

IBM Watson Decision Platform for Agriculture

Esta Descripción del Servicio describe el Servicio de Cloud. Los documentos de pedidos aplicables proporcionan precios y detalles adicionales sobre el pedido del Cliente.

1. Servicio de Cloud

Este Servicio de Cloud proporciona una base para tomar mejores decisiones basadas en datos mediante la incorporación, transformación, análisis, persistencia y distribución de datos de una manera profundamente integrada para múltiples usos en negocios agrícolas. Este Servicio de Cloud utiliza interfaces de programación de aplicaciones (API) y aplicaciones basadas en iOS, Android y Web que permiten al Cliente recibir Datos. "Datos" significa datos meteorológicos y datos agrícolas, entregados a través del Servicio de Cloud (incluyendo, sin limitación, previsiones, mapas, alertas y gráficos).

1.1 Ofertas

El Cliente puede seleccionar entre las siguientes ofertas disponibles

1.1.1 IBM Watson Decision Platform for Agriculture – Foundation

Este Servicio de Cloud permite al Cliente acceder a análisis relacionados con la agricultura. El Servicio de Cloud incluye la capacidad de realizar análisis geoespaciales que combinan datos como imágenes por satélite, clima, datos respaldados proporcionados por Clientes desde cosechadoras, tractores, dispersores, sensores de suelo, etc., para proporcionar información agrícola.

1.1.2 IBM Watson Decision Platform for Agriculture – Yield Model Option 1

Este Servicio de Cloud proporciona pronósticos de cosechas a nivel regional.

1.1.3 IBM Watson Decision Platform for Agriculture – Yield Model Option 2

Este Servicio de Cloud proporciona pronósticos de cosechas a nivel de campo para una amplia variedad de cosechas y zonas geográficas.

1.2 Servicios de Aceleración

1.2.1 IBM Watson Decision Platform for Agriculture – Customization Services

Esta oferta proporciona servicios prestados remotamente para configurar y personalizar los análisis integrados para hacer uso de los datos de entrada soportados del Cliente. La cantidad de horas necesarias para la personalización la definirá IBM. Customization Services puede incluir la incorporación de datos soportados del Cliente, la personalización de los análisis disponibles para hacer un uso efectivo de los datos proporcionados por el Cliente y la personalización de los análisis para poner a disposición del Cliente las perspectivas resultantes.

2. Fichas de Características de Protección y Tratamiento de Datos

El Anexo de Tratamiento de Datos (DPA) de IBM, en <http://ibm.com/dpa>, y las Fichas de Características de Protección y Tratamiento de Datos (referidas como fichas de datos o Suplementos del DPA) en los enlaces siguientes proporcionan información adicional de protección de datos para los Servicios de Cloud y sus opciones sobre los tipos de Contenido que pueden tratarse, las actividades de tratamiento involucradas, las características de protección de datos y detalles específicos sobre la retención y la devolución de Contenido. El DPA se aplica a los datos personales contenidos en el Contenido, siempre y cuando: i) se cumpla el Reglamento General de Protección de Datos de la Unión Europea (EU/2016/679) (GDPR); o ii) se aplique otra legislación sobre protección de datos identificada en <http://ibm.com/dpa/dpl>.
<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=E280FA904A4211E79342EA59690D4322>

3. Nivel de Servicio y Soporte Técnico

3.1 Contrato de Nivel de Servicio (SLA)

IBM proporciona al Cliente el siguiente contrato de nivel de servicio (SLA) de disponibilidad. IBM aplicará la compensación aplicable más alta en función de la disponibilidad acumulativa del Servicio de Cloud, como se muestra en la tabla siguiente. El porcentaje de disponibilidad se calcula como el número total de minutos en un mes contratado, menos el número total de minutos de Inactividad del Servicio en un mes contratado, dividido por el número total de minutos en un mes contratado. La definición de Inactividad del Servicio, el proceso de reclamación y la información acerca de cómo ponerse en contacto con IBM con respecto a los problemas de disponibilidad del servicio se encuentran en el manual de soporte del Servicio de Cloud de IBM, en la dirección

https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html.

Disponibilidad	Crédito (% de la tarifa de suscripción mensual*)
Menos del 99,9%	2%
Menos del 99%	5%
Menos del 95%	10%

* La tarifa de suscripción es el precio contratado para el mes que está sujeto a la reclamación.

3.2 Soporte Técnico

El Soporte Técnico para el Servicio de Cloud, incluyendo detalles de contacto de soporte, niveles de gravedad, horas de disponibilidad de soporte, tiempos de respuesta y otros procesos e información de soporte, se encuentra seleccionando el Servicio de Cloud en la guía de soporte de IBM disponible en la dirección <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/>.

4. Cargos

4.1 Métricas de Cargo

Las métricas de cargo por el Servicio de Cloud se especifican en el Documento Transaccional.

Se aplican a este Servicio de Cloud las métricas de cargo siguientes:

- Un Elemento es una aparición de un elemento específico tratado por, gestionado por, o relacionado con el uso del Servicio de Cloud. Para el objetivo de este Servicio de Cloud, un Elemento es un Acre. Un Acre se define como 4.047 metros cuadrados o 0,405 hectáreas.
- Hora es el número total de horas de uso, redondeado a la hora más cercana, de los Servicios de Cloud.

4.2 Cargos de Servicios Remotos

Un servicio remoto vencerá transcurridos 90 días a partir de la fecha de compra, independientemente de si se ha utilizado el servicio remoto.

5. Términos Adicionales

Para los Contratos de Servicio de Cloud (o contratos de cloud base equivalentes) firmados antes del 1 de enero de 2019, se aplican las condiciones disponibles en <https://www.ibm.com/acs>.

5.1 Software de Habilitación

El software de habilitación se proporciona al Cliente bajo las condiciones siguientes:

Software de Habilitación	Condiciones de Licencia Aplicables (si existen)
Weather Company Operations Dashboard for Android	https://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/displayLIs/11DE6B4E0088700C8525827F003B2CEB?OpenDocument

5.2 Limitaciones de Uso por País

El Cliente es responsable de, y las obligaciones de IBM en virtud de esta Descripción del Servicio quedarán condicionadas a ello, la determinación por parte del Cliente de si su propio uso de los Datos es admisible y, en la medida necesaria, la obtención de todas las licencias, permisos, aprobaciones o autorizaciones necesarios de cualquier entidad o agencia gubernamental en el país o los países en los que opera o bien utiliza los Datos.