

泰利颱風情資研判簡報



第3報

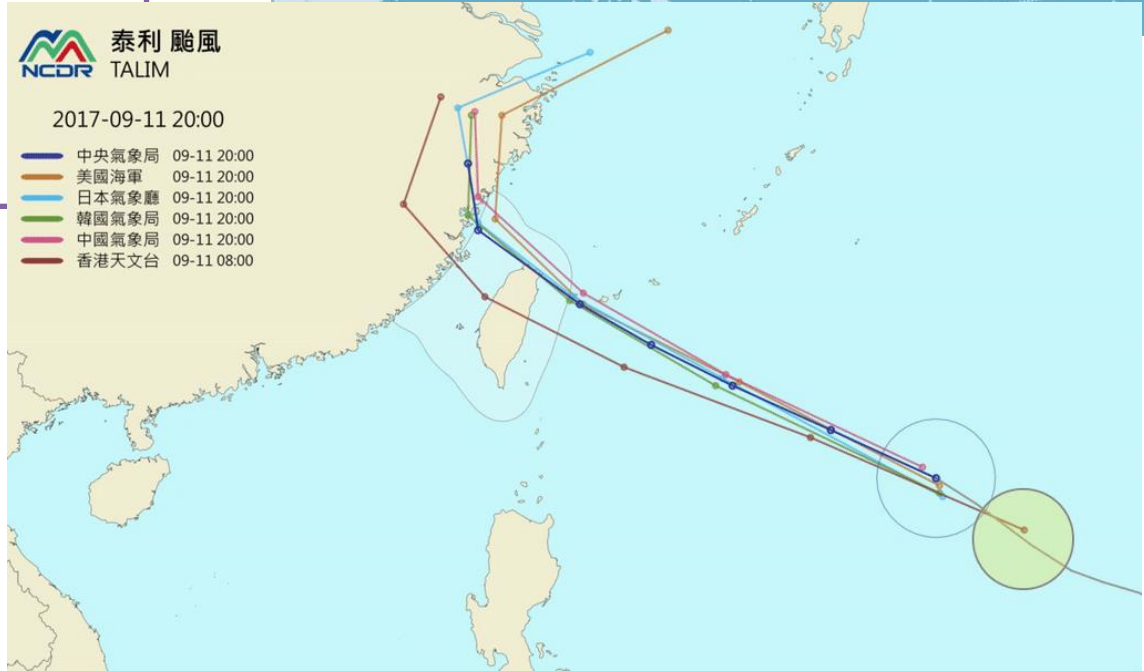
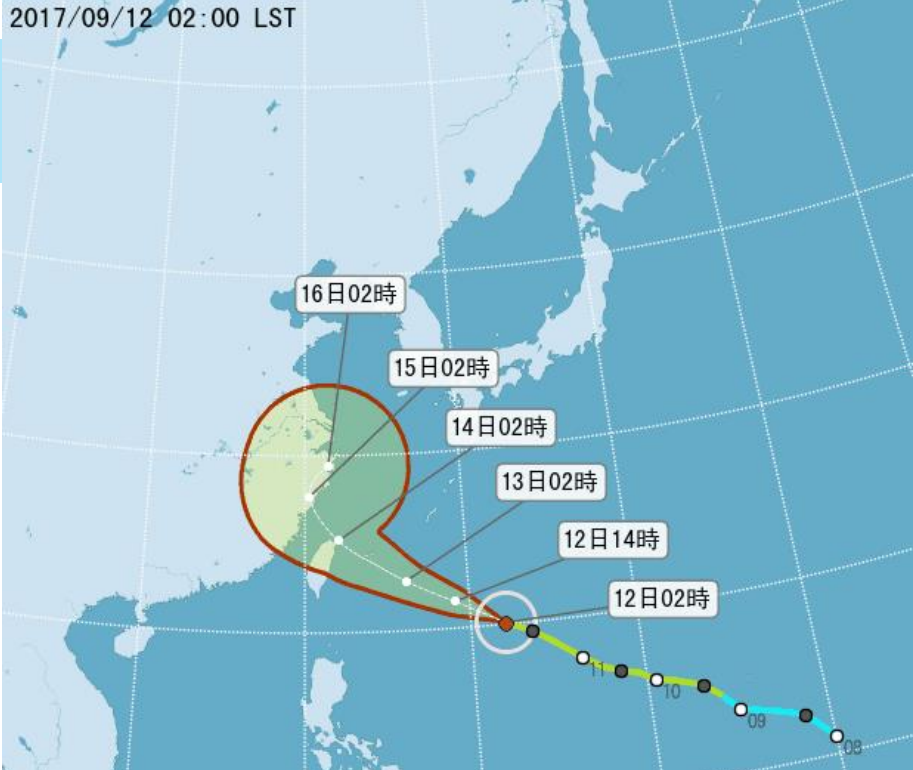
2017.09.12 09:00



2017/09/12 02:00 LST

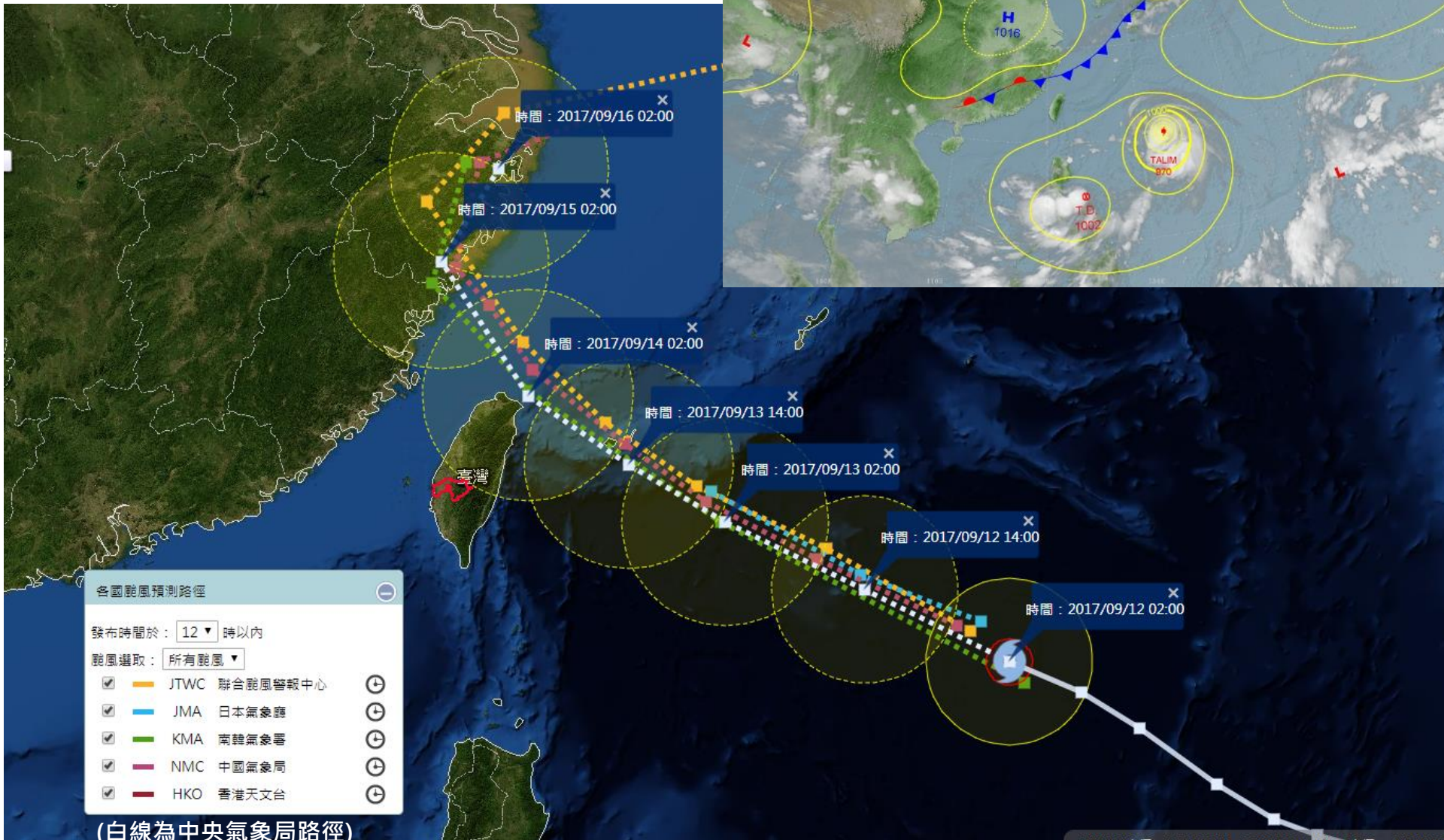
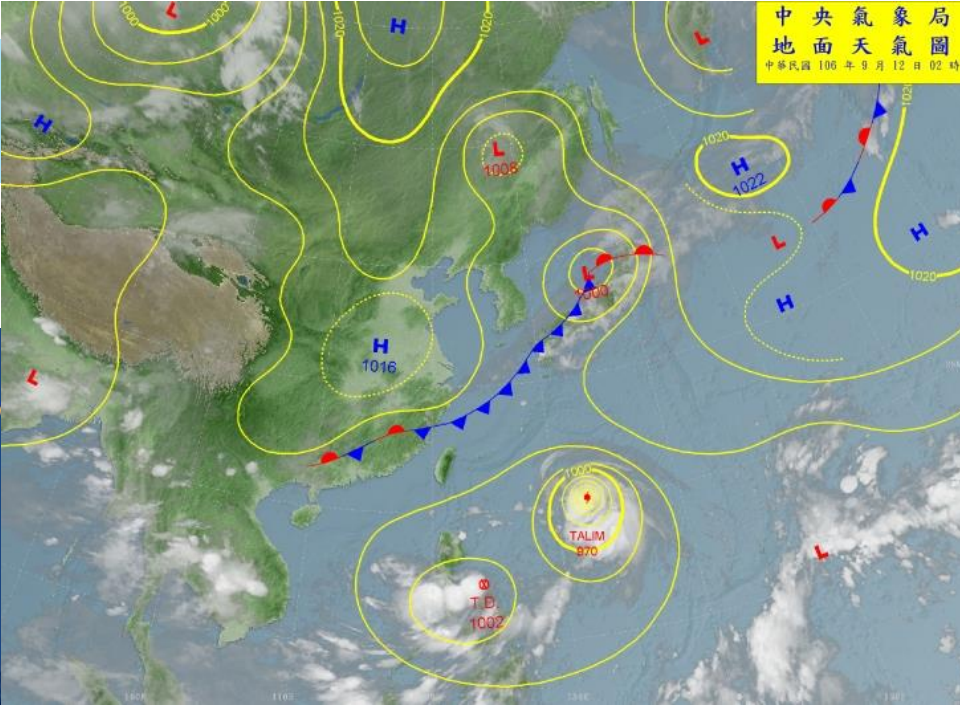
颱風動態

颱風名稱：泰利(TALIM) 颱風 (編號第18號)
 中心位置：北緯 20.1度，東經 132.1度。
 預測速度：每小時29公里速度
 行進方向：向西北西進行
 近中心最大風速：33公尺/秒 (中颱)
 瞬間最大風速：43 公尺/秒
 七級暴風半徑：180 公里
 十級風暴風半徑：50 公里
 (發布時間：106年09月12日02時00分)



颱風路徑

- 約9/12 上午發布海上颱風警報。
- 颱風中心是否登陸仍待觀察。



各國颱風預測路徑

發布時間於： 12 時以內

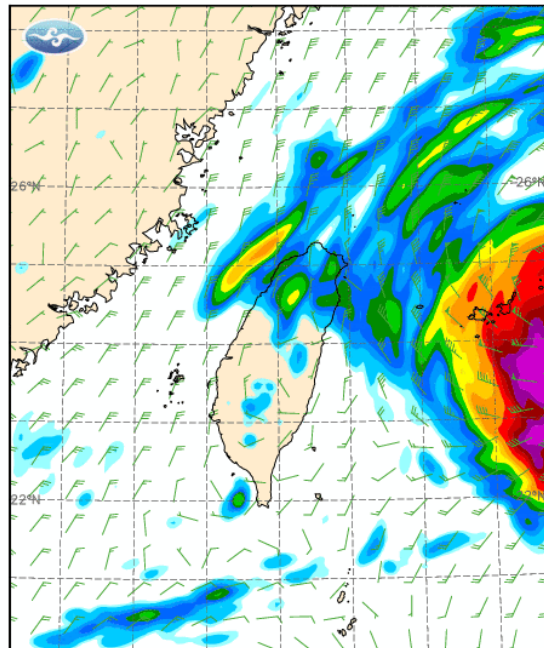
颱風選取： 所有颱風

- JTWC 聯合颱風警報中心
- JMA 日本氣象廳
- KMA 南韓氣象署
- NMC 中國氣象局
- HKO 香港天文台

(白線為中央氣象局路徑)

氣象局數值預報模式

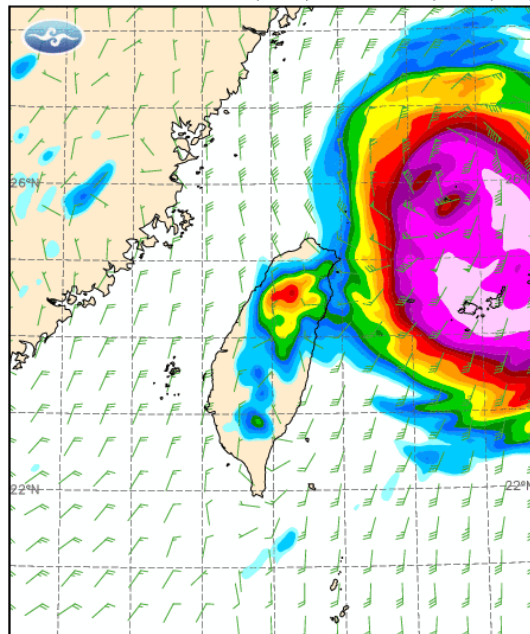
10m WIND, PRECIP(mm) (024-036)
Valid at 13 SEP 2017 06UTC(+036) CWB/WRF (5km)



Initial at 11 SEP 2017 18UTC

9/13 14:00

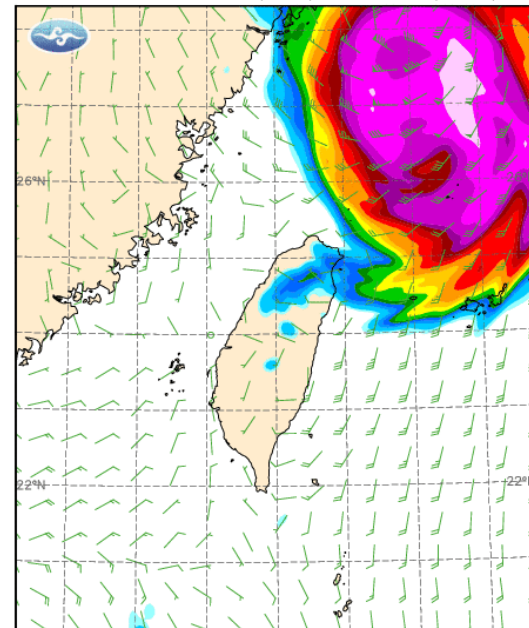
10m WIND, PRECIP(mm) (036-048)
Valid at 13 SEP 2017 18UTC(+048) CWB/WRF (5km)



Initial at 11 SEP 2017 18UTC

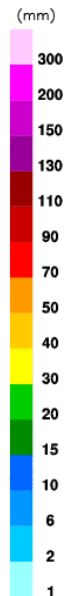
9/14 02:00

10m WIND, PRECIP(mm) (048-060)
Valid at 14 SEP 2017 06UTC(+060) CWB/WRF (5km)



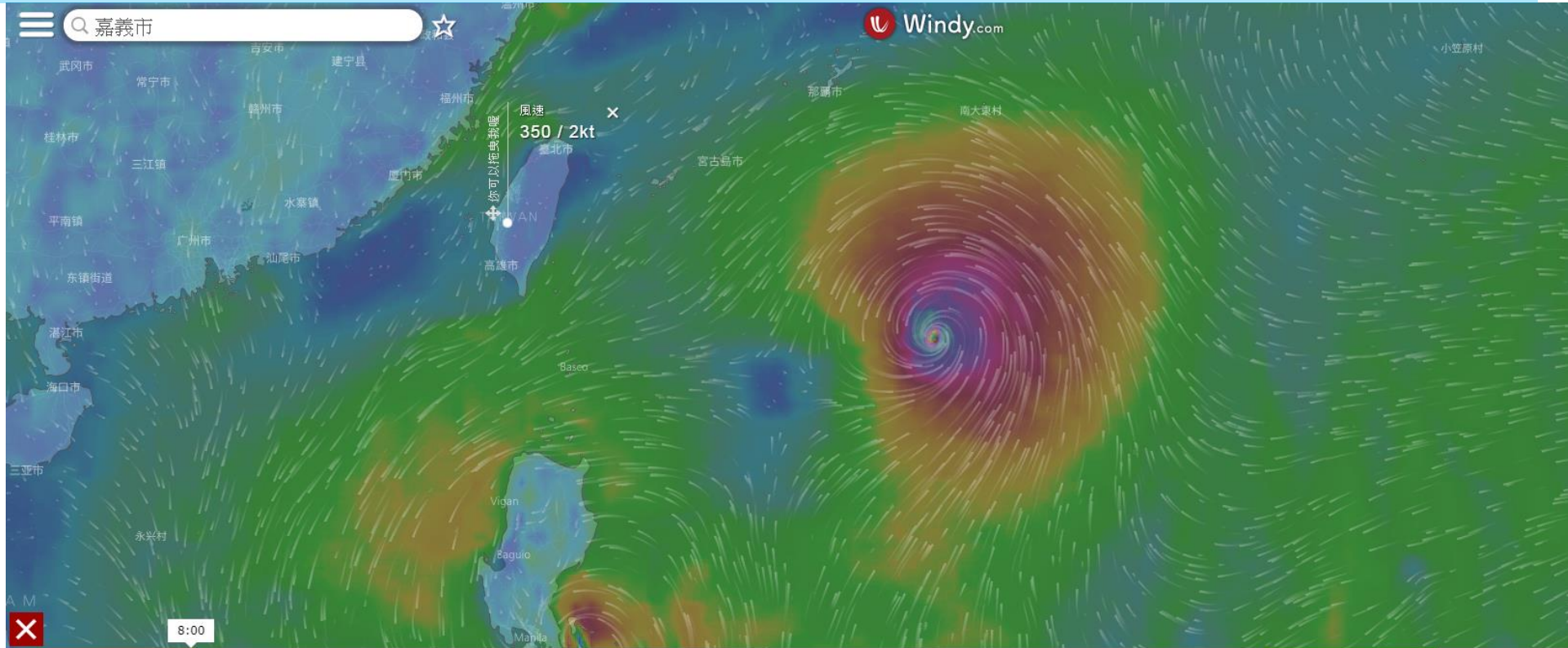
Initial at 11 SEP 2017 18UTC

9/14 14:00



- ◆ 9/13中午起，北部可能較早受到影響而有降雨情形發生。
- ◆ 接著影響中部與北部山區。
- ◆ 颱風離開台灣前，對中南部的降雨影響不明顯。

流場動態分析(現況)



	星期二 12					星期三 13					星期四 14					星期五 15					星期六 16																											
小時	0	3	6	9	12	15	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	3	6													
溫度 °C	26°	25°	25°	28°	30°	31°	30°	27°	26°	26°	25°	28°	31°	29°	28°	26°	26°	25°	26°	27°	29°	31°	29°	27°	27°	26°	26°	28°	31°	29°	28°	26°	25°	25°	25°	28°	31°	29°	28°	26°	25°	25°	25°					
降雨、雪 mm									0.5	2	2.8	1.2	0.7								0.9								3.9	4.1						0.2	1.7	3.2						0.4				
風速 kt	2	2	3	3	6	7	4	2	3	3	3	4	4	4	7	8	6	7	5	7	4	2	4	5	6	5	5	6	8	3	4	3	3	3	1	1	2	4	2	2	3	3	3					
陣風 kt	4	5	5	9	14	15	15	8	6	8	6	10	12	14	14	18	20	14	14	15	16	12	13	10	12	11	14	13	17	18	15	9	7	5	6	6	9	12	12	5	5	5	6	5				
風向	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘

永不錯過玩風箏衝浪的好日子。為此位置建立 Windy 提示

此位置的提示

- ◆ 受到颱風路徑北修的影響，目前看來對嘉義市的影響已減弱。
- ◆ 嘉義市最大陣風約5-6級(9/13晚間-午夜)，降雨影響較小，雨量預估甚低。

綜合建議

- ◆ 泰利颱風目前為中颱等級(約中颱下限)。
- ◆ 受到颱風路徑北修的影響，目前看來對嘉義市的影響已減弱。
- ◆ 嘉義市最大陣風約5-6級(9/13晚間-午夜)，降雨影響較小，雨量預估甚低。
- ◆ 目前預估颱風影響期間之降雨量應未達嘉義市淹水警戒雨量，但仍應持續關注颱風發展，並宣導民眾做好防颱準備。