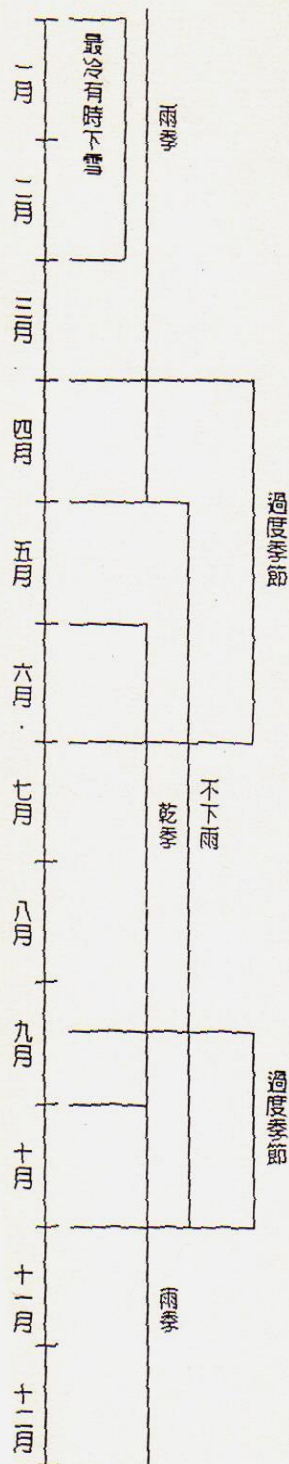


巴勒斯坦的氣候

呂榮輝 教授

巴勒斯坦的氣候



- 影響巴勒斯坦氣候的四個因素：

- 1) 中緯高壓帶：位於中緯高氣壓帶之北、西風帶之南，受季節遷移而循序川動。
- 2) 位於地中海的東南角，這裡幾乎大海與沙漠相接。
- 3) 鄰接夏季酷熱的撒哈拉和阿拉伯沙漠。
- 4) 主要山脈與海岸線並行，阻擋了西來帶有水分的氣旋。

- 過渡的季節：有兩種重要的現象為特徵

- 1) 沙漠風暴

此時如降雨則多為暴雷雨，範圍雖然有限，但強度頗高。周邊的沙漠及次沙漠，一般都在這兩個短暫的季節中，獲得大部份的年雨量，而這種集中性的狂風暴雨，常使沙漠中的窪低，遭受到很大的侵蝕。

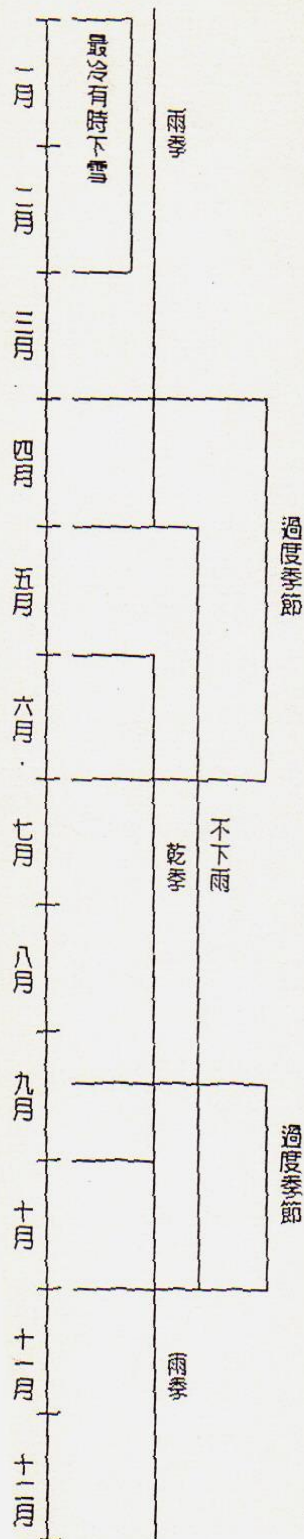
- 2) 熱風(東風)

帶來沙漠中那灼熱的氣息。熱風一到，氣溫急劇上昇達攝氏9至12度，空氣中失去水分，極為乾燥，令人極不舒暢。越往東去，熱風越厲害。它總是帶來一年中的最高溫。熱風結束的徵象，是風向突變從西收來，濕度急增，氣溫劇降，以及令人頓覺舒適之感。

- 雨季：

這季節完全不能預料。無人曉得甚麼時候開始、甚麼時候結束、有多少雨量、這雨全季中是如何分佈。雨季從十月的下半月逐漸開始，但也有可能遲至十一月，甚至到聖誕節才來。

巴勒斯坦的氣候



- 巴勒斯坦氣候的變化很大，從平原到山嶺；從高原到裂谷，沙漠到海洋。那無止息的交互與衝突，給氣候與天氣帶來無窮的變化。耶路撒冷就是在這樣的一個分界點上。

- 巴勒斯坦區域氣候不同的六原則：

- 1) 雨量由北向南遞減。
- 2) 降雨由西向東遞減，離海越遠，雨量越少。
- 3) 降雨在丘陵或山崗向海的迎風坡上增多。
- 4) 降雨急劇地在向東的背風坡上減降。
- 5) 氣溫因地勢高度的增加而降低。
- 6) 雖然溫差離海越遠越大，但卻與雨量之減少正相反。

- 沿海平原：

雨季受海洋的影響，全年的相對濕度相當高，平均在 65-70% 之間，沿海的雨季通常比內陸較早開始，為時也較長。

- 內約但丘陵地區：

年、日溫差比沿海地區大，尤具在一、二月相當寒冷，甚至冷到四月初。

- 約但河谷：

在這裡，那從西而來的濕潤空氣，因下降至裂谷，而變得乾燥，因此總雨量比西部的高地要低很多。若以為全約但河谷都有一樣的氣候，那就錯了，因為谷地南北的差異非常明顯。

- 外約但高原的邊緣：

本區的氣候與內約但的丘陵地區有很多相同之處，然而因為外約但高原的邊緣，幾乎到處都高於西部的丘陵地區，因此總雨量也比較多。