

山區暴雨之溪水暴漲警示訊息之防災合作應用

林筱婷 羅雅尹 林伯東 黃椿喜

中央氣象署氣象預報中心

摘 要

臺灣地形陡峭，河流湍急，常因山區「暴雨」(意即「短延時強降雨」、瞬間大雨)，造成溪水暴漲，使民眾走避不及，發生被困於河床或遭湍急溪流沖走的意外。為避免類似憾事發生，中央氣象署經111年至112年與縣市政府合作測試並逐步建立應變流程，於今(113)年正式實施「山區暴雨之溪水暴漲警示訊息」災防告警服務。依11縣市需求擇定24個高風險溪流區，當該區及其上游山區有可能或有暴雨發生時，氣象署將發送災防告警訊息予該區民眾，並同時通知所屬縣市，配合縣市政府之巡邏勤務或當地業者及志工溪流駐點，進行勸導及疏散在當地溪流活動之民眾，藉由中央與地方協力合作機制，期能減少水域事故發生的機率並增進民眾溪流遊憩的安全。

關鍵字：山區暴雨之溪水暴漲警示訊息、災防告警