

強烈熱帶風暴 獅子山〈1006〉

2010年8月28日下午2時，壹熱帶低氣壓〈中心氣壓為1000百帕斯卡〉在本澳東南面約610公里的中國南海上〈北緯18.0度、東經117.4度〉形成，並以時速約15公里向西北偏北移動。

29日早上8時，該熱帶低氣壓增強為熱帶風暴，接近中心最高風速為每小時67公里〈北緯19.6度、東經116.2度，中心氣壓為998百帕斯卡〉，被命名為獅子山，編號1006，以時速約8公里向西北偏北移動；傍晚6時，獅子山最接近本澳，其集結在本澳東南面約310公里〈北緯20.5度、東經116.0度〉，並轉向偏北方向移動。

30日凌晨至31日上午，獅子山在東沙群島附近幾乎停留不動，期間更曾增強為強烈熱帶風暴，接近中心最高風速為每小時92公里〈北緯20.9度、東經116.8度，中心氣壓為987百帕斯卡〉，但於31日下午再次減弱為熱帶風暴，並開始向偏東方向移動。

9月1日凌晨，獅子山以時速約15公里向東北移動，並於早上10時在台灣西南的海面上再次轉向西北移動，移向台灣海峽西岸。

9月2日早上7時，獅子山在福建省南部沿岸登陸，並維持時速約10公里的速度向西北偏西移動，進一步移向內陸。由於缺乏水汽供應和受地形摩擦影響，在翌日凌晨2時，獅子山在廣東省內減弱為熱帶低氣壓，隨後逐漸消散。

強烈熱帶風暴 獅子山 <1006>

信號懸掛記錄：

日期	時間	懸掛信號
8月29日	10:30	一號風球
9月2日	7:45	除下所有風球

路徑圖：

