



嘉義市災害應變中心 尼伯特颱風 第四次工作會報

簡報者：雲林科技大學 水土資源及防災科技研究中心

許嘉珍 副執行秘書

2016.07.09 07:00



國立雲林科技大學
水土資源及防災科技研究中心
Research Center for Soil & Water Resources and Natural Disaster Prevention



颱風動向



颱風名稱：尼伯特(NEPARTAK) 颱風

中心位置：北緯 24.1 度，東經 119.2 度
 即在金門的東南東方約 90 公里之海面上。

預測速度：每小時**14**公里速度

行進方向：向北北西轉西北進行

近中心最大風速：25 公尺/秒 (10級風)

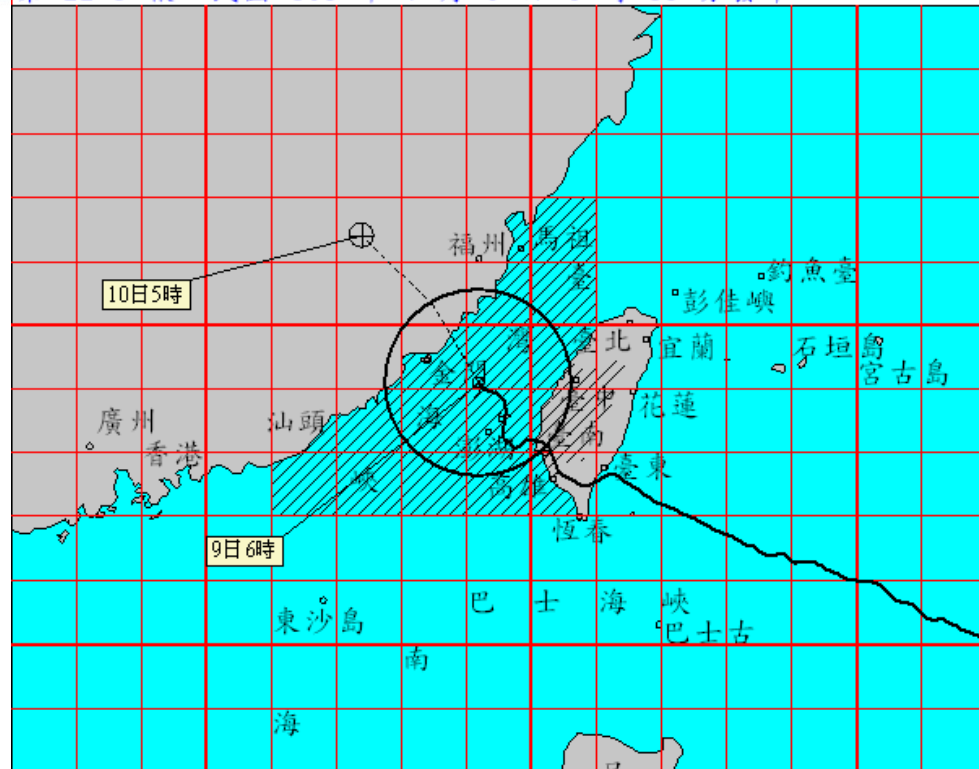
瞬間最大風速：35 公尺/秒 (12 級風)

七級暴風半徑：150 公里

十級風暴風半徑：— 公里

(發布時間：105年07月09日06時15分)

輕度颱風 (編號第1號 國際命名：NEPARTAK，中文譯名：尼伯特)
 第 22-1 報 民國 105 年 7 月 9 日 6 時 15 分發布





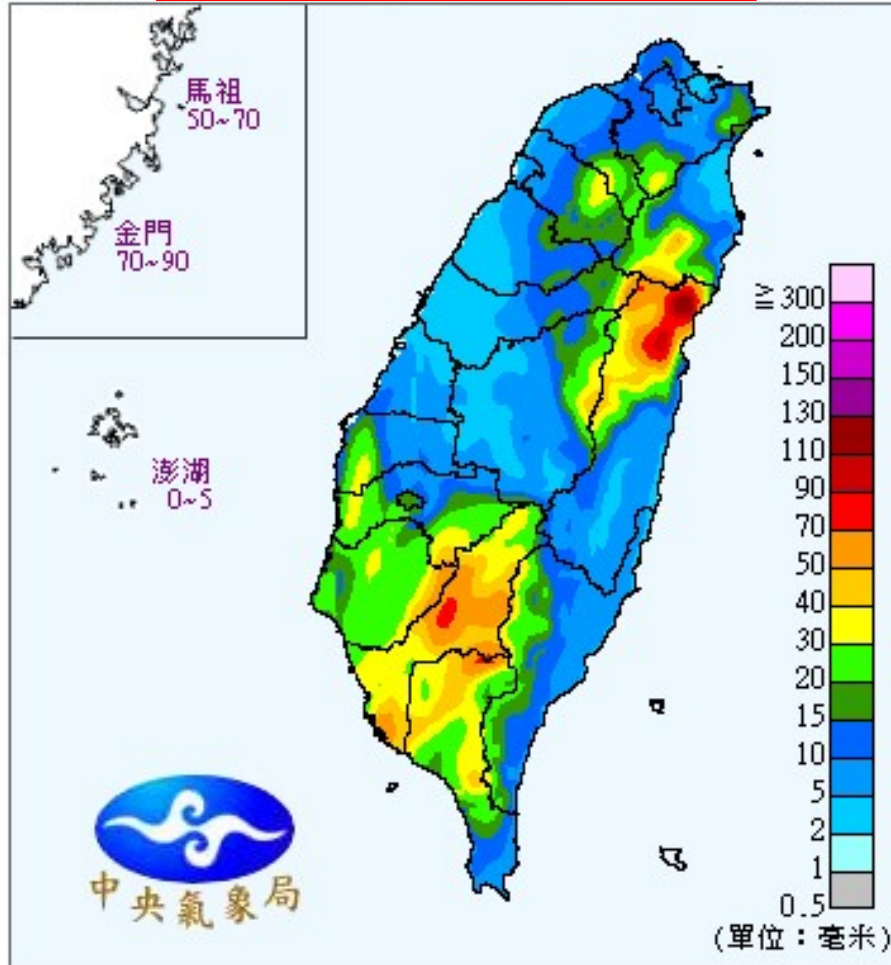
定量降水預報



定量降水預報(I)

發布時間：2016/07/09 06:00

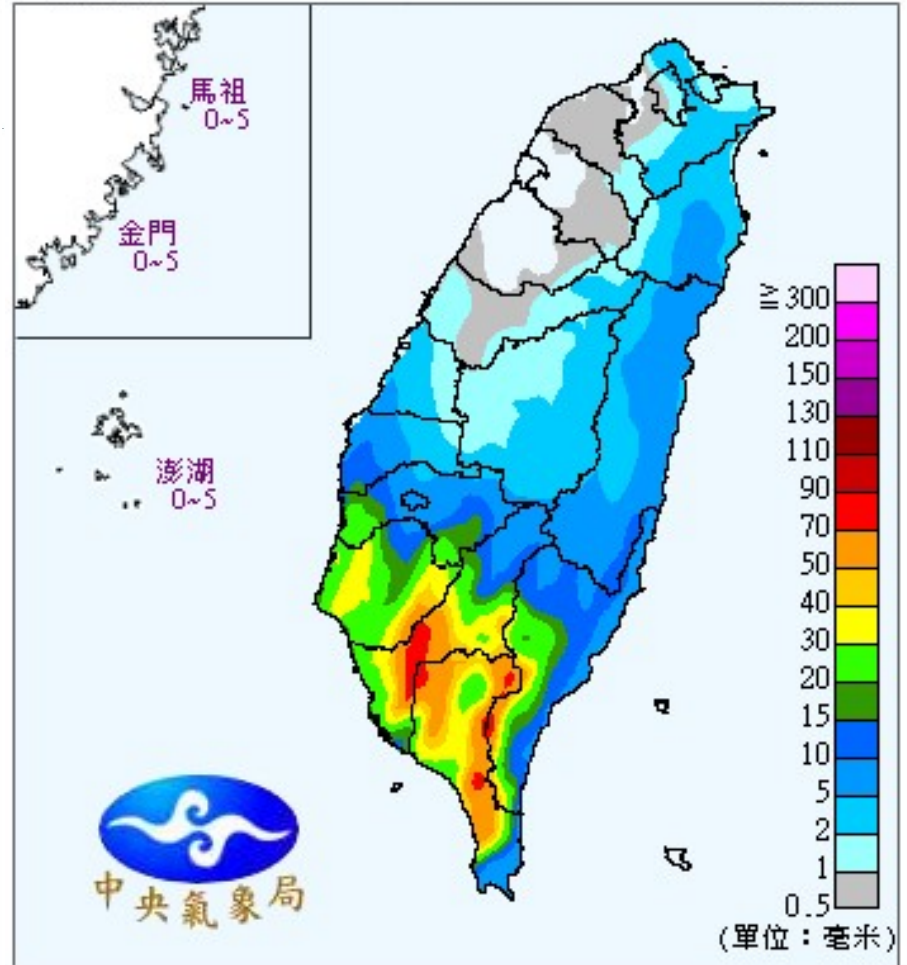
有效時間：2016/07/09 08:00 ~ 2016/07/09 20:00 (更新)



定量降水預報(II)

發布時間：2016/07/09 06:00

有效時間：2016/07/09 20:00 ~ 2016/07/10 08:00 (更新)



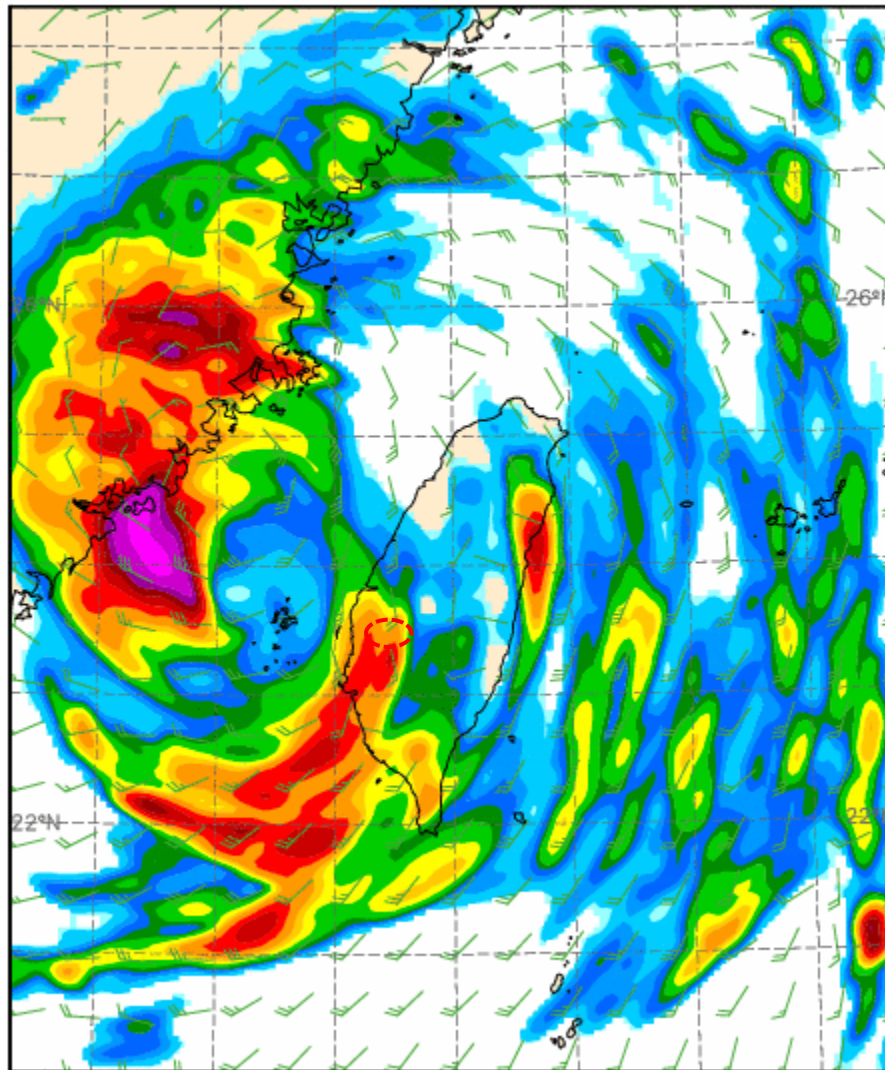
◆ 7/9早上至7/9晚上約20mm。7/9晚上至7/10早上之累積雨量約10mm。



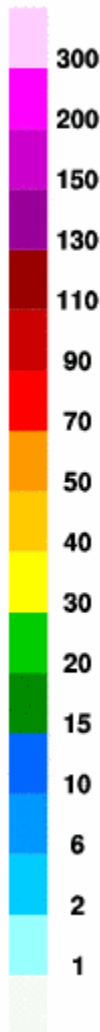
10m WIND, PRECIP(mm) (000-012)

Valid at 09 JUL 2016 06UTC(+012)

CWB WRF (5km)



(mm)



台灣時間 7/9 02:00~7/9 14:00

嘉義市：

- 累積雨量：約50-70 mm
- 風向：南風
- 風力：約5-6級風
- 預估受到颱風過後西南氣流影響之時間約7/9 全天，雨量約50-70mm。

Initial at 08 JUL 2016 18UTC



1. 預估受到颱風過後西南氣流影響之時間約 7/9 全天，雨量約50-70mm。
2. 預測7/9 受西南氣流影響，日累積雨量約50-70mm，風力不超過7級。
3. 預測雨量尚未達嘉義市致災雨量，7/9注意風力影響。
4. 目前嘉義市之雨量、水位均尚未達警戒值。

N.Y.U.S.T

Research Center for
Soil & Water Resources
and Natural Disaster Prevention

強化防災意識與能力 · 宣導正確的防災觀念
保育水土資源及環境 · 尋求永續的生活空間



簡報結束 恭請裁示



國立雲林科技大學
水土資源及防災科技研究中心
Research Center for Soil & Water Resources and Natural Disaster Prevention