

0519 豪雨水災中央災害應變中心新聞稿

幕僚參謀組

中央應變中心持續加強防災各項作為

受滯留鋒面影響，據中央氣象局的資料顯示，截至今日下午 19 時，累積降雨以高雄桃源區(218mm)、南投仁愛鄉(198mm)、嘉義阿里山鄉(198mm)、台中和平區(186mm)較大，中央氣象局今(19)日持續發布豪雨特報，並將台中、南投、嘉義縣及高雄市列為大豪雨地區，今(19)日中午 12 時應變層級由水利署三級提升為經濟部災害緊急應變小組二級，警戒區域內各河川局及水資源局已啟動應變機制。因應豪雨威脅，中央防救災機關及地方政府隨時注意豪大雨特報及監控雨量，於今晚 19 時開設 0519 豪雨中央災害應變中心，20 時召開第一次工作會報。

經濟部奉院長指示提升中央災害應變中心為二級開設，於 20 時召開第一次工作會報，會報指揮官裁示：

1. 請經濟部持續加強水利設施監控，並依氣象局發佈之降雨狀況，隨時調度抽水機，加強抽測抽水站運作情形，並協同內政部掌握相關災情訊息。
2. 請內政部與交通部協同縣市政府落實執行通行管制；另請農委會及內政部督導各縣市政府對於發布土石流警戒區域內之疏散撤離作業。
3. 請交通部密切監控河川水情與上游降雨情形，並立即依封橋、封路相關標準作業程序，管制人車通行。另各封橋、封路或坍方路段請引導民眾改行替代道路，無替代道路區域應儘速辦理搶通，期能在最短之時間內恢復通車。
4. 請國防部各作戰區做好超前部署作業，隨時出動救援。
5. 請大眾傳播媒體宣導易淹水地區警戒注意事項，尤其應呼籲民

眾做好防範豪雨各項準備。

6. 依據中央氣象局分析資料，未來主要降雨將集中於明(20)後(21)日，適逢上班上課日，如有較明確之降雨量預估資料，請即時提供地方政府參考。

由於大陸南方沿海地區開始有旺盛的對流雲系發展，雲系前緣東移經臺灣海峽移入西半部地區，對流雲系有增強發展的現象，未來各地天氣仍不穩定，強對流發展伴隨瞬間大雨、雷擊、強陣風。滯留鋒面氣流已為臺灣帶來強風豪雨，中央災害應變中心呼籲民眾千萬不可掉以輕心，除注意豪雨資訊外，也必須做好防災準備工作，並配合政府各項預防性疏散及管制措施，確保生命財產安全。