. "YUTU"	988.6	07-25 05:10	45	SE	07-26 02:00	76	07-25 21:02	0	N - SE	Provocou a queda de algumas árvores e estragos nas tabuletas. Inundações nas zonas baixas da cidade.
2001	T. "NARI"	992	09-20 14:38	24	NNE	09-20 07:00	58	09-20 16:59	0	SW - SSW	Provocou ligeiros estragos materiais.
2002	C.T.S. "KAMMURI"	977.9	08-04 17:26	43.1	N	08-04 16:00	73.1	08-04 15:01	0	N - NW	Provocou ligeiros estragos materiais.
2002	C.T.S. "HAGUPIT"	986.3	09-11 16:12	68.9	ESE	09-11 17:00	124.6	09-11 14:23	4	N - SE	Causou 8 feridos e um desalojado. Houve queda de árvores, tabuletas e andaimes. Inundaçõe em vários locais. Provocou interrupção temporária das redes de telecomunicações.
2003	T. "DUJUAN"	974.5	09-02 22:30	57.8	NW	09-02 20:00	105.1	09-02 19:39	2	NW - SW	Provoucou a queda de algumas árvores, tabuletas e andaimis .
2004	C.T. "KOMPASU"	992.8	07-16 14:34	24.7	NW	07-16 13:00	46.4	07-16 12:21	0		
2006	D.T.	991.2	08-24 16:38	37.9	SSE	08-25 03:00	63.4	08-25 02:54	0		
2006	D.T.	993.9	09-13 04:05	39.4	N	09-13 04:00	61.6	09-13 03:21	0		
2007	C.T.S. "PABUK"	977.7	08-11 02:37	45.4	N	08-09 07:00	76	08-09 07:26	0		
2008	T. "NEOGURI"	988.8	04-19 16:51	62.8	SSE	04-19 17:00	102.2	04-19 16:49	1		Provocou dois feridos, a queda de árvores, tabuletas, andaimes, interrupção de rede dos telecomunicações e por água do mar lavados alguns rodoviários.
2008	T. "FENGSHEN"	983.4	06-25 03:30	28.3	SSW	06-25 16:00	64.4	06-25 14:14	0		Provocou a queda de árvores e andaimes.
2008	C.T.S. "KAMMURI"	975.7	08-06 11:49	71.5	NNE	08-06 08:00	105.5	08-06 07:48	3		Provocou grandes números da quida de árvores, tabuletas, andaimes e inundações nas zonas baixas da cidade
2008	T. "NURI"	975.1	08-22 15:37	52.3	NNW	08-22 16:00	110.5	08-22 13:55	0		Provocou três feridos, a quida de árvores, tabuletas, andaimes e um acidente de transito.

Tempestades tropicais cujos centros se aproximaram a menos de 185 km (100 milhas) de Macau e os valores extremos de alguns elementos registados nesta estação

	Designacção	pressão minima (hPa)	Máximos da velocidade do vento (km/h)	Rajada máxima (km/h)	Duração dos ventos muito fortes (hr)	Mudança da direcção predominante do vento	Observações
2008	T. "HAGUPIT"	977.8 09-23 20:43	75.9 NE 09-23 23:00	126 09-24 00:25	7		Provocou cinco feridos, um acidente de choque de barco, inundações nas zonas baixas e provocou grande danos materiais.
2009	C.T. "NANGKA"	988.2 06-26 18:57	21.5 NE 06-26 16:00	52.6 06-26 15:42	0		Ligeiros prejuizes materiais.
2009	T. "MOLAVE"	977.4 07-19 03:53	30.5 NNE 07-18 20:00	77.4 07-18 17:12	0		Provocou a queda de algumas árvores e estragos nas tabuletas.
2009	C.T.S. "GONI"	977.5 08-04 17:01	45.4 NE 08-04 17:00	89.3 08-04 19:02	0		Provocou a queda de algumas árvores e estragos nas tabuletas; Prejuizes de fio de iluminação e poste de iluminação.
2009	T. "KOPPU"	976.2 09-15 03:08	69.2 NNE 09-14 21:00	99.7 09-14 19:25	5		Provocou cinco feridos, inundações em vários locais. A queda de algumas árvores e estragos nas tabuletas. Prejuizes de fio de iluminação e poste de iluminação.
2010	C.T.S. "FANAPI"	985.1 09-20 16:42	21.3 SSW 09-21 03:00	60.5 09-21 02:05	0		Inundações em vários locais; Provocou a queda de algumas árvores.
2012	C.T. "DOKSURI"	984.2 06-30 02:05	53.3 NNE 47271	87.8 06-29 16:50	0		
2012	T. "VICENTE"	964.2 07-24 02:29	82.6 NE 07-24 01:00	99.7 07-23 20:43	6		Provocou sete feridos, inundações em vários locais. A queda de algumas árvores e estragos nas tabuletas. Prejuizes de fio de iluminação e poste de iluminação.

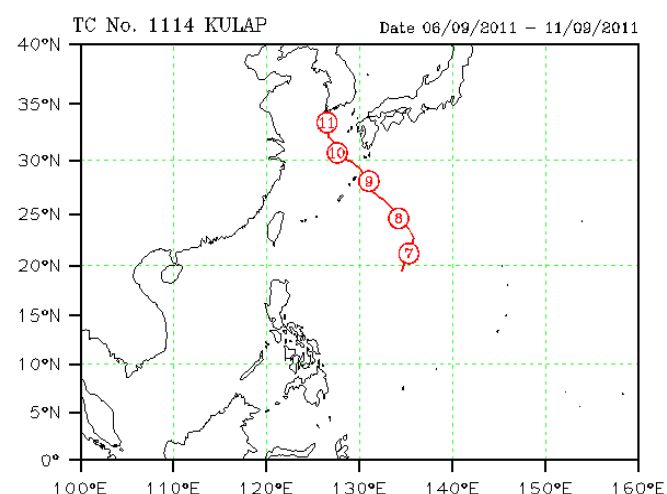
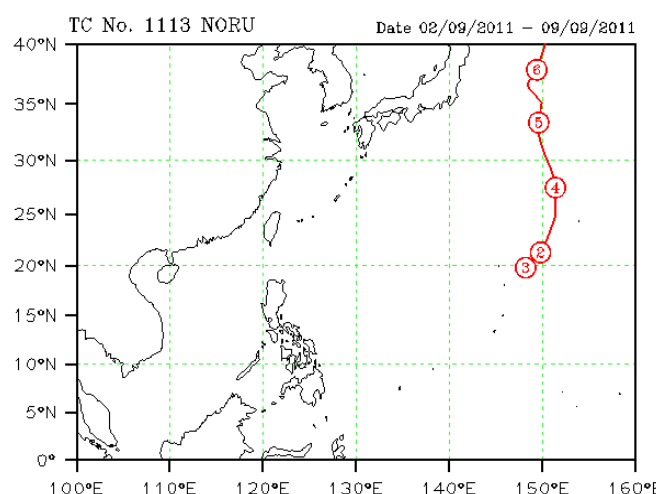
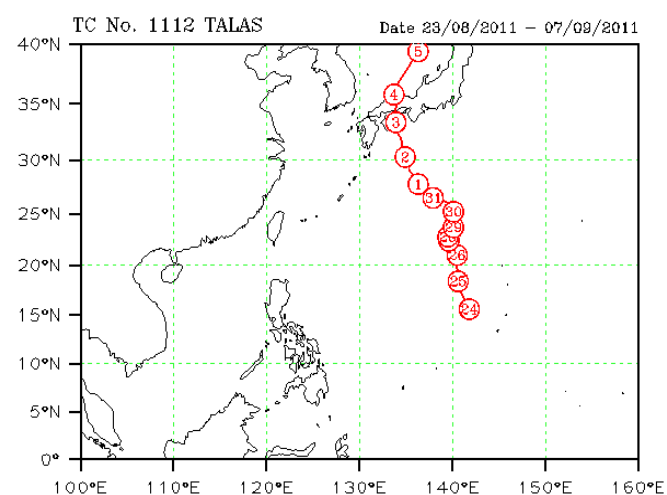
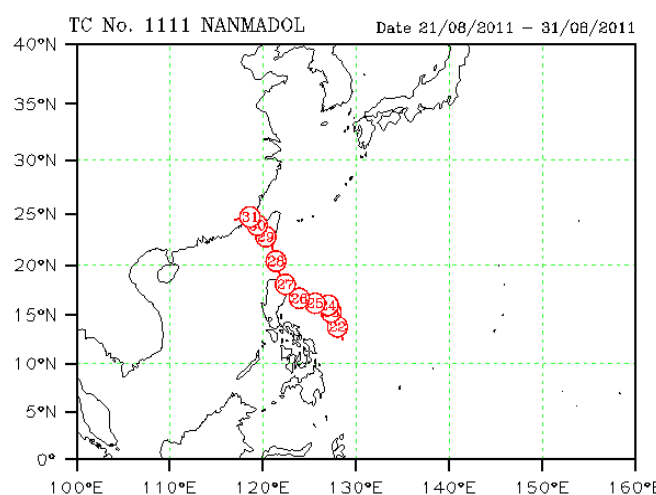
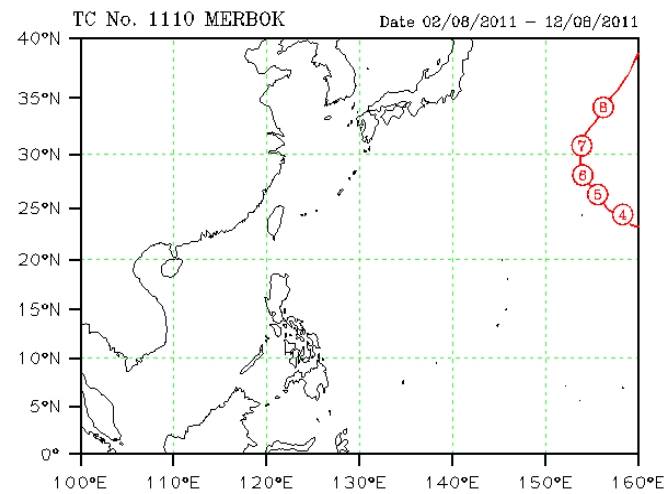
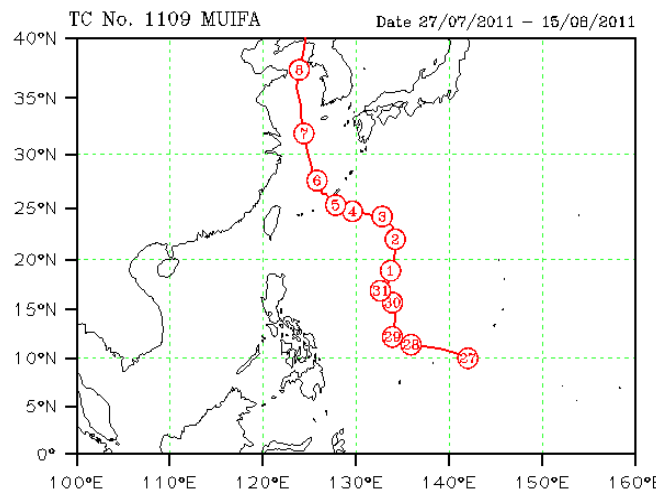
Os valores extremos entre 1993 e 1996 foram obtidos a partir dos registo de todas as Estações Meteorológicas e os restantes provinham das Estações Sede.

熱帶氣旋路徑圖
Trajectórias das Principais Tempestades Tropicais



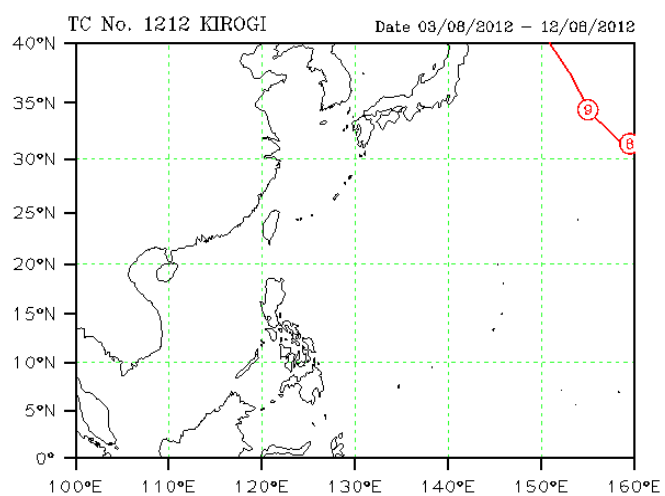
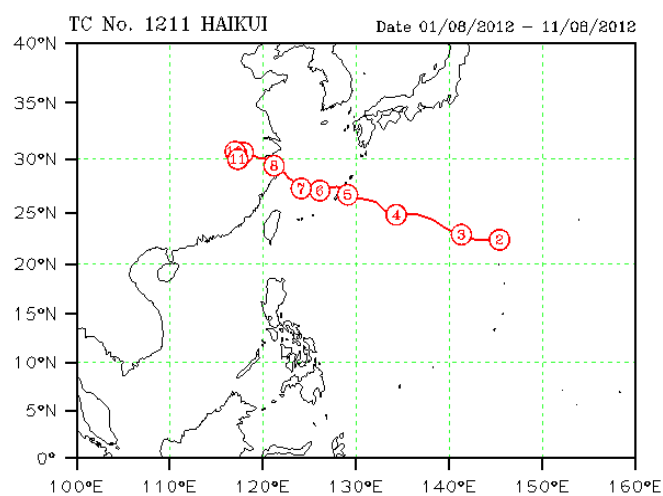
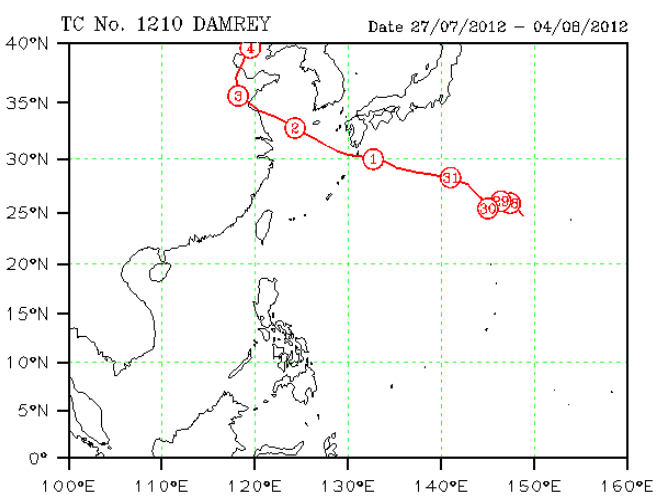
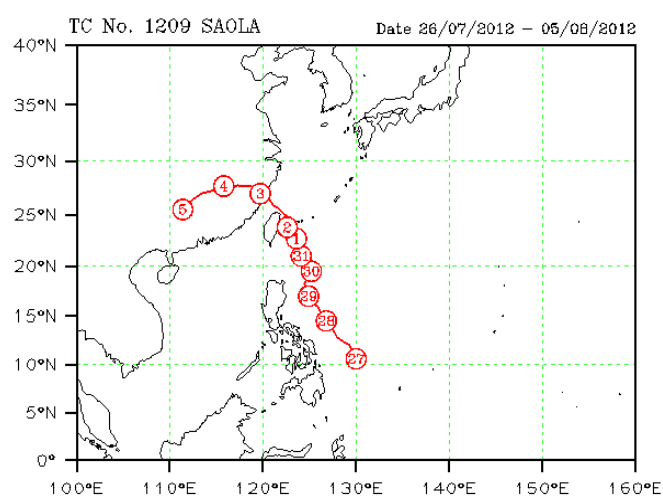
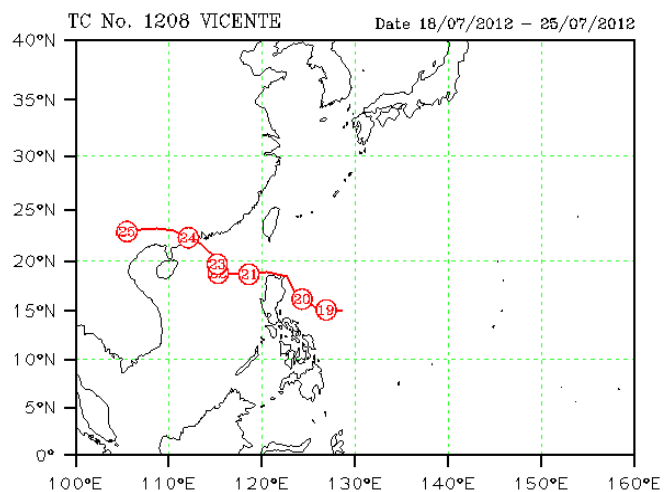
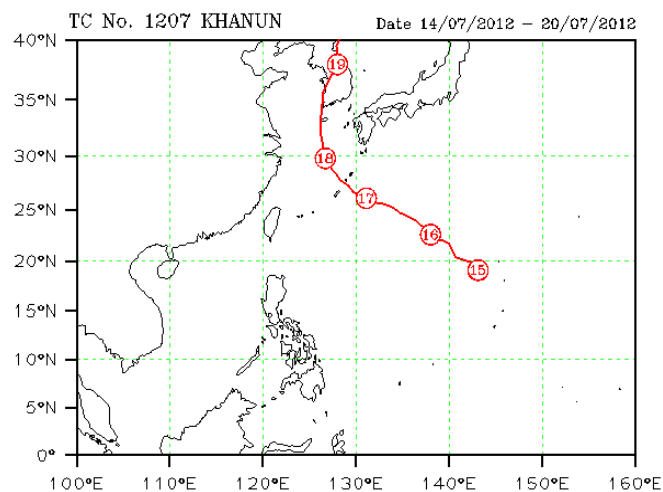
路徑上圓圈代表氣旋在國際時零時之位置,而圈內為該位置之日期。

Observação: Os círculos ao longo das trajectórias referem-se às posições das tempestades às zero horas UTC dos dias indicados no interior do círculo.



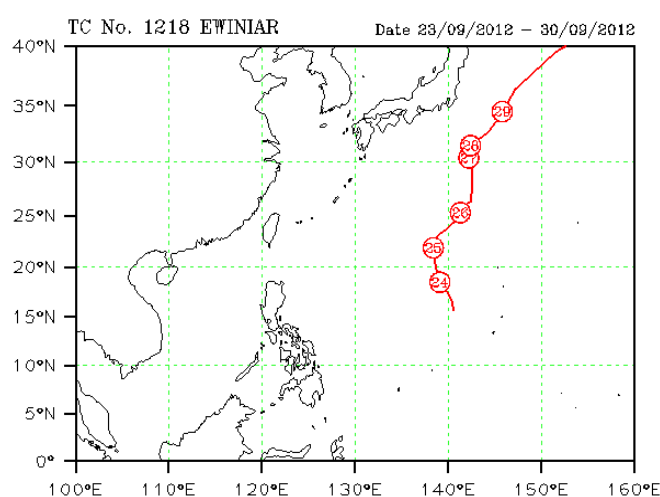
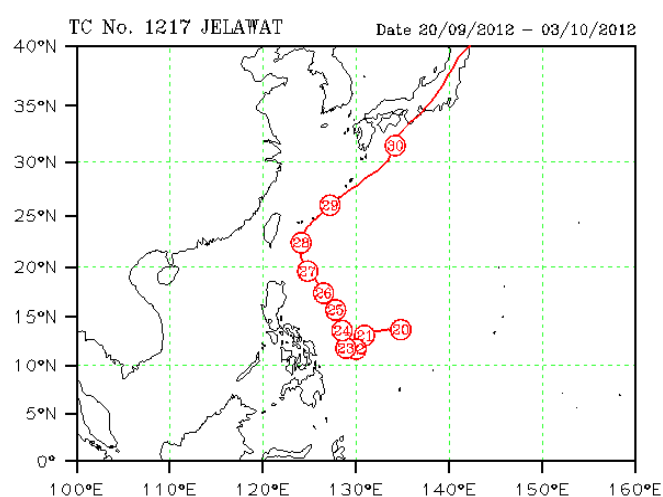
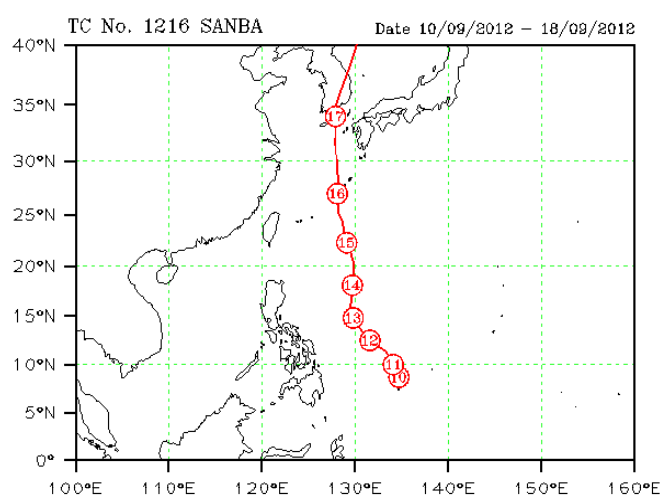
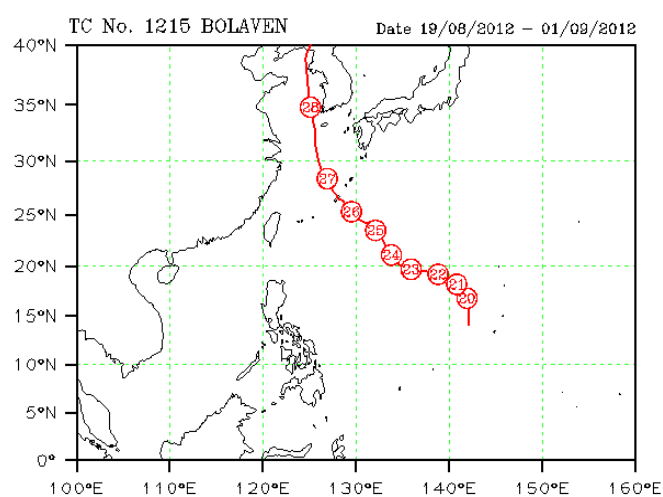
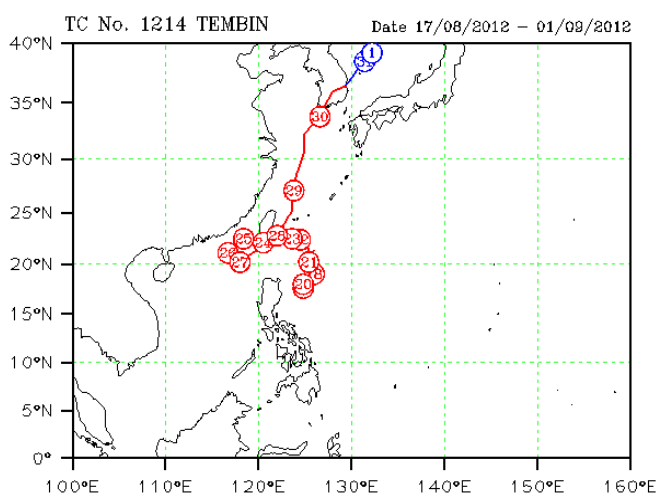
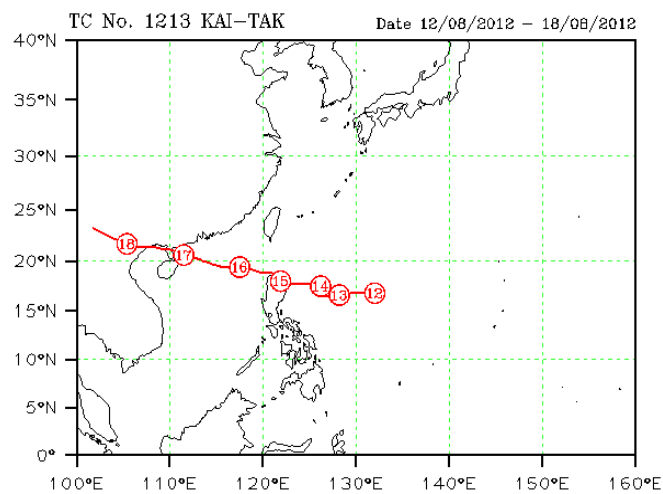
路徑上圓圈代表氣旋在國際時零時之位置,而圈內為該位置之日期。

Observação: Os círculos ao longo das trajectórias referem-se às posições das tempestades às zero horas UTC dos dias indicados no interior do círculo.



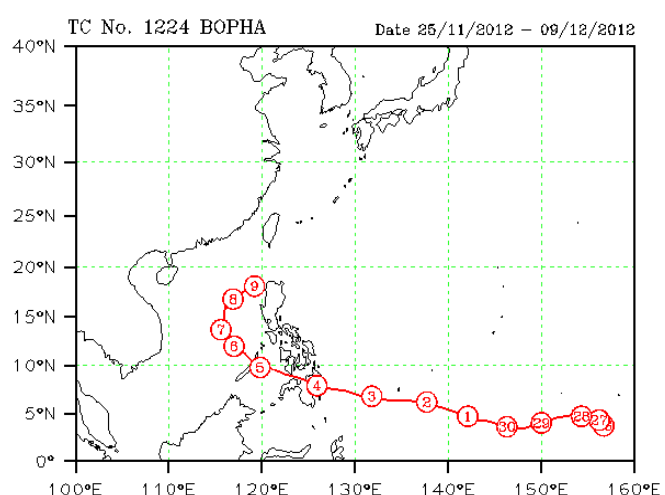
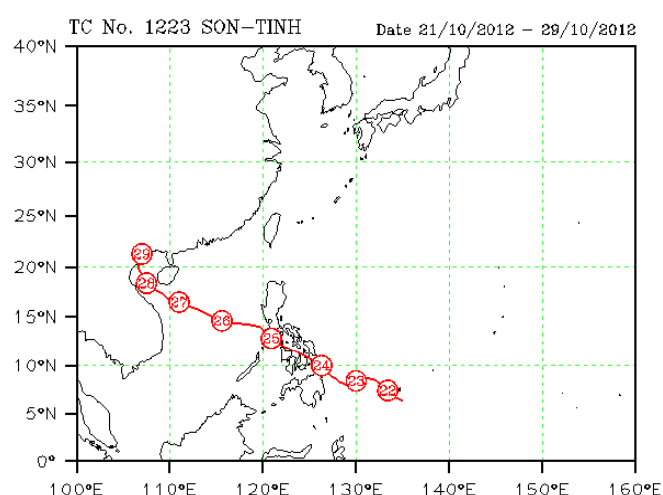
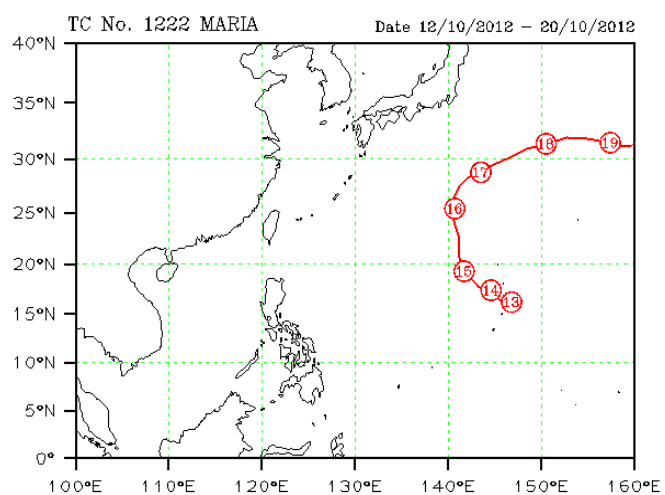
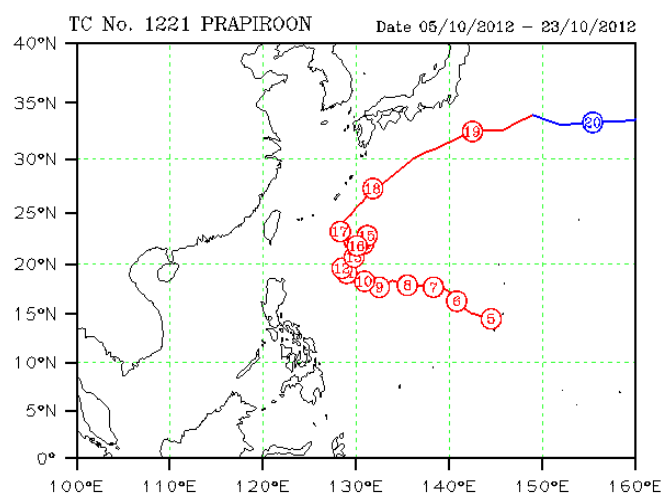
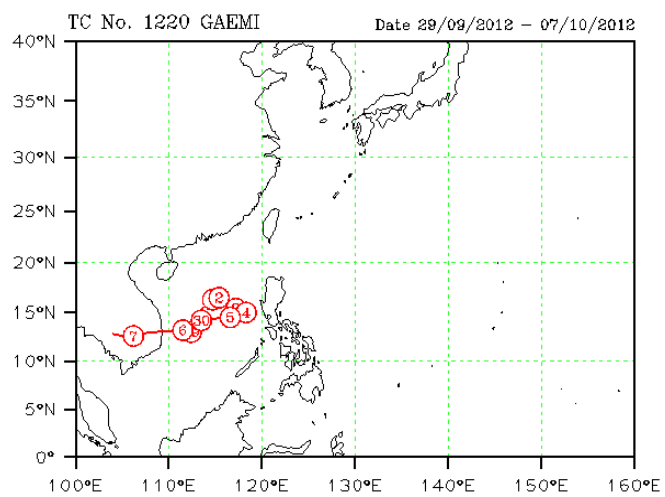
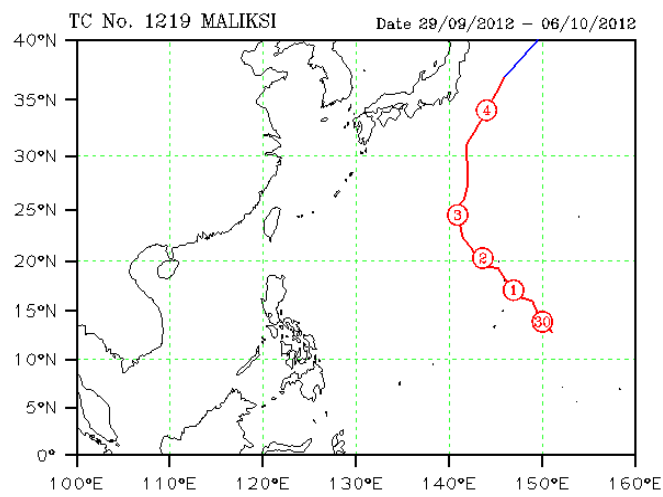
路徑上圓圈代表氣旋在國際時零時之位置,而圈內為該位置之日期。

Observação: Os círculos ao longo das trajectórias referem-se às posições das tempestades às zero horas UTC dos dias indicados no interior do círculo.



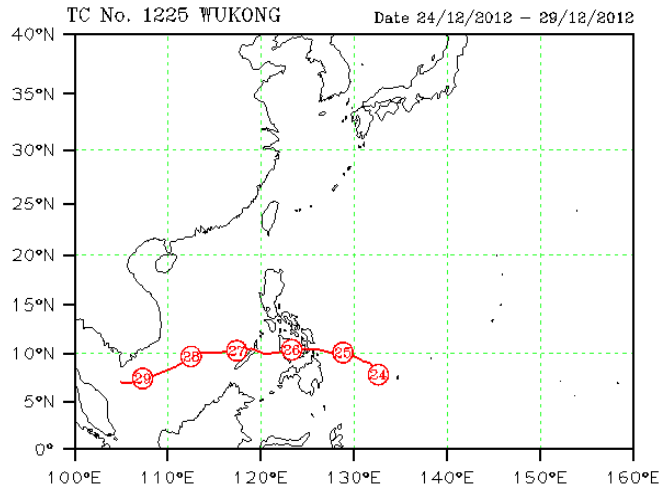
路徑上圓圈代表氣旋在國際時零時之位置,而圈內為該位置之日期。

Observação: Os círculos ao longo das trajectórias referem-se às posições das tempestades às zero horas UTC dos dias indicados no interior do círculo.



路徑上圓圈代表氣旋在國際時零時之位置,而圈內為該位置之日期。

Observação: Os círculos ao longo das trajectórias referem-se às posições das tempestades às zero horas UTC dos dias indicados no interior do círculo.



路徑上圓圈代表氣旋在國際時零時之位置,而圈內為該位置之日期。

Observação: Os círculos ao longo das trajectórias referem-se às posições das tempestades às zero horas UTC dos dias indicados no interior do círculo.