行政院及所屬各機關出國報告

(出國類別:實習)

赴美國國家環境衛星資訊局 研習衛星資料應用技術

服務機關:交通部中央氣象局

出國人 職 稱:薦任技正

姓 名:王建國

出國地區:美國

出國期間:民國89年9月29日至民國89年12月27日

報告日期:民國90年3月23日

行政院及所屬各機關出國報告

(出國類別:實習)

赴美國國家環境衛星資訊局 研習衛星資料應用技術

服務機關:交通部中央氣象局

出國人 職 稱:薦任技正

姓 名:王建國

出國地區:美國

出國期間:民國89年9月29日至民國89年12月27日

報告日期:民國90年3月23日

摘要

利用氣象衛星資料研發各種氣象應用技術,是近一、二十年來,中央氣象局努力發展的目標之一,而其中衛星降水估計和預測更是研發之重點。為了改善現有的衛星降水估計方法,提升雨量估計之準確率,並吸取國外之最新技術,經審慎評估後,選擇美國國家環境衛星資訊局,作為此次研習之對象。

本報告首先介紹衛星降水估計之分類,其次詳細介紹目前在美國國家環境衛星資訊局,所研發且作業中之三種衛星降水估計方法。其中兩種是利用 GOES 同步氣象衛星之資料,分別為自動估計法和 GOES 多頻道降雨估計法;另一種則是利用 NOAA 繞極軌道氣象衛星上之 AMSU 儀器資料,所發展出來的降雨估計法。最後提出一些建議,以提供未來改進之參考。

目次

一、目	目的	. 1
二、遁	<u> </u>	. 3
三、心	i)得	. 5
(-)	衛星降水估計的分類	. 5
(=)	自動估計法 (Auto-Estimator)	. 7
(≡)	GOES 多頻道降雨估計法(GMSRA)	12
(四)	AMSU 降雨估計法	17
四、建	建議	22
參考文	z獻	23
附圖		
置一	自動估計法之流程圖	24
置_	雷達導出之降雨率與衛星紅外線頻道之雲頂亮度溫度的關	係
	圖	25
圖三	GOES 多頻道降雨估計法之流程圖	26
圖四	降雨機率與雲頂溫度在不同區域之關係圖	27
圖五	平均降雨率與雲頂溫度在不同區域之關係圖	28

一、目的

降雨是一個自然界的產物,它對於氣象、氣候、水文、民生和旅遊等而言,是一個重要的因子。台灣地區由於地理環境特殊,平均年雨量達 1500 公釐以上,尤其在梅雨季和颱風期間之豪大雨,往往造成人民生命和財產的損失。因此,降雨的估計和預報是刻不容緩之重要工作。然而以往對於降雨的估計和預報是以定性的方式,描述降雨的發生和雨量多寡的程度,這種定性的方式,無法滿足實際需求,因此發展定量的降水估計和預報是必然的趨勢。

在各種氣象觀測儀器中,氣象衛星所接收的資料,由於具備了觀測面積廣大及觀測資料較一致性的特徵,加以現代的衛星資料無論在空間的解析度或在時間的解析度上,都比以往提升很多,因此發展衛星降水估計之技術,就成為近年來世界各國氣象部門所努力的目標之一。

中央氣象局自民國七十年正式成立氣象衛星資料與處理接收站 (民國七十八年改為氣象衛星中心,以下簡稱本中心)以來,即不斷 致力於產品的開發和研究,更時常引進國外的最新技術,其中對於衛 星降水估計的研究,更是重點發展項目之一。在經過多年的努力和引 進後,目前已有即時的衛星估計雨量產品產生,例如:改良後之 CST 法和 GWT 法等。但由於這些方法對於台灣地區而言,還是存在某些 的困難度和不確定性,因此為了能更精確掌握衛星的降水估計和預測,除了繼續改良現有之方法外,就是吸取國外的最新技術和經驗。

在另一方面,位於美國華盛頓特區之國家環境衛星資訊局
(National Environmental Satellite, Data, and Information Service, 簡稱
NESDIS), 長久以來與中央氣象局的合作關係良好, 而對於衛星降水估計之研究,一直是不遺餘力且成效卓著。有鑑於此,職被選派至
NESDIS 研習衛星降水估計之新技術,以期能增進本中心的衛星降水估計之準確率。

二、過程

職於民國 89 年 9 月 29 日起至 89 年 12 月 27 日止,赴美國國家環境衛星資訊局(NESDIS)進行「研習衛星資料應用技術」,為期 90天。

NESDIS 隸屬於美國國家海洋暨大氣總署(NOAA),其下轄有國家三大資料中心和五大辦事處,其中研究與應用辦事處(Office of Research and Applications,簡稱 ORA)的主要任務,就是提供氣象和水文的衛星產品與服務,給相關之機構或人民使用。ORA設有三組,分別是大氣研究與應用組(Atmospheric Research and Applications Division,簡稱 ARAD)氣候研究與應用組(Climate Research and Applications Division,簡稱 CRAD)和海洋研究與應用組(Oceanic Research and Applications Division,簡稱 ORAD)。職在美期間均停留於ARAD,承蒙Roderick A. Scofield博士和Bob Kuligowski博士等人熱心地提供各種資源和技術,使職能夠順利展開工作,在此一併致謝。

職首先研讀美方所提供有關衛星降水估計方面之論文和技術報告,進而取得美方作業和研究用之相關程式,詳細了解其計算和運作之過程。其中由於美方大量使用 McIDAS-X(Man Computer Interactive Data Access System for Unix) 軟體介面,作為資料讀取、計算、繪圖

和儲存的工具,而此工具目前尚未被本中心所採用,因此職也花了部分時間在了解此工具。另外,美方所使用的同步衛星資料是美國的GOES 衛星系列,這與我國所使用的日本 GMS 衛星系列有些許的不同。再加上台灣地區與美國地區,無論在環境與地形或天氣與氣候上都有很大的不同。因此,在了解美方各技術方法之程式後,就著手修改成適合台灣地區天氣特性之版本,並利用職帶去的台灣地區各種相關資料作測試。由於美方所提供的繪圖軟體有問題,加以時間上不太夠,故只好留待回台灣後繼續測試。

三、心得

(一)衛星降水估計的分類

自 1960 年美國發射第一顆氣象衛星以來,至今已發射了許多繞極和地球同步的氣象衛星,這期間陸續發展了許多氣象應用技術,衛星降水估計就是其中之一。根據 Barrett (2000)在一份世界氣象組織的技術文件中,就把衛星降水估計歸納為四大類,分別為:

- 1. 紅外線或可見光降雨估計技術
- (1) 氣候尺度
 - i. Bristol 雲指數法
 - ii. GOES 降水指數法
- (2)短時間或即時尺度
 - i. Griffith/Woodley Technique (GWT) 法
 - ii. Negri-Adler/Wetzel Technique (NAWT) 法
 - iii. Convective-Stratiform Technique (CST) 法
- iv. Bristol/Barrett, Beaumont and Bellerby (B4) 法
- v. Scofield/Oliver and IFFA 法
- 2. 被動式微波技術
- (1) 經驗法
 - i. CAL/VAL 法

- ii. Grody/Ferraro 法
- iii. NASA's GSCAT 法
- iv. Ferraro-AMSU 法

(2) 物理法

GPROF 法

- 3. 活躍式微波技術
- 4. 結合衛星技術
- (1) 氣候尺度
 - i. Merged GPCP 法
 - ii. CMAP 法

(2)短時間或即時尺度

- i. 自動估計法 (Auto-Estimator)
- ii. GOES 多頻道降雨估計法 (GMSRA)
- iii. Manobianco 法
- iv. Kurino 法
- v. Turk et al. Procedure 法

其中自動估計法 GOES 多頻道降雨估計法和 Ferraro-AMSU 法,是 NESDIS 自行研發且目前有即時產品之方法,也是職研習的重點,因此在以下幾節中將分別詳細介紹之。

(二)自動估計法(Auto-Estimator)

自動估計法是 NOAA/NESDIS 在 1998 年所發展出來的一種新的技術,目前已被廣泛使用在即時的洪水預報、數值模式和水文作業上。它是以 GOES-8 和 GOES-10 同步氣象衛星的紅外線頻道(10.7µm)為主,利用衛星雲頂亮度溫度與降雨率之迴歸方程式來計算降雨率,再經過水汽修正、雲成長率或雲頂亮度溫度梯度修正、地形/風修正以及視角的修正,而得到即時之降雨率,進而產生相關之產品,如圖一所示。以下則分別介紹之。

1. 迴歸方程

使用 1995 年的資料研究顯示,衛星紅外線頻道的雲頂亮度溫度和雷達導出的降雨率之關係,如圖二所示,其中雷達導出的降雨率是根據 Z=300*R**1.4 而來。由於雷達導出的降雨率與地面雨量站所觀測的雨量之關係良好,因此根據圖二之關係可導出一迴歸方程如下:

R = 1.1183*10**(11) * exp [-3.6382 10**(-2) * T**(1.2)] 其中,T是雲頂亮度溫度(K)

R 是降雨率 (mm/h)

2. 水汽修正

由於使用迴歸方程來計算降雨率時,發現在較乾的環境下易高估

降雨率,而在較濕的環境下反而低估了,因此適當的水汽修正是必須的。我們可定義一個水汽修正因子(PWRH)如下:

PWRH = PW * RH

PW: 從地面至 500mb 的可降水量(英寸)

RH: 從地面至 500mb 的平均相對濕度(%)

PWRH: 水汽修正因子,範圍 $0.0\sim2.0$,小於 1.0 表示較乾的環境,

大於 1.0 表示較濕的環境,大於 2.0 則為 2.0

這裏 PW 和 RH 採用 NCEP/Eta 數值模式資料。

修正之限制:

- (1) 當T<210K 且 PWRH>1.0 時,環境溼度已很高,因此不用乘上 PWRH 因子。
- (2) 當 T<200K 時,降雨率限制在 72mm/h 以內。

3. 雲成長率修正

使用二張連續的紅外線衛星雲圖,比較相應各點的雲頂亮度溫度,即若 T 和 Tpre 代表目前和前一時刻的雲頂亮度溫度,則

- (1) T < Tpre, 表系統增強中,則降雨率維持不變。
- (2) T > Tpre, 表系統減弱中, 則降雨率修正為零。
- (3) T = Tpre,表系統成熟期,則降雨率維持不變。

4. 雲頂亮度溫度梯度修正

如果衛星資料接收有問題,或有日月蝕發生時,往往在幾小時內只有一張衛星紅外線影像時,可用此修正來取代雲成長率。

假設雲頂亮度溫度為 T = T(x,y) ,則可定義一個變數 H ,

 $H = (\partial^2 T/\partial x^2)(\partial^2 T/\partial y^2) - (\partial^2 T/\partial x \partial y)^2$, 對某一點 $P_0 = (x_0, y_0)$ 而言

- (1) H>0 且($\partial^2 T/\partial x^2$)<0,表極大值,即 P $_0$ 比周圍較暖,降雨率修正為零。
- (2) H>0 且($\partial^2 T/\partial x^2$)>0,表極小值,即 P0 比周圍較冷,降雨率維持不變。
- (3) H<0,沒有極值,即P0與周圍溫度一樣,降雨率修正為原值之一半。
- (4) H=0,表未知,降雨率可修正為零。

在實際運用時,先採用 3*3 點來做差分和比較,當 H3*3=0 時,則採用 5*5 點做差分和比較。

5. 地形/風修正

從過去的研究指出,降水量隨著海拔高度增加而增加,且迎風面比背風面大。

因此地形/風修正技術是使用一個降雨率增加參數(M)來表示: M = 1 + S*U

U:水平風速(m/s)

S:沿著 U 方向之地形斜率

風取自於 NCEP/Eta 模式的 850mb 的風場資料,而地形高度則取自於北美的地形合成圖,其垂直解析度為 20m,水平解析度在美國、加拿大和墨西哥是 4km,在其餘地區為 10km,10km 部分則內插至 4km。

6. 視角修正

精確的雲頂位置,對於降水估計值的準確率影響很大,當一塊雲直接位於衛星正下方時,則所觀測雲的位置即為實際的位置,但若有一較大視角時,則會有誤差產生,有時可差距 20km 以上,因此視角的修正有其必要性。

視角的修正可依據雲高(Hc) 、雲在地球上的位置(緯度 c,經度 c)和衛星的位置(衛星軌道與地球中心間之距離 Rs,衛星的緯度 s 和經度 s)而定。

7. 計算一小時的平均降雨率

由於 GOES 衛星接收資料的頻率一般為 30 分鐘,因此我們可使用 三個連續的影像資料,利用下式計算出一小時的平均降雨率: Rain(1-hour) = (Rain_min + 2*Rain_median + Rain_max) / 4 其中 Rain min 為降雨率極小值, Rain_median 為降雨率中間值, Rain_max 為降雨率極大值。

8. 產品

目前在 NESDIS 的作業產品中有:即時降雨率、每半小時產生出一小時平均降雨率和三小時的總降雨量、每小時產生出六小時總降雨量以及每天之日總雨量。可在 WWW 網路上查看,網址為: http://orbit35i.nesdis.noaa.gov/arad/ht/ff/auto.html

(三) GOES 多頻道降雨估計法(GMSRA)

GMSRA 的全名為 GOES MultiSpectral Rainfall Algorithm,它是 NESDIS 在 2000 年所發展出來的新技術。由於以往使用衛星紅外線 頻道估計降水時,往往無法分辨降雨雲和非降雨雲,也無從考慮雲的 微物理過程,為了改進此缺點,從而發展此一技術。GMSRA 之優點,在於它巧妙地結合 GOES 同步衛星中五種不同的頻道,並以雲頂溫度 為基礎,利用雲滴的有效半徑和空間的溫度梯度濾除非降雨雲,進而 得到降雨的估計值,其流程圖如圖三所示,以下則分別介紹之:

1. 各頻道之主要用途

- (1)可見光頻道(0.65 µ m):選擇光學上之厚雲,限白天。
- (2)近紅外線頻道(3.9 µ m): 求取水汽凝結體的有效半徑, 限白天。
- (3)水汽頻道(6.7 µ m):結合第四頻道,判斷水汽是否超過雲頂。
- (4)紅外線頻道(10.7 µ m):決定雲頂亮度溫度,亦為降雨估計最主要之頻道。
- (5)紅外線頻道(12 µ m):結合第四頻道,可估計雲頂溫度。
- 2. 計算雲滴的有效半徑(Reff)
- (1)定義

 $R_{eff} = ((N(r)r^3dr)/(N(r)r^2dr))$

N(r): 半徑為r的粒子數目

(2)計算

i. 首先求雲頂溫度估計值(Tc)

$$Tc = -6.411 + 1.026 * T_{b4} + 1.19 dT + 0.2017 dT^2$$
 (GOES-8)

$$Tc = -6.951 + 1.0272 * T_{b4} + 1.7927 dT + 0.0756 dT^2$$
 (GOES-10)

Tb4、Tb5: GOES 的第4和第5頻道之雲頂亮度溫度

dT: Tb4 - Tb5

ii. 其次求 3.9 µ m 的光譜反照率(A)

$$A = (L-P_{ebb}) / (s_0/ -P_{ebb})$$

L: 在 3.9 µ m 之觀測輻射

S₀: 在 3.9 µ m 之太陽輻射

 P_{ebb} : 對某一雲頂溫度(Tc)而言,相當於在 $3.9\,\mu\,m$ 之黑體 輻射

- iii. 参照 Rosenfeld and Gutman(1994)的 A 與 Reff 對照表求取 Reff
- 3. 非降雨雲的濾除
- (1)雲頂亮度溫度梯度(Gt)和斜率(S)

Gt和S之定義如下:

Gt = Tavg - TminS = 0.568*(Tmin - 217)

Tmin 是局部範圍內(如 5*5 點或 25*25 點)之溫度極小值

Tavg 是周圍六點之平均溫度

(2) 濾除條件

- i. 在白天,有下列條件之一者,即視為卷雲或非降雨雲:
 - (i) 反照率 < 0.4
 - (ii) 雲頂亮度溫度梯度 < 斜率
 - (iii) 雲滴有效半徑 < 15 µm
- ii. 在晚上,有下列條件之一者,即視為卷雲或非降雨雲:
 - (i) 雲頂亮度溫度梯度 < 斜率
 - (ii) 雲頂亮度溫度 < 230K
- iii. 例外

當雲頂亮度溫度 < 220K 且 10.7 μ m 和 6.7 μ m 頻道的亮度溫度差為負值時,即為 overshooting top,因此一律視為降雨雲。

4. 降雨率的計算和修正

GMSRA 的降雨率可用下式來計算

 $RR(Tc) = P_b(Tc) * RR_{mean}(Tc) * PWRH * GROWTH$

其中 Tc:雲頂溫度

RR: 降雨率

Pb: 降雨機率

RRmean: 平均降雨率

PWRH: 水汽修正因子

GROWTH: 成長修正因子

(1)降雨機率(Ph)之定義

 $P_b = N_r(T_c) / N_c(T_c)$

其中 Nr(Tc): 降雨總點數

N_c(Tc): 雲塊總點數

降雨機率和雲頂溫度有關,根據使用 GHRC 的雷達資料和NCEP 利用雨量器所調整的雷達資料,在 1998 年 6-7 月間所作之研究指出,降雨機率和雲頂溫度的關係圖如圖四所示。其中由於為了充分掌握地區之特性,因此將北美地區分成四區,分別為西北區(40-50N,100-120W),西南區(20-40N,100-120W),東北區(40-50N,60-100W)和東南區(20-40N,60-100W),根據研究指出,利用 GHRC 資料所估計的降雨率,在雲頂溫度高於 250K 時,通常會比用 NCEP 資料所估計的降雨率來得高。因此在雲頂溫度高於 250K 時,採用 NCEP 資料,反之則採用 GHRC 資料。

(2) 平均降雨率(RRmean)之定義

 $RR_{mean} = (RR_{oi}(T_c)) / N_r(T_c)$

其中 RRoi(Tc): 地面觀測之降雨率

平均降雨率也和雲頂溫度相關,其對照圖如圖五所示。如同降雨機率分成四區,各區都有符合當地之迴歸方程使用。

(3)水汽修正

可用水汽修正因子 PWRH 來表示,其定義和計算可參考自動估計法。

(4)雲成長率修正

可用雲成長率修正因子 GROWTH 來表示,方法為計算兩張連續衛星影像的雲頂亮度資料,當目前雲頂亮度溫度與前一刻雲頂亮度溫度的差值為負時,代表成長的雲,則 GROWTH = 1; 否則 GROWTH = 0

5. 產品

目前在 NESDIS 的作業產品中有:每半小時產生出一小時平均降雨率、每小時產生出六小時總降雨量以及每天之日總雨量。可在WWW 網路上查看,網址為:

http://orbit35i.nesdis.noaa.gov/arad/ht/ff/gmsra.html

(四) AMSU 降雨估計法

繞極軌道衛星 NOAA-15 於 1998 年 5 月發射成功,其上裝載有二個被動微波探空感應儀器,分別是 AMSU-A 和 AMSU-B。其中 AMSU-A 又分為 AMSU-A1 和 AMSU-A2。AMSU-A1 有 13 個頻道, 範圍為 50-89 GHz,解析度為 48km; AMSU-A2 有 2 個頻道,分別為 23.8,31.4 GHz,解析度為 48km; AMSU-B 有 5 個頻道,範圍為 89-183 GHz,解析度為 16km。

目前在 NESDIS 有一套微波表面和降水產品系統,稱為 MSPPS。 其內容在 AMSU-A 部分包含:可降水量(TPW)、雲液態水(CLW)、 雪覆蓋(SNOWC)、海冰濃度(SICE)、海洋風速(OWS)、表面水汽 量(SMOIST)、表面溫度(STEMP)和降雨率(RR);在 AMSU-B 部分 包含:冰水路徑(IWP)、雪覆蓋(SNOWC)和降雨率(RR)。其中有 關降雨率部分,在 AMSU-A 中是採用 23.8、31.4、50.3 和 89.0GHz 頻道來做估計;在 AMSU-B 中,則是採用 89.0 和 150GHz 頻道來做 估計。以下則分別介紹:

1. AMSU-A 降雨估計法

雲越過陸地表面和越過海洋表面時,其降雨估計方法是不同的。 這是因為雲雨滴和陸地的放射率均較強,對比不明顯,而海洋表面之 放射則較弱,因此對比較明顯。故對於陸地之降水估計,必須根據降 水大氣中毫米大小的冰晶之散射而決定,因此種關係是間接的,會納 入雪覆蓋和沙漠表面之輻射,因此必須加以排除。而對於海洋表面, 則採用以放射為基礎之技巧。

(1) 陸地

i. 降雨率(RR)的計算

定義一個散射指數 (SI), 則

SI = TB23 - TB89

其中 TB23 和 TB89 分別代表 23.8GHz 和 89.0GHz 的亮

度溫度

若 SI>40.0 , 則 RR = 0.119*SI**1.2039

若 SI>3.0 且 SI<=40.0,則 RR = 0.000867*SI**2.49

若 SI<=3.0,則 RR = 0.0

ii. 濾除雪覆蓋

當 TB23<261.0 且 TB23<(168.0+0.49*TB89) 時,

RR = 不確定數

iii. 濾除沙漠和乾燥地區

當 TB89>273.0 或

(5.10+0.078*TB23-0.096*TB50) < 0.6 或

(10.2+0.036*TB23-0.074*TB50) < 0.35 時,

RR = 不確定數

其中 TB50 為 50.3GHz 的亮度溫度

(2)海洋

i. 計算雲液態水(Q)

 $Q = cos *{D0+D1*ln[285-TB23]+D2*ln[285-TB31]}$

: cross-track scanner scan angle

其中 D0:8.24-2.622*cos +1.846*(cos)**2

D1: 0.754

D2:-2.265

TB23 和 TB31 分別代表 23.8GHz 和 31.4GHz 的亮

度溫度

ii. 降雨率(RR)的計算

首先計算雲液態水(Q),

如果 Q>0.2mm 時, RR=1.6*0.002*Q**1.70

如果 Q<=0.2mm 時, RR=0.0

iii. 濾除海冰

當在北緯 50 度以北或南緯 50 度以南時,

若 (2.85+0.02*TB23-0.028*TB50) > 0.2 時, RR = 不確定數

(3)沿岸

RR = 不確定數

2. AMSU-B 降雨估計法

由於 AMSU-A 的空間解析度比 DMSP 衛星中的 SSM/I 還差,所估計出來的雨量可用度不高,唯它比 SSM/I 有較寬的掃瞄寬度和較小的間隙。反觀 AMSU-B 則有較高的解析度,且可提供更多有關冰晶的密度和大小之微物理過程,尤其對於層狀降雨而言,更是一大利器。其估計方法有兩種:

(1) 改良 AMSU-A 之降雨率 (RR)

定義 SI = TB89 - TB150

其中 TB89和TB150分別代表89.0GHz和150.0GHz的亮度溫度

如果 SI > 3.0 時, 則 RR = 0.00144*SI**2.485 如果 SI <= 3.0 時, 則 RR = 0.0

(2) 利用冰水路徑(ice water path)計算降雨率(RR)

目前正在發展中的技術是利用冰水路徑(IWP)和雲模式模擬的 資料來估計,其方法為

$$RR = a_0 + a_1 IWP + a_2 IWP^2$$

其中
$$a_0 = -0.926418$$
; $a_1 = 21.5213$; and $a_2 = -2.6253$.

IWP 是利用 89.0GHz 和 150GHz 所計算而得。

3. 產品

目前在 NESDIS 的作業產品中有每日的全球降雨率分布圖。可在 WWW 網路上查看,網址為:http://orbit-

net.nesdis.noaa.gov/arad2/MSPPS/

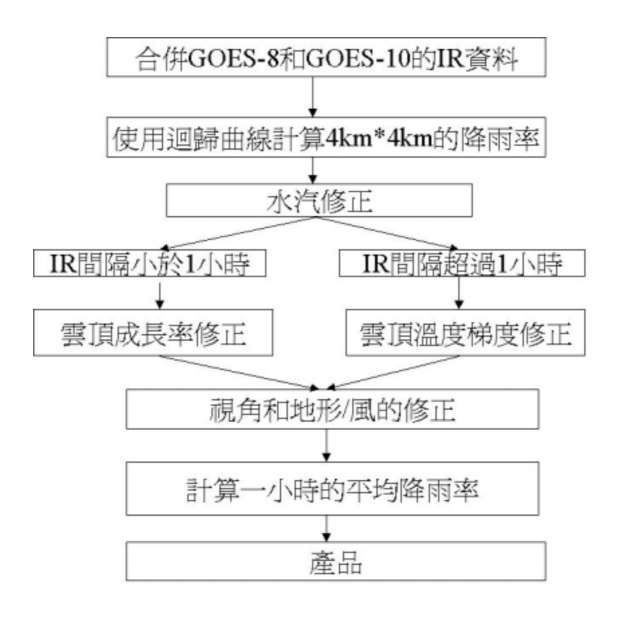
四、建議

職此行赴美研習衛星降水技術,除了熟悉美方在此方面的最新技術外,更取得作業用之軟體,進而修改部分程式,使能成為適合台灣地區特性之版本,實獲益匪淺。在此謹提出一些個人之建議,以供本局參考。

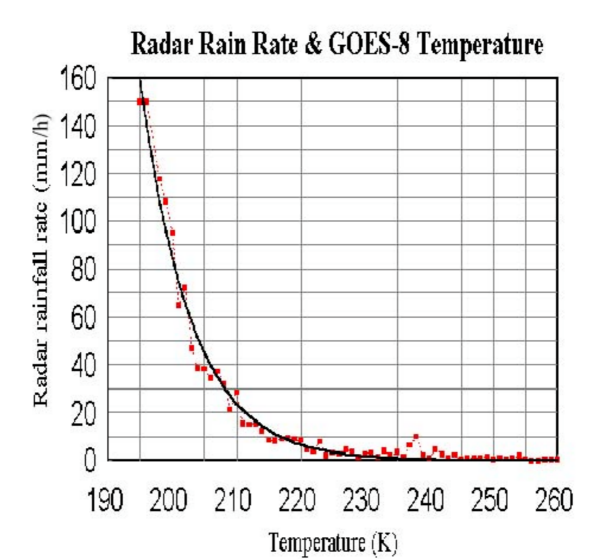
- (一)氣象衛星應用技術的研發,是近年來氣象發展的新趨勢,而本局長久以來與美國 NESDIS 的互動關係良好,期望能在既有的基礎上,繼續推動人才之交流及技術之合作。
- (二)美方對於衛星應用技術之研發,一直是不遺餘力,尤其是對於一些相關的理論研究和實驗,更是投入了不少人力和金錢;反觀本局在此方面就顯得有點不足。期望未來能有更多的優秀人才,投入衛星應用技術之研究。
- (三)本報告所介紹的三種衛星降水估計方法,經適當的修改和測 試後,可考慮上線作業,並把校驗結果回饋給美方參考。
- (四)本局現有的各種衛星降水估計產品,可考慮加入水汽和地形的影響,另外也可參考 GMSRA法,以濾除非降雨雲所帶來的誤差。

參考文獻

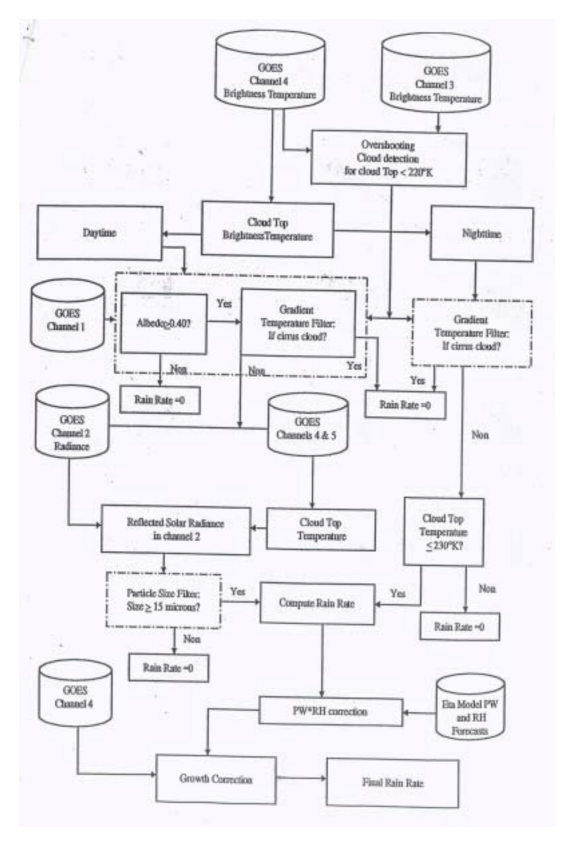
- Ba M. B., and A. Gruber, 2000: GOES multispectral rainfall algorithm. (付印中)
- Barrett E. C., 2000: Estimating the amount of rainfall associated with tropical cyclones using satellite techniques. WMO Technical Document—Tropical cyclone program, TCP-42.
- Ferraro, R. R., et al., 2000: Precipitation characteristics over land from the NOAA-15 AMSU sensor. Geophysical Research Letters, Vol. 27, 2669-2672.
- Rosentfeld, D. and G. Gutman, 1994: Retrieving microphysical properties near the tops of potential rain clouds by multi-spectral analysis of AVHRR data. Atmos. Res., 34, 259-283.
- Vicente, G. A., R. A. Scofield, and W. P. Menzel, 1998: The operational GOES infrared rainfall estimation technique. Bulletin of the American Meteorological Society, 1883-1898.



圖一 自動估計法之流程圖

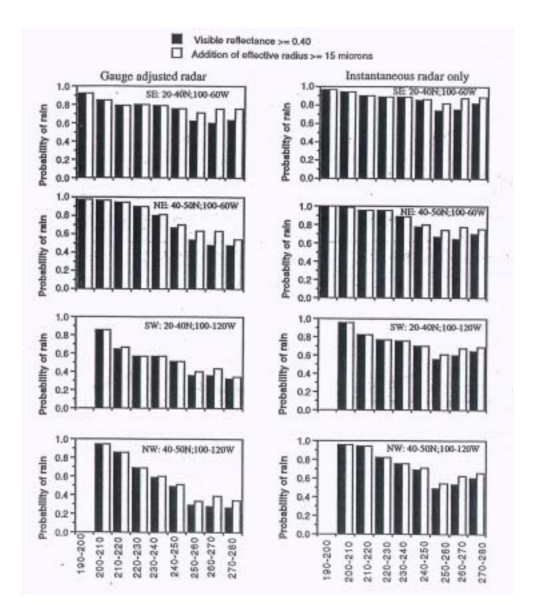


圖二 雷達導出之降雨率與衛星紅外線頻道之雲頂亮度溫度的關係 圖。圖中實曲線表迴歸曲線。圖取自 Vicente et al. (2000)。

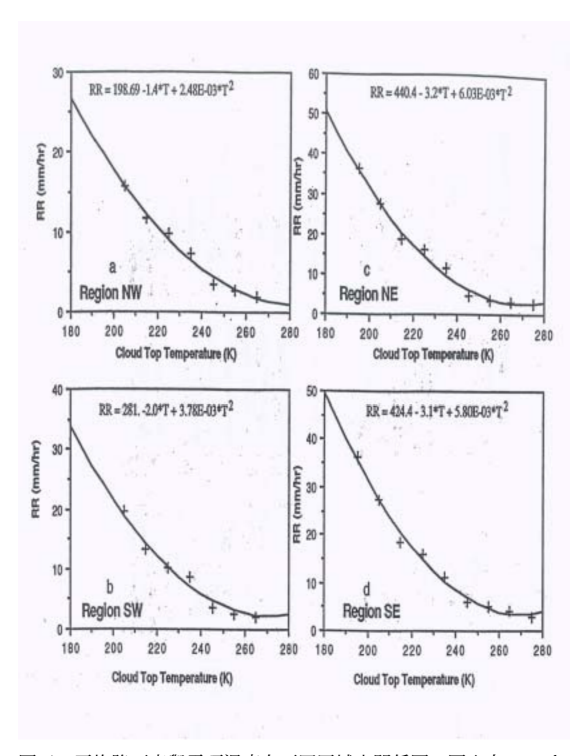


圖三 GOES 多頻道降雨估計法之流程圖

圖取自 Ba and Gruber (2000)



圖四 降雨機率與雲頂溫度在不同區域之關係圖。降雨機率單位為%,雲頂溫度單位為K。其中左圖使用NCEP利用雨量站修正過的雷達資料,右圖則使用 GHRC 雷達資料。圖取自 Ba and Gruber (2000)。



圖五 平均降雨率與雲頂溫度在不同區域之關係圖。 圖取自 Ba and Gruber (2000)。