

強烈西南氣流 氣象局：幾乎沒見過

記者汪文豪／台北報導

敏督利颱風雖已遠離，但引進強烈西南氣流重創中南部，多處地區累計降雨量已超過一千毫米，造成山區爆發土石流、低窪地區淹水或海水倒灌。中央氣象局今天持續針對中南部發布豪雨特報，預測這道西南氣流威力將持續至本月六日。

氣象局昨天上午雖然解除敏督利颱風警報，但受到強烈西南氣流影響，對流雲系極為旺盛，氣象局主管以“幾乎沒見過”來形容這次罕見的西南氣流。

氣象局指出，北部地區因無中央山脈阻隔，雖可能也會降下豪大雨，但強度不像中南部，中南部仍有持續性豪雨，山區應嚴防落石、坍方、土石流、山洪爆發及河水暴漲，低窪地區要嚴防淹水。

另外，對流雲系作用旺盛，各地要嚴防雷擊。

氣象局官員指出，一九九四年八月八日到十二日間，道格颱風離開台灣引入的西南氣流，也曾重創中南部，當時四天總雨量最多的是阿里山八百九十毫米，這次敏督利颱風引入的西南氣流，短短兩天就為阿里山帶來超過一千毫米雨量，是颱風帶來高雨量的新紀錄。

氣象局預報員王耀華指出，夏季西南氣流本來就比較旺盛，這一次受到颱風影響，大量引入南方水氣，又碰上中央山脈為迎風面，因此中南部的降雨量才會如此驚人。

根據氣象局衛星雲圖，敏督利颱風引入的西南氣流又密又長，從台灣北部一直向西南延伸到海南島，綿延約兩千公里。王耀華表示，隨著敏督利颱風北上，一波波西南氣流會不斷影響台灣地區，預計還要兩、三天才會離開。

氣象局統計，從六月卅日零時至昨晚十時左右，中南部多處測站總累積雨量均超過一千毫米，包括高雄縣桃源鄉與六龜鄉、屏東縣三地門鄉、嘉義縣阿里山鄉、南投縣仁愛鄉、台中縣和平鄉等地。