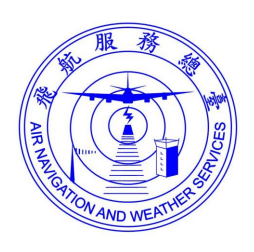
# 航空氣象電碼彙編

# **Aviation Weather Code Compilation**



版次:第5版

修訂日期:110年11月

交通部民用航空局飛航服務總臺

# 修訂紀錄表

編號	依據	生效 年月	修訂人
1	新訂	1995	
2	WMO 306 2005 年版	2006.7	
3	<ol> <li>WMO No.306 2011 年版(2012 年修正)</li> <li>ICAO ANNEX3 2010 年版(17 版,第75 修正)</li> <li>ASIA/PACIFIC REGIONAL SIGMET GUIDE 2011 年7月修正版</li> </ol>	2013 .01	
4	<ol> <li>WMO No.306 2011 年版(2015 年更新)</li> <li>ICAO Annex3 2013 年版(18 版)</li> <li>ASIA/PACIFIC REGIONAL SIGMET GUIDE 2014 年 3 月修正版</li> </ol>	2016.10	
5	1. WMO No. 306 Volume I.1 2019 年版 2. ICAO Annex3 2018 年版(20 版,第 79、80 修正) 3. ICAO Doc 8896 2019 年版(12 版,第 1 修正) 4. ASIA/PACIFIC REGIONAL SIGMET GUIDE 2020 年 11 月版(8 版) 5. 交通部民用航空局航 空 氣 象 規範民國 110 年 4 月 30 日版 6WMO No. 49 Volume II 2018 年版(2021 年更新)	2021.11	

# 目 錄

前 言	i
第一篇 航空氣象電碼格式與規則	1
壹、機場天氣報告電碼	1
FM 15- XV METAR 機場例行天氣報告(含或>	不含趨勢預報)1
FM 16- XV SPECI 機場特別天氣報告(含或不	(含趨勢預報).1
貳、飛機報告	244
FM 42-XI Ext. AMDAR 飛機報告(飛機氣象	資訊下傳) 244
參、 航空器觀測及報告	300
肆、機場預報電碼	377
FM 51-XV TAF 機場預報	377
伍、SIGMET/AIRMET 電碼	48
第二篇 符號文字說明	68
壹、 單碼之意義	68
貳、 單碼之編法	74
第三篇 電碼數字說明	80
表 0300	80
表 0366	80
表 0519	81
表 0919	81
表 1079	82
表 1690	83
表 1733	84
表 3700	85
表 3867	86
表 3868	86
表 4013	86
表 4678	87

### 前言

航空氣象電碼彙編係擷取世界氣象組織(World Meteorological Organization)第306 號電碼手冊第I.1卷第A部分字母數字電碼(No. 306 Manual on Codes Volume I.1 PartA - Alphanumeric Codes) 2019 年版及第49號技術規則第二卷國際空中航行氣象服務(No. 49 Technical Regulations Volume II- Meteorological Service for International Air Navigation)2018年版2021年更新之文件中與航空氣象作業與飛航服務有關之電碼,並參考國際民航組織(ICAO)航空氣象相關文件編譯而成(Annex 3-Meteorological Service for International Air Navigation, 20th edition 2018; Doc 8896 - Manual of Aeronautical Meteorological Practice, 12th edition 2019; Asia/Pacific Regional Sigmet Guide, 8th edition 2020),其主要目的係為整合航空氣象相關資訊,建立航空氣象電碼之使用指南,以提供航空氣象專業人員及非氣象專業人員之電碼使用者參考。本文所指非氣象專業人員包括機場航務員、飛航管制員、飛航諮詢員、航空公司駕駛員與簽派員及其他飛航服務相關人員等。

航空氣象電碼彙編共分為三篇,第一篇為「航空氣象電碼格式與規則」,詳述各式電碼格式及編報規則。本篇共收集 WMO FM 電碼系統之 FM 15 METAR 機場例行天氣報告、FM 16 SPECI 機場特別天氣報告、FM42 AMDAR 飛機報告及 FM 51 TAF 機場預報等四種航空氣象電碼。另外,參考國際民航組織相關文件,將航空器觀測及報告與顯著危害天氣及低空危害天氣資訊(SIGMET/AIRMET)等兩種航空氣象天氣報告電碼整合進來,完備航空氣象常用電碼內容。第二篇為「符號文字說明」,針對各類電碼組內之單碼所代表之意義與編報方法進行說明。第三篇為「電碼數字說明」,為電碼組內電碼數字所代表之意義,以電碼表表示之。

i

# 第一篇 航空氣象電碼格式與規則

# 壹、 機場天氣報告電碼

FM 15-XV METAR 機場例行天氣報告(含或不含趨勢預報)

FM 16-XV SPECI 機場特別天氣報告(含或不含趨勢預報)

#### 電碼格式:

$$dddffGf_{m}f_{m} \begin{cases} KT \\ \vec{\mathfrak{A}} \\ MPS \end{cases} \quad d_{n}d_{n}d_{n}Vd_{x}d_{x}d_{x} \quad \begin{cases} VVVV \\ \vec{\mathfrak{A}} \\ CAVOK \end{cases} \quad V_{N}V_{N}V_{N}V_{N}D_{v}$$

$$RD_RD_R/V_RV_RV_Ri$$
 w'w' 
$$\left\{ egin{matrix} N_SN_SN_Sh_Sh_S & \vec{\mathfrak{U}} \\ VVh_Sh_Sh_S & \vec{\mathfrak{U}} \\ NSC & \vec{\mathfrak{U}} \\ NCD \end{matrix} 
ight. \qquad T'T'/T_d'T_d'$$

$$QP_{H}P_{H}P_{H}P_{H} - REw'w' \quad \begin{cases} WS\,RD_{R}D_{R}\,\vec{\boxtimes} \\ WS\,ALL\,RWY \end{cases} \quad \begin{cases} (WT_{S}T_{S}/SS')\vec{\boxtimes} \\ (WT_{S}T_{S}/HH_{S}H_{S}H_{S}) \end{cases} \left( RD_{R}D_{R}/E_{R}C_{R}e_{R}e_{R}B_{R}B_{R} \right)$$

$$\begin{cases} TTTTT \\ \vec{\mathfrak{I}} \\ NOSIG \end{cases} TTGGggdddffGf_mf_m \qquad \begin{cases} KT \\ \vec{\mathfrak{I}} \\ \vec{\mathfrak{I}} \\ MPS \end{cases} \qquad \begin{cases} VVVV \\ \vec{\mathfrak{I}} \\ \vec{\mathfrak{I}} \\ CAVOK \end{cases} \qquad \begin{cases} w'w' \\ \vec{\mathfrak{I}} \\ VVh_sh_sh_sh_s \ \vec{\mathfrak{I}} \\ NSC \end{cases}$$

(RMK.....)

#### 註:

- (1) METAR 為機場例行天氣報告之電碼名稱, SPECI 為機場特別天氣報告之電碼名稱。METAR 報告和 SPECI 報告皆可附加趨勢預報。
- (2) 電碼各組包含不同字數之文字。當某一要素或現象未發生時,其相關的組或其延伸組可省略不報。各組編報說明詳見下列之規則。括弧內之電碼組,依各區域或國家之決議是否採用。各電碼組可按每組之詳細說明,重複編報之。電碼 COR 及 NIL 分別於修正和遺漏天氣報告時適用之。
- (3) 包括趨勢預報段的電碼格式可由變化指示碼(TTTTT = BECMG 或TEMPO, 視情況而定)或 NOSIG 電碼字辨識之。
- (4) 發布 SPECI 報告之規定標準,載明於世界氣象組織技術規則第二卷第 一及第二部分(WMO-No.49 Volume II, Parts I and II)。

#### 規 則:

#### 15.1 通則

- 15.1.1 電碼名稱 METAR 或 SPECI 應包含在每一個別報告之開頭。
- 15.1.2 如果某項氣象要素變壞,而伴隨它項氣象要素轉佳時(例如:雲降低高度而能見度變好),則僅發布一次 SPECI 報告即可。

#### 15.2 CCCC—测站名稱組

每一份報告之報告站識別,應以國際民航組織(ICAO)所規定的 航用地名來表示。

#### 15.3 YYGGggZ—觀測時刻組

- 15.3.1 當月之日期和以 UTC 之小時及分鐘所表示之觀測時刻並緊接著 Z字母指示碼,應包含在每一份 METAR 報告內。
- 15.3.2 本組應包含在每一份 SPECI 報告內。在 SPECI 報告中,本組應表示氣象要素之變化發生時刻,即達到須發布報告之時刻。

#### 15.4 電碼文字 AUTO

當電報為一全自動觀測且無人為介入之報告時,應該在地面風組之前加上選項電碼文字 AUTO。ICAO 要求所有的指定氣象要素均需包含於報告中。然而,如有任何氣象要素無法被觀測到,則該組以適當數量的斜線取代之。斜線之數量視無法被編報的特定組之符號字母數而定,例如:能見度組為四斜線,現在天氣組為二斜線,以及雲組為三或六斜線。

15.5.1 觀測前十分鐘期間風吹來之平均真方位並化整至最接近之 10 度整數與平均風速應編報為 dddff,並緊接著 KT 或 MPS 其中之一個簡語,以指明編報風速所使用之單位。風向值小於 100 度

時,應於其數值前加一個 0;風來自真北應編報為 360。風速值 小於 10 單位時,應於其數值前加一個 0。惟當觀測前十分鐘期 間包括一顯著不連續之風的特性時,只能使用不連續性後之資料 來得出平均風速與最大陣風值、平均風向和風向變動範圍,故在 此種情況下,時間間距將相對地縮短。

#### 註:

- (1) KT和 MPS 為 ICAO 標準簡語,分別表示每小時浬和每秒公 尺。
- (2) 國際民航組織第五號附約(ICAO Annex 5)規定,風速之主要單位為每秒公尺(MPS),而每小時浬(KT)被允許做為非國際單位系統(non-SI)之替代單位,直到終止日期決定為止(編者註:本區風速單位採用 KT)。
- (3) 所謂風之顯著不連續性,係指當風向有 30 度或以上突然且持續性的變化,且在改變前或改變後之風速為 10 KT (5m/s)或以上;或者風速有 10 KT (5m/s)或以上之變化,且變化至少維持二分鐘。
- 15.5.2 在風向變動的情況下,當平均風速小於 3 KT (1.5m/s)時,ddd 應編碼為 VRB。而較大風速的風向變動,僅限於當風向之變動達180 度或以上,或當無法決定單一風向時,例如當雷雨通過機場時,才可以編碼為 VRB。
- 15.5.3 觀測前十分鐘期間,若風向之總變動達 60 度或以上但小於 180 度,以及平均風速等於或大於 3 KT (1.5m/s) 時,應將觀測到之風向變動範圍內兩極端方位,按順時針方向順序編報在 dndndnVdxdxdx組。若無此情形,則此組省略不報。

- 15.5.4 静風(Calm)應編碼為 00000,並緊接著 KT 或 MPS 其中之一個簡語,以指明編報風速所使用之單位。
- 15.5.5 觀測前十分鐘期間,若最大風的陣風速超過平均風速 10 KT (5m/s)或以上時,此最大風速應編報為 Gfmfm於 dddff 之後,並緊接著 KT 或 MPS 其中之一個縮簡語,以指明編報風速所使用之單位。若無此情形,則 Gfmfm部分省略不報。

註:建議測風系統應以 3 秒鐘之平均值來計算最強陣風(peak gusts)。

15.5.6 風速為 100 個單位或以上時,則以該風速單位之實際數值代替二位數碼字電碼 ff 或  $f_m f_m$ 。當風速為 100 KT (50 m/s)或以上時,應在 ff 和  $f_m f_m$  組前方加字母指示碼 P,並編報為 P99KT (P49 MPS)。

註:在航空的需求上不需編報地面風速為 100 KT (50 m/s)或以上,然而,必要時,於編報非航空目的之地面風速,可依規定編報至 199 KT (99 m/s)。

#### 15.6 VVVV V<sub>N</sub>V<sub>N</sub>V<sub>N</sub>D<sub>v</sub>—能見度組

註:依據 ICAO Annex 5 規定的單位,能見度之編報以公尺和公 里為單位。

- 15.6.1 能見度組 VVVV 應用於編報盛行能見度。當不同方位的水平能見度不一致且變動迅速而無法決定盛行能見度時,能見度組 VVVV 應用於編報最低能見度。
- 15.6.2 能見度方位上的變動  $V_N V_N V_N D_V$  當各方位之水平能見度不同且最低能見度不同於盛行能見度,且 小於 1500 公尺或小於盛行能見度的 50% 時且小於 5000 公尺時。

群組  $V_N V_N V_N D_V$  則應用於編報最低能見度及相對於機場參考點之概括方位,並以羅盤八方位中之一個來編報。若觀測到的最低能見度出現在一個以上方位時,則  $D_V$  應代表飛航作業最重要的方位。

- 15.6.3 應使用下列之報告階段編報能見度:
  - (a) 在800公尺以下,向下化整至最接近之整50公尺;
  - (b) 在 800 公尺和 5000 公尺之間,向下化整至最接近之整 100 公尺;
  - (c) 在5000公尺和9999公尺之間,向下化整至最接近之整1000公尺;
  - (d) 以 9999 表示 10 公里和以上。
- 15.6.4 電碼文字 CAVOK

適用規則 15.10。

#### 15.7 RD<sub>R</sub>D<sub>R</sub>/V<sub>R</sub>V<sub>R</sub>V<sub>R</sub>V<sub>R</sub>i— 與道視程組

註:依據 ICAO Annex 5 規定的單位,跑道視程之編報係以公尺 為單位。

- 15.7.1 當觀測到水平能見度 (VVVV) 或一條或多條可降落跑道之跑道 視程低於 1500 公尺時,報文中應包含 15.7 節中之一組或多組跑 道視程資料。字母指示碼 R 緊接著跑道名稱  $D_RD_R$  應總是置於 RVR 報告之前端。
- 15.7.2 本組可重複編報每條使用中降落跑道之跑道視程值,最多四組。
- 15.7.3 跑道名稱 D<sub>R</sub>D<sub>R</sub>

編報跑道視程時,每條跑道之跑道名稱應以  $D_RD_R$  表示。平行跑道應在  $D_RD_R$  後附加 L、C、或 R 字母。以區別左邊、中間或右邊之平行跑道。附加於  $D_RD_R$  之字母,必要時可依照 ICAO Annex14「機場」第一冊「機場設計和營運」第 5.2.2.4 和 5.2.2.5 節所規定之跑道命名標準實務來附加。

- 15.7.4 觀測前十分鐘期間之跑道視程平均值及趨勢  $V_RV_RV_RI$
- 15.7.4.1 所編報之跑道視程值應表示出正使用中降落跑道著陸地帶之跑道視程,最多可編報四組。
- 15.7.4.2 觀測前十分鐘期間之跑道視程平均值應編報為 V<sub>R</sub>V<sub>R</sub>V<sub>R</sub>V<sub>R</sub>,然 而,當此十分鐘期間包括有顯著的 RVR 不連續(例如突然來之 平流霧,突然開始或結束並造成視障之陣雪),則只能使用不 連續後之數據作為獲取 RVR 平均值及其變化範圍,故在此情 況下,時間之間距將相對地縮短。

註:

- (1) 跑道視程範圍的極端值依本手冊 15.7.5 所示,而其趨勢則 依 15.7.4.3。
- (2) 任何觀測到之值若不符合使用的編報階段,應將此值向下 化整至次一較低階段。
- (3) 當跑道視程出現急遽和持續變化的顯著不連續,且至少持續兩分鐘,並在跑道視程達到或通過800、550、300和175公尺時。
- 15.7.4.3 觀測前十分鐘期間,若跑道視程值顯示有明顯的上升或下降趨勢,諸如前五分鐘期間之平均值與後五分鐘期間之平均值有 100公尺或以上之變化,應在跑道視程值之後以指示碼 i=U表示上升(upward)趨勢,i=D表示下降(downward)趨勢。當觀

測到的跑道視程無明顯之變化時,則應使用 i=N。當無法決定趨勢時,則 i 省略。

#### 15.7.5. 跑道視程之極端值

當實際的 RVR 值在使用中觀測系統測度範圍之外時,應採用下列程序:

- (1)當按照 WMO「技術規則」編報之 RVR,大於使用中系統估算出之最大值時,應在  $V_RV_RV_RV_R$ 組前面冠以字母指示碼  $P(PV_RV_RV_RV_R)$ ,此時之  $V_RV_RV_RV_R$  代表能被估算出之最高值。當估算出之 RVR 超過 2000 公尺時,則應編報為 P2000。
- (2)當 RVR 低於使用中系統估算出之最小值時,應在  $V_RV_RV_RV_R$  組前面冠以字母指示碼  $M\left(MV_RV_RV_RV_R\right)$  , 此時之  $V_RV_RV_RV_R$  代表能被估算出之最低值。當估算出 之 RVR 低於 50 公尺時,則應編報為 M0050。

#### 15.8 w'w'—現在天氣組

15.8.1 依據電碼表 4678,以一組或一組以上但不超過三組之w'w'組,來編報發生在機場或其附近且對飛航作業有重大影響之所有現在天氣現象。

以適當之強度指示碼及簡語 (電碼表 4678)組合成二至九個字母之電碼組,來表示現在天氣現象。

- 15.8.2 如果所觀測到之現在天氣,不能以電碼表 4678 所列者來編報,則 w'w'組應省略不報。
- 15.8.3 w'w'組應依下列順序排列組成:

- (1) 強度或鄰近之修飾詞(qualifier) (如適當的話)緊接著;
- (2) 敘述詞(descriptor)之簡語(如適當的話)緊接著;
- (3) 觀測到之天氣現象或由此組合天氣之簡語。
- 15.8.4 僅在有降水、伴隨陣雨及(或)雷暴之降水、漏斗雲、塵暴或 沙暴等情況下,才需編報強度。如本組編報之天氣現象強度為 輕度(小)或強烈(大)時,應以適當之符號[參見電碼表 4678 及其註(5)]表示。當所編報之天氣現象強度為中度時,則本組 不需包括強度指示碼。
- 15.8.5 w'w'組所編報之現在天氣現象強度,應以觀測時刻之強度為準。
- 15.8.6 若觀測到一種以上顯著天氣現象時,則按照電碼表 4678 將 w'w' 組分成數組編報在報告內。然而,若觀測到一種以上降水類型時,則應合併適當的簡語成單一組,並將主要的降水類型編報於前。在此合併的單一組中,強度應適用於整組的降水,並適當的選用一個指示碼或不用指示碼來編報。

當使用自動觀測系統觀測且系統無法判別降水型態時,應使用簡語 UP 代表降水。如果必要,UP 可以跟 FZ、SH 及 TS 結合使用。

- 15.8.7 修飾詞 SH 用於表示陣性類型降水,當和指示碼 VC 組合時, 不必指明降水類型和強度。
  - 註: 陣性類型降水係由對流雲所產生,其特性是突然開始與停止,而且通常很迅速,降水強度有時會有很大的變化。陣性類型降水落下之水滴與固體粒子通常比非陣性類型降水大。在前後陣性類型降水之間,有可能看得到天空,除非

層狀雲遮蔽了積狀雲間之空隙。

- 15.8.8 修飾詞 TS 只要在觀測時間前十分鐘期間內,無論何時在機場內聽到雷聲或偵測到閃電,就應使用 TS。當伴有降水發生時,可在 TS 後面緊接著編報降水相關之簡語,以表示任何型式降水被觀測到。簡語 TS 本身用於編報在機場聽到雷聲或偵測到閃電,但未觀測到降水。
  - 註:在機場自首次聽到雷聲之時刻起,不論有無看到閃電或觀 測到降水,即視為機場有雷暴存在;最後一次聽到雷聲之 時刻即視為機場雷暴停止或不再出現,如在最後一次雷聲 之後十分鐘不再聽到雷聲時,則可確定雷暴停止。
- 15.8.9 修飾詞 FZ 僅用於表示過冷水滴或過冷降水。

註:

- (1) 任何以水滴為主所組成之霧,在溫度低於攝氏零度時,不 論其是否為沉積霧凇(rime ice),應編報為凍霧(FZFG)。
- (2) 陣性類型不必指明是否為過冷降水。
- 15.8.10 修飾詞 VC 用於表示下列發生在機場附近之顯著天氣現象:TS、DS、SS、FG、FC、SH、PO、BLDU、BLSA、BLSN 和 VA。有關 VC 和 FG 組合之規則,規定於規則 15.8.16。

註:

- (1) 這些天氣現象僅限於發生在由機場參考點週邊 8~16 公里 範圍內時應與修飾詞 VC 一起編報。然而,實際上的 VC 所 定義的距離則在當地與航空當局協議訂定之。
- (2) 參考規則 15.8.7。

- 15.8.11 簡語 GR 應僅用於編報最大電石直徑為 5 mm 或以上之冰雹。 簡語 GS 則用於編報小雹(電石直徑小於 5 mm 者)及/或霰(snow pellets)。
- 15.8.12 簡語 FU、HZ、DU 和 SA(DRSA 除外),應僅使用於以塵象為 主所構成之視障,且能見度因受其影響應降低至 5000 公尺或 以下。
- 15.8.13 簡語 BR 應使用於以水滴或冰晶所構成之視障。編報 w'w'=BR 時,能見度(VVVV組)至少須為 1000 公尺但不超過 5000 公尺。
- 15.8.14 簡語 FG 應使用於由水滴或冰晶所構成之視障(霧或冰霧)。編報 w'w'=FG(不含 MI、BC、PR 或 VC 等修飾詞)時,能見度應低於 1000 公尺。
- 15.8.15 編報 w'w'=MIFG 時,在地面上方 2 公尺處之能見度須為 1000 公尺或以上,且在霧層中之視能見度(apparent visibility)應低於 1000 公尺。
- 15.8.16 簡語 VCFG 係用於編報發生在機場附近任何類型之霧。
- 15.8.17 簡語 BCFG 係用於編報碎片霧(fog patches),而簡語 PRFG 則用 於編報霧覆蓋於機場之一部分;在碎片霧或霧堤(fog bank)中之 視能見度應低於 1000 公尺且霧層至少由地面向上伸展至離地 面 2 公尺以上。

註:雖然 BCFG 應僅限使用在機場一部分之能見度為 1000 公

尺或以上,當霧很接近觀測點時, $V_NV_NV_ND_v$ 編報之最低能見度將低於 1000 公尺。

- 15.8.18 簡語 SQ 係用於編報颮(squalls)。當觀測到風速突然增加,且至少有 16 KT (8m/s),增強後之風速達 22 KT(11m/s)或以上且至少持續一分鐘時,始編報為颮。
- 15.8.19 當使用自動觀測系統,且現在天氣現象無法被系統觀測,則現在天氣組以「//」取代。
- 15.8.20 適用 15.10 CAVOK。

15.9 
$$\begin{cases} N_s N_s h_s h_s h_s \stackrel{\ \, |}{\Rightarrow} \\ VVh_s h_s h_s \stackrel{\ \, |}{\Rightarrow} \\ NSC \stackrel{\ \, |}{\Rightarrow} \\ NCD \end{cases} — 雲組$$

- 15.9.1 雲量與雲高 NsNsNshshshs
- 15.9.1.1 只有在會影響飛航操作之雲存在時才需要編報雲量,雲狀及雲底高度,例如雲底高度低於1500公尺(5000呎)或低於最高之最低區域高度(二者取較高者)、或任何高度的積雨雲或塔狀積雲存在時。雲量 NsNsNs 應編報為稀雲(1/8 至 2/8)、疏雲(3/8 至 4/8)、裂雲(5/8 至 7/8)或密雲(8/8),分別以三個字母簡語 FEW、SCT、BKN和 OVC表示,其後緊接著雲層(塊)之雲底高度 hshshs。如果天空在1500公尺(5000呎)或最高之最低區域高度(二者取較高者)以下無雲,也沒有積雨雲或塔狀積雲,在垂直能見度上也沒有任何受限,同時簡語 CAVOK也不適用時,則應使用簡語 NSC。如果使用自動觀測系統且該

系統偵測為無雲,則應使用簡語 NCD。

- 15.9.1.2 應視無其它雲存在下,來決定各雲層或雲塊之雲量。
- 15.9.1.3 雲組可重複編報不同之雲層或雲塊,雲組數不超過三組,但顯著性對流雲除外,當觀測到顯著性對流雲時,一定要編報。
  註:以下之雲應編報為顯著性對流雲,
  - (1) 積雨雲(CB);
  - (2) 垂直發展旺盛之濃積雲(TCU)。TCU 係術語"towering Cumulus"(塔狀積雲)之縮寫,為ICAO 用於航空氣象之簡語,用以描述此種雲。
  - 15.9.1.4 選報雲層或雲塊應按照以下準則:
    - 第一組:任何雲量之最低個別雲層(塊),編報為 FEW、SCT、BKN 或 OVC;
    - 第二組:雲遮蔽超過2/8天空之次高個別雲層(塊),編報為SCT、BKN或OVC;
    - 第三組:雲遮蔽超過 4/8 天空之更高個別雲層(塊),編報為 BKN 或 OVC;
    - 附加組:觀測到顯著性對流雲(CB 或 TCU)且其並未編報於上述三組中任一雲組內。

各組之編報順序,應從較低層至較高層。

15.9.1.5 雲層(塊)之雲底高度 hshshs 之編報,應以 100 呎(30 公尺)到 10 000 呎(3 000 公尺)為編報間隔。如觀測值與編報尺度不相符時,則向下近似為下一個尺度值。

- 15.9.1.6 當自動觀測系統偵測到積雨雲或塔狀積雲,且無法觀測雲量和雲底高度時,雲量和(或)雲底高度的部分應以///取代之。
- 15.9.1.7 除顯著性對流雲外,其他的雲狀不必特別辨識編報。當觀測到 顯著性對流雲時,應予以辨識並以適當之簡語 CB(積雨雲)或 TCU(垂直發展旺盛之濃積雲)緊附加在雲組之後。如果使用 自動觀測系統且該系統無法觀測出雲狀時,則每一雲組中的雲 狀部分應以///取代。
  - 註:當一個別的雲層(塊)係由積雨雲和塔狀積雲所組成且有共同的雲底時,則雲狀應只編報為積雨雲以及雲量編碼為 CB 和 TCU 雲量之總和。
- 15.9.2 垂直能見度 **VV**h<sub>s</sub>h<sub>s</sub>h<sub>s</sub>

當天空狀況不明但可觀測到垂直能見度時,則應編報 VVhshshs 組,其中 hshshs 是垂直能見度,以 100 呎(30 公尺)為單位。當無法觀測到垂直能見度是由於感應器或系統的短暫失誤時,則此組編報為 VV///。

註:

- (1)垂直能見度定義為在天空狀況不明介質中之垂直視程 (vertical visual range)。
- (2) 參考規則 15.7.4.2 中之註(2)。
- 15.9.3 適用規則 15.10。

#### 15.10 CAVOK

當下述情況在觀測時間同時發生,則可用電碼字 CAVOK 來

取代規則 15.6, 15.8 及 15.9 之電碼組:

- (1) 能見度 10 公里或以上且報文中未編報  $V_NV_NV_ND_V$  組;
- (2) 5000 呎(1500 公尺)或最高之最低區域高度(minimum sector altitude)(二者取較高者)以下無雲,且無積雨雲及塔狀積雲;
- (3) 無顯著天氣現象(參看電碼表 4678)。
- 註:在ICAO PANS-OPS 之 Part 1 Definitions 文件內,最高之最低區域高度被定義為,以某一無線電導航設備為圓心半徑 25 浬(46 公里)範圍之某一區域內,緊急情況時可供使用之最低高度,此高度應高於此區域內所有障礙物 1000 呎(300 公尺)之最低許可。

#### 15.11 T'T'/T', T', —溫度露點組

- 15.11.1 觀測到之氣溫和露點值化整至最接近之整攝氏度數,以編報 T'T'/T' d T' d 。含有 0.5℃之觀測值應向上化整至最接近之較高攝 氏度數。
- 15.11.2 氣溫和露點值化整為整度數後介於-9℃至+9℃之間,應在其前方加0;例如,+9℃應編報為09。
- 15.11.3 氣溫在 0℃以下時,應在其前方加 M ,亦即表示負數;例如,
   -9℃編報為 M09, -0.5℃編報為 M00。

#### 15.12 QP<sub>H</sub>P<sub>H</sub>P<sub>H</sub>P<sub>H</sub> —高度表撥定值組

- 15.12.1 觀測到之 QNH 值往下化整至最接近之整百帕,以編報 P<sub>H</sub>P<sub>H</sub>P<sub>H</sub>P<sub>H</sub>, 並以字母指示碼 Q 置於其前方。
- 15.12.2 若 ONH 值低於 1000 hPa, 應在其數值前方加 0;例如, ONH 995.6

應編報為 Q0995。

註:

- (1)當字母指示碼 Q 後第一位數字是 0 或 1 時,則 QNH 值係 以百帕(hPa)為單位編報。
- (2)國際民航組織第五號附約規定之氣壓單位是百帕。
- 15.13 各組補充資訊-

$$REw'w'$$
  $\begin{cases} WS & RD_RD_R & \emptyset \\ WS & ALL & RWY \end{cases}$   $\begin{cases} (WT_sT_s/SS') \otimes \\ (WT_sT_s/HH_sH_sH_s) \end{cases}$   $\begin{cases} (RD_RD_R/E_RC_Re_Re_RB_RB_R) \\ -- 過去天氣現象、低空風切、海面溫度和狀況與跑道狀況組 \end{cases}$ 

- 15.13.1 對於國際間傳播,本節補充資訊應限於編報對飛航作業有顯著 影響之過去天氣現象、有效的低空風切資訊及依區域性航行協 議之海面溫度和海面狀況或顯著浪高以及依據區域性航行協議 之跑道狀況。
- 15.13.2 對飛航作業有顯著影響之過去天氣現象 REw'w'
- 15.13.2.1 若有下列天氣現象,在自最近一次的定時報告以來或最近一小時(兩者取較短者)之期間,但不在觀測時刻,曾被觀測到,應將過去天氣資訊以指示碼字母 RE 緊接著規則 15.8 (但不須指明過去天氣之強度)所規定的適當簡語編報,最多三組:
  - -- 凍降水;
  - -- 中或大毛雨、雨或雪;
  - -- 中或大:冰珠、雹、小雹及/或霰;
  - -- 高吹雪;

- -- 沙暴或塵暴;
- -- 雷暴;
- -- 漏斗雲(龍捲風或水龍捲);
- -- 火山灰。

如果使用自動觀測系統且該系統無法識別出降水的形式,則應以簡語 REUP 表示最近的降水。它可能包含 15.8.6 節中所規定的現在天氣特性。

註: 氣象當局與用戶協商,在發布 SPECI 時可以同意不提供過去天氣資訊。

### 

在沿著起飛或進場航道上,且高度在跑道面以上及 500 公尺 (1600 呎)以下之範圍內,當有可供應之風切資訊或當地環境條件經研判為風切存在,且風切之強度對飛機操作有顯著影響性時,應將此風切資訊編報於 WS RD<sub>R</sub>D<sub>R</sub> 組,必要時可重複編報。如果沿著起飛或進場航道之風切足以影響機場所有跑道時,應使用 WS ALL RWY。

註:相關之跑道名稱 D<sub>R</sub>D<sub>R</sub>,適用規則 15.7.3。

- 15.13.4 除了規則 15.13.2 和 15.13.3 指定之補充資料外,其他補充資料只能由區域決定後,才能附加。
- 15.13.5 海面溫度和海面狀況(WT<sub>s</sub>T<sub>s</sub>/SS<sup>2</sup>)或海面溫度和顯著浪高 (WT<sub>s</sub>T<sub>s</sub>/HH<sub>s</sub>H<sub>s</sub>H<sub>s</sub>)。
- 15.13.5.1 經由區域的協議,海面溫度應依據區域的 ICAO 規則 15.11 編

報。海面狀況應依據電碼表 3700 編報,顯著浪高則應以公寸編報。

- 15.13.6 跑道狀況  $RD_RD_R/E_RC_Re_Re_RB_RB_R$
- 15.13.6.1 依據區域性航行協議,由相關的機場當局提供的跑道狀況資訊可以包括在電碼內。跑道名稱 RD<sub>R</sub>D<sub>R</sub> 應依據相關的 ICAO 區域飛航計畫來編報。跑道沉積物 E<sub>R</sub>、跑道污物程度 C<sub>R</sub>、沉積物深度 e<sub>R</sub>e<sub>R</sub> 和估計的摩擦係數 B<sub>R</sub>B<sub>R</sub> 應分別依據電碼表 0919、0519、1079 和 0366 內容所示。當機場因極度積雪關閉時,跑道狀況組應以簡語 R/SNOCLO 代替。若機場單一跑道或所有跑道上之污染物已不存在,應以"CLRD//"代替本組最後六位數字來編報。

註:根據歐洲空中航行計畫,FASID,PART III-AOP,附件 A 規定,跑道代號 D<sub>R</sub>D<sub>R</sub>(適用 15.7.3 規則),增加 88 及 99 兩個代碼,其中 88 表示"所有跑道",99 則應被用於如果一個新的跑道狀況報告無法及時傳播時,將會以前一份跑道狀況重複播報。

#### 15.14 趨勢預報

註:發布趨勢預報之規定標準,載明於世界氣象組織第49號 文件技術規則-第二卷第一及第二部分(WMO – NO.49, Technical Regulation Volume II, Parts I and II)。

- 15.14.1 包含在 METAR 或 SPECI 報告中之趨勢預報應以電碼格式表示。
- 15.14.2 若預測有一個或多個之觀測要素—風、水平能見度、現在天氣、 雲或垂直能見度將發生變化,且符合顯著變化之規定標準時,

TTTTT 組應使用下列其中一個變化指示碼:BECMG 或 TEMPO 。

註:在可能的情況下,應選擇與地區性飛航作業有關之最低標準值來表示變化。

- 15.14.3 在時間組 GGgg 之前加 TT = FM(from)、TL(until)或 AT(at)其中之任一字母指示碼,可適當的使用以表示預報變化之開始 (FM)或結束(TL),或預期發生變化之特定時刻(AT)。
- 15.14.4 變化指示碼 BECMG 用來敘述氣象狀況預期將以規則或不規則之速率變化,且到達或通過特定之臨界標準。
- 15.14.5 氣象狀況變化到達或通過特定之趨勢預報臨界標準時,應以如下表示:
  - (1) 當預測變化全部在趨勢預報期間內開始和結束時:在變化指示碼 BECMG後,分別接著字母指示碼 FM 和 TL 及與其結合之時間組,以表示變化之開始和結束(例如:在1000 至 1200 UTC 之趨勢預報期間內,電碼格式可編報為:BECMG FM1030 TL1130);
  - (2) 當預測變化自趨勢預報期間開始時發生,而在預報期間結束前完成時:在變化指示碼 BECMG 後只接著字母指示碼 TL 及與其結合之時間組(字母指示碼 FM 及與其結合之時間組省略),以表示變化之結束(例如:BECMG TL1100);
  - (3) 當預測變化在趨勢預報期間內開始,而在預報期間結束 時完成:在變化指示碼 BECMG 後只接著字母指示碼 FM

及與其結合之時間組(字母指示碼 TL 及與其結合之時間組省略),以表示變化之開始(例如:BECMG FM1100);

- (4) 當預測變化可能在趨勢預報期間內某特定時刻發生:在 變化指示碼 BECMG 後接著字母指示碼 AT 及與其結合 之時間組,以表示變化之時刻(例如:BECMG AT1100);
- (5) 當預測變化在 UTC 時間午夜發生時,時間表示應為:
  - a. 當與 FM 和 AT 結合時,以 0000 表示;
  - b. 當與 TL 結合時,以 2400 表示。
- 15.14.6 當預測變化在趨勢預報期間開始時發生,而在預報期間結束時完成;或當預測變化在趨勢預報期間內發生,但變化時間不確定(可能在趨勢預報期間開始後不久,或中途,或接近結束),則此變化只以變化指示碼 BECMG 表之即可(字母指示碼 FM和 TL或 AT 及與其結合之時間組省略)。
- 15.14.7 變化指示碼 TEMPO 用來敘述氣象狀況預期將有暫時性變動, 且到達或通過特定之趨勢預報臨界標準。此外,在預期發生變動的期間中,每次情況之持續期間少於一小時和所有變動時間總和少於預報期間之一半。
- 15.14.8 氣象狀況暫時性變動期間,且到達或通過特定之趨勢預報臨 界標準時,應以如下表示:
  - (1) 當預測暫時性變動期間全部在趨勢預報期間內開始及 結束時:在變化指示碼 TEMPO後,分別接著字母指示碼 FM 和 TL 及與其結合之時間組,以表示變動之開始和結 束(例如,自 1000 至 1200 UTC 之趨勢預報期間,電碼格

式可編報為: TEMPO FM1030 TL1130);

- (2) 當預測暫時性變動期間自趨勢預報期間開始時發生,而 在預報期間結束前完成時:在變化指示碼 TEMPO 後只接 著字母指示碼 TL 及與其結合之時間組(字母指示碼 FM 及與其結合之時間組省略),以表示變動之結束(例如: TEMPO TL1130);
- (3) 當預測暫時性變動期間在趨勢預報期間內開始,而在預報期間結束時完成:在變化指示碼 TEMPO 後只接著字母指示碼 FM 及與其結合之時間組(字母指示碼 TL 及與其結合之時間組省略),以表示變動之開始(例如:TEMPO FM1030)。
- 15.14.9 當預測氣象狀況暫時性變動期間,從趨勢預報期間開始時發生,而在預報期間結束時完成,則此暫時性變動只以變化指示碼 TEMPO 表之即可(字母指示碼 FM 和 TL 及與其結合之時間組省略)。
- 15.14.10 在變化組 TTTTT TTGGgg 之後,僅包括預測將發生顯著變化之氣象要素即可。但是在雲有顯著變化情況時,則全部之雲組,包括預期無變化之一些顯著雲層或雲塊,都要編入報告中。
- 15.14.11 適用規則 15.5.6。
- 15.14.12 包含於w'w'組中的顯著預測天氣,使用與 15.8 節規則一致的 適當簡語,應符合下列限制:
  - (1) 下列天氣現象之開始、終止或強度的變化

- --凍降水;
- --中或大降水(包括陣性降水);
- --塵暴;
- --沙暴;
- --雷暴(有降水)
- --其他天氣現象

表 4678 中由氣象主管部門和空中交通服務有關單位協議之天氣現象。

- (2) 下列天氣現象之開始或終止
  - --凍霧;
  - --低吹塵、低吹沙或低吹雪;
  - --吹塵、吹沙或吹雪;
  - --雷暴(無降水)
  - ---趣;
  - --漏斗雲(龍捲風或水龍捲);
- 15.14.13 表示顯著天氣現象w'w'結束,應以簡語 NSW( Nil Significant Weather )取代w'w'组。
- 15.14.14 當預測 5000 呎(1500 公尺)或最高之最低區域高度(兩者取較高者)以下無雲,且預期無積雨雲和塔狀積雲,同時不適用 CAVOK 時,應使用簡語 NSC。
- 15.14.15 當預測規則 15.14.2 中所列之氣象要素皆無顯著變化時,則以電碼字 NOSIG 表之。NOSIG( no significant change)係用於表示氣象狀況未到達或通過特定之趨勢預報臨界標準。

#### 15.15 (RMK.....)—附註組

指示碼 RMK 表示一節附註資訊的開始,其所包含之資料由各國自行決定,不在國際上傳播。

註:綜合民用航空局飛航服務總臺航空氣象觀測作業有關規定,應編報於本組之附註資訊如下:

- (1) 以汞柱高度吋為編報單位之 QNH:應編報於每份 METAR 和 SPECI報告(例如: A3027)。
- (2) 降水量:當有降水現象發生時,應於整時之 METAR 報告中附註一小時之累積降水量(例如:RAAMT 12.5MM);
- (3) 海平面氣壓:配合颱風警報作業需求,應於整時之 METAR 報告中附註海平面氣壓(例如:QFF 998.6HPA);
- (4) 最後進場區有大雨或大陣雨時(例如: HVY RA IN FNA);
- (5) 進場方位能見度:當編報之能見度低於該機場最低降落 天氣標準,而進場方位之能見度高於最低降落天氣標準 時,應附註進場方位能見度(例如:VIS W 5000M)。
- (6) 雷暴或積雨雲方位和移動:當觀測到雷暴時應將雷暴出 現之方位、距離(如有可用的雷達觀測資料時)和移動方 向,以明語表示(例如:TSSW MOV NE);如觀測到積雨 雲或塔狀積雲,但尚未觀測到雷暴,僅附註出現方位即 可(例如:CBSW)。

# 貳、 飛機報告

FM 42-XI Ext. AMDAR 飛機報告(飛機氣象資訊下傳)

電碼格式:

SECTION 1 AMDAR YYGG

SECTION 2 
$$i_p i_p i_p I_A \dots I_A L_a L_a L_a L_a L_a A$$

$$L_o L_o L_o L_o B \text{ YYGGgg S}_h h_I h_I h_I$$

$$SST_A T_A T_A \begin{cases} SST_d T_d T_d \\ \not \exists UUU \end{cases} \text{ ddd/fff } \mathbf{TB}B_A \text{ } \mathbf{S}s_1 s_2 s_3$$

SECTION 3 333  $\mathbf{F}\mathbf{h}_d h_d h_d \mathbf{V}\mathbf{G}\mathbf{f}_g f_g f_g$ 

註:

- (1)AMDAR 是飛機自動氣象報告的電碼名稱。
- (2)在指定的高度層、時間間隔或當遇到最大風速時實施觀測,並應 個別報告。
- (3)由飛機傳送的資料以二進位編碼,並轉換為方便使用的準空中報告(AIREP)格式。

#### 規則:

- 42.1 通則
- 42.1.1 在 AMDAR 報告的公告中的第一行,應僅包括第一節內容(電碼名稱 AMDAR 和 YYGG 組)。
- 42.1.2 報告資料組
- 42.1.2.1 基於規則 42.1.2.2, AMDAR 報告應至少包含第二節內之飛航階段指示碼、航機識別碼、觀測時航機地理位置、日期和時間以及觀察到的溫度和風。
- 42.1.2.2 來自 ASDAR 系統的 AMDAR 報告應包括第二節中所有 資料組,且不應包括第三節。
- 42.1.2.3 來自飛機通信定址與報告系統(ACARS)的 AMDAR 報告應包括第三節。
- 42.1.2.4 分隔符號"/"的使用 當資料無法使用,資料收集平臺無法取得正確資料或在 同位元校驗錯誤的情況下,應以分隔符號"/"編碼。
- 42.1.3 觀測頻率 觀測頻率應隨不同飛航階段(爬升、航路或降落)改變。
- 42.1.3.1 爬升階段的觀測 爬升過程中,當飛機通過特定的氣壓層時應進行觀測。 第一層應為比起飛時氣壓值小且最接近的 10 hPa 倍數之 氣壓,接下來的九次觀測則每 10 hPa 為間距。第 11 層

為比第 10 層小之第一個 50 hPa 倍數,且持續每隔 50 hPa 進行觀測,直到爬升階段完成為止。

註:如果起飛的氣壓是 1012 hPa,則報告的第一層將是 1010 hPa。

#### 42.1.3.2 航路階段的觀測

#### 42.1.3.2.1 例行觀測

航路階段應依設定的時間間隔實施例行觀測。第一次觀測應於進入航路階段且已經連續至少飛行 15 秒後的第一個整分鐘實施,隨後應每隔7分鐘觀測一次。如果因不穩定飛行造成水平飛行之中斷,則時間序列應在恢復水平飛行後重新計算。

#### 42.1.3.2.2 最大風速

當飛機飛行於小於 600 hPa 之氣壓層時,應依照下列方 案報告所遭遇的最大風速。平均風速應以每秒間隔取樣, 只有當風速符合下列條件時應報告最大風速:

#### (a) 風速大於 60KT;

- (b)觀測到的風速比前一份例行觀測超過10KT或以上;
- (c)觀測到的風速比隨後的例行觀測超過10KT或以上。

#### 42.1.3.3 降落階段的觀測

在降落過程中,當飛機通過特定的氣壓層時應實施觀測。 第一層為比降落前最後一次觀測時之氣壓值大之最小的 50 hPa 之倍數,隨後的觀測應每間隔 50 hPa 觀測一次, 直到 700 hPa 氣壓層。從此層開始應持續每 50 hPa 間距 觀測,但輔以每 10 hPa 間距之補充觀測。

- 42.2 第2節
- 42.2.1 飛航階段指示碼 i,i,i,
- 42.2.1.1 在每份報告中均應包括指示碼資訊,以顯示飛航階段(不 穩定層、爬升或下降)以及在該航路階段情況下之觀測 類型(例行或最大風速)。
- 42.2.1.2 每當超過預定的搖晃門檻值,飛航階段應被認為是不穩 定的。
- 42.2.1.3 在航路上的例行觀測中,飛航階段指示碼應以 LVR 標示。
- 42.2.1.4 當編報航路最大風速時,飛航階段指示碼應以 LVW 標示。
- 42.2.1.5 爬升階段觀測之飛航階段指示碼應以 ASC 標示。
- 42.2.1.6 降落階段觀測之飛航階段指示碼應以 DES 標示。
- 42.2.1.7 在飛行不穩定階段觀測之飛航階段指示碼應以 UNS 標

示。

- 42.2.2 氣象資料
- 42.2.2.1 氣溫

每次觀測應包括在指定氣壓高度上之氣溫。溫度的精確 度應以 S3 標示。若可測得指定氣壓高度上之露點溫度或 相對濕度,則均應包括在 S3 內。

42.2.2.2 風

每次觀測應包括觀測到的風場。風向為相對於正北的方向,應以度的整數位編報;風速應以 KTs 的整數位編報。

42.2.2.3 亂流

來自 ASDAR 系統的每次觀測應包括亂流的報告,在一個指示碼字母 TB 之後,以單一數值編報亂流。

- 42.3 第3節
- 42.3.1 Fh<sub>d</sub>h<sub>d</sub>h<sub>d</sub> 組

該組用來於 AMDAR 報告中編報來自 ACARS 系統的氣壓高度值。

註:700 hPa 以下(含)之報告是由高度表撥定值(QNH) 及相關機場的海拔高度推導而得的機場上方高度,而 700 hPa 以上的高度應依據國際民航組織(ICAO)的標準大氣。

### $VGf_gf_gf_g$ 組

該組用來於 AMDAR 報告中編報來自 ACARS 系統的最大等效垂直陣風。

#### 註:

(1) 亂流的定性嚴重程度,與等效陣風速度推算值相關性對應如下:

(2) 等效垂直陣風, U<sub>de</sub>, 是由飛機設計規範所定義, 如美國聯邦航空法規 - 第 25.341 部分, 或英國倫敦工程科學資料單位 - 資料項目 69023。

# 參、 航空器觀測及報告

(參考自航空氣象規範附錄 4)

- 1. 空中報告內容
- 1.1. 陸空資料鏈例行空中報告
- 1.1.1. 當陸空資料鏈經由使用自動回報監視(ADS)或次級雷達模 S (SSR mode S) 時,例行空中報告應包括下列項目:

電報指定格式

航空器代號

資料區1

緯度 經度 空層 時間

資料區2

風向 風速 風品質指標(wind quality flag)

溫度 亂流(若可測得) 溼度(若可測得)

註:當使用 ADS-C 或 SSR model S 時,將從 ADS-C 或 SSR model S 獲得的基本數據(資料區 1)及氣象資訊(資料區 2)結合以滿足空中報告的需要。自動回報監視(ADS-C)訊息格式規定見 PANS-ATM(Doc 4444) 4.11.4 及第 13 章,次級雷達模式 S(SSR mode S)訊息格式見 Annex 10 第 III 卷第 I 部分第 5 章。

1.1.2. 當陸空資料鏈未使用自動回報監視(ADS)或次級雷達模 S (SSR

mode S)時,例行空中報告應包括下列項目:

電報指定格式

第1節(位置資訊)

航空器代號 位置或經緯度 時間 飛航空層或高度

下一點位置及結束時間 隨後之顯著位置

第2節(操作資訊)

預估到達時間 續航力

第3節(氣象資訊)

氣溫 風向 風速 亂流 航空器積冰

溼度(若可測得)

註:當使用陸地資料鏈未使用自動回報監視(ADS-C)或次級雷達模式 S(SSR mode S)時,應用被稱為"位置報告"的管制員—駕駛員數據鏈通信(CPDLC),以滿足空中報告的需要。相關規定詳見《空中交通服務數據鏈應用手冊》(Doc 9694)及 Annex 10 第 III 卷第 I 部分。

1.2. 當使用陸空資料鏈時,特別空中報告應包括下列項目:

電報指定格式

航空器代號

資料區1

緯度 經度 空層 時間

資料區2

風向 風速 風品質指標(wind quality flag)

温度 亂流(若可測得) 溼度(若可測得)

資料區3

發布特別空中報告之條件提示(如表 1)。

註:應用飛行情報數據鏈服務(D-FIS)可滿足發布特別空中報告 之需求,該數據鏈應用詳見 Doc 9694。

1.3 當使用語音通信時,特別空中報告應包括下列項目:

空中報告

電報指定格式

第1節(位置資訊)

航空器代號 位置或經緯度 時間

飛航空層或空層範圍

第3節(氣象資訊)

發布特別空中報告之條件提示(如表 1)。

註:空中報告預設為例行報告。特別空中報告之訊息格式規範於 PANS-ATM (Doc 4444) 附錄 1。

### 2. 報告標準

## 2.1. 通則

當使用陸空資料鏈時,空中報告之風向、風速、風品質指標、亂流及溼度應依下列規定之標準編報。

### 2.2. 風向

風向應以真度編報並且四捨五入至個位數。

### 2.3. 風速

風速應以公尺/秒或浬/時編報並進位至最接近之 1 公尺/秒(1 浬/時)。應註明所使用之單位制。

## 2.4. 風品質指標

當風之擺動角度低於 5 度時,風品質指標應報為 0;當風之擺動 角度高於 5 度時,風品質指標應報為 1。

### 2.5. 温度

温度應以攝氏編報並且四捨五入至小數點下一位。

### 2.6. 亂流

亂流應以渦流消散率 (eddy dissipation rate, EDR) 來判斷。

### 2.6.1. 例行空中報告

亂流應在航路階段編報且應代表觀測之前 15 分鐘期間。編報項目應包括亂流之平均值及極大值,並以最接近之分鐘為其極

大值發生之時間。而其平均值及極大值亦應以渦流消散(EDR)編報,亂流極大值出現的時間需按表 2 方式編報。起飛後前 10分鐘應編報亂流,代表觀測前 30 秒之情況,亦需編報極大值。

## 2.6.2. 亂流指數(渦流消散率 EDR)之解釋

### 亂流強度之認定:

- a. 當亂流指數(EDR)之極大值大於或等於 0.45 時為強烈;
- b. 當亂流指數(EDR)之極大值大於或等於 0.20 並且小於 0.45 時為中度;
- c. 當亂流指數(EDR)之極大值大於 0.10 並且小於 0.20 時為輕度;
- d. 當亂流指數(EDR)之極大值小於或等於 0.10 時為無亂流。

### 2.6.3. 特別空中報告

任何時間、任何階段之飛航,當亂流指數(EDR)之極大值大於或等於 0.2 時,應編報亂流之特別空中報告。亂流之特別空中報告。亂流之特別空中報告應代表觀測前 1 分鐘之情況,其觀測之平均值及極大值均須以亂流指數(EDR)編報,並應持續每分鐘發布一次,直到其亂流指數(EDR)之極大值小於 0.2 為止。

#### 2.7. 溼度

溼度應以相對溼度之形式編報,近似個位數百分比。

# 註:空中報告氣象要素之範圍及解析度如表3

# 表 1:特別空中報告之範例 (資料鏈)

項目	說明	格式	範例
報文類別(M)	空中報告類型	ARS	ARS
			VA812
飛機識別(M)	航機呼號	nnnnn	VA012
資料區 1		N C	04506
緯度(M)	以度、分標示	Nnnnn or Snnnn	S4506
經度(M)	以度、分標示	Wnnnnn or Ennnnn	E01056
高度(M)	飛航高度	FLnnn	FL330
時間(M)	事件發生時、分	OBS AT nnnnZ	OBS AT 1216Z
資料區 2			
風向(M)	風向(真度)	nnn/	262/
風速(M)	每秒公尺(MPS)	nnnMPS	040MPS
	(or Knots)	(or nnnKT)	(080KT)
風品質指標	風品質指標(M)	n	1
(M)			
温度(M)	氣溫(°C)	T[M]nnn	T127 或 TM455
	以 0.1 度為單位		
亂流(C)	亂流強度與發生	EDRnnn/nn	EDR064/08
	極值時間,單位		
	為百分之1		
	$(m^{\frac{2}{3}}s^{-1})$		
溼度(C)	相對溼度(百分比)	RHnnn	RH054
資料區 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
發布特別空	強烈亂流	SEV TURB	SEV TURB EDR076
中報告之條	強烈積冰	[EDRnnn] or	VA CLD FL050/100
件提示(M)	強烈山岳波	SEV ICE or	
	伴隨雹之雷暴	SEV MTW or	
	無伴隨雹之雷暴	TS GR	
	大塵暴	TS or	
	大沙暴	HVY DS or	
		HVY SS or	
	火山灰雲	VA CLD [FL	
	爆發前之火山活	nnn/nnn] or VA [MT	
	動/火山爆發	A 1.7 [TAT I	

中度亂流中度積冰	nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn	
----------	--	--

M= 應包括項目,為每一份報告之一部分 C= 條件包括項目,包括任何時間可利用

表 2: 亂流極大值出現時間編報法

一分鐘期間亂流發生之極大值	
分鐘前觀測	報告值
0–1	0
1–2	1
2–3	2
••••	•••
13–14	13
14–15	14
無可用時間資訊	15

# 表 3: 空中報告氣象要素之範圍及解析度

氣象要素		範圍	解析度
風向: 。真度		010~360	1
風速:	MPS	00~125	1
	KT	00~250	1
風品質指標: (技	<b>指標</b> )*	0~1	1
溫度:	$\mathbb{C}$	−80 <b>~</b> +60	0.1
亂流:例行空中報告: 1	$m^{\frac{2}{3}}s^{-1}$	0~2	0.01
(發生時間)*		0~15	1
亂流:特別空中報告:m	$2^{\frac{2}{3}}S^{-1}*$	0~2	0.01
濕度:	%	0~100	1
*無次元			_

# 肆、 機場預報電碼

# FM 51-XV TAF 機場預報

### 電碼格式:

$$\begin{cases} \left\{ \begin{array}{l} PROB \ C_2C_2 \ \vec{\varnothing} \\ PROB \ C_2C_2 \ \text{TTTTT} \ \vec\varnothing \\ \text{TTTTT} \\ \vec\varnothing \ \text{TTYYGG} g.g. \end{array} \right\} \quad \text{YYGG/YeYeGeGe} \\ \text{dddffG} f_m f_m \begin{cases} KT \\ \vec\varnothing \\ MPS \end{cases}$$

$$\left\{ egin{aligned} & ext{VVVV} \left\{ egin{aligned} & ext{w'w'或} \\ & ext{NSW} \end{aligned} 
ight\} \left\{ egin{aligned} & ext{N}_S N_S h_S h_S ext{is} \\ & ext{VV} h_S h_S h_S ext{is} \\ & ext{NSC} \end{aligned} 
ight\} \ ec{\mathcal{C}} \left\{ egin{aligned} & ext{CAVOK} \end{aligned} 
ight\}$$

### 註:

- (1) TAF 為機場預報之電碼名稱。
- (2)基於氣象要素隨時間和空間而變化、預報技術之限制及部分氣象要素定義之侷限性,接收單位對預報之任何氣象要素之特定數值 應理解為該項氣象要素在預報期間內最有可能出現之值。同樣,

當預報指出在某個時間某氣象要素會出現或發生改變,該時間應被理解為最有可能發生之時間。

- (3)括弧內各群組依區域性航行協議編報。
- (4) 機場預報各項規定詳見世界氣象組織第 49 號—技術規則第二冊, 第 1 和第 2 部分(Technical Regulations WMO-No.49, Volume 11 Parts 1 and 2)。
- (5) 當預報需修正、取消、改錯和發生漏失時,應分別包括 "AMD", "CNL", "COR"和"NIL" 等電碼字。

### 規則:

## 51.1 通則

- 51.1.1 電碼字 TAF 應置於每一個別機場預報之開頭。
- 51.1.2 YYGGggZ 組應包含於每一份機場預報裡,以表示發布預報之日期和時間。
- 51.1.3 預報內容至少應包含風、能見度、天氣現象及雲或垂直能見度。
- 51.1.4 預報有效期間 Y<sub>1</sub>Y<sub>1</sub>G<sub>1</sub>G<sub>1</sub>至 Y<sub>2</sub>Y<sub>2</sub>G<sub>2</sub>G<sub>2</sub>。預報期間可依時間 指示組 TTYYGGgg 並以 FMYYGGgg 的格式分為兩個或 數個時段。在預報一開始或 FMYYGGgg 之後,應描述完 整預報的盛行天氣狀況。上述預報期間內或某時段內,若

預期任一氣象要素將發生顯著變化時,應在該顯著變化前 所盛行之天氣現象描述完成後加入一個或數個天氣轉變 組 TTTTT YYGG/Y<sub>e</sub>Y<sub>e</sub>G<sub>e</sub>G<sub>e</sub>。每一天氣轉變組之後所應接 著編報之各氣象要素,依規則 51.1.5。

### 註:

- (1) 天氣轉變組中各項轉變標準詳見 WMO 第 49 號一技 術規則第二冊,第1和第2部分。
- (2) 參考規則 51.8.1。
- 51.1.5 當預期某氣象要素不發生或不顯著時,則w'w'和/或  $N_sN_sN_sh_sh_s$ 或  $VVh_sh_sh_s$ 應省略。天氣轉變組 TTTTT YYGG/YeYeGeGe 後之氣象要素,若預期與前面電碼所列之預報值無明顯差異時亦應省略(參考規則 51.5.2 和51.6.3)。然而,當雲有顯著變化時,雲組(包括預期無變化之雲層或雲塊)應全部編報。
- 51.2 **CCCC** 組
- 51.2.1 使用國際民航組織航用地名。
- 51.2.2 在 TAF 公告中,當一個以上之機場其預報內容相同時, 每一個機場仍應發布其個別之預報。一個地名(CCCC) 僅 能使用於一份預報之首。
- $\mathbf{dddffGf_mf_m}$   $\left\{ egin{array}{l} \mathbf{KT} \\ \mathbf{z} \\ \mathbf{MPS} \end{array} \right\}$  —風向風速組
- 51.3.1 預報之平均風向風速以 dddff 表示,其後緊跟著風速單位

指示碼 KT 或 MPS。

#### 註:

- (1) KT和 MPS 為 ICAO 標準簡語,分別以每小時浬和每 秒公尺表示。
- (2) 國際民航組織第五號附約規定,風速之主要單位為每 秒公尺(MPS),而每小時浬(KT)被允許做為非國際單 位系統(non-SI)之替代單位,直到終止日期決定為止。
- 51.3.2 適用規則 15.5.2 和 15.5.4。
- 51.3.3 通常只有當平均風速小於 3KT (1.5m/s) 時,風向(ddd)應編為 VRB。平均風速等於或大於 3KT 之不定風向,僅限於無法預報單一風向時,才可使用 VRB。
- 51.3.4 當預報最大風速超過平均風速 10KT (5m/s)以上時,應 緊跟著 dddff 之後加報  $Gf_mf_m$ ,以表示最大風速。

註:在天氣轉變組後若須編報風向風速組時,是否加報最 大風速 Gfmfm,依據上述標準。

51.3.5 適用規則 15.5.6。

### 51.4 **VVVV**-能見度組

註:根據國際民航組織第五號附約,能見度的編報單位以 公尺和公里制。

51.4.1 當預報水平能見度在各方位不一樣時, VVVV 應編報盛 行能見度。當盛行能見度難以預報時, 則編報最低能見度。

- 51.4.2 適用規則 51.7。
- 51.4.3 用來表示預報能見度之值應符合規則 15.6.3。

- 51.5.1 預報顯著天氣應限於下列所發生之天氣現象(其簡語應與 規則 15.8 一致):
  - 凍降水;
  - -中度或強度降水(包含陣雨);
  - 一塵暴;
  - 一沙暴;
  - -雷暴;
  - -凍霧;
  - 低吹塵、低吹沙或低吹雪;
  - 一吹塵、吹沙或吹雪;
  - 趣;
  - -漏斗雲(龍捲風或水龍捲)
  - 一其他天氣現象-表 4678 中由氣象主管部門和空中 交通服務有關單位協議之天氣現象。
- 51.5.2 為表示顯著天氣現象w'w'結束,應以簡語 NSW(Nil Significant Weather)取代w'w'。

註:參考規則 51.8.3。

51.5.3 適用規則 51.7。

$$egin{array}{ll} egin{array}{ll} egin{array} egin{array}{ll} egin{array}{ll} egin{array}{ll} egin{a$$

- 51.6.1 雲量及雲底高度 $N_sN_sN_sh_sh_s$
- 51.6.1.1 雲量 $N_sN_s$ 應編為稀雲 $(1/8\sim2/8)$ 、 疏雲 $(3/8\sim4/8)$ 、裂雲(5/8-7/8)或密雲(8/8),分別以三個字母之簡語 FEW、SCT、BKN 及 OVC 表示之,其後緊接著雲層(塊)之雲底高度 $h_sh_sh_s$ 。
- 51.6.1.2 依照規則 51.6.1.4,任一雲組之雲量 $N_sN_sN_s$ 應為預報員所 預期該雲層之雲底高度為 $h_sh_sh_s$ 之總雲量。
- 51.6.1.3 雲組可重複以編報不同雲層或雲塊之預報,不得超過三組, 但預報有積雨雲和/或塔狀積雲時例外。
- 51.6.1.4 選擇預報雲層或雲塊時,應按照下列標準:

第一組:最低之雲層(塊),不論其雲量多寡;可預報為 FEW、 SCT、BKN 或 OVC。

第二組:次高之雲層(塊),其雲量需超過 2/8,可預報為

SCT、BKN 或 OVC。

第三組: 更高之雲層(塊), 其雲量需超過 4/8, 可預報為 BKN 或 OVC。

附加組:當預報有積雨雲(CB)和/或塔狀積雲,且該積雨 雲並未被包含於上述任一雲組內。

上述各組應由低而高順序編報之。

- 51.6.1.5 雲底高度hshshs應以 100 呎(30 公尺)為間距編報之。
- 51.6.1.6 除積雨雲和塔狀積雲外,雲狀不必編報。但預報有積雨雲和塔狀積雲發生時,應分別在雲組後緊接著簡語 CB 和TCU。當預報 CB 與 TCU 具相同雲底高度時,以兩者雲量總合為編報之雲量,並以 CB 為雲狀代表。

## 51.6.2 **VV** $h_s$ $h_s$ -垂直能見度

當天空被遮蔽、難以預報雲及獲得垂直能見度資訊時,以垂直能見度 $VVh_sh_sh_sh_s$ 替代雲組 $N_sN_sh_sh_sh_s$ , $h_sh_sh_s$ 表示垂直能見度且其單位為 100 呎(30 公尺)。

註:參考規則 15.9.2 中之註(1)。

51.6.3 雲的資訊應限於對飛航操作有重大影響者,例如低於 1500公尺(5000呎)或最高之最低區域高度(兩者取其最高 者)之雲,及任何情況下預報有積雨雲和或塔狀積雲者。 依據這項限制,當預報無積雨雲、無塔狀積雲、1500公尺 (5000呎)或最高之最低區域高度(兩者取其最高者)以下無 雲,但又不適用 CAVOK 時,則編報簡語 NSC。

51.6.4 適用規則 51.7。

#### 51.7 **CAVOK**

當預報同時符合下列條件時,以 CAVOK 取代能見度、天氣現象及雲或垂直能見度組:

- (a) 能見度:10公里或以上;
- (b) 1500 公尺(5000 呎)或在最高之最低區域高度(兩者取 其最高者)以下無雲,且無積兩雲及塔狀積雲。
- (c) 無顯著天氣現象(參考電碼表 4678)。

註: 參考規則 15.10 之註釋。

- - (1) 若預報期間結束為 0000Z, Y<sub>e</sub>Y<sub>e</sub> 應編為前一日, G<sub>e</sub>G<sub>e</sub> 應編為 24。

- (2) 參考規則 51.1.4 之註(1)。
- 51.8.2 時間指示組TTYYGGgg 以FMYYGGgg(即 from YYGGgg) 格式編報時,係表示一個獨立的預報自 YYGGgg 時刻開始,且前面的預報狀況完全由FMYYGGgg 之後的預報所取代。
- 51.8.3 天氣轉變組 TTTTT YYGG/YeYeGeGe 以 BECMG YYGG/YeYeGeGe 格式編報時,代表氣象條件預期將於 YYGG 至 YeYeGeGe 間之不特定時刻發生規則或不規則的 變化。YYGG 至 YeYeGeGe 間之不特定時刻發生規則或不規則的 變化。YYGG 至 YeYeGeGe 期間,一般不超過二小時,至 多不超過四小時。本轉變組之後接著編報預期有變化之各 要素。若某一要素未編報於本變化組之後,則依規則 51.1.5 規定,表示該要素於  $Y_1Y_1G_1G_1$  至  $Y_2Y_2G_2G_2$  期間仍 維持原狀況。
  - 註:除非在 BECMG YYGG/YeYeGeGe 組之後預期有更進 一步的變化,否則本組之後所描述之內容為自 YeYeGeGe至 Y2Y2G2G2期間之盛行天氣現象。若預報 天氣有更進一步的變化時,可繼續編報 BECMG YYGG/YeYeGeGe 組或 FMYYGGgg 組。
- 51.8.4 天氣轉變組 TTTTT YYGG/YeYeGeGe 以 TEMPO YYGG/YeYeGeGe 格式編報時,代表氣象條件預期將有頻繁或不頻繁的暫時性變動,其每次暫時性變動持續時間不超過一小時,且其累計時間不超過 YYGG 至 YeYeGeGe 期間的一半。

註:

- (1) 若預期改變之氣象條件持續一小時或以上時,則適用 規則 51.8.2 或 51.8.3 ,須以編報 BECMG YYGG/YeYeGeGe 組或 FMYYGGgg 組來表示所預報 之氣象條件改變之始末,用以區別 YYGG 或 YYGGgg 之前的預報條件。
- (2) 為維持預報清楚而不含糊,應謹慎選用轉變組,特別 是應避免轉變組期間之重疊。在 TAF 有效時間內任 一時刻,於主要氣象條件之下,通常只預報一種可能 的變化。如預期氣象條件有許多顯著改變時,採用 FMYYGGgg 組來細分成不同的預報時段,以避免 TAF 過於繁複。

# 51.9 PROBC<sub>2</sub>C<sub>2</sub> YYGG/Y<sub>e</sub>Y<sub>e</sub>G<sub>e</sub>G<sub>e</sub>-機率預報組

51.9.1 當預報氣象要素有交替出現的情況時,以 PROBC<sub>2</sub>C<sub>2</sub> YYGG/Y<sub>e</sub>Y<sub>e</sub>G<sub>e</sub>G<sub>e</sub>編報在該交替值前。於此,C<sub>2</sub>C<sub>2</sub>只能選用 30 與 40 兩數,分別表示其機率為 30%與 40%。

註:若上述之機率低於30%時,不考慮編報此組。當上述之機率大於等於50%時,應編報BECMG、TEMPO或FM。

- 51.9.2 機率預報亦可與天氣現象發生暫時性轉變之 TEMPO 並用,此時,PROBC<sub>2</sub>C<sub>2</sub> 置於 TEMPO 之前,YYGG/Y<sub>e</sub>Y<sub>e</sub>G<sub>e</sub>G<sub>e</sub>
   置於 TEMPO 之後(如: PROB30 TEMPO 2922/3001)。
- 51.9.3 機率預報組 PROBC<sub>2</sub>C<sub>2</sub> 不得與轉變組 BECMG 或時間指

示組 FMYYGGgg 並用。

- 51.10 TXT<sub>F</sub>T<sub>F</sub>/Y<sub>F</sub>Y<sub>F</sub>G<sub>F</sub>G<sub>F</sub>Z TNT<sub>F</sub>T<sub>F</sub>/Y<sub>F</sub>Y<sub>F</sub>G<sub>F</sub>G<sub>F</sub>Z 一極端溫度 組
- 51.10.1 為表示在時間 Y<sub>F</sub>Y<sub>F</sub>G<sub>F</sub>G<sub>F</sub>Z 時,預測會發生最高溫度和最低溫度,此時最高和最低預報溫度,應分別以指示碼 TX 和 TN 並緊接著 T<sub>F</sub>T<sub>F</sub> 溫度極端值編報。最多編報四組溫度,即兩組最高溫度及兩組最低溫度。
- 51.10.2 温度值介於-9° $\mathbb{C}$ 和+9° $\mathbb{C}$ 之間時,需在值之前加0;温度低於 0° $\mathbb{C}$ 時,則於其前加上字母  $\mathbb{M}$ ,表示負值。

# 51.11 修正機場預報

修正機場預報之電碼格式應以 TAF AMD 的字首取代 TAF 來辨認,且應涵蓋原 TAF 所剩餘的全部有效時間。

# 伍、 SIGMET/AIRMET 電碼

# 電碼格式:

# 5.1 SIGMET (顯著危害天氣)

## 5.1.1 TS/TURB/MTW/DS/SS/ICE (FZRA)/RDOACT CLD

NNNN SIGMET [nn]n VALID YYGGgg/YYG Ggg CCCC -

- 2.  ${N \ \vec{s} \choose S} \ OF \left\{ {Nnn[nn] \vec{s} \choose Snn[nn]} \right\} \ [AND] \ \left\{ {W \ \vec{s} \choose E} \ OF \left\{ {Wnnn[nn] \vec{s} \choose Ennn[nn]} \right\}$

3. 
$$\begin{cases} N \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} & \left\{ \begin{array}{c} NE \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ E \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} & \left\{ \begin{array}{c} SE \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ SW \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Nnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J}}} \\ Snn [nn] \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{c} Wnnn[nn] \stackrel{\bullet}{ \ensuremath{\mathtt{J$$

$$\begin{bmatrix} \text{AND} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \text{N } \vec{\textbf{3}} \\ \text{E } \vec{\textbf{3}} \\ \text{S } \vec{\textbf{3}} \end{pmatrix} \vec{\textbf{3}} \begin{pmatrix} \text{NE } \vec{\textbf{3}} \\ \text{SE } \vec{\textbf{3}} \\ \text{SW } \vec{\textbf{3}} \end{pmatrix} \text{OF LINE}$$
 
$$\begin{cases} \text{Nnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Snn [nn]} \end{cases} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{cases} - \begin{cases} \text{Nnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Snn [nn]} \end{cases} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{cases} - \begin{cases} \text{Nnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Snn [nn]} \end{cases} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} - \begin{cases} \text{Nnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{cases} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{cases} - \begin{cases} \text{Nnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Snn [nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} - \begin{cases} \text{Nnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Snn [nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} - \begin{cases} \text{Nnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Snn [nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} - \begin{cases} \text{Nnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Snn [nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} - \begin{cases} \text{Nnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Snn [nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} - \begin{cases} \text{Nnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Snn [nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} - \begin{cases} \text{Nnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Snn [nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} - \begin{cases} \text{Nnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} - \begin{cases} \text{Nnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} - \begin{cases} \text{Nnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \end{pmatrix} - \begin{cases} \text{Nnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{Nnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Wnnn[nn]} \vec{\textbf{3}} \\ \text{Ennn[nn]} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{$$

$$\begin{array}{c} 4. \ \ WI \ \begin{cases} Nnn[nn] \vec{x} \\ Snn \ [nn] \end{cases} \begin{cases} Wnnn[nn] \vec{x} \\ Ennn[nn] \end{cases} - \begin{cases} Nnn[nn] \vec{x} \\ Snn \ [nn] \end{cases} \begin{cases} Wnnn[nn] \vec{x} \\ Ennn[nn] \end{cases} - \\ \begin{cases} Nnn[nn] \vec{x} \\ Snn[nn] \end{cases} \begin{cases} Wnnn[nn] \vec{x} \\ Ennn[nn] \end{cases} - \\ \begin{cases} Snn \ [nn] \end{cases} \begin{cases} Wnnn[nn] \vec{x} \\ Ennn[nn] \end{cases} - \\ \begin{cases} Nnn[nn] \vec{x} \\ Snn \ [nn] \end{cases} \begin{cases} Wnnn[nn] \vec{x} \\ Ennn[nn] \end{cases} - \\ \begin{cases} Nnn[nn] \vec{x} \\ Snn \ [nn] \end{cases} \begin{cases} Wnnn[nn] \vec{x} \\ Ennn[nn] \end{cases} - \\ \begin{cases} Nnn[nn] \vec{x} \\ Snn \ [nn] \end{cases} \begin{cases} Wnnn[nn] \vec{x} \\ Ennn[nn] \end{cases} - \\ \begin{cases} Nnn[nn] \vec{x} \\ Snn \ [nn] \end{cases} \end{cases}$$

6. ENTIRE  ${FIR[UIR][CTA]$ 或 FIR/UIR

$$\begin{cases} [SFC/] \ FLnnn \ \vec{u} \\ [SFC/] \ nnnnM \ \vec{u} \\ [SFC/] \ nnnnFT \ \vec{u} \\ FLnnn/nnn \ \vec{u} \\ TOP \ FLnnn \ \vec{u} \\ [TOP] \ ABV \ FLnnn \end{cases} \begin{cases} MOV \ D[D[D]] \ nnKMH \ \vec{u} \\ nnKT \end{cases} \vec{u} \vec{u} \begin{cases} INTSF \ \vec{u} \\ WKN \ \vec{u} \\ NC \end{cases} =$$

## 5.1.2 TC (熱帶氣旋)

NNNN SIGMET [nn]n VALID YYGGgg/YYGGgg CCCC -

$$TC \left\{ \begin{matrix} < TC \, name > \vec{\mathfrak{I}} \\ NN \end{matrix} \right\} PSN \left\{ \begin{matrix} Nnn[nn] \vec{\mathfrak{I}} \\ Snn[nn] \end{matrix} \right\} \left\{ \begin{matrix} Wnnn[nn] \vec{\mathfrak{I}} \\ Ennn[nn] \end{matrix} \right\} CB \left\{ \begin{matrix} OBS \; \vec{\mathfrak{I}} \\ FCST \end{matrix} \right\} [AT \, GGggZ]$$

1. WI 
$$\binom{\text{nnnKM}}{\text{nnnNM}}$$
 OF TC CENTRE

$$2. \ \ WI \begin{cases} Nnn[nn] \vec{s} \\ Snn [nn] \end{cases} \begin{cases} Wnnn[nn] \vec{s} \\ Ennn[nn] \end{cases} - \begin{cases} Nnn[nn] \vec{s} \\ Snn [nn] \end{cases} \begin{cases} Wnnn[nn] \vec{s} \\ Ennn[nn] \end{cases} - \begin{cases} Nnn[nn] \vec{s} \\ Snn [nn] \end{cases} \begin{cases} Wnnn[nn] \vec{s} \\ Ennn[nn] \end{cases} - \begin{cases} Nnn[nn] \vec{s} \\ Snn [nn] \end{cases} \begin{cases} Wnnn[nn] \vec{s} \\ Ennn[nn] \end{cases} - \begin{cases} Nnn[nn] \vec{s} \\ Snn [nn] \end{cases} \begin{cases} Wnnn[nn] \vec{s} \\ Ennn[nn] \end{cases} - \begin{cases} Nnn[nn] \vec{s} \\ Snn [nn] \end{cases} \begin{cases} Wnnn[nn] \vec{s} \\ Ennn[nn] \end{cases} - \begin{cases} Nnn[nn] \vec{s} \\ Snn [nn] \end{cases} \begin{cases} Wnnn[nn] \vec{s} \\ Ennn[nn] \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} [SFC/] \ FLnnn \ \vec{u} \\ [SFC/] \ nnnn M \ \vec{u} \\ [SFC/] \ nnnn FT \ \vec{u} \\ FLnnn/nnn \ \vec{u} \\ TOP \ FLnnn \ \vec{u} \\ [TOP] \ ABV \ FLnnn \ \vec{u} \\ TOP \ [ABV \ or \ BLW] FLnnn \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} MOV \ D[D[D]] \ \left\{ nnKMH \ \vec{u} \right\}_{\vec{u}} \\ nnKT \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} INTSF \ \vec{u} \\ WKN \ \vec{u} \\ NC \end{array} \right\}$$

FCST at GGggZ

# 5.1.3 VA (火山灰)

NNNN SIGMET [nn]n VALID YYGGgg/YYGGgg CCCC -

$$NNNN < FIR name > \begin{cases} FIR/UIR \overrightarrow{y} \\ CTA \end{cases}$$

$$VA \quad [ERUPTION][MT < name >] \quad [PSN \begin{cases} Nnn[nn \color{\color{color}{\color{color}{\color{color}{\color{color}{\color}{\color{color}{\color{color}{\color{color}{\color{color}{\color{color}{\color{color}{\color{color}{\color{color}{\color{color}{\color{color}{\color{color}{\color{color{color}{\color{co}c}}}} color{color{color{color{color{color{color{color{color{colo$$

3. ENTIRE 
$${FIR[UIR][CTA]$$
或  $FIR/UIR$ 

$$\left\{ \begin{array}{l} [SFC/] \ FLnnn \ \vec{u} \\ [SFC/] \ nnnnM \ \vec{u} \\ [SFC/] \ nnnnFT \ \vec{u} \\ FLnnn/nnn \ \vec{u} \\ TOP \ FLnnn \ \vec{u} \\ [TOP] \ ABV \ FLnnn \ \vec{u} \\ TOP \ [ABV \ or \ BLW] \ FLnnn \end{array} \right\} \left[ \left\{ \begin{array}{l} MOV \ D[D[D]] \ \left\{ \begin{matrix} nnKMH \ \vec{u} \\ nnKT \end{matrix} \right\} \vec{u} \\ NC \end{array} \right\} \left[ \left\{ \begin{matrix} MOV \ D[D[D]] \ \left\{ \begin{matrix} nnKMH \ \vec{u} \\ nnKT \end{matrix} \right\} \vec{u} \\ NC \end{matrix} \right\} \right] \left\{ \begin{matrix} INTSF \ \vec{u} \\ WKN \ \vec{u} \\ NC \end{matrix} \right\}$$

FCST at GGggZ ... 預報 VA CLD 發生範圍(同上方式) 或 NO VA EXP

AND OBS AT ... 同 MT 但有另一個 VA CLD 範圍 (同上方式) =

# 5.2 AIRMET (低空危害天氣資訊)

NNNN AIRMET [nn]n VAILD YYGGgg/YYG Ggg CCCC-

NNNN < FIR name > {FIR}

$$\begin{cases} SFC \ WIND \ nnn/nn[n] \ {MPS \ \vec{s} \atop KT} \vec{s} \\ SFC \ VIS \ nnnnM \ (nn) \vec{s} \\ BKN \ CLD \ nnn[SFC] \ / \ [ABV] \ nnnn \ {M \ \vec{s} \atop FT} \\ OVC \ CLD \ nnn[SFC] \ / \ [ABV] \ nnnn \ {M \ \vec{s} \atop FT} \\ MT \ OBSC \ \vec{s} \\ \begin{cases} ISOL \ \vec{s} \atop OCNL \end{cases} TS[GR] \vec{s} \\ OCN \ \vec{s} \atop FRQ \end{cases} \begin{cases} CB \ \vec{s} \atop TCU \end{cases} \vec{s} \\ TCU \end{cases} \vec{s} \\ MOD \begin{cases} TURB \ \vec{s} \atop MTW \end{cases}$$

- 1.  $\begin{cases} Nnn[nn] \vec{ y} \\ Snn [nn] \end{cases} \begin{cases} Wnnn[nn] \vec{ y} \\ Ennn[nn] \end{cases}$
- 2.  ${N \atop S}$  OF  ${Nnn[nn] \atop Snn[nn]}$  [AND]  ${W \atop E}$  OF  ${Wnnn[nn] \atop Ennn[nn]}$

3. 
$$\begin{cases}
N & \text{id} \\
E & \text{id} \\
S & \text{id} \\
W
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
SE & \text{id} \\
SW & \text{id} \\
NW
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
Nnn[nn] & \text{id} \\
Snn[nn]
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
Wnnn[nn] & \text{id} \\
Ennn[nn]
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
Wnnn[nn] & \text{id} \\
Snn[nn]
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
Wnnn[nn] & \text{id} \\
Ennn[nn]
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
Wnnn[nn] & \text{id} \\
Ennn[nn]
\end{cases}$$

$$\begin{cases} \operatorname{Nnn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} & \left\{ \operatorname{Wnnn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} - \left\{ \operatorname{Nnn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} \begin{cases} \operatorname{Wnnn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} - \left\{ \operatorname{Nnn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} - \left\{ \operatorname{Nnn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} \\ \operatorname{Snn}[\operatorname{nn}] & \left\{ \operatorname{SE} \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} \\ \operatorname{SE} \overset{1}{\operatorname{id}} & \left\{ \operatorname{SE} \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} \\ \operatorname{SW} \overset{1}{\operatorname{id}} & \left\{ \operatorname{SW} \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} \\ \operatorname{Snn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} & \left\{ \operatorname{Wnnn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} - \left\{ \operatorname{Nnn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} \\ \operatorname{Snn}[\operatorname{nn}] & \left\{ \operatorname{Wnnn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} - \left\{ \operatorname{Nnn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} \\ \operatorname{Snn}[\operatorname{nn}] & \left\{ \operatorname{Wnnn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} - \left\{ \operatorname{Nnn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} \\ \operatorname{Snn}[\operatorname{nn}] & \left\{ \operatorname{Ennn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} - \left\{ \operatorname{Nnn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} \\ \operatorname{Snn}[\operatorname{nn}] & \left\{ \operatorname{Ennn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} - \left\{ \operatorname{Nnn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} \\ \operatorname{Snn}[\operatorname{nn}] & \left\{ \operatorname{Ennn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} - \left\{ \operatorname{Nnn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} \\ \operatorname{Snn}[\operatorname{nn}] & \left\{ \operatorname{Ennn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} \\ \operatorname{Ennn}[\operatorname{nn}] & \left\{ \operatorname{Ennn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} \\ \operatorname{Ennn}[\operatorname{nn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} \\ \operatorname{Ennn}[\operatorname{nn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id}} \right\} \\ \operatorname{Ennn}[\operatorname{nn}[\operatorname{nn}] \overset{1}{\operatorname{id$$

4. WI 
$${Nnn[nn] \vec{3} \choose Snn [nn]} {Wnnn[nn] \vec{3} \choose Snn [nn]} - {Nnn[nn] \vec{3} \choose Snn [nn]} {Wnnn[nn] \vec{3} \choose Snn [nn]} - {Nnn[nn] \vec{3} \choose Snn [nn]} {Wnnn[nn] \vec{3} \choose Snn [nn]} - {Nnn[nn] \vec{3} \choose Snn [nn]} {Wnnn[nn] \vec{3} \ {Wnnn[nn] \vec{3} \$$

5. APRX  ${nnnKM \ \vec{s} \choose nnnNM}$  WID LINE BTN

6. ENTIRE  ${FIR[UIR][CTA]$ 或FIR/UIR

$$\begin{cases} [SFC/] \ FLnnn \ \vec{u} \\ [SFC/] \ nnnnM \ \vec{u} \\ [SFC/] \ nnnnFT \ \vec{u} \\ FLnnn/nnn \ \vec{u} \\ TOP \ FLnnn \ \vec{u} \\ [TOP] \ ABV \ FLnnn \ \vec{u} \end{cases} \begin{cases} MOV \ D[D[D]] \ {nnKMH \ \vec{u} \\ nnKT} \ \vec{u} \end{cases} \vec{u} \begin{cases} INTSF \ \vec{u} \\ WKN \ \vec{u} \\ NC \end{cases} =$$

# 5.3 CNL(取消報文)

$$CCCC \ \, \left\{ \begin{aligned} SIGMET \ \, \overline{\boxtimes} \\ AIRMET \end{aligned} \right\} [nn] n \ VALID \ YYGGgg/YYGGgg \ CCCC \ - \end{aligned}$$

# 規則:

# 5.4 通則

一份 SIGMET 或 AIRMET 電碼,包含情報區與有效時間、天氣現象、觀測或預報時間與危害天氣發生的範圍及天氣現象細節描述等四個部份。

# 5.4.1 情報區與有效時間

NNNN SIGMET/AIRMET [nn]n VALID YYGGgg/YYGGgg CCCC -			
NNNN < FIR name > ${FIR/UIR \ id} $ CTA			
NNNN	飛航情報區航用地名	本區為 RCAA	
SIGMET/AIRMET	電報識別碼	SIGMET 3 AIRMET 11	
[nn]n	序號		
	(自當日 0001UTC 時起,序號 重新計算。)		
VALID	有效時間區間(UTC)。	VALID	
YYGGgg/YYGGgg	起始時間/結束時間	281235/281535	
	YY:日期;GG:小時;gg:		
	分鐘		
CCCC-	氣象守視單位(MWO)航用地	RCTP-	
	名,電報用連字符號(-),與電		
	報本文隔開。		
NNNN <fir< td=""><td>飛航情報區(高空飛航情報區或</td><td>RCAA TAIPEI</td></fir<>	飛航情報區(高空飛航情報區或	RCAA TAIPEI	
Name> FIR(UIA)	管制區域)航用地名及名稱	FIR	
或 CTA			
TEST 或 EXER	測試或演練	TEST	
		EXER	

範例:

RCAA SIGMET 3 VALID 270545/270715 RCTP-

RCAA TAIPEI FIR

註:

(1) 有效期間:SIGMET/AIRMET 之有效期間不超過4小時。火山灰

雲及熱帶氣旋之 SIGMET 為特殊狀況,有效期間不超過 6 小時。

- (2) 發布:除火山灰雲及熱帶氣旋之 SIGMET 以外,預期發生天氣 現象之 SIGMET 不可早於預期發生時間 4 小時發布。為提供火 山灰雲及熱帶氣旋之事前警告,則這種 SIGMET 應盡速發布, 但不早於該預報之有效時間開始時間前 12 小時,且至少應每 6 小時更新一次。
- (3) 若危害天氣現象不再發生或不再預期會發生,由發布單位取消相關之 SIGMET/AIRMET。
- (4) 有關火山灰雲及熱帶氣旋之 SIGMET 電報,應分別以火山灰警告中心(VAACs)及熱帶氣旋警告中心(TCACs)所提供之警告資訊為基礎。

# 5.4.2 天氣現象

天氣現象應用簡縮明語顯示。

### 5.4.2.1 SIGMET

(1) SIGMET 所能發布的天氣現象

雷暴 ▶ 模糊不清的 **OBSC TS** ▶ 隱藏(在...裡)的 EMBD TS 頻繁的 FRO TS 颮線 SQL TS 模糊不清的伴有冰雹 **OBSC TSGR** > 隱藏的伴有冰雹 EMBD TSGR 頻繁的伴有冰雹 FRQ TSGR **飑線伴有冰雹** SQL TSGR 熱帶氣旋 🕨 10 分鐘地面平均風速 TC(+熱帶氣旋名稱) 34KT (17m/s) 以上

亂流 ➤ 強烈亂流 SEV TURB

積冰 → 強烈積冰 SEV ICE

▶ 由凍雨造成之強烈積 SEV ICE (FZRA)

冰

山岳波 ▶ 強烈山岳波 SEV MTW

塵暴 ➤ 大塵暴 HVY DS

沙暴 ► 大沙暴 HVY SS

火山灰 ▶ 火山灰 VA (+火山名稱,若有)

輻射雲 P 輻射雲 RDOACT CLD

(2) 一份 SIGMET 只能發布一種天氣現象,且 SIGMET 資訊針 對巡航高度發布,但無最低高度限制。

(3) 雷暴(TS)、熱帶氣旋(TC)與強烈颮線(SQL)應不編報相關之 亂流或積冰(即表示已包含亂流與積冰資訊)。

### 5.4.2.2 AIRMET

(1) AIRMET 所能發布的天氣現象

地面風速 ▶ 大範圍地面平均風速大於 30KT(不含)

➤ SFC WIND+風向/風速及單位 (EX:SFC WIND 310/20KT)

地面能見度 ➤ 大範圍地面能見度減少至 5000M(不含)以 下,包括造成能見度減少之天氣現象。

下,包括造成能兒皮减少之大氣現象 CECVIC: 供用 京· 工列工 与用色

➤ SFC VIS+能見度+下列天氣現象 (EX:SFC VIS 2500M RA)

▶ 可編報的天氣現象: BR, DS, DU, DZ, FC, FG, FU, GR, GS, HZ, PL, PO, RA, SA, SG, SN, SQ, SS, VA。

雷暴 無冰雹之獨立雷暴 ISOLTS

▶ 無冰雹之偶發雷暴 OCNL TS

▶ 有冰雹之獨立雷暴 ISOLTSGR

▶ 有冰雹之偶發雷暴 OCNL TSGR

山岳模糊不清 ➤ 山岳模糊不清 MT OBSC

雲 雲底低於距地面 1000FT(不含), 大範圍之

裂雲或密雲

- 裂雲 BKN CLD

(+雲底、雲頂高度及單位)

- 密雲 OVC CLD

(+雲底、雲頂高度及單位)

▶ 積雨雲

- 獨立的積雨雲 ISOL CB

- 偶發的積雨雲 OCNL CB

- 頻繁的積雨雲 FRQCB

▶ 塔狀積雲

- 獨立的塔狀積雲 ISOL TCU

- 偶發的塔狀積雲 OCNL TCU

- 頻繁的塔狀積雲 FRQ TCU

積冰 → 中度積冰(對流雲中例外) MODICE

山岳波 ▶ 中度山岳波 MOD MTW

- (2) 在飛航空層 100 以下(10000 呎)的巡航空層(在山區為飛航空層 150 以下或必要時可更高)
- (3) 雷暴(TS)或積雨雲(CB)資訊,已包含相關之亂流或積冰資訊,但塔狀積雲(TCU)則無。
- (4) AIRMET 電報中導致地面能見度降低之相關天氣現象,應 僅以簡語編報(如 RA、FG),不需以表示天氣現象特性之簡 語修飾之(如 SHRA、TSRA)。

# 5.4.3 觀測或預報時間與危害天氣發生的範圍

### 5.4.3.1 觀測或預報時間

OBS/FCST [AT GGggZ], GG 表示小時; gg 表示分鐘。[AT GGggZ]時間組為選項。

- a. OBS AT 1825Z 表示在 1825Z 觀測到危害天氣。
- b. FCST AT 0935Z 表示預報 0935Z 危害天氣將影響到航 器。
- c. FCST表示預報危害天氣將影響到航空器。
- 註:若編報 AIRMET 時,上層高度超過 10000 呎,則直接 報出,如 FL080/FL140,不編報 FL080/FLXXX 或 FL080/ABV FL100。
- 5.4.3.2 危害天氣發生的範圍(SIGMET 及 AIRMET 均適用)

範例:

- a. N3136 E13042
- b. S2330 W12020
- (2) 在特定緯度以北或以南,或特定經度以東或以西,與飛航情報區邊界所圍成的區域。

$${ N \vec{ \mathbf{z}} }_{ S } \text{ OF } { Nnn[nn] \vec{ \mathbf{z}} }_{ Snn \ [nn] } \text{ [AND] } { W \vec{ \mathbf{z}} }_{ E } \text{ OF } { Wnnn[nn] \vec{ \mathbf{z}} }_{ Ennn[nn] }$$

- a. N OF N2230 AND E OF E12230
- b. S OF N2636
- c. W OF E12148 AND E OF E12000S2330 W12020
- (3) 至少2點、至多4點連成的線條,且起始點和終點需在飛航 情報區邊界上,以北或以南或以東或以西、或以東北或以東 南或以西南或以西北,與飛航情報區邊界所圍成的區域。

$$\left\{
 \begin{array}{l}
 N & \vec{u} \\
 E & \vec{u} \\
 S & \vec{u} \\
 W
 \end{array}
 \right\}$$

$$\begin{array}{l}
 NE & \vec{u} \\
 SE & \vec{u} \\
 SW & \vec{u} \\
 NW
 \end{array}
 \right\}$$
OF LINE

### 範例:

- a. N OF LINE N2500 E11730 N2600 E12400
- b. SE OF LINE N2500 E12400 N2100 E11900
- c. N OF LINE N2400 E11730 N2600 E12400
- d. AND S OF LINE N2600 E11730 N2800 E12400
- (4) 自行依順時針方向所圍之封閉區域,至少4點、至多7點, 且起始點必須要與終點相同(最多只能畫六邊形)。

$$WI = \begin{cases} \operatorname{Nnn}[\operatorname{nn}] \stackrel{!}{\operatorname{id}} \left\{ \operatorname{Snn}[\operatorname{nn}] \stackrel{!}{\operatorname{id}} \right\} - \begin{cases} \operatorname{Nnn}[\operatorname{nn}] \stackrel{!}{\operatorname{id}} \right\} - \begin{cases} \operatorname{Nnn}[\operatorname{nn}[\operatorname{nn}] \stackrel{!}{\operatorname{id}} \right\} - \begin{cases} \operatorname{Nnn}[\operatorname{nn}] \stackrel{!}{\operatorname{$$

- a. WI N2630 E12000 N2500 E12200 N2400 E11800 N2630 E12000
- b. WI N2400 E11730 N2600 E12100 –N2600 E12400 –

N2800 E12400 - N2800 E11730 - N2400 E11730 註:受限於 D-VOLMET,中心現行只能廣播最多7個點所 圍成之封閉區域。

(5) 飛航情報區中,以至少2點、至多4個點連成的線條為中心,指定固定寬度(NM或KM)的範圍。

### 範例:

- a. APRX 20NM WID LINE BTN N2400 E11800 N2500 E12100
- APRX 50KM WID LINE BTN N6400 W01700 N6000 W01000 – N5700 E01000
- (6) 發布飛航情報區(FIR)、或高空飛行情報區(UIR)、或管制區 域(CTA)全區。

- a. ENTIRE FIR
- b. ENTIRE UIR
- c. ENTIRE FIR/UIR
- d. ENTIRE CTA
- (7) 針對颱風(TC)之對流雲系(TS 或 CB)範圍,除上述(1)~(6)均可使用外,另可以颱風中心為圓心,指定半徑(NM 或 KM)之圓形區域。

### 範例: WI 100KM OF TC CENTER

(8) 針對輻射雲部分,以輻射中心為圓心,指定半徑(NM或 KM)之圓形區域。

### 範例:

- a. WI 30 KM OF N6030 E02550
- b. WI 50 NM OF S2000 E04000

## 5.4.4 天氣現象發生之飛航空層及範圍

[SFC/] FLnnn 或
[SFC/] nnnnM 或
[SFC/] nnnnFT 或
FLnnn/nnn 或
TOP FLnnn 或
[TOP] ABV FLnnn 或
TOP [ABV or BLW]FLnnn

- a. FL350:對流雲頂在飛航空層 350。
- b. FL080: 天氣現象發生於飛航空層 080 處。
- c. SFC/FL100:天氣現象發生於地表至飛航空層 100 間。
- d. FL050/090:天氣現象發生於飛航空層 050 至 090 間。
- e. TOP FL400: 對流雲頂在飛航空層 400。
- f. TOP ABV FL450:對流雲頂在飛航空層 450 以上。(僅 適用於 TC 報)
- g. TOP BLW FL380:對流雲頂在飛航空層 380 以下。(僅 適用於 TC 報)
- 註:編報 AIRMET 時,若上層高度超過 10000 呎,則應直接報出,如 FL080/140,而不編報 FL080/XXX 或 FL080/ABV FL100。

## 5.4.5 系統移動與強度變化

$$\left\{ \begin{array}{l} MOV D[D[D]] \left\{ \begin{array}{l} nnKMH \ \vec{u} \\ nnKT \end{array} \right\} \vec{u} \right\} \left\{ \begin{array}{l} INTSF \ \vec{u} \\ WKN \ \vec{u} \\ NC \end{array} \right\}$$

(1) 系統移動方向以4、8或16方位或近似滯留編報。

### 範例:

- a. MOV E 20KT 系統以 20KT 速度向東方移動。
- b. MOV NNE 系統向北北東方移動,移動速度未知。
- c. STNR 系統近似滯留。

強度變化趨勢可分3種狀態,其分別代表的意義為:

### 範例:

a. INTSF:系統強度隨時間增強

b. WKN:系統強度隨時間減弱

c. NC:系統強度隨時間不變

### 5.4.6 預報 SIGMET 結束時的範圍 (AIRMET 無須預報結束範圍)

- (1) 參考 5.4.3.2 發生範圍之(1)~(6),編報方式相同。
- (2) 針對颱風(TC)之對流雲系(TS或 CB)之預報範圍,可以選擇是 否要預報未來範圍。若不預報,可選擇編報 CB 移動方位,或 僅編報未來 6 小時颱風中心位置。若要預報未來對流雲系範 圍,編報方式與 5.4.3.2 之(1)~(7)編報方式相同。

- a. TC NN PSN N2200 W06145 CB OBS AT 1200Z WI 075NM OF TC CENTER TOP BLW FL500 MOV NW 20KT WKN=
- b. TC NN PSN N2200 W06145 CB OBS AT 1200Z WI 075NM OF TC CENTER TOP BLW FL500 WKN FCST AT

1800Z TC CENTER PSN N2330 W06315=

- c. TC NN PSN N2200 W06145 CB OBS AT 1200Z WI 075NM OF TC CENTER TOP BLW FL500 WKN FCST AT 1800Z TC CENTER PSN N2330 W06315 CB WI 075NM OF TC CENTER=
- (3) 另新增預報飛航情報區未來不受火山灰影響之編報方式。 範例:NO VA EXP

### 5.4.7 SIGMET TC 及 VA 重複內容

- (1) 若飛航情報區中,當熱帶氣旋或火山灰中存在多個積雨雲時 內容可重複。預報未來位置時以["AND"]作為連接。
- (2) 不得將其用在 FIR 或 UIR 中存在的兩個單獨熱帶氣旋。
- (3) 若是使用於熱帶氣旋的 SIGMET 資訊,應將其用於與熱帶氣旋有關的積雨雲,而不是 FIR 內的所有積雨雲。

### 5.5 取消 SIGMET/AIRMET

SIGMET 或 AIRMET 的取消電碼,應包含情報區與有效時間及 取消內容等二個部份。

# 5.5.1 情報區與有效時間(自當日 0001UTC 時起,序號重新計算):

NNNN SIGMET/AIRMET [nn]n VALID YYGGgg/YYGGgg CCCC -				
NNNN < FIR name > $ {FIR/UIR 或 \atop CTA} $				
NNNN	飛航情報區航用地名	本區為 RCAA		
SIGMET/AIRMET	電報識別碼	SIGMET 3 AIRMET 11		
[nn]n	序號			
	(自當日 0001UTC 時起,序號			
	重新計算。)			
VALID	有效時間區間(UTC)。	VALID		
YYGGgg/YYGGgg	起始時間/結束時間	281235/281535		
	YY:日期;GG:小時;gg:			
	分鐘			
CCCC-	氣象守視單位(MWO)航用地	RCTP-		
	名,電報用連字符號(-),與電			
	報本文隔開。			
NNNN	飛航情報區航用地名及名稱	RCAA TAIPEI		
XXXXXXX FIR		FIR		
範例:RCAA SIGMET 3 VALID 270545/270715 RCTP-				

範例:RCAA SIGMET 3 VALID 270545/270715 RCTP-RCAA TAIPEI FIR

## 5.5.2 取消內容

CNL SIGMET/AIRMET [nn]n YYGGgg/YYGGgg			
SIGMET/AIRMET	電報識別碼	SIGMET 3	
[nn]n	要取消之 SIGMET/AIRMET 的	AIRMET 11	
	序號		
YYGGgg/YYGGgg	要取消 SIGMET/AIRMET 的有	281235/281535	
效時間區間(UTC)。			
起始時間/結束時間			
YY:日期;GG:小時;gg:			
	分鐘		

### 範例: CNL AIRMET 5 281235/281535

#### 註:

- (1) 取消報的有效時間區間短於被取消報的有效時間區間。
- (2) 取消報的有效時間區間之起始時間落於被取消報有效時間區間之間。
- (3) 取消報的有效時間區間之結束時間與被取消報有效時間區間之結束時間相同發布:除火山灰雲及熱帶氣旋之 SIGMET 以外,預期發生天氣現象之 SIGMET 不可早於預期發生時間 4 小時發布。為提供火山灰雲及熱帶氣旋之事前警告,則這種 SIGMET 應盡速發布,但不早於該預報之有效時間開始時間前 12 小時,且至少應每 6 小時更新一次。

## 第二篇 符號文字說明

## 壹、單碼之意義

ABV 在...以上

AIRMET 低空危害天氣資訊

AMD 修正。(FM 51)

AMDAR 飛機報告。(FM42)

APRX 大約

AR 例行空中報告。(AIREP)

ARS 特別空中報告。(AIREP)

ASC 爬升階段觀測之飛航指示器的階段編碼。

AT 趨勢預報時間指示電碼"在..."(FM 15, FM 16, FM 51)

AUTO 使用自動觀測系統自動編報的天氣報文。(FM 15, FM

16)

BECMG 規則或不規則性變化指示碼。(FM 15, FM 16, FM 51)

BLW 在...以下

BKN 裂

CAVOK 當有特定狀況發生時,用以取代能見度、現在天氣及

雲組之電碼字。(FM 15, FM 16, FM 51)

CB 積雨雲

CENTRE 中心(用來表示熱帶氣旋中心)

CLD 雲

CNL 取消(FM51, SIGMET, AIRMET)

COR 修正(FM51)

CTA 管制區域

DES 降落階段觀測之飛航指示器的階段編碼。

EMBD 隱藏(在...裡)的

ERUPTION 火山爆發

FCST 預報

FIR 飛航情報區

FL 飛航空層

FM 趨勢預報時間指示電碼"從...開始"(FM 15, FM 16, FM

51)

FRQ 頻繁的

G 最大陣風速指示碼。(FM 15, FM 16, FM 51)

HVY 重度,用來表示天氣現象的強度。

ICE 積冰

INTSF 加強

ISOL 獨立的

KM 距離單位,公里

KT 風速單位,浬/時

LINE 線

LVR 上的例行觀測之飛航指示器的階段編碼。(FM 42)

LVW 編報航路最大風速時之飛航指示器的階段編碼。(FM

42)

METAR 機場例行天氣報告。(FM 15)

MOD 中度,用來表示天氣現象的強度。

MOV 往... 移動

MPS 風速單位,公尺/秒。

MT 山岳

MTW 山岳波

NC 沒有變化

NCD 使用自動觀測系統且該系統偵測為無雲時之雲組編報

電碼。

NM 浬

NOSIG 無顯著變化。(FM 15, FM 16)

NSC 無顯著性雲。(FM 15, FM 16, FM 51)

NSW 以電碼表 4678 表示之顯著天氣預期將結束之簡語。

(FM 15, FM 16, FM 51)

OBS 觀測

OBSC 模糊不清的

OCNL 偶發的

OF 的 ...(地方)

OVC 密

PROB 機率(FM51)

PSN 位置

Q QNH 值指示碼。(FM 15, FM 16)

R 跑道視程指示碼。(FM 15, FM 16)

RA 雨

RDOACT 輻射

RE 過去天氣現象指示碼。(FM 15, FM 16)

RMK 機場天氣電碼附註說明(FM 15, FM 16)

ROFOR 航路天氣預報。

RWY 跑道之簡語。(FM 15, FM 16)

SEV 強烈,用於表示積冰和亂流的程度

SFC 地面

SIGMET 顯著危害天氣資訊

SPECI 機場特別天氣報告。(FM 16)

SS 沙暴

STNR 静止的

T 預報溫度指示碼。(FM 51)

TAF 機場預報。(FM 51)

TC 熱帶氣旋

TCU 塔狀積雲

TEMPO 暫時性變化指示碼。(FM 15, FM 16, FM 51)

TL 趨勢預報時間指示電碼,"至...止"(FM 15, FM 16, FM

51)

TO 到....地方

TOP 雲頂

TS 雷暴

TURB 亂流

UIR 高空飛航情報區

UNS 在飛行不穩定階段觀測之飛航指示器的階段編碼。

(FM42)

V 用以分隔有變化的氣象要素極端值之指示碼。(FM 15,

FM 16)

VA 火山灰

VALID 有效期

VIS 能見度

VV 垂直能見度指示碼。(FM 15, FM 16, FM 51)

VRB 風向變動。(FM 15, FM 16, FM 51)

WI 在…之內

WID 寬度

WS 風切之簡語。(FM 15, FM 16)

WSPD 風速

Z 附加在時間組之世界時指示碼。(FM 15, FM 16)

### 貳、單碼之編法

B 經度方向(E:東, W:西)。(FM 42)

B<sub>R</sub>B<sub>R</sub> 地面摩擦估計。(電碼表 0366)(FM 15, FM 16)

C<sub>R</sub> 跑道汙物程度。(電碼表 0519) (FM 15, FM 16)

C<sub>2</sub>C<sub>2</sub> 機率,以百分之一為單位,編報至最接近的十位數。(FM 51)。

(1) C<sub>2</sub>C<sub>2</sub>不能大於 50=50%。(如某一要素之發生機率大於 50%,則此要素之發生應視為預報的主要部分。)

CCCC 國際民航組織(ICAO)四字航用地名指示碼。(FM 15, FM 16, FM 51)

D<sub>v</sub> 觀測之方位,以羅盤八分方位(N、NE等)中之一或二位字母指示碼表之。(FM 15, FM 16)

DRDR符合 ICAO Annex14 與跑道視程 VRVRVR 有關之跑道名稱。(FM 15, FM 16)

ddd --風向,以真方位之度數表示,編報至最接近之 10 度 整數。(FM 15, FM 16, FM 51)

--風向,以真方位、整度數表示,風的來向。 (FM42)

d<sub>n</sub>d<sub>n</sub>d<sub>n</sub>d<sub>n</sub> 風向變動時之反時針極端方位,以真北為基準,編報至 最接近之 10 度整數。(FM 15, FM 16)

d<sub>x</sub>d<sub>x</sub>d<sub>x</sub> 風向變動時之順時針極端方位,以真北為基準,編報至 最接近之 10 度整數。(FM 15, FM 16)

E<sub>R</sub> 跑道沉積物。(電碼表 0919) (FM 15, FM 16)

e<sub>R</sub>e<sub>R</sub> 沉積物深度。(電碼表 1079) (FM 15, FM 16)

ff 風速,以每小時浬或每秒公尺為單位。(FM 15, FM 16, FM 51)

(1) 風速為 100 單位或以上時, 參考規則 15.5.6 或 51.3.5。

fff 在 h<sub>I</sub>h<sub>I</sub>h<sub>I</sub> 高度層的風速,以 KT 為單位 (FM 42)

 fmfm
 最大風速,以每小時浬或每秒公尺為單位。(FM 15, FM 16, FM 51)

(1)參考 ff 項下之註(1)。

 $f_gf_gf_g$  最大推導相當垂直陣風,每秒公尺的十分之一。 (FM 42)

GG -- AMDAR 報告的真實的時間,向下近似至最接近的世界時表示之。 (FM42)

--預報開始之有效時刻,以最接近之世界時小時表之。 (FM 51)

(1)參考規則 51.8、53.4 和 54.4。

G<sub>F</sub>G<sub>F</sub> 温度預報之有效時刻,以最接近之世界時整小時表之。 (FM 51)

GeGe GG 開始之預報時段之終止時刻,以最接近之世界時整 小時表之。(FM 51)

 $G_1G_1$  預報有效時間之開始時刻,以世界時之整小時表之。 (FM 51)

(1)當預報有效時間之開始時刻為世界時之午夜時, $G_1G_1$ 應編碼為00。

 $G_2G_2$  預報有效時間之終止時刻,以世界時之整小時表之。 (FM 51)

- (1) 當預報有效時間之終止時刻為世界時之午夜時, G<sub>2</sub>G<sub>2</sub> 應編碼為 24。
- (2) 當預報有效時間介於  $G_1G_1$  之後 25 和 48 小時之間時, $G_2G_2$  應編碼為預報有效時間之終止時刻加上 50。

GGgg --觀測時刻,以世界時之小時及分鐘表之。(FM 15, FM 16, FM42)

--預測變化之開始或結束時刻,或某些特定之預測狀況 將發生之時刻,以世界時之小時及分鐘表之。(FM 15, FM 16, FM 51)

GGggZ 觀測或預報時刻,以世界時之小時及分鐘表之,並緊接 著世界時指示碼簡語 Z。

- (1) FM 15: 依據區域航空協議,由有關之氣象單位訂 定之規定觀測時刻。
- (2) FM 16:變化發生之時刻,該時刻也就是報告之發 布時刻。
- (3) FM 51: 原預報之時刻。

h<sub>B</sub>h<sub>B</sub>h<sub>B</sub> 亂流之最低層高度。(電碼表 1690)(FM 51)

(1) FM 51: 地面之上的高度。

h<sub>I</sub>h<sub>I</sub>h<sub>I</sub> 氣壓高度,以百呎為單位。(FM42)

h<sub>d</sub>h<sub>d</sub>h<sub>d</sub> 聚航空層,以百呎為單位編報。 (FM 42)

h<sub>i</sub>h<sub>i</sub>h<sub>i</sub> 積冰之最低層高度。(電碼表 1690) (FM 51)

(1)參考 h<sub>B</sub>h<sub>B</sub>h<sub>B</sub>項下之註(1)和(2)。

h<sub>s</sub>h<sub>s</sub>h<sub>s</sub> 雲層(塊)之雲底高度,或為觀測或預測之垂直能見度。 (電碼表 1690) (FM 15、FM16、FM 51)

- (1) 如有霧、沙暴、塵暴、高吹雪或其他視障現象存在, 但天空仍可見時,此部分視障現象應予忽略。
- (2) FM15、FM16及FM51表示地表以上的高度,(這 裡所指的地表以上應考慮官方機場標高以上的高度)

I<sub>c</sub> 預報附著在航空器外表之積冰類型。(電碼表 1733) (FM 51)

i 跑道視程值趨勢,以 i=U 表示跑道視程值上升,i=D 表示跑道視程值下降,i=N 表示跑道視程值無明顯之變化。(FM 15、FM16)

 $i_p \, i_p \, i_p$   $i_p$  施行階段指示器和觀測種類。(FM42)

(1) 請參考規則 42.2.1.

 $L_aL_aL_aL_a$  緯度,以度和分表示。(FM42)

N<sub>s</sub>N<sub>s</sub>N<sub>s</sub> 少雲、疏雲、裂雲或密雲之雲量類別,以三字母簡語 FEW(1/8-2/8)、SCT(3/8-4/8)、BKN(5/8-7/8)或 OVC(8/8) 表示。(FM 15, FM 16, FM 51)

P<sub>H</sub>P<sub>H</sub>P<sub>H</sub>P<sub>H</sub> QNH 值,以整百帕為單位。(FM 15, FM 16)

SS 温度指示符號。(FM42)

--溫度高於或等於零度編"PS"。低於零度則編"MS"。

s<sub>1</sub> 導航系統類型。(電碼表 3866) (FM42)

s<sub>2</sub> 使用系統種類。(電碼表 3867) (FM42)

s<sub>3</sub> 測溫精度。(電碼表 3868) (FM42)

R<sub>R</sub>R<sub>R</sub> 依據相關的 ICAO 區域飛航計畫所編報的跑道名稱。

(FM 15, FM 16)

TT 置於時間組前之二字母指示碼,此處 TT=AT(在某時

刻), FM(開始)或 TL(結束)。(FM 15, FM 16, FM 51)

T<sub>F</sub>T<sub>F</sub> 預報溫度,以整攝氏度數表示。(FM 51)

(1)負值時,應於 T<sub>F</sub>T<sub>F</sub> 前加字母 M。

T<sub>s</sub>T<sub>s</sub> 地表(陸地、水及冰等)溫度,以整攝氏度表示。(FM 15,

FM 16)

(1)負值時,應於T'T'前加字母 M

T'<sub>d</sub>T'<sub>d</sub> 露點溫度,以整攝氏度數表示。(FM 15, FM 16)

 $T_AT_AT_A$  在  $h_ih_ih_i$  高度層的氣溫,以 0.1 攝氏度表示。(FM42)

 $T_dT_dT_d$  露點溫度,以 0.1 攝氏度表示。符號以 SS 表示。(FM42)

t<sub>L</sub> 雲層之厚度。(電碼表 4013)(FM 51)

VVVV 地面之水平能見度,以公尺為單位,上升至800公尺時以50公尺為增量,800和5000公尺之間以100公尺為增量,5000和9999公尺之間以1000公尺為增量,以9999表示能見度為10公里及以上。(FM15,FM16,FM51)

 $V_RV_RV_RV_R$  跑道視程,以公尺為單位。(FM 15, FM 16)

(1)當跑道視程為 400 公尺以下、400-800 公尺之間和 800 公尺以上時,跑道視程編報等級必須分別以 25 公尺、50 公尺和 100 公尺為增加間隔。

 $V_xV_xV_xV_x$  地面之最大水平能見度,以公尺表示。(FM 15, FM 16)

w'w' 顯著現在與預測天氣。(電碼表 4678)(FM 15, FM 16, FM 51)

YY 月之日數(UTC),以 01 表示第一天,02 表示第二天等。
(a)表示觀測時間。(FM 15, FM 16)

 $Y_1Y_1$  月之日數,有效期間之開始日期。(FM 51)

# 第三篇 電碼數字說明

## 表 0300 (FM51)

В	亂流
電碼	
0	無
1	輕度亂流
2	晴空中度亂流,偶發的
3	晴空中度亂流,頻繁的
4	雲內中度亂流,偶發的
5	雲內中度亂流,頻繁的
6	晴空強烈亂流,偶發的
7	晴空強烈亂流,頻繁的
8	雲內強烈亂流,偶發的
9	雲內強烈亂流,頻繁的

## 表 0366 (FM 15、FM 16)

$B_RB_R$	地面摩擦估計
電碼	
00	摩擦係數 0.00
01	摩擦係數 0.01
88	摩擦係數 0.88
89	摩擦係數 0.89
90	摩擦係數 0.90
91	煞車機能不良
92	煞車機能普通/不良
93	煞車機能普通
94	煞車機能普通/良好
95	煞車機能良好
96-98	電碼保留
99	資料來源不可信
//	煞車條件未報告和/或跑道未作業

## 表 0519 (FM 15、FM 16)

$C_R$	跑道汙染物程度
電碼	
1	跑道汙染物(覆蓋)小於 10%
2	跑道汙染物(覆蓋)介於 11%至 25%
3-4	電碼保留
5	跑道汙染物(覆蓋)介於 26%至 50%
6-8	電碼保留
9	跑道汙染物(覆蓋)介於 51%至 100%
/	未報告(亦即跑道清理中)

## 表 0919 (FM 15、FM 16)

$E_R$	跑道沉積物
電碼	
0	清潔並乾
1	潮濕
2	雨濕且有斑駁水漬
3	覆蓋淞與霜(一般厚度少於1毫米)
4	乾雪
5	濕雪
6	融雪
7	冰
8	緊實或輾軋過的雪
9	結冰的輪跡或輪跡旁的冰脊
/	沉積物種類未編報(亦即跑道清理中)

## 表 1079 (FM 15、FM 16)

$e_R\;e_R$	跑道沉積物厚度
電碼	
00	少於 1mm
01	1mm
02	2mm
03	3mm
89	89mm
90	90mm
91	電碼保留
92	10cm
93	15cm
94	20cm
95	25cm
96	30cm
97	35cm
98	40cm 或更高
99	由於雪、雪泥、積冰、大漂移或跑道淨
	空而造成的跑道停止運作,但無深度報
	告
//	跑道沉積物深度不明顯或無法測量

## 表 1690 (FM 51)

$h_B h_B h_B$	亂流之最何	氏層高度		
$h_f h_f h_f$	0℃等溫層	之高度		
$h_i h_i h_i$	積冰之最低	氏層高度		
$h_s h_s h_s$	雲層(塊)	) 之雲底高/	度或觀預測之垂	直能見度
$h_{t}h_{t}h_{t}$	雲層(塊	) 之高度		
$h_x h_x h_x$	與溫度和原	虱相關之高力	支	
電碼	公尺		電碼	公尺
000	< 30		100	3000
001	30		110	3300
002	60		120	3600
003	90		•••	•••
004	120		•••	•••
005	150		990	29700
006	180		999	30000 或以上
007	210			
800	240			
009	270			
010	300			
011	330			
•••	•••			
099	2970			

#### 註:

- (1) 本電碼係以 30 公尺為單位直接讀出。
- (2) 如觀測或預測值介於電碼表內兩個高度之間,編報較低高度之電碼。

## 表 1733 (FM 51)

Ic	預報飛機外部積冰的種類
電碼	
0	無積冰
1	輕度積冰
2	雲中的輕度積冰
3	伴隨降水的輕度積冰
4	中度積冰
5	雲中的中度積冰
6	伴隨降水的中度積冰
7	強烈積冰
8	雲中的強烈積冰
9	伴隨降水的強烈積冰

### 表 3700 (FM 15、FM 16)

- S 海面狀況
- S´ 著陸區之海面狀況

電碼	敘述詞	高度(公尺)
0	平靜(光滑)	0
1	平靜(波紋)	0 - 0.1
2	平滑(小波)	0.1 - 0.5
3	輕微	0.5 – 1.25
4	中度	1.25 - 2.5
5	粗糙	2.5 - 4
6	非常粗糙	4 - 6
7	高	6 - 9
8	非常高	9 - 14
9	特殊	14 以上

#### 註:

- (1)各電碼為描述於開放海面上發展之風浪。考量於著陸區域之 海面狀況(顯著浪高)可為各因素如風、湧浪、海流及風與浪 之交角所造成,故報告採用描述現象狀況之敘述詞為優先。
- (2) 當觀測浪高介於 2 電碼涵蓋範圍之內,則以較低(次級)電碼值編報。如高度為 4m 則報告為電碼 5。

### 表 3867 (FM 42)

<b>录</b> 准	
電碼	
0 ASDAR	
1 ASDAR (ACARS 系統也可用但未在線上	作業)
2 ASDAR (ACARS 系統也可用且在線上作	業)
3 ACARS	
4 ACARS (ASDAR 系統也可用但未在線上	作業)
5 ACARS (ASDAR 系統也可使用且在線上	作業)

## 表 3868 (FM 42)

s3 温度精確度

#### 電碼

- 1 低(精確度接近2.0℃)
- 0 高(精確度接近1.0℃)

## 表 4013 (FM 51)

### t<sub>L</sub>—雲層之厚度

電碼	
0	至雲頂
1	300m
2	600m
3	900m
4	1200m
5	1500m
6	1800m
7	2100m
8	2400m
9	2700m

### 表 4678 (FM 15、FM 16、FM 51)

w'w'---顯著現在與預測天氣現象

修飾詞			天氣現象						
強	度或鄰近	<b>郸近</b> 敘述詞		降水		視障		其他	
	(1)		(2)	(3)		(4)		(5)	
-	輕度(小)	MI	淺	DZ	毛雨	BR	靄	PO	塵/沙旋風
	中度(中) (無修飾詞)	ВС	散、碎	RA	雨	FG	霧	SQ	颮
	(),, 12 21 - 4)	PR	部分	SN	雪	FU	煙	FC	漏斗雲
+	強烈(大) (發展完整 的塵/沙龍捲		(覆蓋機場 一部分)	SG	雪粒	VA	火山灰		(陸龍捲或 水龍捲)
		DR	低吹	PL	冰珠	DU	大範圍 灰塵		沙暴
	ond   hCA)	BL	高吹	GR	冰雹	SA		SS	·
VC	鄰近	SH	陣性	GS	小冰雹或 雪珠	HZ	沙霾	DS	塵暴
		TS	雷暴						
		FZ	凍(過冷)	UP	未知形式 的降水				

w'w'組係根據上表之 1-5 欄依序考慮而組成的,即由強度,接著為敘述詞,再接著為天氣現象,例如+SHRA(大陣性雨)。

#### 註:

- (1) 本電碼表係依據 WMO 刊物第 407 號—國際雲圖第一集(雲及其 他流星之觀測手冊) 對水象與塵象之敘述而編入的。
- (2) 適用規則 15.8。
- (3) 一種以上之降水類型應合併編報,主要的降水類型編報於前,例如+SNRA。
- (4) 降水組合外之一種以上天氣現象,應按照表內各欄順序分開編報 w'w'組,例如 -DZ FG。
- (5) 強度僅使用於降水、與降水有關之陣雨及/或雷暴、塵暴、沙暴以 及漏斗雲等天氣現象。

- (6) w'w'組內應只包含一種敘述詞,例如 -FZDZ。
- (7) 敘述詞 MI、BC和 PR 僅限於與簡語 FG 合併使用,例如 MIFG。
- (8) 敘述詞 DR 應使用於塵、沙或雪被風揚起,向上延伸不超過二公尺。BL 應使用於塵、沙或雪被風揚起,向上延伸二公尺或以上。 敘述詞 DR 和 BL 僅限於與簡語 DU、SA 和 SN 合併使用,例如 BLSN。
- (9) 當觀測到高吹雪並有雪自雲中將落時,此二種天氣現象均要編報, 亦即編報為 SN BLSN。當因高吹雪嚴重以致觀測員無法決定雪 是否亦自雲中降落,則僅編報 BLSN。
- (10) 敘述詞 SH 僅限於與一種或一種以上之簡語 RA、SN、GS、GR 和 UP 合併使用,以表示在觀測時間之陣性類型降水,例如 SHSN。
- (11) 敘述詞 TS 如非單獨使用時,應僅限於與一種或一種以上之簡語 RA、SN、GS、GR 和 UP 合併使用,以表示在機場區伴有降水 的雷暴,例如 TSSNGS。
- (12) 敘述詞 FZ 僅限於與簡語 FG、DZ、RA 和 UP 合併使用,例如 FZRA。
- (13) 鄰近修飾詞 VC 僅限於與簡語 TS、DS、SS、FG、FC、SH、PO、BLDU、BLSA、BLSN 和 VA 合併使用。
- (14) UP 僅適用於全自動觀測且無法分辨降水型態的測站中使用。