



新聞資料

農業部

臺北市南海路 37 號

中華民國 113 年 8 月 1 日

落實警戒發布機制與疏散撤離 降低凱米颱風災害傷亡

凱米颱風侵襲臺灣，挾帶超大豪雨因而造成中南部嚴重水災。依據交通部中央氣象署雨量觀測資料，凱米颱風 24 小時最大降雨量 1,412.5 毫米，降雨量逾 200 年重現期，集中降雨現象更勝於莫拉克颱風。農業部於凱米颱風期間落實土石流及大規模崩塌警戒發布機制，並由地方政府積極針對影響範圍保全住戶適時預防性疏散撤離，有效降低凱米颱風可能造成災害傷亡。

適時發布警戒 落實疏散撤離

農業部於凱米颱風期間，依據中央氣象署雨量預報及實際降雨情形發布土石流及大規模崩塌黃色警戒與紅色警戒，以細胞廣播通知保全住戶，並請地方政府落實執行預防性疏散及強制撤離等作業。經統計凱米颱風期間計發布 33 報次警戒，最高發布土石流 718 條紅色警戒、340 條黃色警戒，大規模崩塌 26 處紅色警戒、23 處黃色警戒，地方政府執行疏散計 15 縣市 76 鄉鎮 361 村里，共 12,909 人。本次土石流及大規模崩塌紅色警戒發布條數與處數為歷史新高，惟土石流及大規模崩塌警戒範圍內無人員傷亡，顯示在中央與地方的全力合作下，防災整備頗具成效。

持續強化防災整備 精進警戒發布機制

農業部陳駿季部長表示，農業部依據中央氣象署定量降水預報及實際降雨情形，每日定時發布 6 次警戒預報，若遇雨勢較大時，將縮短紅色與黃色警報發布週期，以符實際災害風險狀況。另外每日 12:30、15:30 及 18:30 警戒預報單中加註入夜後可能達紅色警戒區域，主動聯繫提醒入夜後可能達紅色警戒及已達紅色警戒之縣市及鄉鎮公所落實預防性疏散，並透過中央災害防救機制橫向聯繫，使地方政府、保全對象及相關鐵、公路等相關交通單位，皆能正確採取相關疏散與減災避險作為。

提升全民防災知能 告知民眾風險意識

陳駿季部長指出，未來農業部將延長土石流及大規模崩塌警戒推估時間，由未來 24 小時延長至 48 小時，並將警戒推估資訊公開於土石流及大



新聞資料

農業部

臺北市南海路 37 號

規模崩塌防災資訊網(<https://246.ardswc.gov.tw/>)，提供地方政府儘早進行預防性疏散規劃。另外警戒發布時，農業部以細胞廣播通知保全住戶，並建立細胞廣播客製化頁面，提供詳細資訊及多元服務，供接收訊息對象查詢警戒區位置、降雨情形、建議防災物品及防災整備避難處所位置等資訊，運用科技強化民眾風險認知及疏散避難重要性。

農業災損嚴重 加速各項救助措施

陳駿季部長進一步強調，凱米颱風對農業造成的損失巨大，農業部將加速辦理農產業現金救助及低利貸款，以減輕受災農漁民負擔，並穩定農產品市場交易及供需，確保農產品供應穩定，價格合理。

震後致災風險增加 民眾應提高警覺

歷史經驗告訴我們，強震後山區大量崩塌的土石，若遇颱風豪雨則極易引發土石流等二次災害。例如 921 地震後第一個侵襲震災區的桃芝颱風，最大總雨量僅 700 毫米左右，但多處大規模的土石流重創南投、花蓮等地區，造成 111 人死亡及 103 人失蹤。

今年 0403 花蓮地震後，在中央與地方的全力合作下，善用科技及產官學研的能量，用最短時間迅速完成崩塌地調查及相關防災整備工作，並配合農業部多年來建立的預警機制及內政部積極推動的預防性疏散作為，即便凱米颱風帶來的降雨是 921 地震後桃芝颱風 2 倍以上，卻能將人員傷亡降至最低，也顯示臺灣多年在防災工作上深耕的成果。

提醒民眾臺灣正值颱風季節，請持續密切關注天氣預報及土石流及大規模崩塌紅色黃色警戒資訊。特別在颱風豪雨期間，非必要請避免進入山區活動。

聯絡人：農業部農村發展及水土保持署/副署長室/王晉倫（副署長）

電話：049-2394300 轉 7020

手機：0926-394158