

1 年降雨量 3 天全下完

曹以會／台北報導

史上最強的西南氣流，造成台灣嚴重災害。雖然中央氣象局無法將這幾天的降雨與歷史記錄做比較，但是從累積雨量來看，排名前 40 名的測站，雨量都破千毫米，最多的溪南站甚至破 2000 毫米，這個降雨量是台灣許多地方一年的降雨量，結果三天內竟然全下完了。

敏督利颱風的中心在 7 月 2 日中午出海，但是在颱風暴風範圍之外的中南部地區，卻從 2 日清晨開始降下豪雨，而且雨一下就是 3 天整天沒停過，苗栗以南到屏東的山區，3 天的累積雨都超過 1 千毫米。

氣象局預報中心副主任吳德榮指出，過去 3 天的降雨量，主要是西南氣流所引起的，這麼強的降雨，過去的確非常少見。吳德榮指出，由於氣象局在山區的雨量自動觀測站設站時間，只有 10 多年，因此無法確定降雨是否有破記錄。

不過，從過去 10 多年的降雨史來看，由西南氣流所造成的雨量，這次是最強的，上一次因為西南氣流所造成嚴重災情，是道格颱風。

吳德榮指出，上一次道格颱風引起的西南氣流降雨，主要是在高屏平地地區，3 天的降雨量大約是 700－900 毫米之間，但是這次的降雨大部分集中在山區，特別是 921 災區，造成災害更為嚴重。

雖然氣象局無法將降雨量做歷史記錄的比較，但是看看過去的颱風史中，能跟這幾天降雨相比的，恐怕只有 1996 年賀伯颱風，當時在阿里山 1 天的降雨量就超過 1000 毫米。即使是重創台北的納莉颱風，在台北 1 天的降雨量也“只有” 400 多毫米。而連續 3 天中南部山區的降雨量，許多測站都超過 400 毫米。