

IBM Weather Company Data Limited Edition

귀하는 본 계약의 조건에 대하여 동의합니다. 만일 귀하가 고객을 대신하여 본 계약의 조건을 승인하는 경우, 귀하는 이들 조건이 고객을 구속하도록 할 완전한 권한이 있음을 진술하고 보증합니다. 본 조건에 동의하지 않으면 클라우드 서비스를 액세스하거나 "동의함" 단추를 클릭하거나 사용하지 마십시오.

본 서비스 명세서는 본 클라우드 서비스에 적용됩니다. 본 서비스 명세서 및 관련 주문 서류(해당되는 경우는)는 고객의 비즈니스 국가에 적용되는 클라우드 서비스 계약에 의해 규정된 거래서류(TD)(<http://ibm.com/terms>에서 이용 가능)이며 본 클라우드 서비스의 사용을 규율하는 완전한 계약입니다.

1. 클라우드 서비스

IBM Cloud Service for Weather Company Data Limited Edition(클라우드 서비스)에서는 고객이 데이터를 수신할 수 있는 API(Application Program Interface)와 적절한 경우 다른 수단들을 사용합니다. "데이터"란 본 서비스 명세서에서 설명한 바와 같이 클라우드 서비스를 통해 전달된 과거 및 예측 기상 데이터(예보, 지도, 경보, 그래프를 포함하되 이에 한하지 않음)를 의미합니다. 클라우드 서비스에는 우편번호, 지역코드, 시, 도, 구역 및 인근 보고 관측소에 관한 정보를 제공하는 해당 위치 맵핑 서비스도 포함되어 있습니다.

1.1 오퍼링

고객은 본 클라우드 서비스의 일부로 사용 가능한 다음 데이터를 제공받을 수 있습니다.

기능(feature)	설명	적용 범위
Aggregated Forecasts	현지 시간으로 하루 동안 집계된 예측 값(최소, 최대값, 평균)을 제공합니다. 하루에는 주간과 야간뿐만 아니라 아침, 오후, 저녁 및 한밤중이 포함됩니다.	전세계
Current Conditions	관련 기상 구절과 아이콘 및 과거 요일 및 월 요약 톨업을 포함한 고해상도의 당시 상태.	전세계
Aggregated Historical Data	2015년 7월부터 하루 중 다양한 부분에 대해 최소, 최대 및 평균 집계 매개변수 값을 제공합니다. 데이터는 미국 및 기타 10개국 전역에서 약 40,000개 우편번호 위치의 각 지역에 위치합니다. 주간 및 야간뿐만 아니라 오후, 저녁, 한밤중과 같은 하루의 다양한 부분에 대한 값을 제공하며 모두 해당 지역의 현지 시간으로 조정됩니다. 지원되는 변수에는 온도, 이슬점, 풍속 및 기타 강수량 관련 항목이 포함됩니다.	선별 국가
Location Services	위치 정보를 상호 참조할 수 있는 기능을 제공합니다(예: 우편번호와 위/경도 간, 위/경도와 도시 간 등).	전세계

고객은 분당 백(100) API 호출을 초과하지 않는 비율로 하루 최대 오만(50,000) API 호출을 작성할 수 있습니다.

2. 데이터 처리 및 보호 데이터 시트

IBM 데이터 처리 부칙(Data Processing Addendum: DPA)(<http://ibm.com/dpa> 참조) 및 아래 링크의 데이터 처리 및 보호 데이터 시트(Data Processing and Protection Data Sheet(s))(데이터 시트(들) 또는 DPA 별표(들)로 참조됨)는 클라우드 서비스에 대한 추가적인 데이터 보호 정보와 처리할 수 있는 콘텐츠의 유형, 관련 처리 활동, 데이터 보호 기능 및 콘텐츠의 보관 및 반환 정보와 관련한 옵션을

제공합니다. DPA 는 콘텐츠에 포함된 개인 데이터에 i) European General Data Protection Regulation (EU/2016/679)(GDPR) 또는 ii) <http://www.ibm.com/dpa/dpl> 에 명시된 기타 데이터 보호법이 적용되는 경우 그 범위에 한 해 적용됩니다.

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=0815C3C04DF111E69D99A7F65171374C>

3. 서비스 레벨(Service Levels) 및 기술 지원

3.1 SLA(Service Level Agreement)

이 클라우드 서비스는 가용성 SLA 를 제공하지 않습니다.

3.2 기술 지원

지원 문의 상세 정보, 심각도 레벨, 가용성 지원 시간, 응답 시간 및 기타 지원 정보와 절차를 포함하여, 클라우드 서비스에 대한 기술 지원은 IBM 지원 안내서(<https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/> 참조)에서 클라우드 서비스를 선택하면 확인할 수 있습니다.

4. 대금 청구

4.1 청구 체계

이 클라우드 서비스에 적용되는 요금은 없습니다.

5. 추가 조항

2019 년 1 월 1 일 이전에 작성된 클라우드 서비스 계약들(또는 동등한 기본 클라우드 계약들)에는 <https://www.ibm.com/acs> 에서 제공한 조건들이 적용됩니다.

5.1 라이선스

고객은 본 서비스 명세에 명시된 클라우드 서비스 및 데이터의 사용 조건을 준수한다는 것을 전제로, 본 서비스 명세 하에 제공된 데이터를 고객의 기업집단 내에서 내부 용도에 한해 사용하고 복제하고 표시할 수 있는 비독점적 제한적 라이선스를 부여받습니다.

고객은 아래 5.2(j) 항에 명시된 바에 따라 제 3 자 대면 애플리케이션(Third Party Facing Application)을 작성하는 경우에만 본 서비스 명세 하에 제공된 데이터를 제 3 자 대면 애플리케이션의 일부로만 그리고 제 3 자 대면 애플리케이션에서 분리하지 않고 그러한 5.2(j) 항의 제한사항과 책임사항에 따라 제한하여 재배포할 수 있는 비독점적 제한적 라이선스를 부여받습니다.

5.2 사용 제한사항

- 고객은 데이터의 일부에 포함되거나 묘사된 특정 날씨 정보, 데이터 또는 예보를 변경할 수 없으며 데이터를 달리 편집하거나 수정하거나 변경하거나 (미국 저작권법에서 정의한 바대로) 2 차적 저작물을 작성해서는 안됩니다.
- 본 서비스 명세에서 구체적으로 허용한 경우를 제외하고, 고객은 클라우드 서비스 또는 데이터를 재배포할 수 없습니다.
- 고객은 광고를 목적으로 하거나 광고를 유발하도록 하거나 고객 대면 기술에서 사용자 위치와 관련된 데이터를 기반으로 광고(예: 날씨 기반 광고)를 제공하는 데 클라우드 서비스 또는 데이터를 사용할 수 없습니다.
- 고객은 텔레비전이나 라디오 방송(예: 공중파, 케이블, 위성) 또는 모든 수단이나 매체를 통해 전달되는 회원가입 스트리밍 서비스(예: Sling Television, Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, HBO GO 또는 동등한 무선 통신)에서 송출된 임의의 오픈링 유형의 일부로 데이터를 사용할 수 없습니다.

- e. 고객은 i) 고객의 컴퓨터 시스템, 제품 또는 제어에서 데이터의 일부를 수집하거나 추출하지 않도록 상업적으로 합리적인 노력을 기울이며("고객의 관리영역") ii) 알려지거나 합리적으로 의심되는 고객의 관리영역에서의 데이터의 수집 또는 추출에 대해 IBM 에 서면으로 즉시 통지해야 하고, 그러한 경우 양 당사자는 해당 활동을 완화하고 재발을 방지하기 위해 고객을 위한 상업적으로 합리적인 조치를 선의로 논의해야 합니다. 양 당사자가 이러한 계획에 동의할 수 없는 경우, 고객은 고객의 관리권에서 모든 데이터를 즉시 삭제해야 합니다.
- f. 고객은 API 와 관련 명세 및 문서는 IBM 의 기밀 정보이며 본 서비스 명세 조항의 범위를 벗어나서 사용하거나 공개할 수 없다는 데 동의합니다.
- g. 고객은 IBM 이 단독 재량으로 수시로 그리고 언제든지 데이터의 스타일, 양식 또는 콘텐츠를 변경하고 데이터 세그먼트를 제거하거나 중단할 수 있다는 점에 동의합니다. 단, IBM 은 데이터의 중대한 변경과 관련하여 유사한 상황에 처해진 고객들에 대한 의사 교환에 고객을 포함시킵니다.
- h. 고객은 기상 정보를 분석하여 얻은 결과는 그 성격상 전적으로 권고사항이며 제공된 데이터와 관련하여 수행된 모든 조치와 판단에 대한 책임은 전적으로 고객이 부담한다는 것을 인정하고 이에 동의합니다. 고객은 본 서비스 명세 하에 제공된 데이터와 기상 예보를 신뢰함에 따른 내재적 위험을 인지합니다.
- i. 고객에 의한 데이터 사용이 (예를 들면, 항공기 운항이나 공공 안전 목적으로 시행된 제한사항 또는 요구사항을 포함한) 고객의 목적상 허용되는지 판단하고 필요한 범위 내에서 고객이 데이터를 운영하거나 사용하는 국가나 국가들의 정부 법인이나 기관으로부터 필요한 모든 라이선스, 허가, 승인 또는 권한을 취득할 책임은 고객에게 있으며 본 서비스 명세에 의거하여 부여된 IBM 의 라이선스는 이러한 고객의 책임을 전제로 합니다.
- j. 고객은 제 3 자(예: 고객의 고객, 비즈니스 파트너 또는 제품 최종 사용자)가 접근할 수 있는 양식이나 방법으로 데이터를 재배포(표시, 전송, 데모 또는 전달을 포함하되 이에 한하지 않음)하는 경우("제 3 자 대면 애플리케이션(Third Party Facing Application)"), 고객은 다음에 동의합니다.
 - (1) 고객은 현재나 예측 기상 또는 대기 상태, 또는 관련 분석을 제공하는 것을 주 목적으로 하는 제 3 자 대면 애플리케이션의 일부로 또는 제 3 자 애플리케이션을 작성하는 데 직접 또는 간접적으로 데이터를 사용하는 행위는 금지됩니다.
 - (2) IBM 은 제 3 자 대면 애플리케이션에 대한 날씨 및 날씨 관련 콘텐츠와 정보의 독점 제공자입니다. 따라서 (i) 고객은 데이터를 제외한 어떠한 날씨 또는 날씨 관련 콘텐츠도 제 3 자 대면 애플리케이션의 어디에도 표시할 수 없으며 (ii) 고객은 날씨 또는 날씨 관련 정보의 생산, 배포 또는 표시를 비즈니스의 주요 라인으로 취급하는 당사자가 제공하는 콘텐츠를 제 3 자 대면 애플리케이션의 어디에도 포함해서는 안됩니다. 단, 고객은 연방, 주 또는 지방 정부 법인이나 기관 또는 정부 관할 법인으로부터 직접 수신한 날씨 또는 날씨 관련 콘텐츠는 포함할 수 있습니다. 또한 고객은 제 3 자 대면 애플리케이션에 표시된 데이터와 근접한 위치에 IBM 또는 IBM 계열사(지방, 지역, 국내 또는 해외 소재에 관계 없이) 이외의 기상 서비스 프로그래밍이나 콘텐츠의 광고를 게재하지 않습니다.
 - (3) 고객은 IBM 이 제 3 자 대면 애플리케이션에 포함된 기타 콘텐츠 또는 데이터 주변에 광고된 제품이나 서비스를 제공하거나 지원하거나 후원하거나 인증하거나 승인한다고 직접 또는 간접적으로 암시해서는 안됩니다.

5.3 클라우드 서비스 약관

고객은 클라우드 서비스에 대한 액세스 키가 발급된 날로부터 십이(12)개월 동안 클라우드 서비스에 대한 액세스 권한을 보유합니다("기간").

기간의 만료, 고객의 해지, 또는 고객 액세스에 대한 IBM 의 일시중단이나 취소 중 더 빠른 일자 이후에 고객은 즉시 데이터의 모든 사용을 중지하고 고객의 시스템에서 모든 데이터를 즉시 삭제해야 합니다.

6. 우선 적용 조항

6.1 클라우드 서비스 해지

다음은 당사자 간의 기본 클라우드 서비스 조건의 기간 및 해지 조항에서 상반된 내용보다 우선하여 적용됩니다:

고객은 언제든지 클라우드 서비스의 사용을 해지할 수 있습니다. IBM 은 클라우드 서비스의 참여나 사용을 언제든지 일시중단, 취소, 제한 또는 거부할 수 있습니다.