

610 水災中央災害應變中心第 8 次工作會報

會議紀錄

壹、時間：101 年 6 月 14 日 19 時

貳、地點：水災中央災害應變中心

參、指揮官：施部長顏祥

肆、報告事項：略

伍、指揮官裁示：

- 一、依氣象局及科技中心分析研判，今(14)日下午至明(15)日臺南、高雄及屏東地區有局部性豪雨或大豪雨發生的機率，其他地區有局部大雨或豪雨發生的機率，請縣市政府及各功能分組仍須警戒及防範。
- 二、今日院長在院會中提示，請各救災及施工人員應注意自身安全，請各功能編組確實傳達並落實執行，避免發生不必要之危險。
- 三、針對降雨可能集中於中南部地區，請交通工程組持續監控夜間河川水情與上游降雨情形，加強道路及橋梁等相關防範措施。
- 四、請內政部掌控孤島地區之民生物資供應情形，並提醒地方政府應評估收容安置之民眾返家道路及原居住地之安全性，儘量避免在夜間讓民眾返家。交通工程組主動發布新聞，說明孤島區域道路搶修期程，另道路已搶通或有替代道路之區域一併說明，提供媒體參考。
- 五、請交通部及國防部檢討直昇機救援必要性，勿淪為民眾通勤交通工具。
- 六、因連日豪雨，山區土石易鬆軟滑動，請持續透過媒體，呼籲民眾這段時間請勿進入山區。

- 七、教育部加強學校受損修復工作，如需要應變中心支援，應儘早提出。
- 八、請環保署與地方政府保持聯繫，並請衛生署支援儘速做好災區環境清理工作。漂流木清除工作請農委會加速處理。
- 九、有關農損、淹水救助、工商復原及賦稅減免等工作，請相關單位依現有規定儘速辦理。
- 十、中央應變中心仍維持一級開設，惟適度縮編，繼續進駐單位為內政部所屬各單位、經濟部所屬各單位、國防部、農委會所屬各單位、交通部所屬各單位、科技中心、原民會、教育部(縮減人數)、環保署(縮減人數)、災害防救辦公室及發言人室。
- 十一、從這次經驗，豪雨也會形成複合型災害，和颱風非常類似，中央與地方水災災害應變中心運作模式及各級開設啟動時機仍有檢討空間，以符合實際應變需要，請災害防救辦公室邀集相關部會協調討論。
- 十二、第9次工作會議若無特別重要事件，原則上於明(15)日19時召開。

610 水災中央災害應變中心情資研判組建議事項表

編號：情資研判 008

號

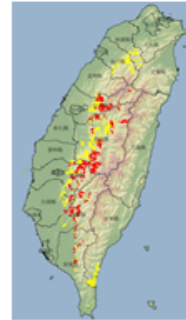
項 目	內 容
研判時間	6 月 14 日 19 時 0 分
天氣狀況概述	<p>根據最新氣象資料顯示：</p> <ul style="list-style-type: none">■ 今日主要降雨區集中在西南部地區，因對流移進西南部地區，造成局部地區大雨。■ 目前西南部地區仍受西南氣流影響，仍有局部豪雨或大豪雨發生的機率。根據預報資料顯示，明日西南氣流將減弱，西南部降雨強度可望減緩。
未來災害分析研判結果	<ul style="list-style-type: none">■ 氣象警戒資訊： 氣象局豪雨特報： 發布時間：2012/06/14 16:50 鋒面影響，今（14日）下午至明（15）日臺南、高雄及屏東地區有局部性豪雨或大豪雨發生的機率，其他地區有局部大雨或豪雨發生的機率，請注意瞬間大雨、雷擊及強陣風，山區請慎防坍方、落石、土石流及溪水暴漲；低窪地區請慎防淹水。 大豪雨地區：臺南市、高雄市、屏東縣。■ 坡地災害警戒資訊：<ul style="list-style-type: none">■ 水保局已針對等台中市、南投縣、嘉義縣、台南市、高雄市、屏東縣 8 縣市 29 鄉鎮發佈 312 條紅色警戒，並針對 11 縣市 44 鄉鎮發佈 399 條黃色警戒■ 各地雨量雖然趨緩，中部、南部山區已累積過大雨量，土壤含水量高，且氣象局預測中南部局部地區仍有發生大豪雨之可能，上述地區仍為坡地災害警戒區域。

坡地災害潛勢資訊

水保局已針對台中市、南投縣、嘉義縣、台南市、高雄市、屏東縣8縣市29鄉鎮發佈312條紅色警戒，並針對11縣市44鄉鎮發佈300條黃色警戒
各地雨量雖然趨緩，中部、南部山區已累積過大雨量，土壤含水量高，且氣象局預測中南部局部地區仍有發生大豪雨之可能，上述地區仍為坡地災害警戒區域。



坡地災害發生之警戒區域



水保局土石流警戒區位

要求、建議
部會及地
方政府執
行事項

1. 無

2. 有，建議採行作為如下：

- 氣象局針對台灣南部地區持續發布豪雨特報，雖降雨情勢逐漸趨緩，仍需注意鋒面移動與對流系統造成之局部性大雨。
- 南部地區仍有發生大豪雨之可能，應持續注意降雨趨勢，明日撤離民眾若有返家需求或公務單位進行災害搶修與復原工作，仍須考量安全性。
- 西南部沿海低窪地區需注意鋒面與對流系統之移動與可能造成局部地區之積淹水。