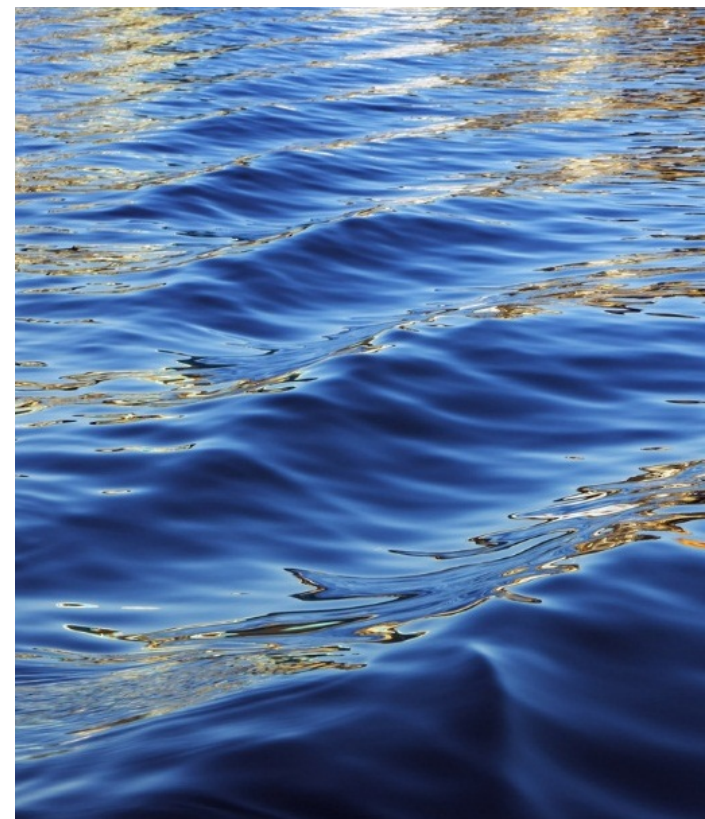


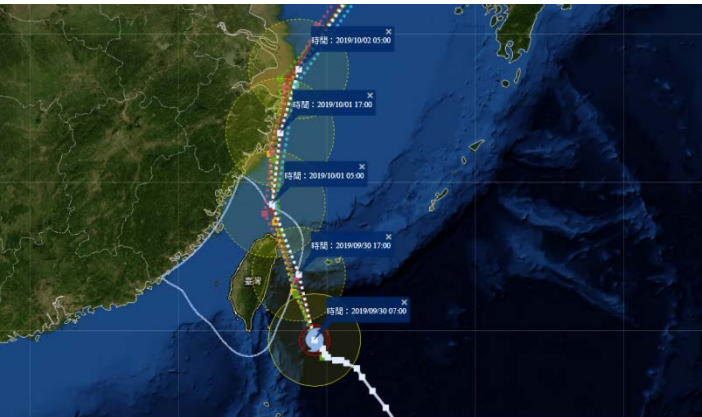


米塔颱風 情資研判(第1報)

雲林科技大學 108.9.30 08:00



說明大綱



01 颱風動向

02 路徑潛勢與預計影響時間

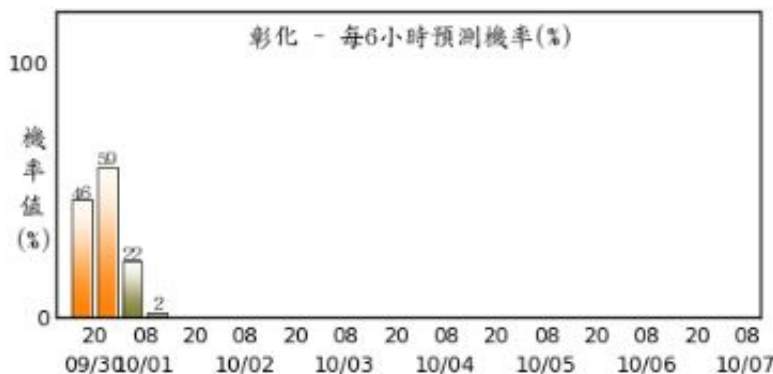
03 各影響因子預測情況

04 綜合建議

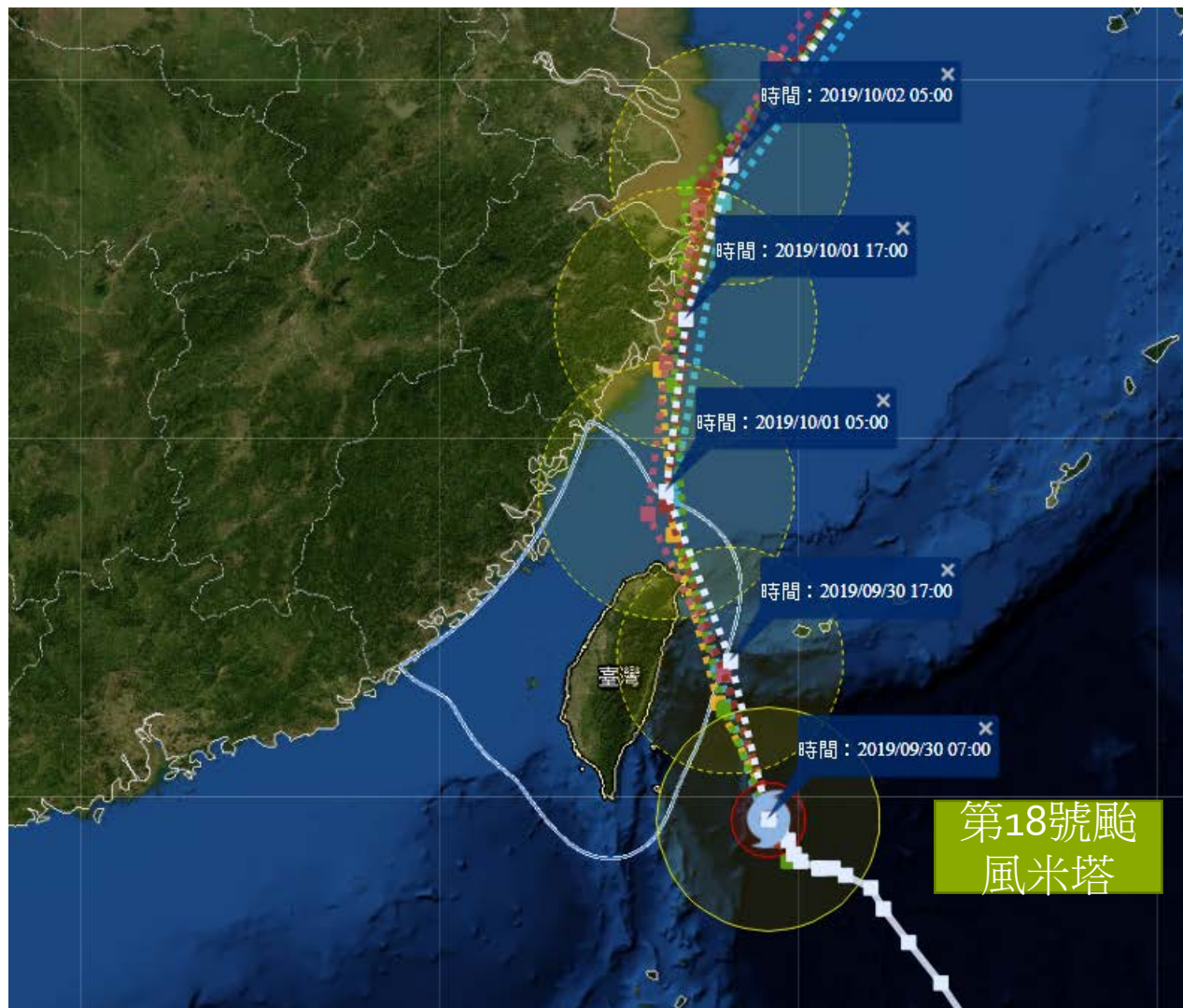
路徑潛勢與預計影響時間

各國颱風預測路徑

颱風七級風暴風圈通過彰化之每6小時預測機率值



- ◆ 依據中央氣象局資料顯示，中度颱風米塔中心將經過臺灣東北角近海，今(9/30)晚至明(10/1)晨為距臺灣最近的一段時間，
- ◆ 明(10/1)日米塔上午將進入東海，預計10/3(四)將侵襲韓國。



第18號颱風米塔

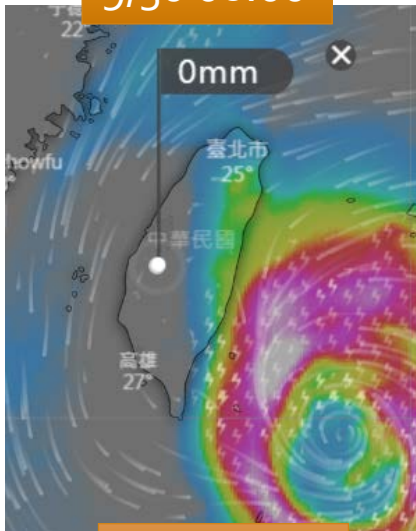
各影響因子預測情況

降雨趨勢

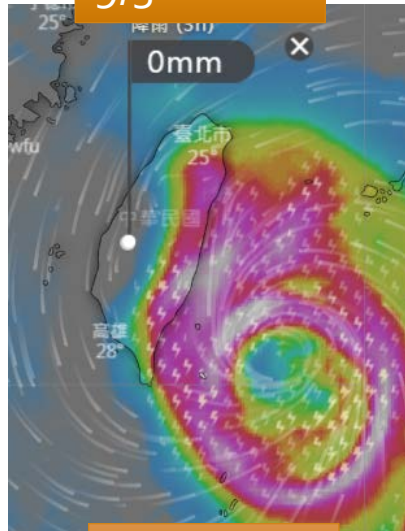
□ 依據歐洲模式預測，本縣9/30日至明10/1上午受颱風及其外圍環流影響，有明顯降雨情形發生。最大降雨時段為10/1(二)3時(21mm/3hr)。

歐洲預測模式

9/30 08:00



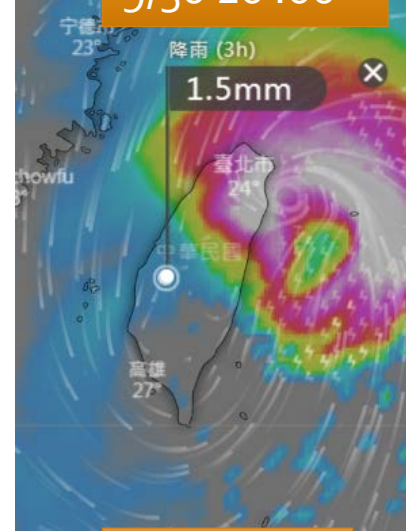
9/30 12:00



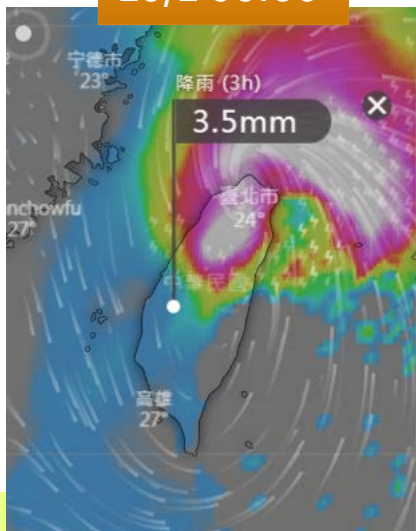
9/30 16:00



9/30 20:00



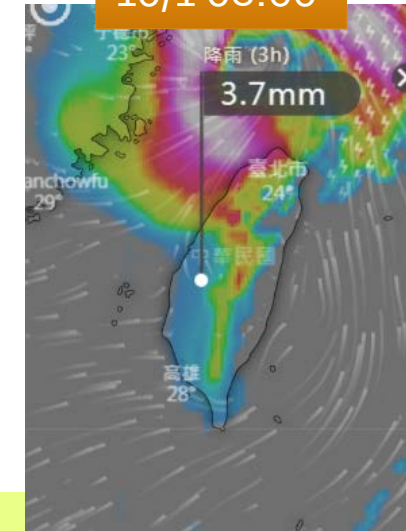
10/1 00:00



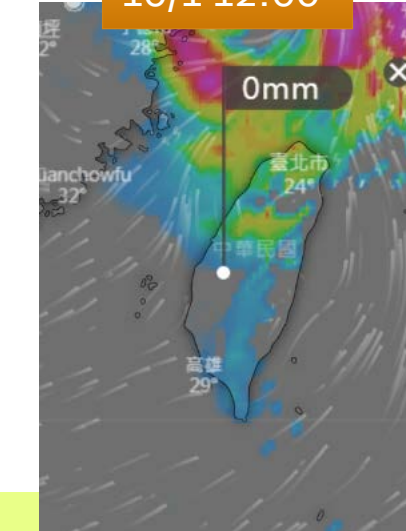
10/1 04:00



10/1 08:00



10/1 12:00



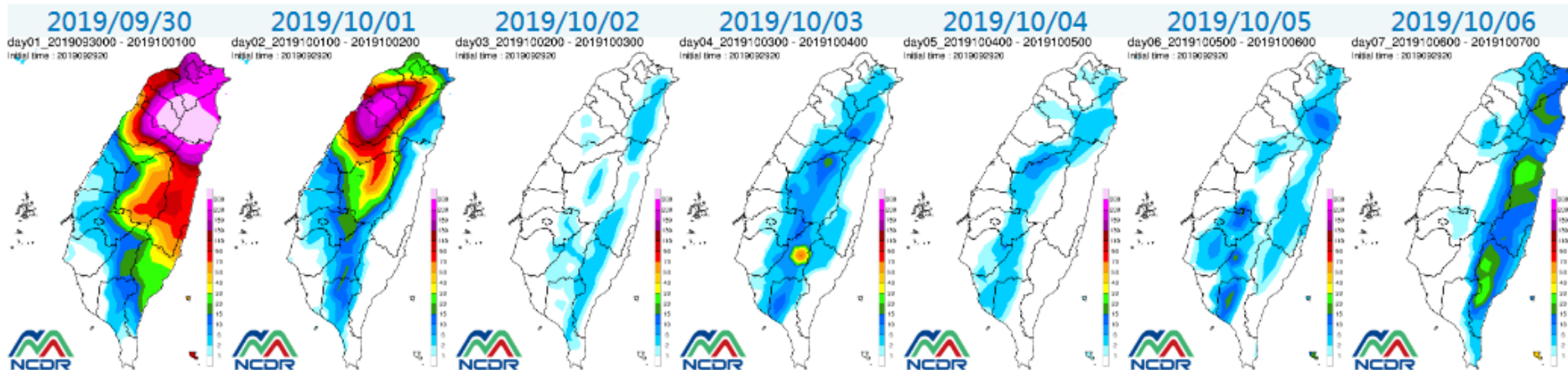
各影響因子預測情況

降雨趨勢及雨量

□NCDR預測本縣 9/30-10/1受中度颱風米塔影響，山區有較明顯降雨情形。

全球模式MPAS，模式解析度60-15km

<< 2019092912 >> SELECT



綜合建議

- ◆ 根據中央氣象局資料顯示，中度颱風米塔今(30)日上午在臺灣東側轉向偏北北西，中心將經過臺灣東北角近海，9/30(一)晚間至10/1(二)凌晨為距臺灣最近之時間。
- ◆ 歐洲模式預測，本縣明顯降雨時段為10/1(二)3時(21mm/3hr)。
- ◆ 依據Windy降雨預測，本縣降雨熱區為山縣鄉鎮市(彰化市、田中鎮、二水鄉)。
- ◆ 今(30)日至明(1)日上午半天，受米塔颱風及其外圍環流影響，北部山區及東北部的可能發生強降雨及強風的威脅；中南部地區所受影響相對較小，但仍偶有局部較大降雨及瞬間強陣風發生的機率。



敬請指教

