圖旱災 Colab

https://chatgpt.com/share/68a7d10f-2a24-800f-9dd7-cc75c4872f5c

1. 取得每筆資料提及之旱災事件和地點。 請整理成表格



- 2. 依地區分類、統計出現頻率或其他進一步分析
- 3. 更精確的地理分類, 進一步清理資料



- 4. 擴大與更靈活的地名比對
- 5. 進一步自動清洗這份候選名單
- 6. 根據文本的年份進行分類,整合地理與文本內容。 地名 座標 年分 年號(如萬曆) 文本(包含該段記錄原文)
- 7. 依照座標,透過 Python plotly 工具繪製旱災事件熱區圖及提供 python 代碼
- 8. 透過 Python plotly 工具繪製地震事件熱區圖。 provide example ↓



9. 複製代碼然後貼上在 google colab