

## 暴雨襲南台灣 中南部5縣市 土石流警戒

【許瀚分、黃文瑜／綜合報導】2015/05/26 - [中國時報/要聞/A1版]

滯留鋒面為台灣帶來暴雨，高屏地區雨量尤其大，引發大小不等的災情。中央氣象局昨晚發布，高雄市茂林等5區、屏東縣瑪家等7個山地鄉，今天仍有「大豪雨」，農委會水土保持局昨晚也針對中南部5縣市發布土石流警戒，提醒民眾提高警覺。

### 結穗的一期稻作 泡湯

昨天雖然滯留鋒面南移至巴士海峽附近，不過卻為南台灣帶來強降雨，傍晚屏東西大武山日累積雨量已超過420毫米。氣象局預報，今起南部、東南部天氣較不穩定，可能還會發生豪雨，提醒民眾隨時掌握最新資訊，而今起至下周日，因風向逐漸轉為東南風，各地氣溫也上看32度。

梅雨狂襲，1期稻作也遭殃，高齡85歲的崑濱伯昨日一早就去巡田，眼見積水未退，稻作減頂，他無奈說「一下缺水，一下泡水，農民金艱苦！能不能有收成，要看天公伯仔！」

他表示，1期稻作好不容易克服缺水危機，都在結穗了，如果積水不趕快退去，稻子泡水會爛莖，倒伏的稻穗再被太陽曬，恐怕就發芽了！」

崑濱伯說，水淹最高的時候連作物都看不見，水退也救不了，有的田地勢較高，稻穗勉強可露出水面，但如果水排不出去，或是再下豪雨，也只能再撐2天。

### 對流胞吹泡泡 落未停

對於豪雨連下不止，氣象局預報中心主任鄭明典以雷達回波圖解釋，因有俗稱「煙囪雲」系統產生，新的對流胞由上風處冒出來，邊長大邊往下風處移動，然後上風處又有新的對流胞長出來，新對流胞冒出位置通常移動緩慢，一個接一個，雨就會持續比較久。

鄭明典也指出，雨量分布的特徵很不均勻，有時距離不遠的兩個測站，數值可以有明顯差異，通常這不是儀器問題，而是對流性降雨的尺度很小，剛好在對流胞下方，量到的雨量就高，對流胞偏在旁邊，雨量就偏少。

農委會水土保持局自20日起即針對鋒面降雨可能造成土石流發布警戒，根據昨晚8時更新的資料，南投縣、嘉義縣、台南市、高雄市及屏東縣仍在土石流警戒範圍，其中有124條溪流達紅色警戒，75條為黃色警戒。

紅色警戒區包含嘉義竹崎、阿里山、番路、大埔和中埔；台南東山及南化；高雄那瑪夏、桃源、六龜及茂林；屏東瑪家鄉等地，其中也包含黃色警戒區。另南投縣仁愛鄉發祥村、信義鄉、高雄甲仙、屏東店門、來義及霧臺鄉同樣為黃色警戒區。