

# 解拉 今年最猛的颱風 挾帶有大量雨水

本報記者／李勇

體積龐大，威力驚人的強烈颱風解拉，在颱風季節即將結束之際，掠過本省南端地區，它會不會給本省陸地帶來暴風洪水之災，目前很難預卜。

按照颱風的發展來說，當它越過本省，進入陸地後，其威力也隨之低降，但是解拉由於其發展的時間及情況不國，再加上來路迥異，使氣象人員對它的動態十分擔心。

美軍氣象飛機曾進入颱風中心觀測，獲得一個結論，認為解拉颱風是今年發生在南太平洋上最猛烈的一個熱帶風暴，且挾有大量雨水，將對陸地有極其不良的影響。

## 風速七十米

來自美軍氣象人員的消息指出：當解拉颱風進入菲律賓東方海面上時，其風力最高一度曾達每秒七十公尺，有十四至十五級的風力，距最高標準十六級祇有一級之差。

解拉的威力固然驚人，而體積也出奇的龐大，據中、美、日三國氣象人員觀測其風暴威力的半徑圈，竟有四百公里，打破五年來襲向台灣的暴風範圍紀錄。

這樣來說明解拉颱風的厲害，似乎還嫌不夠，從氣象局昨天接及南部的電報紀錄看，當解拉迫近本省南端的島嶼時，曾創下空前最高的風速紀錄。而這最高紀錄，還是在颱風邊緣測的。

台灣南部海面蘭嶼島，昨天下午當解拉颱風通過呂宋島之際，其暴風圈籠罩了整個巴士海峽，邊緣觸及本省南部海面，也就是在蘭嶼掠過。氣象局設在蘭嶼的測候所，於下午二時測得瞬間風速五十五公尺，平均風速也有四十三公尺。

根據氣象局的預報；解拉颱風於登陸呂宋島時，中心風速每秒僅六十公尺，蘭嶼當時距颱風中心有四百公里之遙，竟有這樣驚人的風力，實在是有点不可思議。

暴風厲害與否，還不決定在瞬間風速的高低，最叫人驚奇的還是平均風速四十三公尺。

## 近島先驚風

想想看，當一個地區的風力經常有十三到十四級，其後果當可想像，幸虧蘭嶼是一個人口不算稠密，房屋不算很多的小島，否則其所產生的災害將是十分可怕的。

據氣象局消息，馬公同樣距颱風中心有四百公里，昨天下午二時，瞬間風速高達卅三公尺，平均風速廿一公尺，馬公附近的東吉島，瞬間風速四十一公尺，平均風速廿一公尺。

這種比蘭嶼略低的風力在馬公及馬公附近侵襲後不久，台北氣象局立即接到馬公氣象信號台被吹毀的消息，而且消息中說，風力當時還沒有減弱的跡象。

過去本省有過強烈、中度、輕度等颱風中心登陸來襲的紀錄，但其風力都不及這次蘭嶼大，可是卻產生了嚴重的災害。這樣說，假如強烈的解拉颱風中心如果

在南部登陸，是否將使本省蒙受歷來所沒有的災害呢？

氣象人員對此答覆是否定的，他們雖承認解拉厲害，也承認距其中心四百公里的蘭嶼有這樣大的風是少見，可是他們說，蘭嶼所產生的最高風速紀錄，是“解拉”颱風影響，但決非解拉颱風本身帶來的。

## 秋風向可驚

氣象人員解釋說：台灣海峽西北方，有一股強大的高氣壓在緩慢移動，而以“解拉”中心為起點的低氣壓，卻從東南方向西北方推進。使東北季風在這兩個低氣壓夾縫中吹過來，加以颱風的環流幫助，以致使東北季風的風力增強，而為蘭嶼造下了強風的紀錄。

解拉颱風之風力北面象限較強。蘭嶼恰在其北象限邊，所以也是風強的原因，反觀本省南部其他陸地，不是在北限內，也沒有東北季風吹襲，所以影不太嚴重。

解拉颱風的強大，不是沒有前例，據氣象人員解釋：凡是秋天發生的颱風，其威力一向是驚人的，而且這種颱風來襲時有強風豪雨，萬一登陸則後果堪虞。

根據昨天晚上的情況看，解拉登陸本省是不可能的事，甚至本省南端也祇有少數地區陷入它的暴風圈內。能夠避過這樣一個強大的風暴正面來襲，的確是本省省民的大幸。

這樣並不是說我們對此颱風的來襲可以毫不關心，也並不意味著本省一點損害也不會產生。

## 但願不轉向

氣象人員說，如果解拉颱風保持目前的方向不變，在越過巴士海峽後，將可撲往香港與汕頭之間的陸地，本省便可避過這場風災。

但如果解拉颱風在進入巴士海峽後轉向北方，則可能沿台灣海峽北上，這樣本省全省均將受此颱風的侵襲，且有豪雨下降。

但氣象人員根據氣壓情況看，“解拉”轉北侵襲本省的可能性不大，可是大家仍應注意這個颱風可能引進西南氣流。

氣象常識告訴我們，凡在南中國海移動的颱風，它引進的西南氣流將貫入本省中南部山脈，當氣流上昇便可產生豪雨，其情況一如八七水災的發生。

## 防風先防雨

氣象人員特別警告說：居住在南部、中部的人，心理上應該有所準備，尤其是靠近河流、窪地的人們，更應提高警覺。他們預測，解拉颱風迴後，將會有一陣大雨下降。

近年來，本省雖有多次颱風警報，可是對本省的影響不大，甚至且為本省帶量兩水，調節乾旱。

現在颱風季節，幾次颱風雖登陸或掠過，但都有驚無險。氣象人員難不相信一些沒有科學根據的長期颱風預報，但卻十分有把握的認為，從現在六月間，本省將有一段相當長時間在風調雨順中。