畢莉帶來豪雨 二年來所僅見

本報訊

最大風速每秒增強至四十五公尺的畢莉颱風昨日通過台灣北部海上,台北地區遂於傍晚四時許進入暴風半徑範圍之內,逐漸爲風雨所籠罩,該一中度颱風據分析大約於昨晚八、九時之間在基隆及彭佳嶼之間海面通過,其威力極爲強勁。該颱風中心雖未登陸,但通過海上時,爲北部地區帶來風雨之大,竟超出原來的估計,爲近兩年來所僅見。

畢莉颱風原係在菲律賓群島東南海面上發生的一個熱氣團,於十三日逐漸發展 爲一個輕度颱風。當時最大風速每秒僅二十公尺,其後於十三日再發展至每秒最 大風速達三十五公尺的中度颱風,由於該颱風逐漸迫近本省,氣象所乃於十四日 發表今年第一次陸上颱風警報,其最大風速仍爲三十五公尺;但至昨日上午九時 ,該颱風繼續發展爲每秒最大風速四十公尺,至晚間九時,該颱風中心通過北部 海上時,風力再增強至每秒四十五公尺。

這一不斷增強風力的畢莉颱風,原預期可於北部遠海上通過,不會帶來如此強 烈的大風雨;但昨晨九時許,有許多跡象顯示該颱風可能於本省東北部登陸;稍 後又判斷其中心不會登陸,惟其進行路線極爲接近,如果其進行方向稍有轉變, 即可能爲本省帶來更大的災害。

以後該颱風逐漸於昨晚八、九時許越過宮古島之西南方,在基隆海外約五十公 里處通過,該颱風繼即進入東海,向大陸溫州方面撲進,當該颱風進入東海時, 台北即爲最激烈之狂風暴雨所侵襲。

但據另一民航氣象專家稱:昨晚九時許,該颱風中心係於彭佳嶼附近通過,因其時彭佳嶼有關單位測得之風速最大達每秒五十公尺,約巨大風速即爲接近颱風眼之風速。

氣象所於今晨零時發佈今年第二次第九號颱風警報稱:畢莉颱風十五日下午九時之中心位置在台北之北北東方約五十公里之海面上,即北緯二五·五度,東經一二一·八度,向西北方向進行,每小時進行速度三十公里,每秒最大風速四十五公尺,暴風半徑二百公里。颱風動態:中度颱風畢莉已進入東海,繼續向西北進行。警戒事項:〔1〕本省各海面船隻均應嚴重戒備;〔2〕本省北部各地均應嚴重戒備。

昨日上午九時至下午九時各地之雨量如下:台北一〇〇公厘,基隆四三公厘,恆春九〇公厘,阿里山八〇公厘,日月潭五十公厘,宜蘭五十公厘。