

2017.06.17 18:00

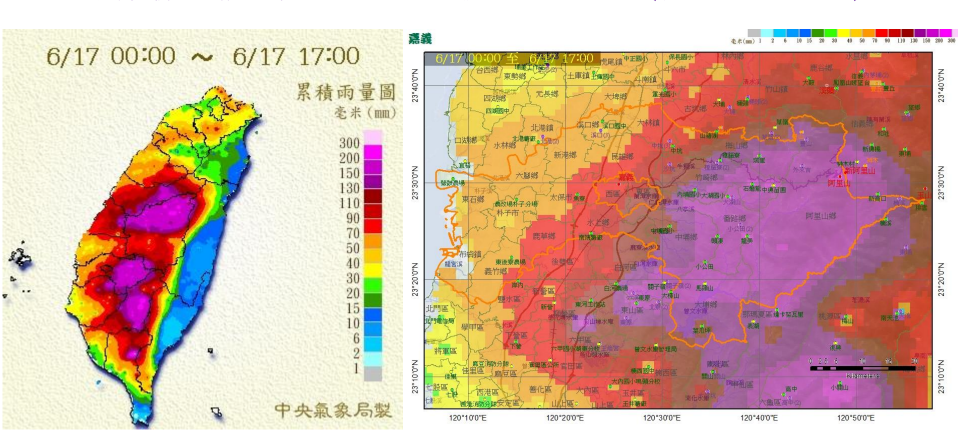


氣象局累積雨量圖

資料時間: 2017/06/17 17:10:00

行政區	測站(測站代碼)	10分鐘	1小時	3小時	6小時	12小時	24小時	本日	前一日	前二日
嘉義市東區	嘉義市東區 (COM73)	-	-	1.5	5.0	54.5	125.5	120.5	160.5	219.0
嘉義市西區	嘉義 (46748)	0.5	0.5	2.0	10.0	30.0	88.5	81.5	100.5	163.5

- ◆ 目前未達10分鐘10mm或1小時40mm之查通報啟動時機。
- ◆ 啟動災情查通報之歷史紀錄:6/14 09:57及17:26、6/17 19:12(雨量達10mm/10mins)。



水利署各項警戒資訊

本市目前兩量未達警戒,牛稠溪橋、軍輝橋尚未達警戒,且 水位已較今(17)日上午為低。





八掌溪

				017/6/11 00:00 2017/6/12 00:00	2017/6/13 00:00 2017/6/14 00:00	2017/6/15 00:00 2017/6/16 00:00	2017/6/17 00:00 2017/6/18 00:0				
					警戒值						
排序	流域	水位站	目前水位	一級	二級	三級	警戒				
1	朴子溪	仁弘橋	27.2	8 31	3 30.5		未達警戒				
2	朴子溪	牛稠溪橋(1)	17.6	0 24	1 21.6		未達警戒				
3	朴子溪	灣內橋	4.4	4 11	3 10.2	9	未達警戒				
4	朴子溪	蒜頭	3.5	2 8	9 7.3		未達警戒				
5	朴子溪	東石大橋	1.3	2 5	5 3.9		未達警戒				
							1				

牛稠溪橋(1)站水位

16.8

5.9

3.3

未達警戒

未達警戒

未達警戒

管理單位	站號	站名	觀測時間	GPRS水位 高	率定流量 (cms)
第五河川局	1550H017	牛稠溪橋(1)	2017-06-17 17:00	17.60	115.83



					警戒值					
排序	流域	水位站	目前水位	一級	二級	三級	警戒			
1	八掌溪	觸口	225.18	228.8	227		未達警戒			
2	八掌溪	軍輝橋	25.35	29.5	28.5	28	未達警戒			
3	八掌溪	頭前溪橋	25.24	27.5	27		未達警戒			
4	八掌溪	常盤橋	20.71	25.9	24.4		未達警戒			

管理單位	站號	站名	觀測時間	GPRS水位高	率定流量 (cms)
第五河川局	1580H007	軍輝橋	2017-06-17 17:00	25.33	120.73

上游雨量站

嘉義市消防局災情查報應變計畫:

貳、目的。

本計畫係為因應本市遭遇淹水及地震災害時,各分隊即時啟動 災情查報機制及採取各種必要應變措施,減少人民生命財產損

參、災害範圍及啟動時機。1060526修正市消防局災情查報應變計畫

一、風災。

自本市颱風災害應變中心開設成立,本市雨量觀測站(嘉 義站)時雨量達40毫米以上或十分鐘雨量達10毫米以上, 或朴子溪(牛稠溪橋站)、八掌溪(軍輝橋站)達3級警戒 水位。↓

二、淹水。

- (一) 本市雨量觀測站(嘉義站)時雨量達 40 毫米以上或十一 分鐘雨量達10毫米以上。
- (二)朴子溪(牛稠溪橋站)、八掌溪(軍輝橋站)達3級警
- (三)朴子溪上游雨量觀測站(樟腦寮站、內埔站)、八掌溪。 上游雨量觀測站(大湖站、石磐龍站)時雨量達80毫。

四、其他災害發生須採取措施時。※ ※相關查詢網站:中央氣象》

雨量站 時兩量(mm) 時間 防災資訊服務網。 樟腦寮站 06/17 16:10-17:10 大湖站 0.5 06/17 16:10-17:10 石磐龍站

06/17 16:10-17:10

0.5

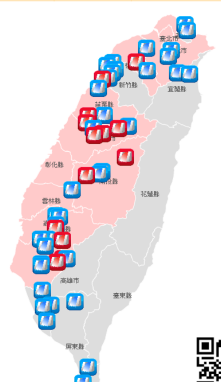
尚未達時兩量80mm之查通報啟動時機。

南水局水庫放水資訊

水庫名稱	水庫有	效容量	水位	有效蓄水量	有效	時雨量	本日累	觀測
	滿水位 (m)	萬立方 公尺	(m)	(萬立方公尺)	容量 比(%)	时的重	積雨量 (mm)	時間
仁義潭水庫	105	2528.1	103.45	2181	86.28		48.5	6/17 07:00
蘭潭水庫	75.38	.38 926.9 71		625	67.48		130	6/17 07:00

※根據資料表示尚未放水。





放水中

堰, 明潭下池, 白河水庫, 曾文 水庫,南化水庫,鏡面水庫

警戒縣市

臺北市,新北市,桃園市,苗栗 縣, 臺中市, 南投縣, 彰化縣, 雲 林縣, 臺南市, 嘉義縣

濁度警戒

無警戒



欲知詳情請上:

防災資訊服務網

http://fhy.wra.gov.tw

水利署各項警戒資訊與災害警戒值

警戒雨量站:

言水附里等	1小時雨量(mm)			3/j\	3小時雨量(mm)			持雨量(mm)	12/j\	時雨量	mm)	24 /J\	時雨量(□	mm)
参考 雨量站	即時	二級	一級	即時	二級	一級警戒	即時	二級	一級	即時	二級	一級	即時	二級	一級
嘉義	1	50	60	6	100	110	10	130	150	54	190	230	88.5	250	300
	(東區) 警戒範圍:東區-後湖里(後湖工業區),荖籐里,興村里,後庄里,興仁里														
	1	50	60	6	100	110	10	130	150	54	190	230	88.5	250	300
嘉義	(西區) 警戒範圍:西區·湖內里(湖子內地區),北湖里,美源里,下埤里,竹村里,香湖里,新西里														
三 类字字	0	50	60	4.5	100	110	5	130	150	72	190	230	125.5	250	300
嘉義市東	(東區)	警戒範	■:東區	區-後湖里	2(後湖ユ		老籐里,			単仁里					
喜美宝市	0	50	60	4.5	100	110	5	130	150	72	190	230	125.5	250	300
嘉義市東	(西區)	警戒範	11 西區	區-湖內里	2(湖子 内]地區),	北湖里,	美源里,	下埤里,作	· 竹村里,都	≸湖里,兼	f西里			

警戒水位站:

鄉鎮市	流域	水位站	一級警戒公尺	二級警戒公尺	三級警戒公尺	即時水位	堤頂高	上升速率	時間
東區	烏溪	育英橋	75.5	74.8		72.85		0.18	2017/06/17
東區	朴子溪	牛稠溪橋 (1)	24.1	21.6		17.60	28.81	0.00	2017/06/17
東區	八掌溪	軍輝橋	29.5	28.5	28	25.39	36.1	-0.12	2017/06/17 16:40
東區	八掌溪	興龍橋				25.84		0.00	2017/06/17 16:40
西區	八掌溪	湖子內排水				21.28		0.00	2017/06/17 16:40

→ 過去24小時累積雨量值約88-125 mm,未達淹水(250 mm/24hr)災害 門檻值。但仍應注意短延時強降雨之 影響。



逐時降雨資料與歷史災情

更新時間:06/17 17:20:02

- ▶ 歷史災情:
- ▶ 6/14及6/15受到短延時強降雨影響出現停電、積水及樹倒等(各單位已處置完畢)。
- 6/17 08:14 莊敬橋之北排出口有水流漫流情形,工務處已預先布置抽水機(尚未達抽水時機)。
- ▶ 6/17 15:50蘭潭風景區位於出水口及姊妹亭之間有樹木倒塌,交觀處與環保局已處理,16:24 回報已維持單向通車。

所在鄉鎮	観測點	06/17 16 ↓ 17	15 ↓ 16	14 ↓ 15	13 ↓ 14	12 ↓ 13	11 ↓ 12	10 ↓ 11	09 ↓ 10	08 ↓ 09	07 ↓ 08	06 ↓ 07
+	+	+		+	+	+			+	+	+	+
嘉義市東區	嘉義市東區	-	0.5	1.5	2.5	-	0.5	0.5	3.0	-	2.5	19.0
嘉義市西區	嘉義	0.5	1.0	3.5	1.0	4.0	-	-	0.5	-	2.0	6.5

17日降雨主要集中在4:00-6:00

過去 過去 過去 05 04 03 02 01 小時 小時 小時 06 03 02 00 23 累積 累積 累積 28.0 39.0 13.5 3.0 1.5 5.5 0.5 4.0 125.5 161.0 247.5 0.5 0.5 12.5 36.0 9.0 1.5 2.5 0.5 6.0 88.0 100.5 187.0

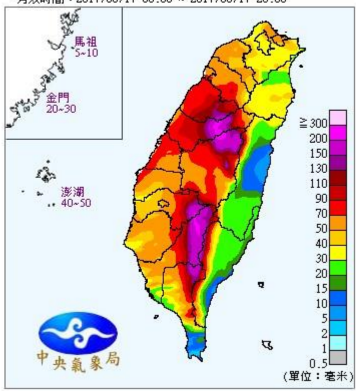
08:14因應北排水位高漲,已預佈抽水機。

(資料來源:嘉義市政府災害防救緊急應變群組)

15:50獲報樹倒,迅速處理。

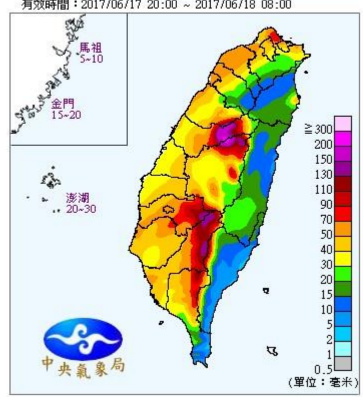
氣象局定量降水預報

定量降水預報(I) 發布時間: 2017/06/17 11:30 有效時間: 2017/06/17 08:00 ~ 2017/06/17 20:00



6/17(六) 08:00-6/17(六) 20:00 嘉義市降雨量預測為40-70mm

定量降水預報(Ⅱ) 發布時間:2017/06/17 11:30 有效時間:2017/06/17 20:00 ~ 2017/06/18 08:00

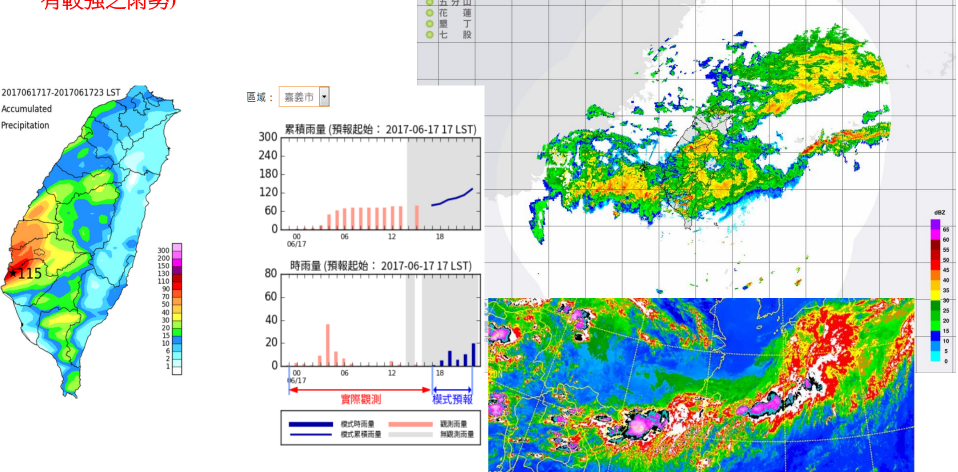


6/17(六) 20:00 -6/18(日) 08:00 嘉義市降雨量預測為50-70mm

颱洪中心6小時極短期雨量預報與雷達回波

◆ 預測自6/17 17:00- 6/17 23:00逐時雨量可至20 mm,6小時累積雨量約 140 mm。(17日夜間應注意仍可能有較強之兩勢)

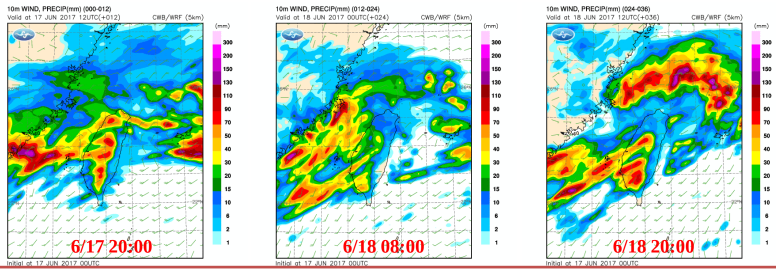
◆ 從6/17 11:00至17:00之雷達回波看來,今日兩區集中在中南部,此鋒面尾巴仍可能持續往中南部移動



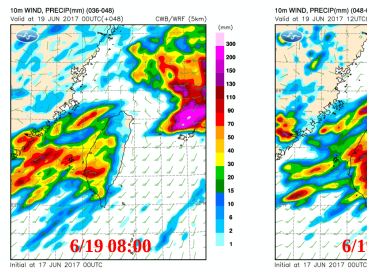
2017/06/17 11:00

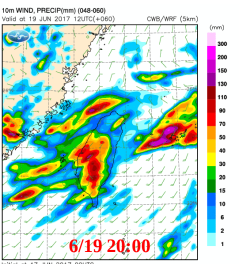
(2017/6/17 17:30 紅外線雲圖)

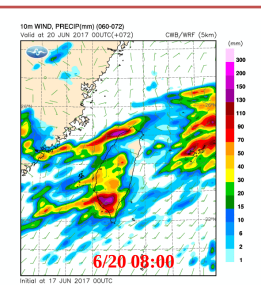
氣象局數值預報模式



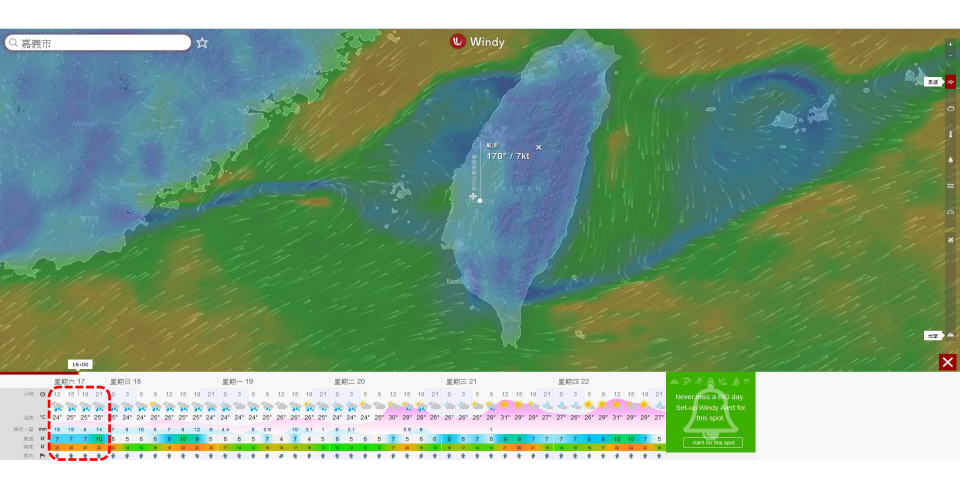
根據長期數值模式的降兩趨勢與分布,本市可能在6/18上午兩勢漸緩,6/19可能受到西南風影響再度有降兩情形。(此為長期預報,建議再注意短延時強降兩資訊)







Windy逐時雨量預測



6/17晚上, 嘉義市降雨強度可能接近時雨量15mm, 依照14、15日經驗,應注意部分地區之積淹水問題。

綜合建議

綜整各單位提供之氣象預測資訊:

- 6/17 8:00至6/18 8:00預測雨量: 90-140 mm(採氣象局定量降水預報資料)
- 目前朴子溪與八掌溪水位已退(未接近警戒),參考五河局之水位流量率定曲線,朴子溪約116cms,八掌溪流量約121cms。蘭潭與仁義潭水位正常,尚未放水。
- ◆ 災害潛勢預測:根據長期數值模式的降雨趨勢與分布,6/17晚上仍可能有較明顯之降雨,降雨強度可能接近或達到時雨量15mm以上,依照14、15日經驗,應注意易淹水地區之積淹水問題。6/18上午雨勢可能稍緩,至6/19可能受到西南風影響再度有降雨情形。
- ◆ 由於鋒面之每日降雨預測不易,長期數值預報模式僅供參考降兩趨勢,仍需以氣象 局較近期之定量降雨預報為依據。
- ◆ 建議相關單位整備作為:
 - 公所、消防局:確認災情查通報管道暢通,雨量達規定值即啟動查通報作業等。
 - 警察局:確認災情查通報管道暢通,災情點位之人車通行管制等。
 - 工務處:可能淹水位置之抽水機預佈、抽水與持續監控水位等。
 - 交觀處、環保局:注意路樹倒塌之移除與清理作業等。
 - 新聞處:災情訊息之發布等。