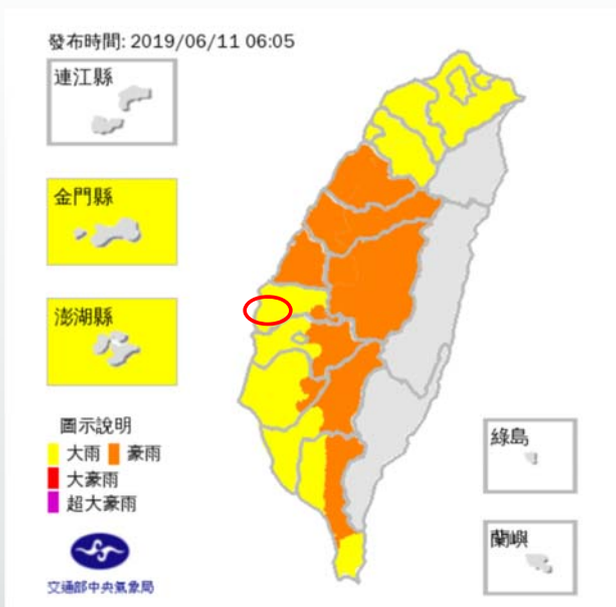


20190610-14梅雨情資研判_第2報

雲林科技大學水土資源及防災科技研究中心

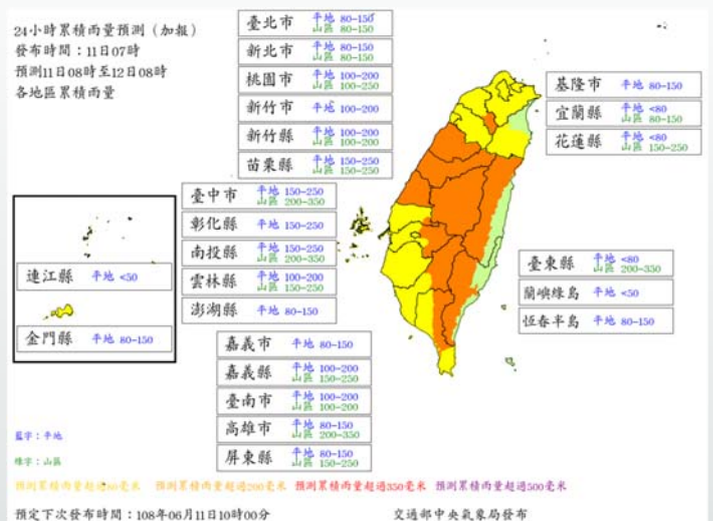
2019.6.11 0930

警特報資訊



中央氣象局已因應0611梅雨，針對嘉義市發布大雨特報

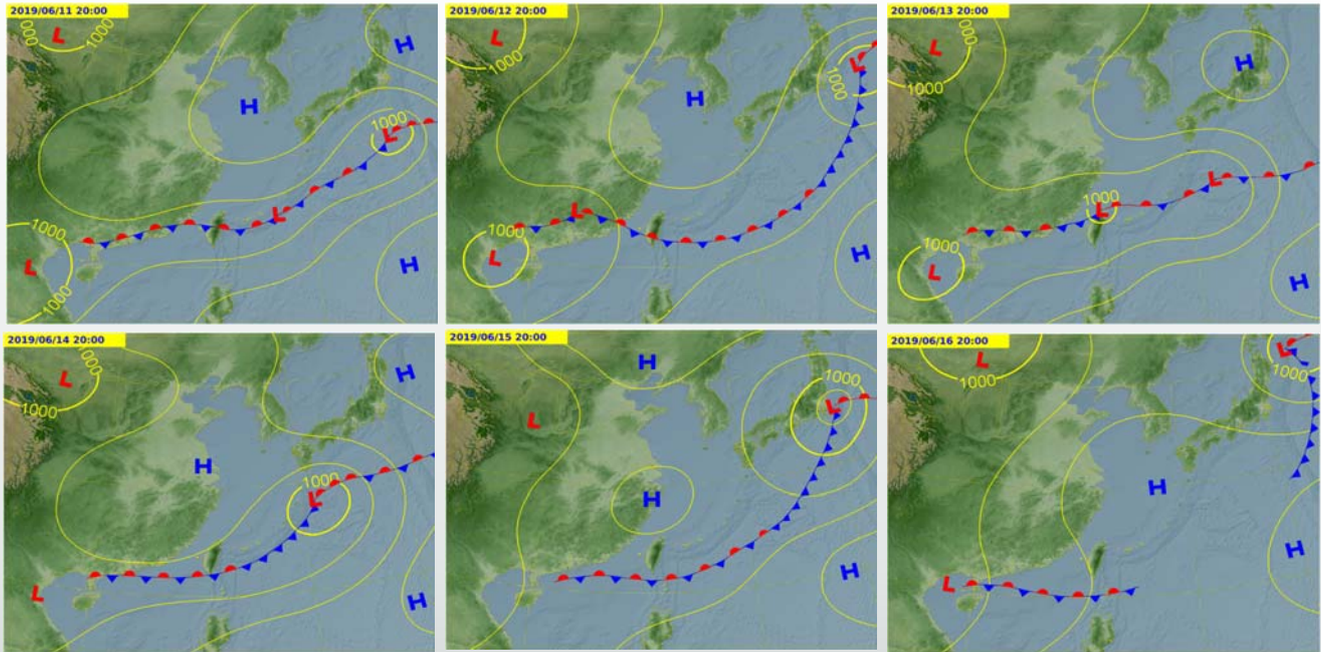
24小時累積雨量預測



預測6/11 08:00~6/12 08:00嘉義市累積雨量約80~150mm。

鋒面預測

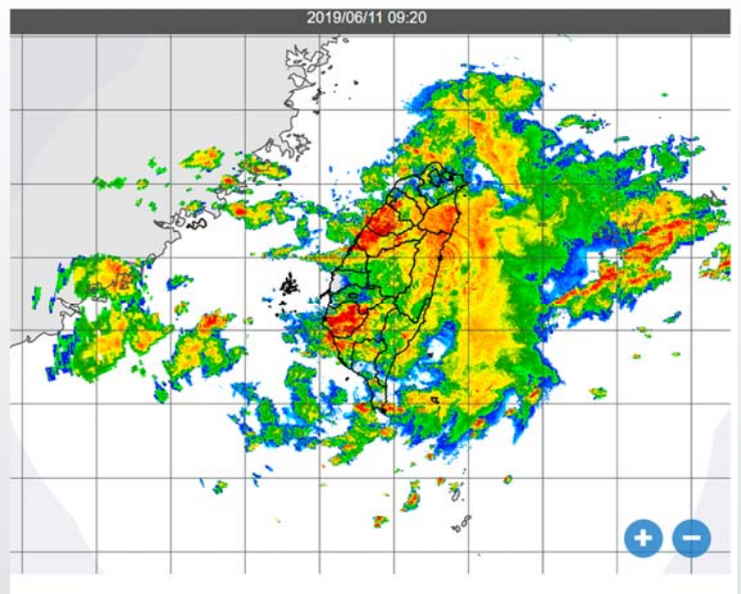
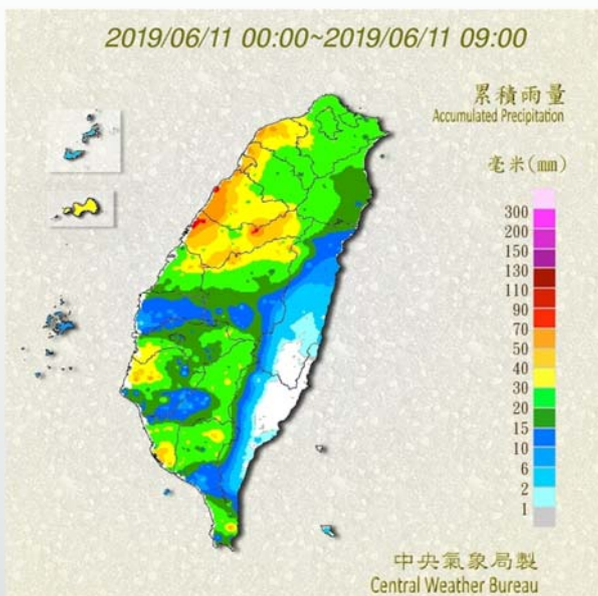
(資料來源：中央氣象局)



▣ 預測6/11-12鋒面由北部往下至中南部地區，6/13有鋒面北移後再南移(6/14)之現象，應注意短延時強降雨之情形。

累積雨量與雷達迴波

(資料來源：中央氣象局)

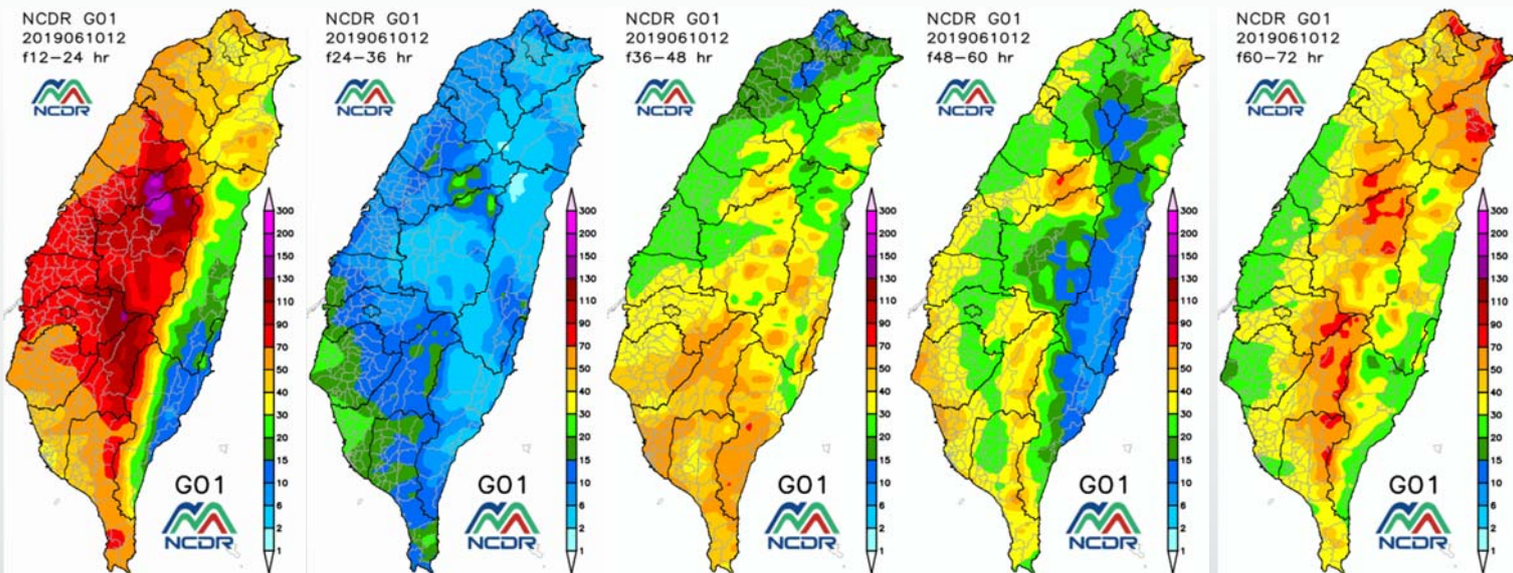


▣ 目前嘉義市最大累積雨量約15-20mm。

▣ 嘉義市上空有水氣涵蓋，

降雨量預測

(資料來源：NCDR)



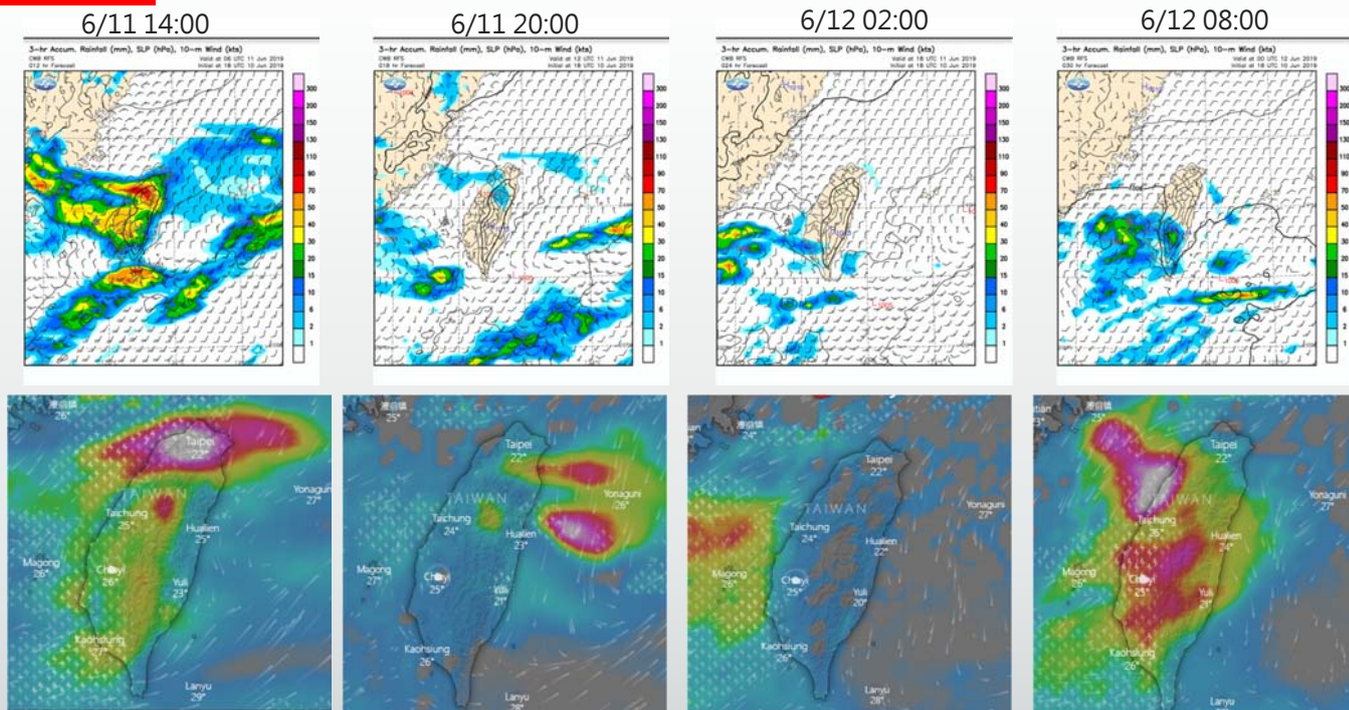
- 6/11 00:00~6/11 12:00 累積雨量約70~90mm
- 6/11 12:00~6/12 00:00 累積雨量約6~15mm。

- 6/12 00:00~6/12 12:00 累積雨量約30~40mm。
- 6/12 12:00~6/13 00:00 累積雨量約20~30mm
- 6/13 00:00~6/13 12:00 累積雨量約30~40mm。

降雨量趨勢

氣象局 WRF 模式

歐洲預報(ECMWF)模式



- 數值模式預測6/11下午與6/12上午為主要受鋒面影響之時段。

淹水與水位警戒

淹水警戒



水位警戒



- 嘉義市目前尚未發布淹水與水位警戒。

7

小結

- 預測6/11-12鋒面由北部往下至中南部地區，6/13有鋒面北移後再南移(6/14)之現象，應注意短延時強降雨之情形。
- 氣象局預測24小時(6/11 8:00~6/12 8:00)累積雨量約80~150mm。
- NCDR預測6/11累積雨量約76~105mm，6/12累積雨量約50~70mm。
- 數值模式預測6/11下午與6/12上午為主要受鋒面影響之時段。

8