

# 災防週報

民國 103 年 6 月 19 日  
至  
民國 103 年 6 月 25 日



行政院災害防救辦公室

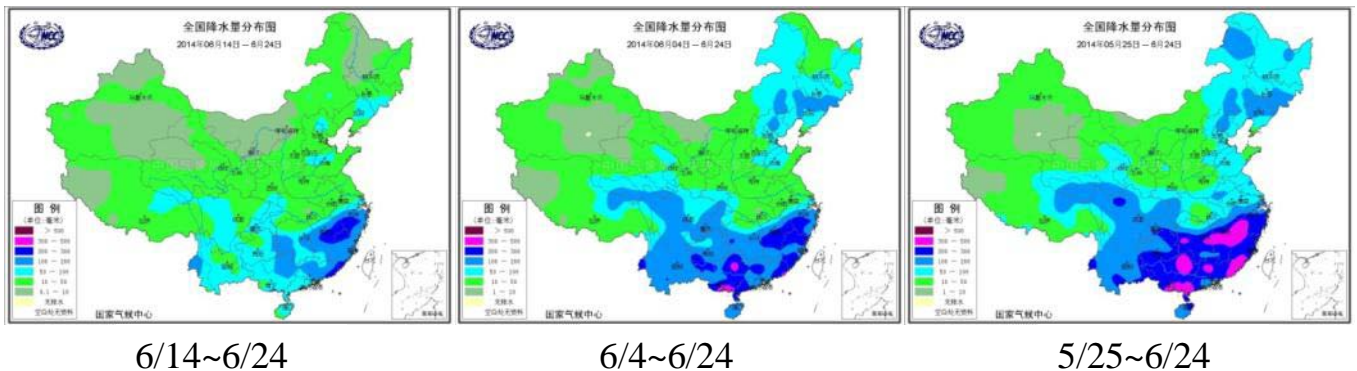
103.06.25

# 行政院災害防救辦公室週報（103 年 6 月 19 日至 103 年 6 月 25 日）

## 一、大陸地區華南區域強降雨研析

自 6 月 16 日以來，受到滯留鋒面影響，大陸地區南方 9 省出現持續性強降雨天氣，貴州東部和南部、湖南中部、江西中部和北部、福建中北部和西部、廣西北部等地的部分地區，連 11 日累計降雨均超過 100 毫米，其中貴州銅仁、湖南懷化、江西撫州、福建三明等地累計降雨量達 300~464 毫米（如圖 1 所示）。

由於長時間降雨累積加上短時強降雨，造成嚴重水患，並引發多起土石坍方，截至 6 月 22 日統計，已造成 26 人死亡，3 人失蹤，將近 490 萬人受災，已有 33 萬人撤離家園，8700 餘棟房屋建築倒塌，42000 公頃的農田無收成，直接經濟損失達 40.8 億人民幣（約 198.6 億元新台幣）。



資料來源：大陸地區中央氣象台

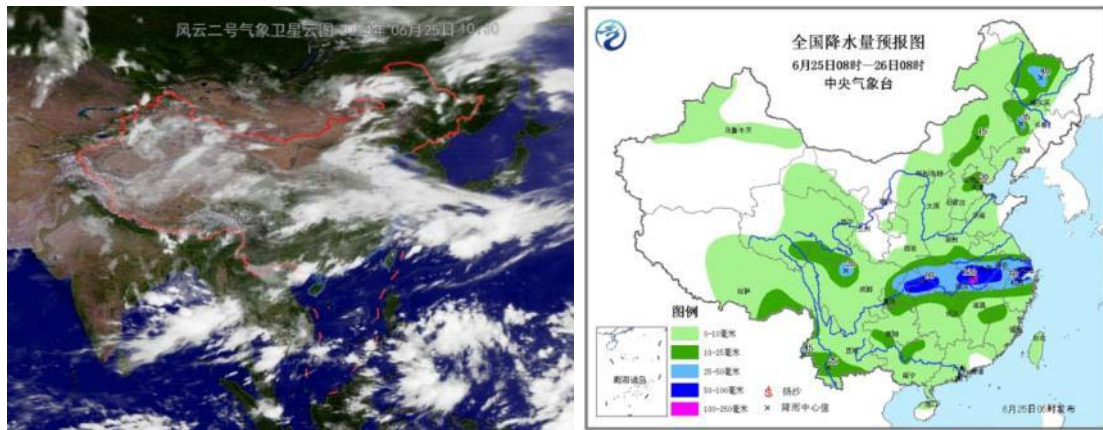
圖 1 5 月 24 日至 6 月 24 日大陸地區累積降雨分布圖

今天（6 月 25 日）夜間起，強降雨帶將移至長江中北部至江淮一帶，詳如圖 2 衛星雲圖所示。

大陸地區中央氣象台預計，未來 24 小時，四川盆地東部、陝西南部至江漢大部、江淮西部、江南東北部等地的部分地區有中到大雨，其中，四川盆地東北部、湖北北部等地的部分地區有暴雨。26 日起，強降雨範圍將更廣、強度也將更強。

不過，在長江南部、華南大部地區，隨著雨帶的北抬，雨水將逐漸減弱消退，預估不久後即將放晴。

而臺灣地區也隨鋒面北抬，未來一週（6 月 26 日日日至 7 月 1 日）白天各地大多為晴朗炎熱的天氣。



6 月 25 日衛星雲圖

預估 6/25 08:00~6/26 08:00 累積降雨分布

資料來源：大陸地區中央氣象台

圖 2 6 月 25 日衛星雲圖及預估累積降雨分布圖

## 二、本週國內地震分析

本週有感地震總計 15 起（如圖 3 所示），包含 5 起有感編號地震（第 086~090 號），主要集中在花蓮縣地區為主，其中最大規模 5.3（第 089 號地震）發生於 6 月 22 日 20 時 26 分，震央位置在臺灣東部海域，接近日本宮古島西北外海，深度 86.4 公里，為菲律賓海板塊向北隱沒至歐亞大陸板塊下方，造成臺灣中部以北地區有感震度 2 或 1 級，對臺灣本島無影響。其次為第 088 號地震，規模 4.7，深度 40.7

公里，由於震央位於花蓮外海，且深度屬淺層地震，造成臺灣本島地區震度並不大，影響有限。另外，第 087 及 090 號地震之規模均達到 4 以上，也造成震央附近震度達 4 級，為本週最大震度，相關地震均無災情傳出。

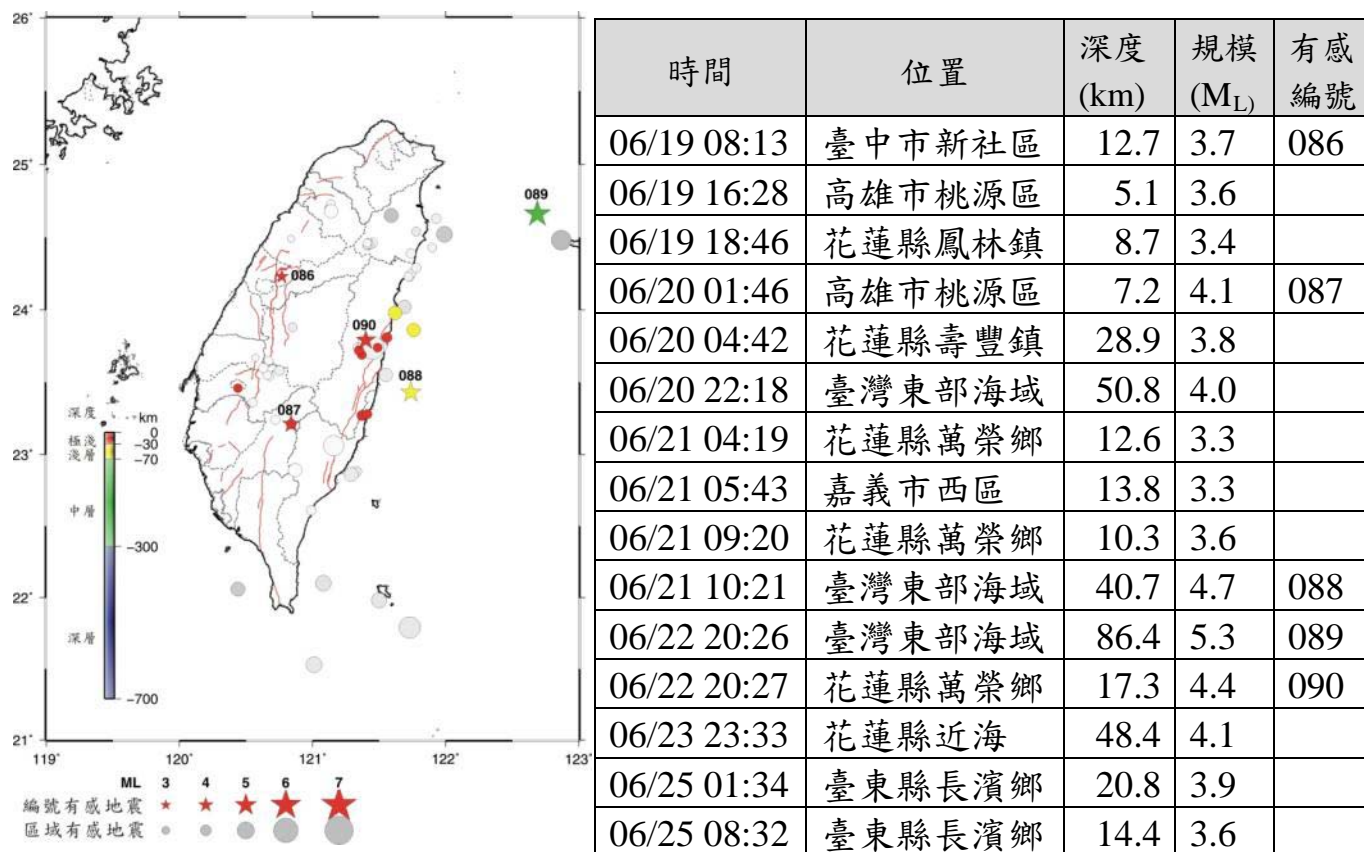


圖 3 本週（6 月 19 日~6 月 25 日）臺灣有感地震分布圖（彩色符號），灰階符號為 5 月 19 日~6 月 18 日有感地震分布

### 三、本週國內外災情彙整

事件	災情概述
豪雨	<p>一、發生日期與地點</p> <p>103 年 6 月 16 日起，大陸地區南方 9 個省份（福建、江西、湖北、湖南、廣西、重慶、四川、貴州及雲</p>

事件	災情概述
	<p>南)，因連暴雨，引起水災等災情。</p> <p><b>二、災情</b>（截至 103 年 6 月 22 日止）</p> <p>（一）26 人死亡，3 人失蹤，489.6 萬人受災。</p> <p>（二）直接經濟損失達 40.8 億人民幣（約 198.6 億元新台幣）。</p>
<p><b>豪雨</b></p>	<p><b>一、發生日期與地點</b></p> <p>103 年 6 月 19 日，保加利亞東部，因豪雨引起水災。</p> <p><b>二、災情</b>（截至 103 年 6 月 20 日止）</p> <p>14 人死亡，多人失蹤。</p>
<p><b>陸上交通事故</b></p>	<p><b>一、發生日期與地點</b></p> <p>103 年 6 月 25 日凌晨，印度東部比哈爾省，一列客運火車發生出軌意外，原因待查。</p> <p><b>二、災情</b>（截至 103 年 6 月 25 日止）</p> <p>4 人死亡，8 人受傷。</p>
<p><b>爆炸</b></p>	<p><b>一、發生日期與地點</b></p> <p>103 年 6 月 17 日 16:45，大陸地區湖南省衡陽市，軍械倉庫發生爆炸事件，失事原因調查中。</p> <p><b>二、災情</b>（截至 103 年 6 月 17 日止）</p> <p>17 人死亡。</p>

資料來源：截至 103 年 6 月 25 日為止，本院災防辦公室綜整

#### 四、103.06.17~103.06.25 全省供水情形分析

##### (一) 主要水庫集水區

水庫名稱	水位 (公尺)	與前期 水位差 (公尺)	滿水位 (公尺)	有效 蓄水量 (萬立方公尺)	蓄水量 百分率 (%)	與前期蓄 水量差 (萬立方公尺)	集水區 降雨量 (mm)
翡翠水庫	165.70	+1.02	170	29640.4	88.3	+886.6	299.5
石門水庫	242.65	+0.09	245	18937.8	90.4	+74.1	16.1
曾文水庫	211.83	+0.84	227	23586.0	49.8	+1119.0	24.8
南化水庫	176.03	-1.35	180	7904.0	80.7	-624.7	34.1
新山水庫	82.58	-0.10	86	808.7	80.7	-4.6	127.0

資料來源：經濟部水利署提供，本院災防辦公室綜整

##### (二) 全國水情分析

依經濟部水利署水情分析，本島及離島地區，水情皆可供水至 103 年 8 月底。