

※ 特急文件 務請優先處理



行政院農業委員會土石流災害緊急應變小組
0101 豪雨土石流警戒預報

預報時間：108 年 01 月 04 日 06 時 30 分

報別：第 19 報

主旨：解除土石流警戒。

正本：宜蘭縣、基隆市、臺北市、新北市、桃園市、新竹縣、苗栗縣、臺中市、
南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市、高雄市、屏東縣、臺東縣、
花蓮縣災害應變中心

副本：詳附件。

土石流災害緊急應變小組 <https://246.swcb.gov.tw>

電話：0800-246246 傳真：049-2394309

EMAIL:swcbfema@mail.swcb.gov.tw

下一報預報時間：此為本次應變期間最後一次預報

0101 豪雨土石流警戒總表

| 縣市 | 土石流警戒 | | | | | | | |
|-----|----------------|----------|----------|----------------|----------|----------|----------------|----|
| | 紅色警戒 | | | 黃色警戒 | | | 合計 | |
| | 土石流潛勢 溪流(條) | 座落 鄉鎮 | 座落 村里 | 土石流潛勢 溪流(條) | 座落 鄉鎮 | 座落 村里 | 土石流潛勢 溪流(條) | 狀態 |
| 宜蘭縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 基隆市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺北市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新北市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 桃園市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新竹縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 苗栗縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺中市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 南投縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 彰化縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 雲林縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 嘉義縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺南市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高雄市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 屏東縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺東縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 花蓮縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |

註：警戒作為：

1. 黃色警戒(預測雨量大於土石流警戒基準值)：地方政府應進行疏散避難勸告。
2. 紅色警戒(實際降雨已達土石流警戒基準值)：地方政府應勸告或強制其撤離，並作適當之安置。
3. 異動狀態：(+)號表示本次新增之條數，(-)號表示本次減少之條數。

0101 豪雨土石流警戒 解除/調降 明細

| 縣市 | 鄉鎮區 | 警戒基準值 (毫米) | 警戒範圍 | | 警戒座落村里 | |
|---------|-----|---------------|--------------------|----------|--|----|
| | | | 土石流潛 勢溪流 (條) | 警戒狀 態 | 村里(條數) | 小計 |
| 宜蘭 縣 | 蘇澳鎮 | 400 | 16 | 解除黃 色 | 長安里(1)、永樂里(7)、蘇北里(1) 聖湖里(1)、永春里(2)、聖愛里(3) 南建里(1) | 7 |
| 小計 | 1 | | 16 | | | 7 |

0101 豪雨已發布土石流警戒明細

| 縣市 | 鄉鎮區 | 警戒基準值 (毫米) | 警戒範圍 | | 警戒座落村里 | |
|----|-----|---------------|--------------------|----------|--------|----|
| | | | 土石流潛 勢溪流 (條) | 警戒 狀態 | 村里(條數) | 小計 |
| | | | | | | |

註：

- 一、地方政府可以依各地區當地雨量及實際狀況，自行發布局部地區為黃色警戒或紅色警戒。
- 二、村里有底線符號者表此次新發布紅色警戒。
- 三、紅色警戒座落村里加註「*」者，代表其 24 小時之累積雨量已逾 50 年降雨重現期距；加註「**」者代表其 24 小時之累積雨量已逾 200 年降雨重現期距。(各重現期距係依「水土保持技術規範」所建議之無因次降雨強度公式計算)。

副本

行政院國家搜救指揮中心、內政部消防署救災救護指揮中心、水土保持局土石流災害緊急應變小組、水土保持局臺北分局緊急應變小組、水土保持局臺中分局緊急應變小組、水土保持局南投分局緊急應變小組、水土保持局臺南分局緊急應變小組、水土保持局臺東分局緊急應變小組、水土保持局花蓮分局緊急應變小組、交通部公路總局公路防災中心、臺南市永華災害應變中心、屏東縣政府消防局救災救護指揮科、宜蘭縣消防局救災救護指揮中心、雲林縣消防局救災救護指揮中心、臺北市政府工務局大地工程處、臺中市政府水利局防災工程科、臺北市政府消防局救災救護指揮中心、高雄市災害應變中心土石流應變作業小組、彰化縣政府水利資源處水土保持科、基隆市災害應變中心、臺南市政府水利局水土保持科、臺北市政府大地工程處防災中心、交通部交通動員委員會、農委會災害緊急應變小組、農委會秘書室研考科、中央氣象局氣象預報中心、原住民族委員會公共建設處、交通部觀光局秘書室、內政部營建署國家公園組、行政院人事行政總處培訓考用處、水利署水利防災中心、林務局災害緊急應變小組、林務局土石流災害通報窗口、宜蘭縣蘇澳鎮災害應變中心