

Weather Company Data Packages

本「服務說明」(SD) 敘述 IBM 提供予「客戶」之「雲端服務」。「客戶」係指立約當事人及其授權使用者，以及「雲端服務」收受人。所適用之「報價單」及「權利證明書 ("PoE")」係以個別「交易文件」之形式提供。

1. 雲端服務

IBM Cloud Service for Weather Company Data Packages (雲端服務) 採用應用程式介面 (API)，該等介面可讓「客戶」接收「資料」。所稱「資料」，係指透過本「服務說明」所載「雲端服務」交付之歷史及預報氣象資料 (包括但不限於預報、地圖、警報及圖形)。

1.1 Weather Company Data - Core

本套件內含對下列「資料」之存取權限：

功能	說明	涵蓋範圍	檔案格式
2-Day Hourly Forecast	自現行時間開始進行後續 48 小時之預報。	全球性	JSON
Daily Forecast	自今日開始進行之 24 小時期間之預報，適用日期為後續 3、5、7 及 10 日，包括日間及夜間之預報 (期間愈短，傳回的有效負載愈少)。此預報內含預報敘述字串 (至多 256 個字元)，且包含適當之所需位置及語言之計量單位。	全球性	JSON
Intraday Forecast	自今日開始進行之 24 小時期間之預報，適用日期為後續 3、5、7 及 10 日，包括上午、下午及晚間之預報 (期間愈短，傳回的內容愈少)。此預報內含預報敘述字串 (至多 256 個字元)，且包含適當之所需位置及語言之計量單位。	全球性	JSON
Site Based Observations	美國之 METAR 與 SYNOP 觀測裝置所蒐集之觀測氣象資料 (溫度、風向與風速、濕度、壓力、露點、可見度及 UV 指數) 與可感應之氣象用語及其相符氣象圖示。	全球性	JSON
Time-Series Based Observations	工作站型觀測站所提供先前 24 小時之觀測氣象資料。	全球性	JSON
Weather Alert - Headlines & Details (U.S., Canada, Europe)	政府 (美國、加拿大及歐洲) 發佈之警報標題及詳細資料 (採用所要求之語言)。	美國、加拿大、歐洲	JSON
Location Mapping Services	公用程式 API - 可依郵遞區號、地理編碼、城市、國際化狀態、區域、地區或省份尋找位置。	全球性	JSON
Daily Almanac	每日平均與記錄氣象狀況	美國	JSON
Monthly Almanac	每月平均與記錄氣象狀況	全球性	JSON

功能	說明	涵蓋範圍	檔案格式
Current Conditions and Forecast Imagery Layer	本層提供一組產生自觀察與預報資料之詳細圖格式逐線掃描產品，並可用於存取本公司最受歡迎之已使用適當預先執行算圖作業之對映層，此層可立即套用於「客戶」之背景圖層。該層可作為於預先裁切之 256x256 png 圖格，此等圖格係依 XYZ 圖格定址圖式予以定位。	全球性	PNG
Radar & Satellite Layer	類似前揭 Current Conditions and Forecast Imagery Layer，此層提供所選雷達及衛星逐線掃描產品。	<ul style="list-style-type: none"> ● Radar Layer - 阿拉斯加 ● Radar Layer - 美國本土 ● Radar Layer - 夏威夷 ● Radar Layer - Radar - 北美洲各國 ● Radar Layer - 澳洲 	PNG

1.2 Weather Company Data - Enhanced Forecast

本套件內含對下列「資料」之存取權限：

功能	說明	涵蓋範圍	檔案格式
Precipitation Forecast	本 Precipitation Events Forecast API 提供降水事件（雨、雪、霰、凍雨）開始與結束時間氣象預報，後續 7 小時預報，共預報 28 次。	全球性	JSON
15 Minute Forecast	此 API 每 15 分傳回一次預報氣象資料，至達到 7 小時之期間為止。	全球性	JSON
Standard 15-Day Hourly	自現行時間開始進行之每小時預報，適用期日為後續 15 日	全球性	JSON
15 Day Forecast - Gridded & Polygonal	提供網格式 Forecast on Demand（4 公里解析度），且包括相關 Temperature、Wind 及 Precipitation 等功能。 Gridded：提供網格式逐線掃描資料，通常採用 256x256 像素之圖格，可使用不同層次之縮放比例。 Polygonal：提供幾何向量資料（線形或多邊形），指出氣象資料數值逾越特定臨界值之處；本資料有助於進行統計分析。	全球性	GeoJSON、SHP、KMZ、XZipped、MVT、JSON

1.3 Weather Company Data - Enhanced Current Conditions

本套件內含對下列「資料」之存取權限：

功能	說明	涵蓋範圍	檔案格式
Currents on Demand (COD)	高解析度、高時間現行狀況，包括相關氣象用語與圖示	全球性	JSON

功能	說明	涵蓋範圍	檔案格式
Current Conditions - Gridded and Polygonal	提供網格式 Current Conditions on Demand (Currents on Demand) (4 公里解析度)，且包括相關 Temperature、Wind 及 Precipitation 等功能。 Gridded：提供網格式逐線掃描資料，通常採用 256x256 像素之圖格，可使用不同層次之縮放比例。 Polygonal：提供幾何向量資料（線形或多邊形），指出氣象資料數值逾越特定臨界值之處；本資料有助於進行統計分析。	全球性	GeoJSON、SHP、KMZ、XZipped、MVT、JSON
Personal Weather Station Observations (包括 Bounding Box & Time Series)	個人氣象站 (PWS) 廣域網路 - 包括由 200,000 個以上氣象站組成之群眾外包感應器網路。	全球性	JSON

1.4 Weather Company Data - Severe Weather

本套件內含對下列「資料」之存取權限：

功能	說明	涵蓋範圍	檔案格式
斷電指數	「斷電指數」提供指數，指出因氣象導致停電之機率。	全球性	JSON
15 日隨機熱帶氣象預報	風速超過印度洋、西北太平洋或北大西洋臨界值（以百分比數值表示）之最高機率。此為 15 日預報累計資料（80 公里解析度），每 12 小時更新一次。	西太平洋盆地、大西洋盆地	GeoJSON、SHP、KMZ、XZipped、MVT、JSON
Storm Reports	依 NWS 的「當地暴風雨報告」(LSR) 公告剖析之觀測惡劣氣象之文字報告，例如：強風或冰雹所致破壞、積雪深度。	美國	JSON
StrikeZone	30 分鐘閃電強度預報	美國	GeoJSON、SHP、KMZ、XZipped、MVT、JSON
HailZone	30 分鐘破壞性冰雹區域預報	美國	GeoJSON、SHP、KMZ、XZipped、MVT、JSON
ShearVision	1 小時追蹤龍捲風路徑預估	美國	GeoJSON、SHP、KMZ、XZipped、MVT、JSON
HailVision	30 分鐘及 1、2、3、6 及 24 小時追蹤冰雹預估	美國	GeoJSON、SHP、KMZ、XZipped、MVT、JSON

功能	說明	涵蓋範圍	檔案格式
RainVision	1、3、6、12 及 24 小時追蹤累計雨量評估	全球性	GeoJSON、SHP、KMZ、XZipped、MVT、JSON
SnowVision	1、3、6、12 及 24 小時追蹤累計雪量評估	全球性	GeoJSON、SHP、KMZ、XZipped、MVT、JSON
IceVision	1、3、6、12 及 24 小時追蹤累計冰量評估	美國	GeoJSON、SHP、KMZ、XZipped、MVT、JSON

1.5 Weather Company Data - Lifestyle Indices

本套件內含對下列「資料」之存取權限：

功能	說明	涵蓋範圍	檔案格式
Air Quality Historical, Observations and Forecast	多重空氣品質感應器網路所提供之資料，包括歷程觀察、每日觀察及 24 小時空氣品質預報。包含主要種類特定污染物之指標與計數：臭氧、PM2.5、PM10、一氧化碳、二氧化氮及二氧化硫。	美國	JSON
Pollen Observations	可用過敏症專治醫師診所於平日（不含假日）提供之資料觀察。包含一切主要花粉種類之花粉計數及指標：樹木、青草、雜草及黴菌。	美國	JSON
Flu Outbreak Observations	流感季節期間每週透過 CDC 散布之流感活動層級。此資料包括可用狀態及地理位置之流感層級說明與顏色。	美國	JSON
Tides	本 U.S. Tides API 會傳回美國及其領土沿海地區海潮預測資料，預測期間以後續 30 日為限。	美國	JSON
Aches and Pains	Aches and Pains 指數指出氣象對使人感覺疼痛不適之機率所生影響。	全球性	JSON
Breathing	Breathing 指數指出氣象對呼吸道過敏之人之呼吸功能所生影響。	全球性	JSON
Dry Skin	Dry Skin 指數指出人因氣象狀況發生皮膚乾燥之機率。	全球性	JSON
Frizz	Frizz 指數指出人因氣象狀況發生頭髮鬢曲之機率。	全球性	JSON
Frost Potential	Frost Potential 指數指出降霜機率。	全球性	JSON
Golf	Golf 指數提供氣象狀況適合從事高爾夫球運動之指數。此指數亦為每小時提供一次，至達到 360 小時為止。	全球性	JSON

功能	說明	涵蓋範圍	檔案格式
Heating and Cooling	Heating and Cooling 指數指出依照氣象狀況維持舒適之室內溫度所需加溫/降溫度數。	全球性	JSON
Leisure Travel	Leisure Travel 指數提供氣象狀況適合從事戶外旅遊/觀光之指數。此指數亦為每小時提供一次，至達到 360 小時為止。	全球性	JSON
Running Weather	Running Weather 指數提供氣象狀況適合從事戶外跑步運動（長短途）之指數。此指數亦為每小時提供一次，至達到 360 小時為止。	全球性	JSON
Ski	Ski 指數提供氣象狀況適合從事滑雪運動之指數。	全球性	JSON
Static Electricity	Static Electricity 指數指出因氣象狀況產生靜電之機率。	全球性	JSON

1.6 Weather Company Data - Cleaned Historical

本套件內含對下列「資料」之存取權限：

功能	說明	涵蓋範圍	檔案格式
Cleaned Historical	Cleaned Historical 套件可供存取各式各樣觀測及衍生之歷史氣象參數，包括溫度、露點、氣壓、風速及風向、相關濕度、度日變數，以及一組特殊變數，包括土壤水分、海平面壓力、陣風、雲量等等。可使用之變數，係依緯度/經度或特定位置碼而定。	全球性	JSON、XML、CSV

1.7 Weather Company Data - Seasonal Forecast

本套件內含對下列「資料」之存取權限：

功能	說明	涵蓋範圍	檔案格式
Seasonal Forecast	Seasonal Forecast 提供後續 7 個月之溫度與降水異常預測，以及第 1、第 2 及第 3 個月（自當月起算）之平均值及第 2、第 3 及第 4 個月之平均值。本產品可提供作為內含前揭參數之全球網格式資料集。	全球性	GeoJSON、SHP、KMZ、XZipped、MVT、JSON
Sub-Seasonal Forecast for Weeks 3-5	Subseasonal Forecast 提供第 3、第 4 及第 5 週（自當週起算）之溫度與降水異常預測。本產品可提供作為內含前揭參數之全球網格式資料集。	全球性	GeoJSON、SHP、KMZ、XZipped、MVT、JSON

1.8 Weather Company Data - History on Demand

本套件內含對下列「資料」之存取權限：

功能	說明	涵蓋範圍	檔案格式
History on Demand (HoD)	History on Demand 提供綜合性資料集，涵蓋期間為 2011 年 7 月至今。本產品設定於全球性 35 平方公里網格，可每小時提供一次地表溫度、風速、風向、相對濕度、大氣壓力及露點等項目之數值。	全球性	CSV

1.9 Weather Company Data - Renewable Energy

本套件內含對下列「資料」之存取權限：

功能	說明	涵蓋範圍	檔案格式
Renewable Energy	本 Renewable Energy 套件提供未來十五日 10 公尺至 120 公尺等級之風速、風向及風密度之每小時預報資料。超過 120 公尺之預報，自第九日起提供。此外，本套件亦可供存取未來十五日全天空輻射 (GHI) 每小時預報資料，以及未來九日之向下垂直輻射 (DNI) 預報資料。	全球性	JSON

1.10 Weather Company Data - Agriculture

本套件內含對下列「資料」之存取權限：

功能	說明	涵蓋範圍	檔案格式
Agriculture	本 Agriculture 套件提供未來十五日地面以下 0 公分至 200 公分之土壤水分與土壤溫度之每小時預報資料。此外，亦提供未來十五日所提供之參考蒸發散量、作物專屬參考蒸發散量及蒸發散量等資料之每小時預報。	全球性	JSON

1.11 Weather Company Data - Probabilistic Forecast

本套件內含對下列「資料」之存取權限：

功能	說明	涵蓋範圍	檔案格式
Probabilistic Forecast	本 Probabilistic Forecast 套件可透過特定參數值範圍及/或一般性百分位數值擷取，提供各種統計預報「內容」，包括長方條統計圖及/或機率積分法。每小時預報資料自呼叫時之該小時起，連續預報十日（包括當日）。起始預報參數包括每小時之溫度及累計降水（預定新增其他參數）。	全球性	JSON

2. 安全說明

本「雲端服務」遵循 IBM 之「雲端服務」資料安全與隱私權原則（該等原則提供於下列網址：<http://www.ibm.com/cloud/data-security>）及本節其他條款。IBM 資料安全與隱私權原則之變更不會降低本「雲端服務」之安全。

「客戶」確認本「雲端服務」不提供用於保護含有下列資料之「內容」之特性：個人資料、機敏性個人資料或受其他法規拘束之資料。「客戶」之「內容」含有前述資料者，如「客戶」於認定技術及組織上所採取之安全措施對於受保護資料之處理及資料性質所涉風險係為適當後，得指示 IBM 依本合約之規定處理該等資料。「客戶」確認 IBM 不知悉「內容」所含資料類型，且不就本「雲端服務」之適用性或所採取之安全防護措施進行評估。

3. 技術支援

「雲端服務」之技術支援係透過電子郵件或電話提供。IBM 將提供 IBM Software as a Service Support Handbook (IBM 軟體即服務支援手冊，其網址為：<https://www-01.ibm.com/software/support/handbook.html>)，內含技術支援聯絡資訊及其他資訊與程序。技術支援僅附隨於「雲端服務」而提供，其非可作為單獨供應項目而提供。

4. 授權與付款資訊

4.1 計費度量

本「雲端服務」係依「交易文件」中所定計費度量而提供。

- a. 「百萬次 API 呼叫」是取得「雲端服務」所需的一種計量單位。「API 呼叫」係為透過可程式介面呼叫本「雲端服務」。「客戶」應在其「權利證明書 (PoE)」或「交易文件」中所指定的計量期間，取得足夠涵蓋「API 呼叫」總數之授權，該總數無條件進位至最接近之百萬位數。
- b. 「百萬美元總收益」係取得雲端服務所需的一種計量單位。「總收益」係為「客戶」所發佈最新公開報告所載「客戶」每年銷售額及其他收入來源之總額，或在「客戶」未公告收益之情形，以「客戶」業經稽核最新之財務報告為準。採用非美元貨幣之「總收益」，應依位於下列網址之表格轉換為美元：[轉換單位表](#)網站。「客戶」應取得足以涵蓋其所提報「總收益」金額（以美元計）之授權，該金額無條件進位為最接近一百萬美元之金額。

- c. 「千次 API 呼叫」是取得「雲端服務」所需的一種計量單位。「API 呼叫」係為透過可程式介面呼叫本「雲端服務」。「客戶」應在其「權利證明書 (PoE)」或「交易文件」中所指定的計量期間，取得足夠涵蓋「API 呼叫」總數之授權，該總數無條件進位至最接近之千位數。

基於本「雲端服務」之目的，對 Cleaned Historical 氣象資料所為之「API 呼叫」，係為透過可程式介面呼叫本「雲端服務」，一個位置最多上限得要求 7 日之值。

- d. 「百萬記錄明細行」是取得「IBM 雲端服務」所需的一種計量單位。「記錄」是代表「IBM 雲端服務」所管理任何實體或電子文件的資料。「記錄明細行」是使用「IBM 雲端服務」處理之「記錄」內的細項。各「百萬記錄明細行」授權均代表一個「百萬記錄明細行」。「客戶」應在其「權利證明書 (PoE)」或「交易文件」中所指定的計量期間，取得足夠的「百萬記錄明細行」授權數，以涵蓋「IBM 雲端服務」處理之「記錄明細行」總數。

基於本「雲端服務」之目的，所要求位置之參數，其一日或不足一日之參數擷取，均計為一個「記錄明細行」。

4.2 未足月費用

「交易文件」所定未足月費用得按比例計算之。

4.3 超額使用計費

若「客戶」在計量期間內的「雲端服務」實際使用情形超出「權利證明書」載明之授權數量，則針對超額使用部分將依「交易文件」之規定開立發票給「客戶」。

4.4 驗證

「客戶」應遵循下列規定：i) 在合理之必要情形下，應維護並依要求而提供記錄、系統工具輸出及允許進出被授權人所在處所，以利 IBM 及其獨立稽核員查核「客戶」是否遵循「本授權」；及 ii) 立即訂購必要授權，並依 IBM 之當時費率支付該等授權所需費用，及 IBM 於發票中載明之前項查核所定其他費用與債務。前述循規查核義務於本「雲端服務」期間及其後二年內有效。

5. 期間及續約選項

「雲端服務」之期間，自 IBM 通知「客戶」其可存取「雲端服務」之當日起算，詳如「權利證明書」上所載。「權利證明書」將載明「雲端服務」係自動續約、持續使用方式，或於期間結束時終止。

如係自動續約，除非「客戶」於該期間到期日九十日（或更早）前為不續約之書面通知，否則，「雲端服務」將依「權利證明書」所載明之期間自動續約。

如係持續使用，將依按月之方式持續提供「雲端服務」，至「客戶」提供九十日前終止之書面通知為止。於前述到期日九十日前之期間後至該日曆月月底前，將繼續提供「雲端服務」。

6. 附加條款

6.1 一般條款

「客戶」同意 IBM 得於宣傳或行銷傳播時公開稱「客戶」為本「雲端服務」之訂用者。

6.2 服務之終止

於「客戶」之訂用到期或終止時，「客戶」應即停止對「資料」之一切使用，並即刪除其系統中之一切「資料」。

6.3 使用之限制

- a. 「客戶」不得依據與因應消費者技術之使用者位置相關「資料」觸發廣告、提供廣告（例如：氣象觸發型廣告），或將本「雲端服務」或「資料」使用於行銷或內容型決策。
- b. 「客戶」不得將「資料」當作電視或無線電台廣播（例如：無線、有線、衛星）所播送任何類型供應項目之一部分，或當作利用任何方法或媒介所交付訂用串流服務（例如：Sling Television、Netflix、Hulu、Amazon Prime Video、HBO GO 或同等無線電台）之一部分。
- c. 「客戶」應遵守下列規定：i) 善盡商業上合理之努力，防止從「客戶」之電腦系統、產品或控制項（「客戶監管項目」）蒐集或擷取「資料」之任一部分；及 ii) 應即通知 IBM 任何已知或合理懷疑之該等從客戶監管項目所為「資料」之蒐集或擷取行為。雙方當事人應依誠實信用原則協商之，並嘗試依商業合理考量決定所要採取之行動，以防日後發生前揭情事。雙方當事人未於首次通知後五個營業日內同意或執行前揭依商業合理考量所要採取之行動者，於對客戶監管項目所含「資料」為必要保護步驟前，IBM 有權暫停「資料」之交付。
- d. 就「客戶」透過「資料」所蒐集之資訊或與使用「內容」有關之相關資訊，「客戶」應公布並遵循有關其對該等資訊所為之存取、使用、共用及儲存等事項之隱私權原則。
- e. 「客戶」同意 API 及相關規格與說明文件為 IBM 機密資訊，不得對其為不符本「服務說明」規定之使用或揭露。
- f. 「客戶」確認 IBM 得隨時自行決定變更「資料」之樣式、表單或內容，以及刪除或停用其若干區段；惟 IBM 應將「客戶」列為有類似情況，需要被傳達「資料」相關重大變更之客戶。
- g. 「客戶」同意，於其以得由第三人（例如：「客戶」之客戶、事業夥伴或產品使用者）存取之形式或方法顯示、傳輸、展示、散布、示範或以其他方式傳播「資料」時（「因應第三人應用程式」），應遵循下列事項：
 - (1) 「客戶」不得以提供現行或預報氣象或氣候狀況或其分析為主要目的，而直接或間接將「資料」作為「第三人應用程式」之一部分，或利用「資料」建立「第三人應用程式」。
 - (2) 「客戶」如係使用 Cleaned Historical 資料，該「資料」之原始形式應予轉換或以其他方式變更。

- (3) IBM 為「因應第三人應用程式」之氣象及氣象相關內容與資訊之獨家提供者。因此，(i)「客戶」不得於「因應第三人應用程式」中顯示「資料」以外之氣象或其相關內容；及(ii)「客戶」不得於「因應第三人應用程式」中之任何一處納併符合下列情形之任何當事人所提供之內容：其主要事業單位包含氣象或其相關資訊之製作、散布或顯示者。但「客戶」得於納併直接從聯邦政府、州政府或地方政府機關（構）或政府所屬機關收受之氣象或其相關內容。此外，「客戶」不得以類似「因應第三人應用程式」所顯示「資料」之方式，展示非由 IBM 或其關係企業（不管是當地、區域、國家或國際關係企業）所提供之氣象服務程式設計或內容之廣告。
- (4) 「客戶」不得變更「資料」之任一部分所包含或描述之特定氣象資訊、資料或預報，亦不得以其他方式編輯、修改、變更或編纂「資料」之衍生著作。
- (5) 「客戶」所顯示之可點選超文字/圖形鏈結與標誌，應包含 The Weather Company（一家「IBM 公司」）隨時提供予「客戶」之內嵌式超文字鏈結、商標、服務標章、標誌及其他專屬標記（「標章」），以及「客戶」所使用之一切「資料」。IBM 有權指定所要顯示之與其「資料」相關聯之「標章」。非經 IBM 書面同意，「客戶」不得省略、改變或以其他方式變更「標章」或其於「因應第三人應用程式」中之顯示方式（包括但不限於其大小、顏色、位置或樣式）。
- (6) 「客戶」不得直接或間接顯示「因應第三人應用程式」所含其他「內容」或在所進行廣告之產品或服務與「資料」近似者，係由 IBM 提供、業經 IBM 背書、贊助、認證或核准。
- (7) 「客戶」對「資料」之傳輸及顯示，不得中斷，且應遵循下列技術規格與效能標準，該等規格與標準可能隨時更改。
- (a) IBM 保留訂定及限制「客戶」為於特定位置 ID 要求該位置 ID 資料集所為資訊來源呼叫之頻率上限。於各重新整理期間間隔時段，由「客戶」負責快取資料。
- (b) 「資料」之顯示：
- 「客戶」應給與 IBM 審查「客戶」對「資料」之使用，所給審查期間不得少於在「因應第三人應用程式」上提供「資料」或利用其提供「資料」前五個營業日。IBM 有權不核准「資料」於「因應第三人應用程式」內之顯示方式，惟 IBM 非有正當理由，不得拒絕或延遲其審查及核准。針對「因應第三人應用程式」，「客戶」應監控「資料」之功能、效能及外觀，以利依據下表評量、即時通知及補救所察覺之「影響」：
- (8) 「因應第三人應用程式」之支援分類

分類	影響	起始回應時間	解決時間
嚴重	使用者無法接收任何位置之「資料」（現行狀況、預報、雷達影像或惡劣氣象警示），或使用者收到惡劣氣象警示之時間延遲，延遲時間自「客戶」收到 IBM 所提供之警示後一分鐘以上。	< 1 小時	4 小時
重要	使用者收到任何位置尚未更新之舊有或過時之現行狀況、預報或雷達影像：(i) 現行狀況或雷達影像 - 逾 2 小時；(ii) 預報 - 逾 6 小時。	< 2 小時	1 個營業日
輕微	有暫行解決方法或對「資料」完整性、準確性或及時效性無顯著影響之外觀上、效能、訓練或技術等問題。	2 個營業日	1 週

「客戶」於任何之一個月期間內，未能於「解決時間」內更正多個「嚴重」或「重要」問題者，IBM 得於最後一次未能更正問題之「解決時間」結束後，終止「客戶」之訂用。

6.4 每月 API 用量上限

Weather Company Data Packages - Enhanced Forecast、Enhanced Current Conditions、Severe Weather、Lifestyle Indices 及 Seasonal Forecast 各別支援每月總次數高達 500M 次之 API 呼叫。

Weather Company Data Package - Core 支援「交易文件」所定每月訂用之 API 呼叫次數，逾越「交易文件」中所訂用次數限制者，應收取呼叫超額使用費。IBM 保留審核用量之權利，「客戶」如逾越任一套件之限制者，IBM 得訂定用量限制。Weather Company Data Package - Cleaned Historical 支援「交易文件」所定每月訂用之 API 呼叫次數，且各訂用層級均施行每月 API 呼叫次數限制。一次 Cleaned Historical API 呼叫，係指指定位置之資料要求，期限最多上限為 7 日。於施行前揭用量限制時，可能會使資料串流關閉。「客戶」對其用量應負監視及控制之責。「客戶」之應用程式每月所需 API 呼叫次數逾所規定之套件限制者，請聯絡 IBM 業務代表。一個月係指標準美國曆月。

6.5 資料來源歸屬資訊

「因應第三人應用程式」中所顯示之「資料」，必須具備下列歸屬資訊（以每一 API 為依據之歸屬資訊要件詳細資料，載明於 API 說明文件）。

套件	特性	歸屬資訊要件
Weather Company Data - Core	Weather Alert - Headlines & Details (U.S., Canada, Europe)	「客戶」必須在顯示資料之位置提供資料來源歸屬資訊。歸屬資訊詞組必須顯示「發佈者：「辦公室名稱」-「辦公室主管區碼」、「辦公室國碼」、「來源」、「免責聲明」。 <ul style="list-style-type: none">• 範例：發佈者：National Weather Service - Bismarck, US• 例如：發佈者：Central Institute for Meteorology and Geodynamics - Austria, EMETNET-Meteoalarm
Weather Company Data - Core	Radar & Satellite Layer	Radar Layer - Australia 之「客戶」必須在顯示資料之位置提供資料來源歸屬資訊。歸屬資訊詞組必須顯示："Australian Bureau of Meteorology" 品牌/標商標誌與 Web 鏈結 http://www.bom.gov.au
Weather Company Data - Lifestyle Indices	Air Quality Historical, Observations and Forecast	「客戶」必須在顯示資料之位置提供資料來源歸屬資訊。歸屬詞組必須顯示："Source: EPA: AirNow"。

6.6 使用之國家限制

「客戶」應負責判斷其對「資料」之使用是否被許可，且應於必要時向其操作或使用「內容」所在國家之政府機關（構）取得一切必要之許可證明、權限、核准或授權，IBM 依本「服務說明」所負義務之前提條件，係取決於「客戶」對「資料」之使用是否被許可及是否取得該等必要之許可證明、權限、核准或授權。

6.7 依現狀之著作物

一切氣象及其相關資訊、預報及警報，悉依現狀提供，IBM 對於該等著作物之準確性、可靠性、完整性或可用性不負任何賠償責任。

6.8 對「第三人服務」之使用

本「雲端服務」應用程式層及「客戶」資料與「內容」之管理，得於非由 IBM 管理之第三人雲端服務基礎架構與平台上為之。本「雲端服務」基礎架構、本「雲端服務」平台之若干部分，以及相關服務，得由第三人提供者加以管理，包括以下各項：資料中心、伺服器、儲存體及網路；應用程式及資料備份；防火牆及威脅偵測；以及應用程式部署、監視及操作之 API（統稱「第三人雲端平台服務」）。因此，縱使本「服務說明」或據以提供本「雲端服務」之基本服務合約（亦即，「雲端服務合約」（下稱「基本合約」））中有任何規定：

- 「基本合約」中之資料安全與資料保護、以上第 2 節（「安全說明」）中之本「雲端服務」安全常規說明，以及參照之「IBM 資料安全與隱私權原則」中所指涉有關 IBM 之義務，均不適用於「第三人雲端平台服務」，在本「雲端服務」依賴「第三人雲端平台服務」之情況下，亦不適於本「雲端服務」。本「雲端服務」不得用於傳輸、儲存或處理任何「受保護健康資訊」或歐盟居民之個人資料。

- b. 倘「第三人雲端平台服務」提供者通知 IBM 其已撤銷或終止其服務或 IBM 或「客戶」對該等服務之存取權限，IBM 對「客戶」為終止通知後，得立即於該第三人提供者所為該終止生效日期終止本「雲端服務」。
- c. IBM 不提供任何明示或默示保證或條件，且 IBM 就「第三人雲端平台服務」或本「雲端服務」（取決於「第三人雲端平台服務」載明之範圍）相關事項，對「客戶」不負任何責任。
- d. 「客戶」同意，就「第三人雲端平台服務」提供者因為下列任何情況對 IBM 所為要求所致使或相關之一切索賠、損害、損失、賠償責任、成本及費用（包括合理律師費），「客戶」應賠償 IBM、為其抗辯，並保障其免於蒙受損失：**(a)**「客戶」對本「雲端服務」之使用；**(b)**「客戶」違反本「服務說明」、「基本合約」之規定，或違反適用法律之規定；**(c)**「客戶」之「內容」或該「內容」與其他應用程式、「內容」或處理程序之組合，包括因「客戶」之「內容」或該「內容」之使用、開發、設計、生產、廣告或行銷被指控對第三人權利有侵權或濫用之情事，所涉及之索賠；**(d)** IBM 與「客戶」間之爭議。