



東南亞

錢今昔著

新知識出版社

東 南 亞

錢 今 昔 著

新知識出版社

一九五五年·上海

東 南 亞

錢 今 昔 著

*

新知識出版社出版

(上海湖南路九號)

上海市書刊出版業營業許可證出〇一五號

上海洪興印刷廠印刷 新華書店上海發行所總經售

*

開本：787×1092 1/25 印張：5 21/25 字數：112,000

一九五五年三月第一版 一九五五年三月第一次印刷

印數：1—20,000本

書號：新 072 定價 五角四分

序　　言

多麼美麗的海洋！碧藍的波浪拍擊着海岸，椰樹與棕櫚迎着海風，炎熱的陽光照射着海濱，驟雨把貝殼和草木沖洗得潔淨與清新。島嶼上，火山有時噴吐着紫紅色的燄火，山地上終年生長着繁茂的熱帶林木，河谷中的水流灌溉着肥沃的土壤，叢林中象羣出沒，猴類嬉遊。這是東南亞的自然景色。東南亞是這樣美好，這樣壯麗！

但是，過去幾世紀來，這片美麗的地區，却受盡了帝國主義壟斷資本的凌辱與剝削。帝國主義的血腥統治和東南亞各國封建買辦勢力的壓迫，使得東南亞各國的勤勞人民遭受到重重的剝削與奴役。東南亞各國的人民是勇敢堅毅的，他們絕不甘心忍受屈辱，曾經不斷的奮起反抗，烈士們的鮮血染遍了東南亞的土地。

偉大的十月革命是人類從舊制度的桎梏中求得解放的光輝榜樣，給殖民地和半殖民地的解放鬥爭指示了新的道路。第二次世界大戰以後，和平民主陣營的力量日益壯大，帝國主義陣營的力量加速削弱，更使得東南亞各國的民族解放運動蓬勃發展。中國人民革命的偉大勝利，中華人民共和國的成立，更加有力地鼓舞了殖民地與附屬國的民族解放運動，加速了殖民制度的崩潰。現在，在東南亞的帝國主義殖民者已經走上了他們的懸崖絕壁。

但是，戰爭的利潤却使美帝國主義的侵略野心更加狂妄了。它在第

二次世界大戰以後，積極奪取英、法、荷、日等殖民帝國在東南亞的殖民地，給各國反動統治者以經濟的和軍事的“援助”，藉此來鎮壓各國的民族解放運動，並且企圖進一步把東南亞變爲它侵略新中國和蘇聯的軍事基地。臭名昭彰的“杜魯門第四點計劃”就是以東南亞爲主要的獵取目標。它打着援助的招牌，却進行着加緊掠奪的勾當。並且還派了各種各樣的軍事人員和特務人員到達東南亞進行無恥的陰謀活動。美帝國主義曾經屢次企圖組織包括東南亞主要國家在內的“太平洋侵略集團”，但在東南亞各國人民的堅決反對下，不斷遭到了失敗。一九五四年九月，它只有拼湊了一個僅有三個在亞洲的僕從國家和連它在內的五個非亞洲國家參加的“東南亞集體防務集團”，妄圖作爲侵略亞洲大陸的基地。

覺醒了的東南亞各國人民，掀起了反抗的怒潮。越南民主共和國的建立正是東南亞其他各國人民爭取民族獨立的光輝榜樣。

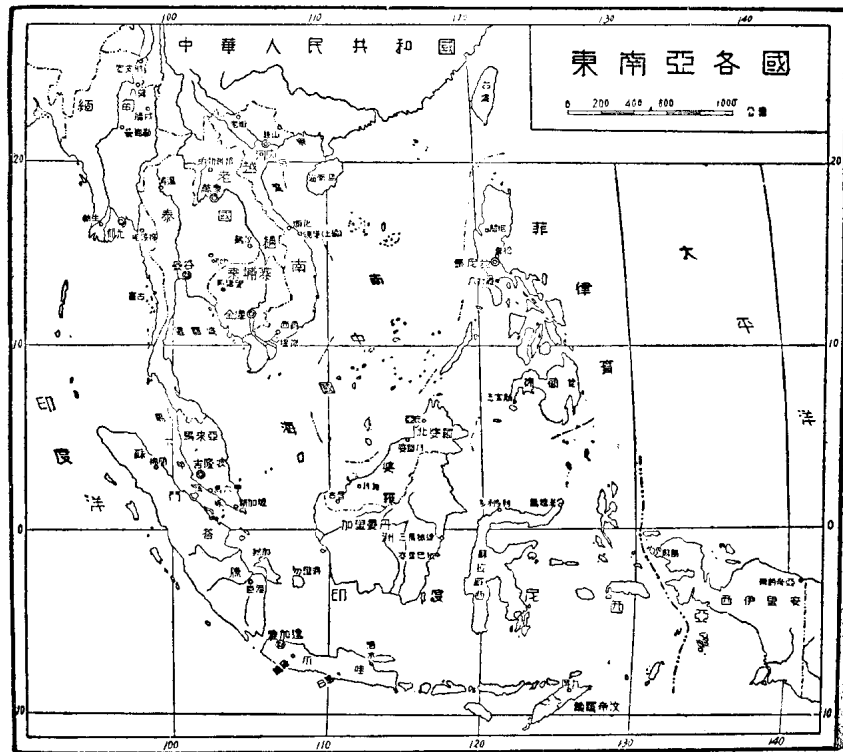
“美國侵略勢力和它的侵略夥友們滾出東南亞去！”這是今天東南亞民族解放運動中振憾天地的怒吼！這怒吼宣告了東南亞人民將要進入自由獨立的新天地，也宣告了帝國主義殖民者已走上了滅亡的邊緣。

在這種新的形勢下，研究東南亞地理自是一件重要的工作。本書因限於作者的能力，還遠不能滿足更深入了解東南亞地理的要求，只是拋磚引玉，供讀者的參考而已。

錢今昔 一九五四年十二月

目 錄

第一 章 壯麗的自然環境.....	7
第二 章 人口與民族.....	25
第三 章 一段被侵略的血淚史.....	32
第四 章 經濟的一般特徵.....	39
第五 章 民族解放運動的怒潮.....	45
第六 章 越南民主共和國.....	52
第七 章 老撾.....	76
第八 章 柬埔寨.....	81
第九 章 緬甸聯邦.....	87
第十 章 泰國.....	102
第十一章 馬來亞.....	110
第十二章 印度尼西亞.....	121
第十三章 英屬婆羅洲和葡屬帝汶.....	132
第十四章 菲律賓.....	136



第一章 壯麗的自然環境

東南亞，在我國的古書中稱做南海，也就是一般人所說的南洋。這一地區包括了一個大半島——中印半島（又譯作印度支那半島）和太平洋及印度洋之間的約 12,000 多個大小島嶼（合稱馬來羣島）。

在遼闊的海洋中，陸地的面積是很廣大的，約有 4,489,000 方公里。這面積如果和資本主義各國比較，那末，就有 20 個左右的英國或者 12 個日本那麼大。散佈在這地區的人口也是很多的，大約有 17,000 萬人，等於法國人口的四倍多，日本人口的兩倍多。因為這個地區的位置是在亞洲的東南部，所以我們就稱它做東南亞。

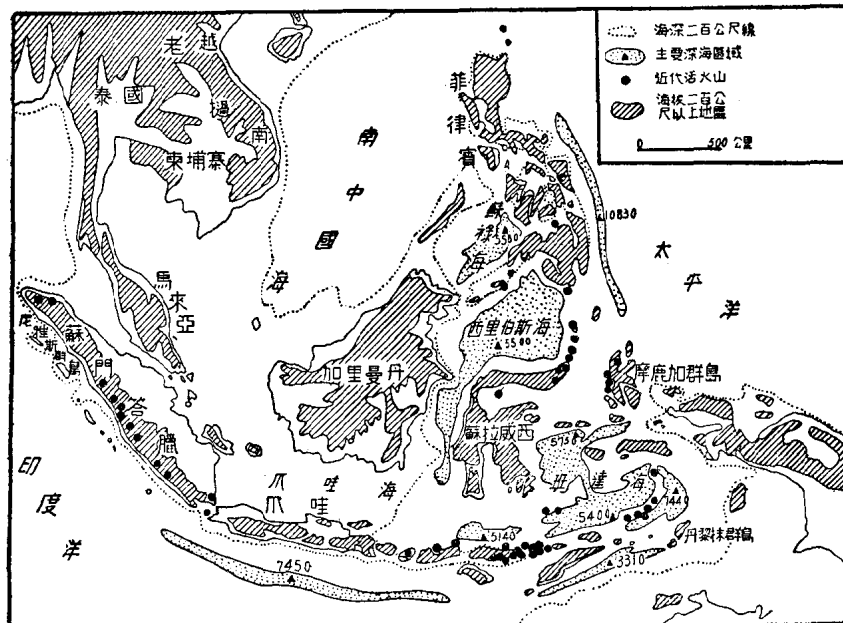
在地體構造上說，東南亞地區的海島部分正位於亞洲的東部花彩列島和南部花彩列島上。東亞花彩列島中的婆羅洲（加里曼丹）—呂宋弧^①從北到南構成了菲律賓、婆羅洲（加里曼丹）、西里伯（蘇拉威西）和摩鹿加羣島。亞洲南部邊緣山脈^②穿過了中印半島後，尾部沉降於海洋中，形成了安達曼羣島、尼古巴羣島和大巽他羣島中的蘇門答臘、爪

-
- ① 東亞花彩列島由四大島弧組成：自南往北是婆羅洲—呂宋弧、琉球—朝鮮弧、日本弧、和千島—堪察加弧。弧的終點是由多山的朝鮮和堪察加半島所形成，在堪察加的東北接連着科略斯克山脈。
- ② 亞洲南部邊緣山脈，有小亞細亞的安魯山脈，伊朗的南伊朗弧、蘇里曼山脈及喜馬拉雅山脈等。到中印半島後有阿拉干山脈等。

哇、馬都拉等島嶼以及小巽他羣島——那些南部花彩列島。南部花彩列島和東部花彩列島相連起來，就形成了包圍亞洲大陸東南部的弧形島嶼綫。

在地理區域上，東南亞有狹義和廣義的範圍。狹義的範圍包括了中印半島上的越南民主共和國、老撾、柬埔寨、緬甸、泰國、馬來亞，和在馬來羣島上的印度尼西亞、菲律賓以及英屬婆羅洲、葡屬帝汶等地，也就是本書敘述的範圍。廣義的範圍更包括了南亞的印度、巴基斯坦和錫蘭等國。

東南亞的地形區域分爲中印半島和馬來羣島兩個部分。



東南亞的地形。

1 地形複雜的中印半島

中印半島又稱爲印度支那半島，是東南亞的半島部分。這一個半島

位於我國雲貴高原的南面，伸展於太平洋和印度洋之間。它的南端有像一條手臂似的一部分，向南一直伸展到赤道附近，叫做馬來半島。中印半島的面積約近 210 萬方公里，是亞洲南部三大半島之一。

山脈盤亘
的
撣邦高原

中印半島在地體構造上和我國的雲貴高原相連接。從我國雲南省的南部一直到中印半島的中北部，有一片廣闊的山區，稱做撣邦高原，這片高原包括了雲南、越南、老撾、泰國和緬甸的各一部分。

山脈盤亘在撣邦高原上，平均高度約在拔海 1,000 公尺左右，有些高峯則拔海約 2,000 公尺以上。

在這片高原上，有高大繁密的林木，像堅實的柚樹是造船和建築用的高品質木材；油椿、油桐、肉桂等是油脂和香料工業用的好原料；高原北部的落葉松，是用做鐵路枕木的最好木料。

高原上的山間河流是湍急的，它們分割了高山，削低了峻嶺，造成了深深的河谷。紅河、湄公河、薩爾溫江和伊洛瓦底江這些主要的河流都發源於我國的西南部，從雲南向南穿過了中印半島的北部山地向南奔流。這些河流對於農業灌溉和航運提供了有利的條件，也蘊藏着豐富的水力資源，但目前水力的利用還很少。

在撣邦高原中，比較特殊的地區是在緬甸境內薩爾溫江以西和西湯河以東的一片地區。這是一片由古代石灰岩所構成的地層，拔海約 2,000 公尺，因為在悠長的年代中，受了雨水的浸蝕，形成了“喀爾斯特地形”（就是受到強烈侵蝕作用的石灰岩地形）。那兒遍佈着岩洞、石林、伏流和瀑布，形成了一幅天然美景。又因為地面是隆起的準平原，薩爾溫江流過時，便深深下切，造成了高達 1,000 公尺以上的大峽谷。

水道縱橫的東京河谷區

在撣邦高原的東部是東京河谷區，東京是越南的一個政治區域也是自然區域。在那兒，山地成為西北—東南走向，被深峻的河谷所分隔。

東京河谷區的最重要的河流有偏東的紅河，和偏西的黑水河（又叫宋波河）。紅河的上游是我國雲南境內的富良江；黑水河的上游是我國境內的李仙江。這兩條河，在東京和老撾界山以東，將地面切割成西北—東南走向的廣谷。兩河的下游到了越南的首都河內以西就會合成爲一流，流了一段又分成許多分流，分別流入東京灣中。繁多的水道造成了一片地面平坦的三角洲，平均拔海不過3公尺左右。在這三角洲內，水道縱橫，土地肥沃，對越南的農業發展十分有利。

綿長的
安南山脈

位於撣邦高原和東京河谷區南方的，有安南山脈。安南山脈綿延長達1,000多公里，是縱貫中印半島東部最長的隆起地帶，是我國南海和湄公河盆地的分水嶺。它的平均高度約1,000公尺左右，其中的高峯和獨立的山地高達2,000公尺以上。

安南山脈是從撣邦高原的東部延展下來的。山中有廣大的高原，這是因爲原先很高的山地在地質時代曾被侵蝕成爲準平原，以後又再度隆起成爲山地，在山中就留下了一些廣闊的高原和一些大規模的斷層。

安南山脈的東面坡度陡峭，和南海海面近於平行。山脈中有些部分逼近海岸，有些部分離開海岸稍遠。這樣，它就把海濱切成了許多面向南海的孤立的小平原，而且也使得中印半島的東海岸較少天然港灣。

安南山脈的西坡大多在越南境外，却是比較平緩的。但在瓦利拉岬以南，很是彎曲，金蘭灣就是典型的代表。海岸以外，山脈就陡落在深海裏了。

廣闊低平
的湄公
河三角洲

安南山脈以南，有湄公河三角洲。它和紅河三角洲一樣，是越南民主共和國的土地肥美、灌溉和航運發達的地區。

湄公河的上游，在我國的西康省及雲貴高原。在雲南的一段，叫做瀾滄江，流入中印半島後，才叫湄公河。這是中印半島中最長的一條河

流。它從雲南、緬甸和老撾的交界處流進了中印半島，又蜿蜒曲折地經過老撾和老撾泰國邊境進入柬埔寨，在柬埔寨從北到南流了一陣子，再折向東南流進了越南的南部，到美萩以南流入了南海。

湄公河有衆多的支流和充足的水量。它的下游具有平原河流的性質，形成了廣闊的三角洲。湄公河三角洲開始於柬埔寨的金邊城，止於南海，地形極低平，只拔海 15 公尺。它和西貢附近的登奈河下游平原連在一起，面積大約有 36,000 方公里，大過於歐洲的比利時。在這片廣闊的土地上，水道繁複交錯，河床在近代又常有變動。大致說來，現今西貢附近的水道，過去原是湄公河的舊水道，現在的湄公河水道，過去却是巴薩特克河，這是河流的沖積作用，使得湄公河逐漸西移的結果。這樣錯綜的水道使得三角洲上的土地十分肥美。

現在，湄公河三角洲還在繼續向外伸長，大約每年向外伸長 60—80 公尺。越南西南部有一片像鷹嘴似的卡模岬就是這樣伸長出來的。這片低地經過越南勞動人民的長期辛勤努力，已經發展成為主要的稻田種植區域了。

柬埔寨盆地 —— 核心金邊湖

湄公河穿過柬埔寨的時候，有它的支流巴薩特克河和金邊湖相聯系。

金邊湖，這浩茫的大湖，是柬埔寨的風光明媚的大湖。從湖中流出的水灌溉了無數的稻田，因此，它在柬埔寨人民的經濟生活上，也是挺有價值的。

以金邊湖為核心的一片平原，四周都是山地和丘陵環繞着，只向東敞開了一口，與湄公河三角洲相接。這一片平原就叫做柬埔寨平原，或者叫做柬埔寨盆地。

狹長的金邊湖和它四周的金邊湖平原，在地質史上，曾經是一個海灣，後來受了湄公河、巴薩特克河和四周山地流下來的水道的沖積作用，使得金邊湖的四周變成了平原，較深的地方仍殘留着，成為金邊湖。

羣山圍繞
的
呵叻高原

湄公河下游的西面和湄南河的東面，中間有一片山地環繞着的高原。這個高原的西面有伯卡幫山脈和東巴容山脈，北面有布幫山脈，南面有東里克山脈，只有東面接着湄公河流域的平原。這個高原就叫做呵叻高原。在泰國，它是和湄南河下游同樣重要的稻米種植區域。

呵叻高原是一片侵蝕高原，地面還算平坦，平均高度只有100—200公尺，三面有河流流入。這些河流，在坡度極小的地面上緩緩地流進了湄公河，其中以南猛河和南琪河為最著名。

呵叻高原的地面，主要是紅色的砂岩，透水性較強。在乾季時水量不足，但在洪水季節，因湄公河流水倒灌到南猛河裏，使得南猛河谷地的水量驟增。目前，泰國正處於美帝國主義和鑾披汶反動政權的統治下，落後的生產關係阻止了人民對於自然的改造，水災和旱災因此經常發生。呵叻高原雖然是泰國重要的農作區域之一，但在這種情況下，在這區域中的人民的生活却是萬分苦痛。

湄南河
沖積平原

呵叻高原的西部是陡峭的崖壁，阻斷了呵叻高原和湄南河平原。

湄南河發源在撣邦高原，它的上源有三支，就是偏東的湄南河本流，中間的湄庸河和西源的湄濱河。這三條河會流後，又分成兩大支，流經泰國的中央平原，注入暹羅灣。

湄南河的中游地形很平坦，下游三角洲本來是暹羅灣伸入的部分，後來經過湄南河的沉積作用，粘土和砂礫交疊造成了今天的這一片肥沃的冲積平原。現在，在近海的地方，還有許多伸延的沙洲。

在撣邦高原的東部，山地像一把鉗子一樣地夾着湄南河平原、呵叻高原、高棉盆地和湄公河三角洲。這把鉗子的兩側，一是安南山脈，另一是作為撣邦高原中軸的達南當吉山脈和地那悉林山脈。

地那悉林山脈是馬來半島北段的脊骨。

馬來半島——一條手臂

馬來半島像一隻手臂一樣地伸入到海中。幾世紀來，奴役這個半島的帝國主義者不但伸出手臂攫取了海中的珍珠，並且還劫掠了島上的物資和地下的寶藏，殘酷地榨取了島上人民的勞動果實。

廣義的馬來半島是指北起暹羅灣，南到新加坡的一個狹長的半島；狹義的馬來半島，就只包括克拉地峽以南的部分。

馬來半島北段的地那悉林山脈，高約 2,000 公尺，由北向南，劃分了泰國與緬甸在馬來半島的國界，在克拉地峽附近沒入海中。

克拉地峽是馬來半島的最狹窄的地方，只有 56 公里寬，拔海 75 公尺高。曾經有人主張開鑿克拉地峽運河，可以縮短從南海到印度洋的航程。但是，英國不願影響到它所控制的新加坡的航運，所以一再阻擾實施這個工程。直到今天，這狹窄的地峽，仍然阻止着兩洋的航運。

馬來半島的中段，自克拉地峽到頓塔蘭湖以南，除有兩條平行的不高的山脈以外，地形一般都很低平。半島的南段比較寬闊，像是手臂的拳部，中央是幾條平行的山地，其中有許多高峯都達到 2,500 公尺以上，發源在山地的河流分別經過東西兩面的平原入海。

兩大半島間
——阿拉干
· 雅馬山地

現在，我們再回過頭來看看中印半島北部的最西部分。

在中印半島和印度半島的分界處，盤亘着阿拉干·雅馬山地。那是一條年青的凸向西方的弧形山地，高度在 3,000 公尺左右，形勢很雄偉。山地上氣候炎熱，而且潮濕，密生着不見天日的叢林，再加上地勢高峻，因此使得亞洲南部兩大半島間的陸上交通比較困難。

山地的北段稱做巴科伊山，是東北—西南走向的山脈，它和喜馬拉雅山在雅魯藏布江拐灣的地方相結合。山地的南段稱做阿拉干·雅馬山，是西北北—東南南走向的山脈，它在尼格來斯岬以南沒入海中，終結了它在大陸上的部分，但在印度洋中却重新顯露出了安達曼羣島和

尼哥巴羣島。

上緬甸和下
緬甸——盆
谷區

在阿拉干·雅馬山地和撣邦高原中間的是一片廣谷區，稱做緬甸盆谷區，分爲上緬甸和下緬甸兩個部分。

在地質構造上說，上緬甸和下緬甸是相連的。但是，因爲在中間隔了一條縱走的不高的擺古約馬山脈，在地面上就把這一片盆谷區分成了兩部分；北部稱做上緬甸，南部稱做下緬甸。

上緬甸位於伊洛瓦底江的上游，以緬甸的故都曼德勒爲中心，是一個廣大的盆地；下緬甸就是指的伊洛瓦底江下游三角洲和西塘河下游的低地。

緬甸盆谷區的地層都是年輕的第三紀海相地層。第三紀海相地層是世界上已知的石油儲量最豐富的地層。所以緬甸盆谷區，尤其是伊洛瓦底江中游的石油礦藏是很多的。

東南亞的位置在熱帶區域，氣候一般都很炎熱，但因降雨量的多

少和雨季時間的不同，各地的氣候類型也有很大的差異。在中印半島上，除了馬來亞已經進入赤道氣候區

① 以外，其餘地區都屬於熱帶季風氣候和亞熱帶季風氣候。

中印半島北部的撣邦高原、老撾東部和上緬甸地區，大部分是亞熱

② 從北緯 5 度到南緯 5 度之間的地區屬於赤道氣候區。東南亞的馬來亞、加里曼丹、蘇門答臘、蘇拉威西和西伊里安北部等地都在這個氣候區域內。那兒全年雨量在 2,000 公厘以上，各月雨量都在 60 公厘以上，有兩次雨季，沒有乾季，氣候炎熱，月溫差一般不超過 5 度。在南北緯 5 度以外的東南亞各地，則屬於熱帶季風氣候區，全年至少有一個月的雨量少於 60 公厘以上，最低月溫在攝氏 18 度以上。這區又可分成兩個副區：一個是馬來半島西岸、緬甸西部和菲律賓羣島地區，年雨量一般在 1,500 公厘以上；另一個是緬甸中部和泰國東部地區，年雨量較少，一般在 1,500 公厘以下。此外，還有中印半島北部的撣邦高原、老撾東部和上緬甸地區，以及蘇門答臘、加里曼丹的較高地區，溫度已較低，最冷月溫度在攝氏 18 度以下，大多屬於亞熱帶季風氣候區域了。

帶季風氣候。半島的中部和南部則是熱帶季風氣候。因為太陽光照射到地球上的位置，是天天有變化的。在北半球的冬季，太陽直射在赤道以南，中印半島就全部進入到東北季風的控制中，到了夏季，太陽直射地帶北移，它又進入到西南季風的控制中。在半島東部靠海的地方有兩個雨季，這是因為東北季風和西南季風都是來自海上的，但在半島西部，因為冬季的季風來自大陸，夏季的季風來自海洋，就只有一個乾季和一個濕季了。在半島的中部則有兩個乾季。

中印半島的雨量一般都很豐富，像下緬甸沿海區的年雨量在2,000公厘以上，越南大部地區的年雨量在1,500—2,000公厘之間。有些地區甚至在3,000公厘左右。照例說，中印半島的雨量多，應該對農業有利，但由於乾季和濕季的區分，使得水利灌溉成爲中印半島的重要工作。因為在雨季，河水水位驟漲，容易發生水災；乾季水量缺乏，灌溉困難，又容易發生旱災。所以需要有發達的水利設施來調節。目下，在越南民主共和國境內，早已進行了灌溉系統的修整工作。

中印半島最南端的馬來亞地區，因為已經接近赤道，全年都高溫潮濕。但因三面都有海洋環繞，輕軟的海風常給人一種涼爽的感覺，所以並不十分酷熱。全年的溫度較差極小。例如新加坡，五月份是最熱的一月，平均溫度約在攝氏27.5度，一月份是溫度最低的一月，平均溫度也有攝氏25.8度，全年的平均溫度則爲攝氏26.6度。由此可見新加坡的溫度變化是很微小的。季風對於這地區的作用，只是造成了一個雨季和一個月以上的乾季。

如果你是住在那兒的，那末你就可以體驗到下面的一些情景。在每天早上六點鐘到七點鐘左右，天空瀰漫着濃霧，那時的溫度約在攝氏25度以下。到了上午十點鐘以後，霧消逝了，陽光照耀在美麗的晴空中，溫度逐漸增加。午飯以後，天空佈滿了雲層，在悶熱的氣候下，免不了下一陣雷雨或陣雨。這是因為蒸發上升到空中的水分太多了，所以就降下這

種爲時不長的驟雨，把大地沖洗得乾淨清新。而到了傍晚，天空又十分晴朗，你就可以漫步於海濱，享受那“海軟風”的吹拂，在椰林下面引吭高歌，欣賞那月色或星光。

中印半島上山地和丘陵的面積很大，氣候是溫暖多雨，土壤主要屬酸性，這些都是對森林成長的有利條件。所以在中印半島上的天然植物的種類和數量都很豐富。

緬甸的西部和西南沿海、越南東部沿海以及馬來半島等地，年雨量在2,000公厘以上，年平均溫度在攝氏25度以上，是茂盛的熱帶雨林植物繁殖區。熱帶雨林植物，四季常綠，多種喬木和灌木混雜在一起緊密地生長着，成爲高低不同的好多個層次，最多的可以有五個層次。最高的一層高達50公尺以上，低的一層也有20—30公尺，但還有更低的。樹的種類衆多，往往在幾平方公里的面積上，有着數百種不同的樹種。



蒼鬱的檳榔樹。