

高空槽北引 一度掉轉頭

琉球遇阻此路已斷 攬轡回馬曳袍掃邊

本報訊

氣象所說：強烈颱風的暴風半徑邊緣，於昨〔十〕日晨四時進入本省陸地後，速度突告減緩至每小時十三公里，有轉向西北的趨勢，因為此時琉球方面的高氣壓突然分裂減弱，分裂的高氣壓中形成一個“高空槽”，葛樂禮被此“高空槽”誘導，遂向西北轉，並將繼續向北或北北西轉，因此氣象所在昨日下午二時的颱風警報中稱，“葛樂禮”已轉向北上，本省東北部僅可能被暴風半徑的邊緣掠過。

到了昨日晚間，琉球方面的高氣壓突然升高加強，轉向北上的葛樂禮颱風再受阻擋，又再轉向西北西，經此一轉向，葛樂禮颱風中心雖不至登陸本省，但其半徑範圍有三百公里以上掠過本省東北部，仍給本省東北部地區帶來狂風豪雨，氣象所昨晚再度警告本省各海面船隻及全省各地均應嚴重戒備，並防豪雨。

氣象所說：葛樂禮颱風的行進方向詭祕。美軍氣象台、我空軍測候所與省氣象所得到有關颱風行進方向的資料均各不相符，直到十日下午五時，氣象所利用雷達探測，確悉颱風中心已在石垣島附近海面從北方轉西北西方進行，並將從本省東北方近海處通過，可能撲向馬祖，遠離本省，本省的颱風警報將可望於今〔十一〕日晚間至明〔十二〕日清晨宣布解除。

氣象所昨晚發佈消息稱：強烈颱風葛樂禮的速度及方向雖一再改變，但威力並未減弱，範圍也未縮小，昨日晚間十一時，颱風中心位置在宜蘭東方約二百四十公里之海面上，即北緯二十四·四度，東經一二四度處，每小時以十七公里的速度向西北西撲進，最大風速每秒六十八公尺，暴風半徑仍然是四百公里。

根據氣象所發布，本省東北部自昨日凌晨四時起逐漸進入風圈，至晚間，本省東北方陸地全被暴風圈所籠罩，風雨逐漸增加。氣象所又說：由於颱風中心將從基隆近海通過，本省各地均吹西北風，河水倒灌，再加上葛樂禮有大量雨水，全省各地均應嚴防豪雨及山洪暴發。