

# 雲圖與天氣

發布時間：2017/06/27 20:00

圖 1.地面天氣圖 (14:00)

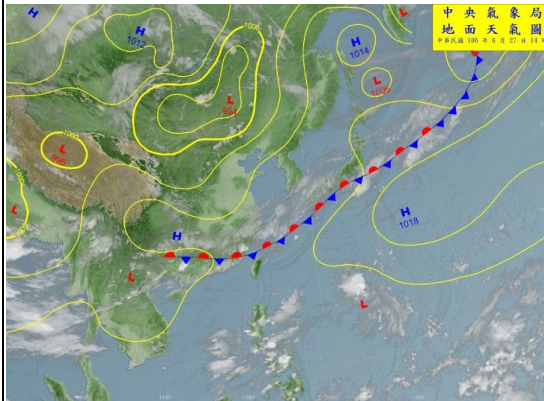
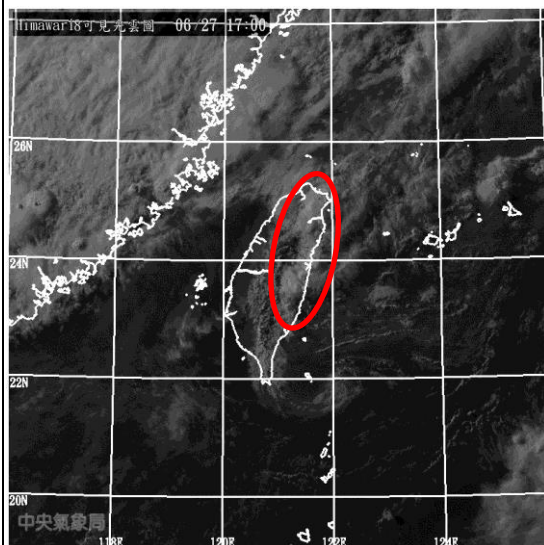


圖 2.可見光雲圖 (17:00)



## 1.地面天氣圖 (圖 1) 及可見光雲圖 (圖 2)：

臺灣位於太平洋高壓西側，而滯留鋒面仍經過北部海面延伸至廣西，臺灣附近為偏南到西南風的環境 (圖 1)。今天臺灣西北側約 1500 公尺高度處的西南風較過去兩天來得弱，此情況有利於午後對流的發展，由可見光雲圖可看到，大臺北東側、宜蘭、花蓮有旺盛對流雲系發展 (圖 2 圈記處)。

## 2.雷達回波圖 (圖 3) 及累積雨量圖 (圖 4)：

今天的環境條件有利於對流成長，午後雷雨發展得相當旺盛，並伴隨密集的閃電現象 (圖 3)，部分地方出現短時間的強降雨，16 時至 17 時花蓮縣光復鄉出現 69 毫米的時雨量，而 18 時至 19 時宜蘭縣蘇澳鎮最大時雨量則來到 71 毫米，兩地均達到大雨的等級，截至 19 時 30 分累積雨量最多的地方在花蓮縣光復鄉的 83 毫米 (圖 4)。

圖 3.雷達回波、閃電觀測圖 (17:00)

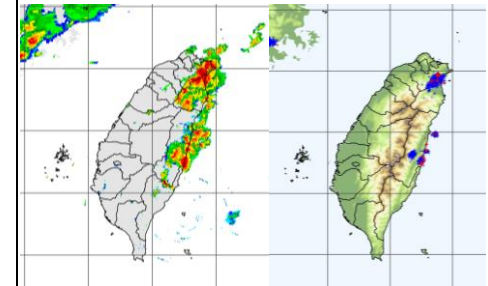


圖 4.累積雨量圖

