

# 花蓮馬太鞍溪堰塞湖專案、花蓮立霧溪堰塞湖 暨 1020 豪雨中央災害應變中心

中華民國 114 年 10 月 22 日 18 時 30 分

## 新聞稿

### 降雨量預報呈現逐漸趨緩趨勢

#### 惟臺灣東部近海仍有低氣壓存在 請提高警覺

中央災害應變中心於今(22)日 17 時召開花蓮馬太鞍溪堰塞湖專案第 49 次、花蓮立霧溪堰塞湖第 8 次暨 1020 豪雨第 3 次工作會報，副指揮官內政部董政務次長建宏指示，農業部已於今(22)日 13 時通報，因雨量未達警戒標準、水位無達到致災之風險、河道無堵塞蓄水情形，馬太鞍溪堰塞湖解除警戒，今早「中央前進協調所」也與「馬太鞍溪堰塞湖災後復原重建中央協調會報」完成交接，感謝各功能分組、前進協調所及各部會同仁的辛勞，惟仍有一低氣壓存在於臺灣東部近海，可能延長降雨時間，請各功能分組提高警覺，落實執行各項防救災工作。

有關豪雨部分，董副指揮官指示，依氣象資料顯示，降雨量預報呈現逐漸趨緩的趨勢，目前 62 處淹水地點均已退水，尚無新增淹水災情，且自來水、電力目前正常，仍請情資研判組確認浪潮情況及可能風險潛勢區，另請水電維生組積極掌握氣象情資，因應後續降雨情形。如氣象署解除豪雨警報，請經濟部研析配合檢討調降或縮編 1020 豪雨中央災害應變中心，也請情資研判組務必確認各地雨勢，以及在外海低氣壓，形成颱風的可能性及後續的影響。另近期北部山區累積雨量已相當可觀，請各地方政府務必戒備，並預作預防性疏散準備，亦請疏散撤離組與農林漁牧組緊密連繫，確實督導地方政府，針對位於紅色土石流潛勢溪流及大規模崩塌警戒區域，持續掌握疏散撤離執行情形落實預防性疏散撤離，並請收容安置組同步掌握收容安置情形。

董副指揮官指出，鑑於氣象署持續針對部分地區發布長浪警戒，及今(22)日中午臺東縣民眾衝浪體力不支等事件，請地方政府災害應變中心積極針對山域、河川及海邊等地區劃設警戒區域，並請警政署及海巡署落實執行管制與勸離措施，也請新聞發布組及地方政府持續透過多元管道加強宣導，提醒民眾避免觀浪、戲水及從事海上遊憩活動，確保沿岸安全，此外，也要求各功能分組務必與縣市政府保持密切聯繫，於第一時間掌握災情，透過 EMIC 系統上傳中央，並掌握地方

政府救災需求，立即提供必要協助。

有關馬太鞍溪堰塞湖部分，董副指揮官指出，目前馬太鞍溪堰塞湖狀況穩定，然仍存有不確定風險，請農林漁牧組持續辦理監測預警作業，必要時發布警戒及採取必要措施，並請花蓮縣政府及馬太鞍溪沿岸各鄉鎮公所配合執行預警、緊急應變、疏散撤離、避難收容及物資調度作業，另請水電維生組加強河道安全巡護、堤防復建及河道疏濬作業，也請交通工程組持續監控東部鐵、公路安全，避免坍塌致災，針對立霧溪堰塞湖影響台 8 線路段進行管制。另對於光復等三鄉鎮村里廣播系統修復部分，農業部已編列特別預算補助公所改善村里廣播系統，也請內政部民政司視情況予以協助。

有關立霧溪堰塞湖部分，董副指揮官指示，請農業部持續監測預警，並視天候狀況積極執行降挖減災工程，另請國家公園署針對堰塞湖範圍，及可能進入園區的通道，進行封鎖與戒備，配合農業部作業執行監測及相關工程，滾動式調整園區警戒區，並即時向民眾宣導，並請醫衛環保組督促各地方政府，對於受災區的環境污染與防疫，積極規劃、處理及清消作業。

董副指揮官特別強調，請各功能分組及地方政府，再次提醒立霧溪堰塞湖降挖減災、馬太鞍溪堰塞湖堤防復建、河道巡護，以及各地執行災情查通報、疏散收容等各項防救災工作人員，務必特別注意確保自身安全，避免發生危害。

相關最新颱風動態及災情狀況，請上內政部消防署臉書粉絲專頁 ([www.facebook.com/NFA999/](http://www.facebook.com/NFA999/)) 及下載「消防防災 e 點通」APP 查詢。  
(撰稿：郭家維，電話：02-89127199)。

APP store 下載連結：<https://apple.co/3YWFGT6>

Google Play 下載連結：<https://bit.ly/3L2h0I9>

