

天氣圖常用圖示說明

以下圖示說明適用於中央氣象署「地面天氣圖」及「一週天氣預測圖」

天氣圖符號	全名	意義
	冷鋒	當冷氣團向暖氣團推進時，交界處即為冷鋒，其指向冷空氣前進方向。
	暖鋒	當暖氣團向冷氣團推進時，交界處即為暖鋒，其指向暖空氣前進方向。
	滯留鋒	當冷暖氣團強度相當，此時冷暖氣團交界面無明顯移動而近似停滯，形成滯留鋒。
	囚錮鋒	在溫帶氣旋中，冷鋒移動較暖鋒快，而當冷鋒追趕上暖鋒時則形成囚錮鋒。
	低氣壓	L(Low)表示該處為相對氣壓較低之區域。
	高氣壓	H(High)表示該處為相對氣壓較高之區域。

	<p>熱帶性低氣壓中心</p>	<p>熱帶性低氣壓之中心。</p>
	<p>颱風中心(輕度颱風)</p>	<p>輕度颱風之中心。</p>
	<p>颱風中心(中度以上颱風)</p>	<p>中度以上颱風之中心。</p>
<p>TD</p>	<p>Tropical Depression</p>	<p>熱帶性低氣壓，意即未達颱風標準之熱帶低壓系統，若條件充足則有機會發展為颱風。</p>
<p>TS</p>	<p>Tropical Storm</p>	<p>定義為近中心風速為 17.2 m/s 至 24.4 m/s 之熱帶低壓系統，對應颱風強度為輕度颱風。</p>
<p>STS</p>	<p>Severe Tropical Storm</p>	<p>定義為近中心風速為 24.5 m/s 至 32.6 m/s 之熱帶低壓系統，對應颱風強度為輕度颱風。</p>
<p>TY</p>	<p>Typhoon</p>	<p>定義為近中心風速為 32.7 m/s 以上之熱帶低壓系統，對應颱風強度為中度以上颱風。</p>

TC	Tropical Cyclone	熱帶氣旋，本署天氣圖上用以表示於 印度洋 上發展、近中心風速達 17.2 m/s 以上之熱帶低壓系統，其對應颱風強度為輕度以上颱風。
----	------------------	---