

# 琳恩颱風轉頭重來！

## 昨挾帶九十年來最大雨量

### 台北訊

中度颱風琳恩還在台灣附近徘徊，昨天先是向西北西，晚間又再偏向北北東，直撲台灣中南部陸地。

中央氣象局警告中南部民眾要嚴加注意，琳恩颱風暴風圈所到之處，將有十四級至十六級的陣風出現，西南沿海地區尤應嚴防海水倒灌。

### 台北訊

中度颱風琳恩在與東北季風交互影響下，昨天改寫了台灣九十年來氣象史上的單日雨量紀錄。

受到琳恩颱風外圍環流及東北季風的影響，北部山區雨勢龐大，陽明山地區昨天一天的雨量達一千一百三十六公厘，是台灣有氣象紀錄以來從來未有的數字，比民國六十三年葛樂禮颱風在阿里山地區所創下的八百七十四公厘單日雨量紀錄，還要多出近三百公厘。

中央氣象局預報科任立渝副主任分析時指出，北部地區不在颱風暴風圈內，但災害卻比在暴風圈內的東南部地區嚴重，這是因為東北季風恰巧可從台北盆地的地形走勢入侵所致。

所謂晚來的颱風兇惡，就是東北季風助紂為虐的結果。一旦山區雨量大增，下游水位暴漲，自然無法避免。

氣象局資料指出，琳恩颱風為北部、東北部帶來的雨量至為驚人，陽明山累積雨量達一千六百零八公厘，宜蘭牛鬥亦達一千零九十五公厘，大尖山、大屯山亦達八百五十公厘左右，這樣子的豪雨在台灣氣象史上是極為罕見的。