

## 風情有變 轉向推進

### 雌威衰退 災害減輕

多虧大屯山屏障 東北消弭浩劫 正逢淡水河大潮 海水倒灌堪虞

#### 本報訊

十五日夜十時起，貝蒂進行的方向有了改變，由西北西稍稍偏北而為西北。這一變，使台灣北部及東部地區消弭了一場浩劫。

貝蒂轉向的最主要因素，是太平洋高氣壓繼續向東方緩慢退縮，以致高空與地面氣壓場能夠協調，“上下一心”導引貝蒂朝西北方向推進。

氣壓場分佈配合，她的速度也增加到頗為穩健的每小時二十四公里。氣象人員預測她今後可能不會再三心二意，將順利的向西北進行。

正因為貝蒂漸漸邁向高緯度，熱量供應接濟不上，同時因貝蒂逐漸接觸陸地，環流系統被地形破壞，致威力衰退，中心最大風速由每秒六十五公尺減至四十八公尺，但暴風半徑依舊遼闊。

花蓮氣象雷達站雷達的螢幕上，昨天凌晨六時三十分左右，首先出現貝蒂的芳蹤。半小時後，她的中心完全現形，當時位置在北緯二三點三度，東經一二五點一度。

從上午七時開始，花蓮氣象雷達站每小時為貝蒂颱風中心定位一次。

台灣東、北部地區昨天凌晨進入暴風圈，台北因有大屯山屏障，所以從上午八時至下午二時的平均風力是五級風，最大陣風則強達十級。傍晚以後風向已由東北風、北風轉為西北風，風力漸漸增強，大屯山及石門盆地等地區是迎風面，環流遇上昇凝結成雨水，雨量也隨之劇增。

今天凌晨二時，貝蒂中心距離台灣北部海岸僅一百公里左右，風力特別疾勁，正逢向西北開口的淡水河口大潮高漲至三點一四公尺，可能導致海水倒灌的不幸。

氣象局預測，待貝蒂遠颯後，台灣北部的天氣可望迅速好轉；西南部地區受西南氣流影響，可能差一點。