



行政法人 **國家災害防救科技中心**
National Science and Technology Center
for Disaster Reduction

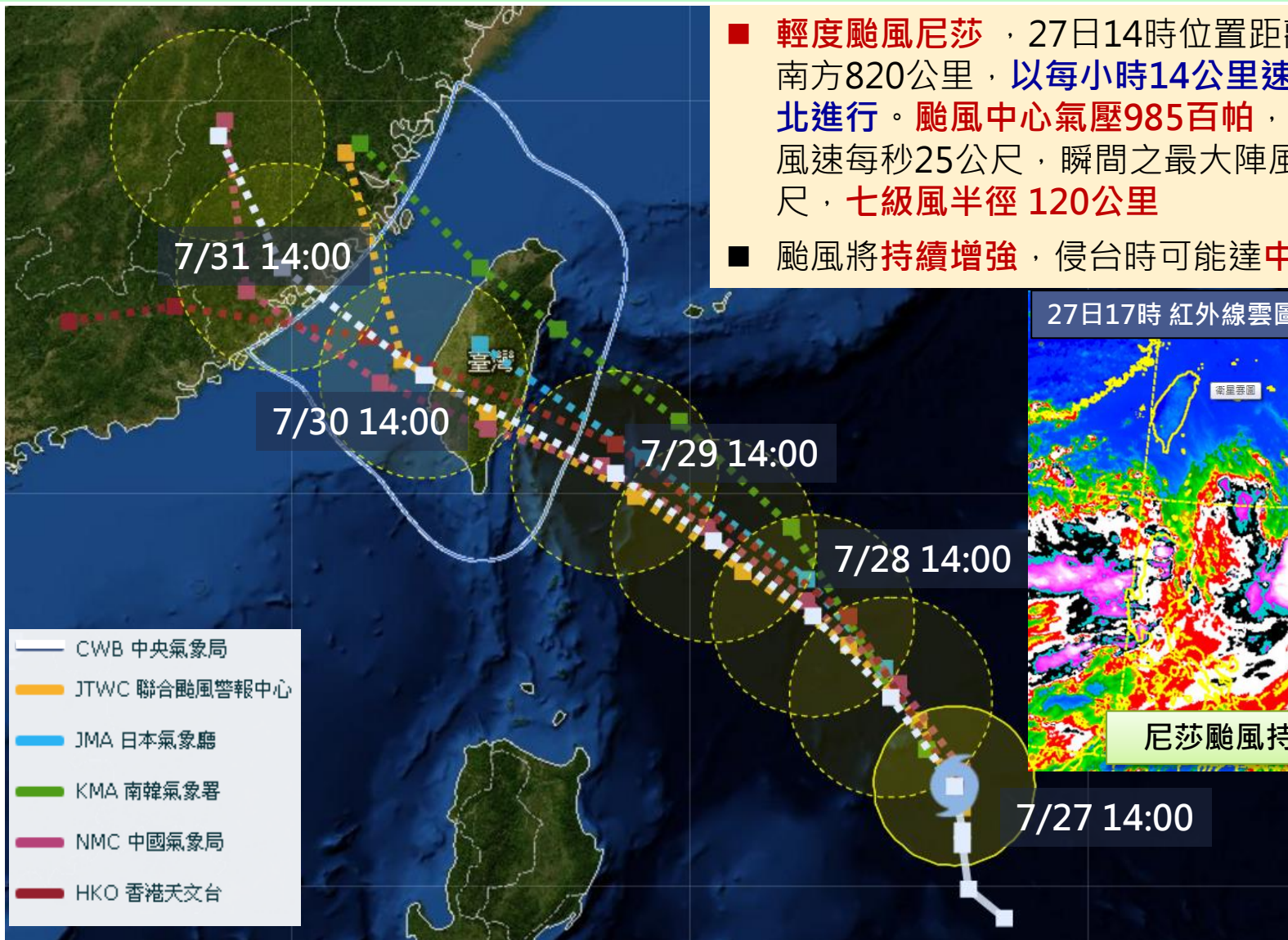
尼莎颱風(編號1709)預警資訊說明

國家災害防救科技中心

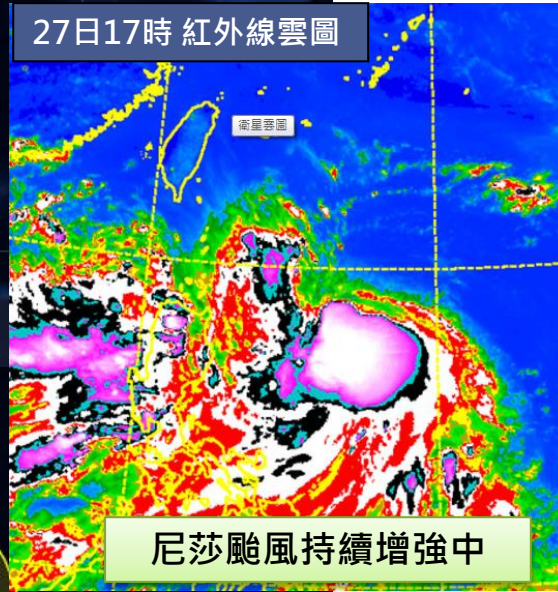
第二報

2017.07.27 17:00

編號1709尼莎輕度颱風強度持續增強，將直撲台灣東部

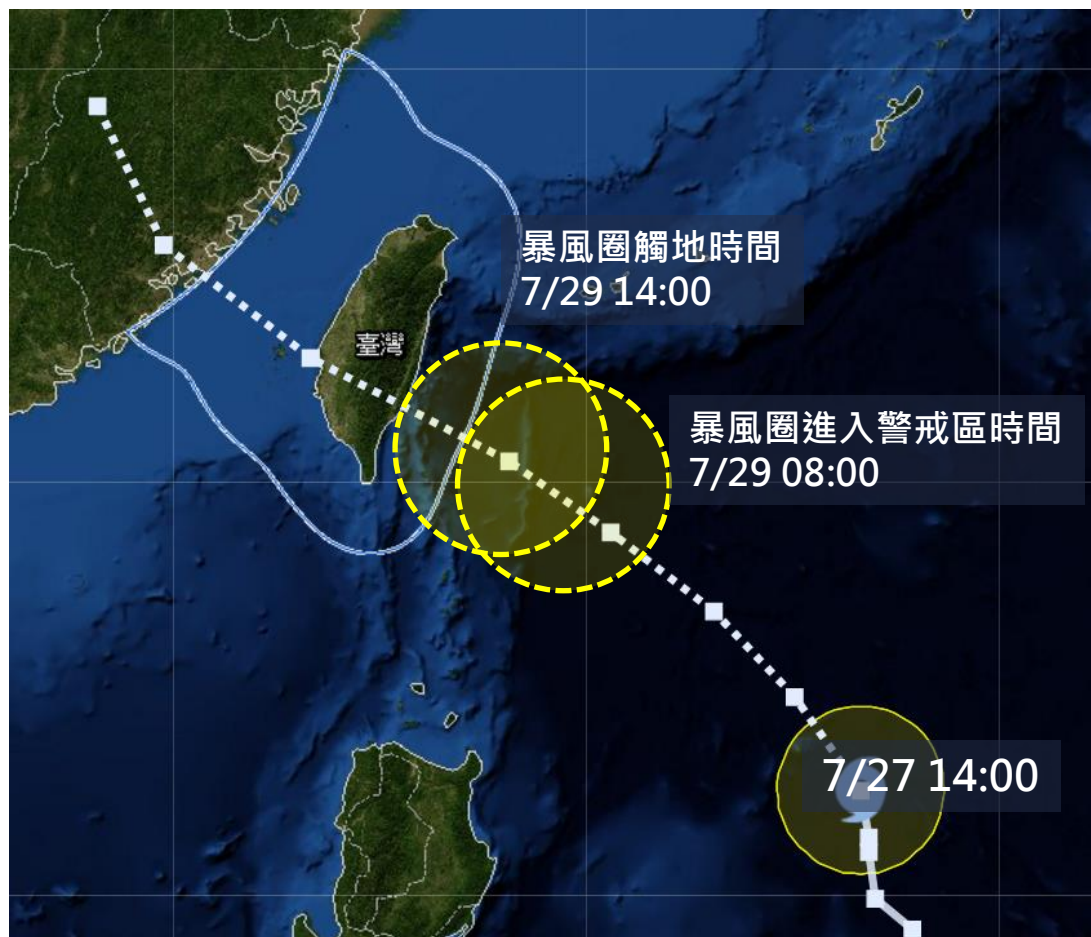


- **輕度颱風尼莎**，27日14時位置距離鵝鑾鼻東南方820公里，以**每小時14公里速度**，向**西北進行**。颱風中心氣壓**985百帕**，近中心最大風速每秒25公尺，瞬間之最大陣風每秒30公尺，**七級風半徑 120公里**
- 颱風將**持續增強**，侵台時可能達**中颱等級**

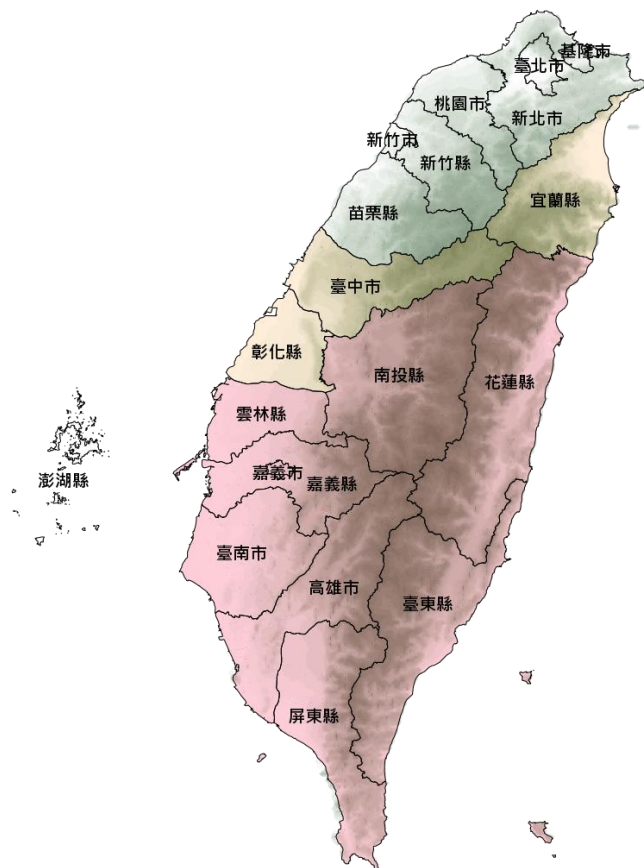


尼莎颱風影響台灣最劇烈時間為7月29日(六)~30日(日)

- 根據颱風預報資料分析，尼莎颱風七級風暴風半徑將於**29日(六)14時**接觸台灣東部陸地，影響台灣最劇烈時間為**7月29日~30日**
- 主要強降雨致災風險區以**花蓮縣、台東縣、屏東縣、高雄市、台南市、嘉義縣市、雲林縣、南投縣**為主，最高累積雨量預估可能達800毫米

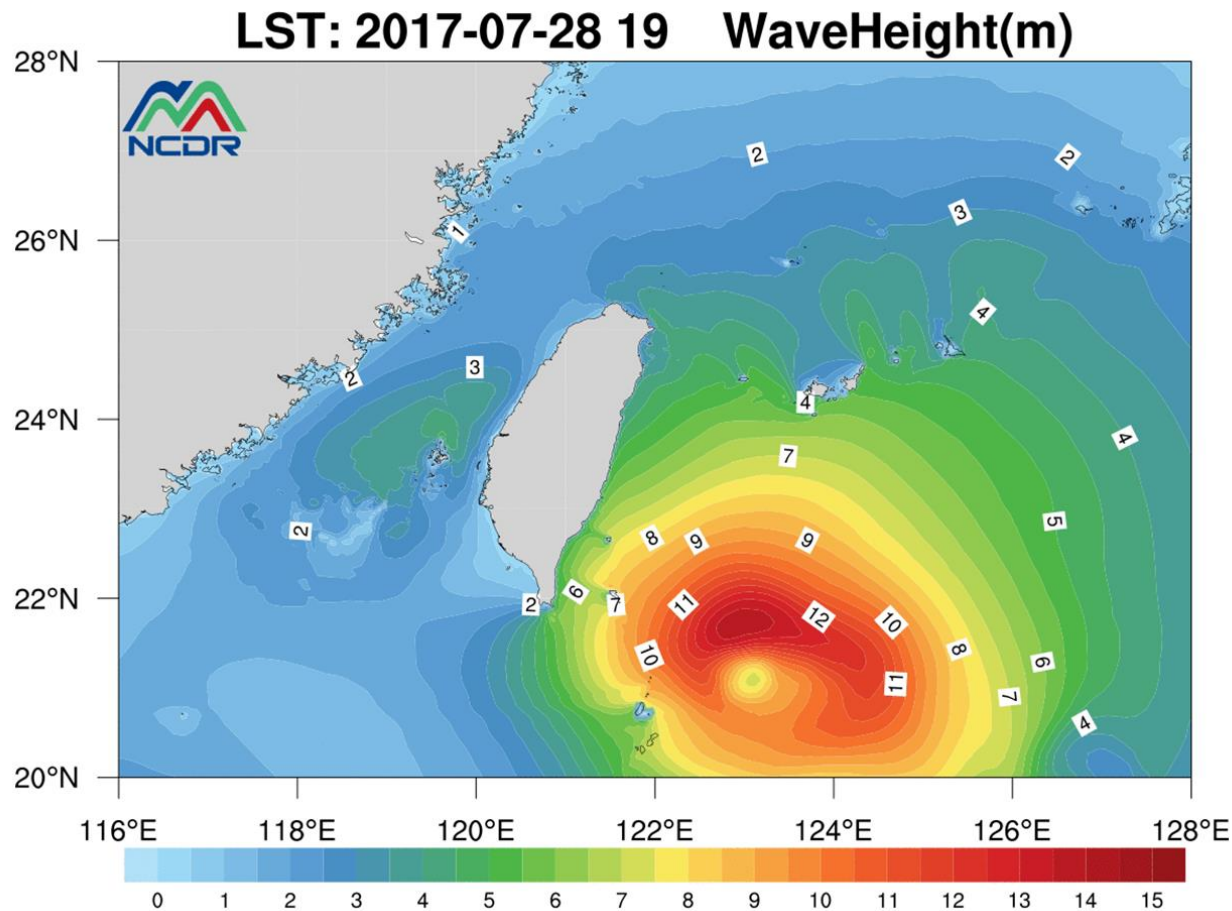


■ 強降雨區風險分析



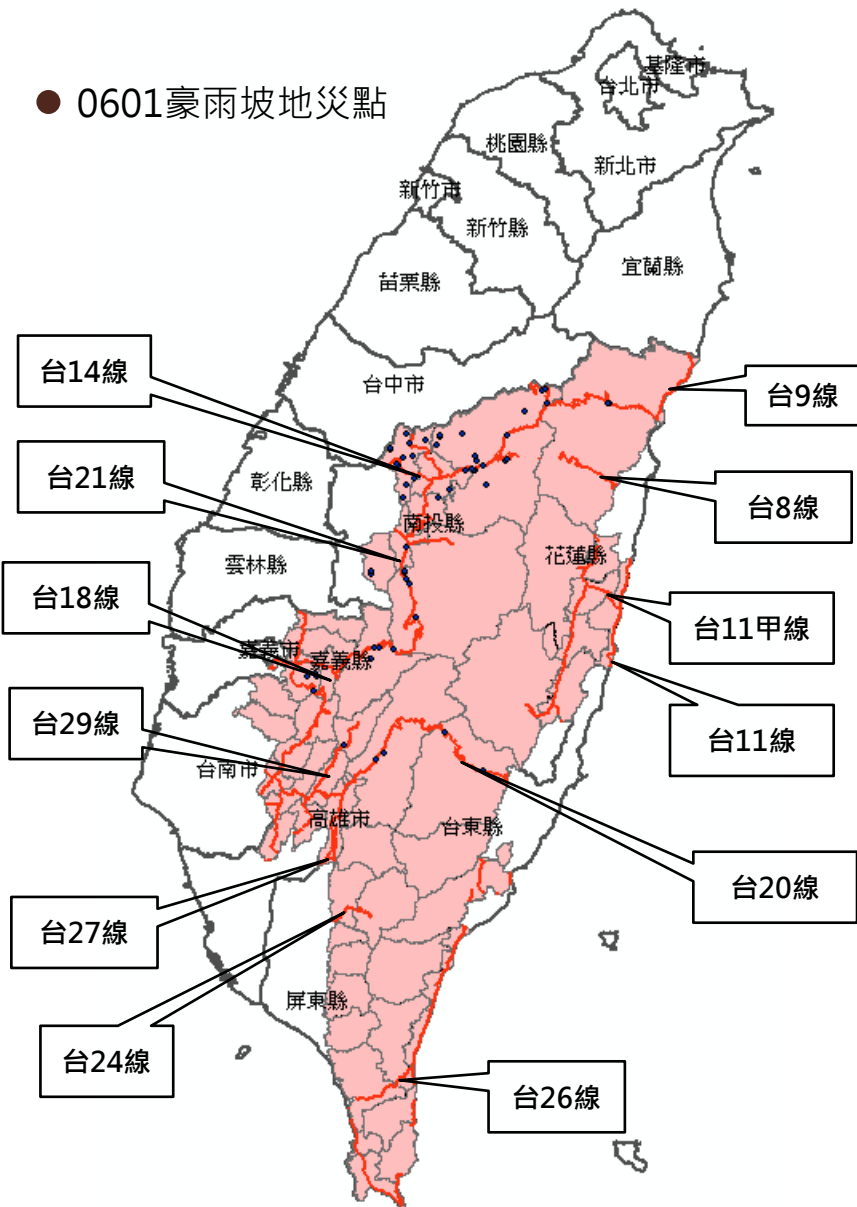
28日起東部縣市應嚴防颱風長浪之影響

- 尼莎颱風外圍環流預測於28日起開始影響台灣東部海域，東部海域風浪將逐漸增強，外海浪高預估約9-12公尺，海面航行船隻須及早返航避難
- 花蓮、台東沿岸自28日(週五)起將受長浪影響，請嚴禁民眾海邊遊憩觀浪



坡地致災高風險區

● 0601豪雨坡地災點



根據強降雨區風險分析，研判本次坡地、道路易致災重點區域：

■ 坡地重點地區

南投縣：埔里鎮、鹿谷鄉、魚池鄉、國姓鄉、水里鄉、信義鄉、仁愛鄉

嘉義縣：中埔鄉、竹崎鄉、梅山鄉、番路鄉、大埔鄉、阿里山鄉

台南市：白河區、東山區、玉井區、楠西區、南化區

高雄市：六龜區、甲仙區、杉林區、內門區、茂林區、桃源區、那瑪夏區

屏東縣：恆春鎮、車城鄉、滿州鄉、三地門鄉、霧台鄉、瑪家鄉、泰武鄉、來義鄉、春日鄉、獅子鄉、牡丹鄉

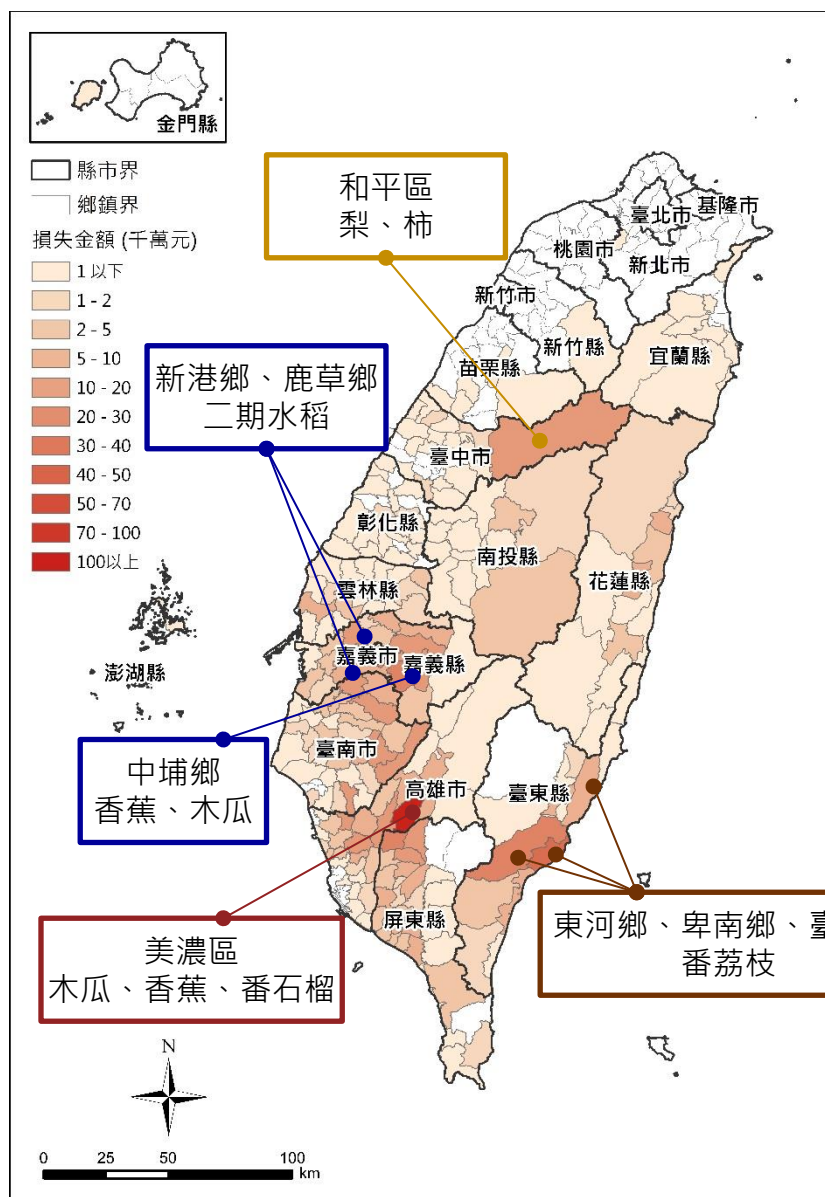
花蓮縣：鳳林鎮、玉里鎮、光復鄉、豐濱鄉、瑞穗鄉、秀林鄉、萬榮鄉、卓溪鄉

台東縣：卑南鄉、太麻里鄉、大武鄉、海端鄉、延平鄉、金峰鄉、達仁鄉

■ 重點道路

台3線、台8線、台9線、台11線、台11甲線、台8線、台14線、台16線、台18線、台20線、台21線、台24線、台26線、台27線、台29線

農作物防災資訊



- 預估農業損失風險較大的縣市包括花蓮縣、台東縣、屏東縣、高雄市、台南市、嘉義縣市、雲林縣、南投縣及台中市山區等區域
- 主要農作物為香蕉、木瓜、番荔枝(釋迦)、二期稻作等如下表

分區	主要損失作物
花東地區 (高風險區)	番荔枝(釋迦)、香蕉、二期水稻、木瓜、西瓜
高屏地區 (高風險區)	香蕉、木瓜、番石榴、棗、蓮霧
雲嘉南地區	二期水稻、木瓜、香蕉、竹筍、椪柑
中投地區	梨、柿、香蕉、百香果、其他蔬菜

綜合建議事項

- 位於菲律賓東方海面**尼莎颱風**正逐漸接近**台灣東部海面**，預計29日起暴風圈侵襲台灣陸地，**影響最劇烈時間為29日(週六)至30日(週日)**。**東部沿岸(花蓮縣、台東縣)** 28日(週五)起嚴防長浪之影響
- 颱風侵襲期間主要降雨區為**台灣東部地區(花蓮縣、台東縣)**、**南部地區(嘉義縣市、台南市、高雄市、屏東縣)**、及**中部地區(南投縣)**，上述縣市低窪與易淹水區，須留意雨勢變化並提早進行防災準備
- 預判**坡地災害高風險區**包括**南投縣、嘉義縣、台南市、高雄市、屏東縣、花蓮縣、台東縣**，需針對上述縣市內易成孤島地區與危險聚落，提前進行必要準備。**災害風險較高道路**包括**台8線、台9線、台11線、台11甲線、台14線、台16線、台18線、台20線、台21線、台24線、台26線、台27線、台29線**等13條道路，請公路單位預劃搶險機具，必要時應規劃封橋封路時機，並及早通知民眾
- 預判本次**農業損失風險較大的縣市**包括**花蓮縣、台東縣、屏東縣、高雄市、台南市、嘉義縣市、雲林縣、南投縣、台中市山區**，請協助農民做好防災準備