

Servicio de datos globales de rayos Dataset GLD360 de Vaisala

Detecte instantáneamente rayos y actividad convectiva en cualquier lugar, sobre la tierra o el mar. Suministrado como un flujo de datos dedicado, no requiere inversiones en hardware.

El servicio de datos globales de rayos Dataset GLD360 de Vaisala provee información sobre rayos en tiempo real para la detección precisa y temprana y el trazado de condiciones meteorológicas severas. Ofrece una inmejorable precisión de datos y localización de gran alcance.

Mejores advertencias tempranas y efectividad operacional

Generalmente la detección de condiciones meteorológicas severas a grandes distancias se ve limitada por los intervalos de datos. Estos significativos intervalos de datos conducen a advertencias tardías a la población, los barcos y los aviones, o a la ausencia absoluta de las mismas.

Los datos provistos por el GLD360 son generados por una red global de propiedad de Vaisala y operada por la misma. Cubra los intervalos de cobertura de su radar. Mejore la calidad de sus pronósticos y su capacidad de alarmas tempranas de mar gruesa, tormentas eléctricas y ciclones. Además de la seguridad el sistema contribuye a mejorar por ejemplo la optimización de las rutas de transporte.

Mejor que los satélites

Con el GLD360 no hay intervalos en el suministro de datos. Reciba una cobertura completa, uniforme y global, no como la de los satélites o radares. Los rayos nube a tierra son detectados instantáneamente, y la información es enviada en menos de dos minutos.

Beneficios

Detecta en tiempo real, en todo lugar:

- Primera cobertura de rayos verdaderamente global y precisa

No requiere inversión en hardware:

- El GLD360 se ofrece como un servicio. No necesita un equipo propio ni tiene gastos de mantenimiento.

Entrega dentro de un plazo de siete días

- Comenzará a recibir datos dentro de una semana, lo que le permitirá proveer rápidamente un mejor servicio a sus usuarios finales.



Cobertura global y uniforme

En una semana estará funcionando

Detecte descargas eléctricas en el momento en que se produzcan, sobre tierra o sobre el mar.

La precisión del GLD360 excede la de cualquier otro sistema de largo alcance, incluyendo la información satelital. Detecta aproximadamente 7 de cada 10 relámpagos que se producen en todo el mundo, con una precisión de localización de entre 5 y 10 kilómetros.

Cubre cualquier área geográfica que Usted desee

Ya sea que Usted procure un alcance global o local, sólo tiene que seguir cuatro pasos:

- Elija cualquier área que desee cubrir, incluso océanos.
- Nosotros estableceremos una conexión de datos segura.
- Dentro de una semana podrá empezar a recibir un flujo continuo 24/7 de datos de rayos.
- Incorpore los datos a sus modelos meteorológicos para mejorar sus servicios y los resultados de sus pronósticos.

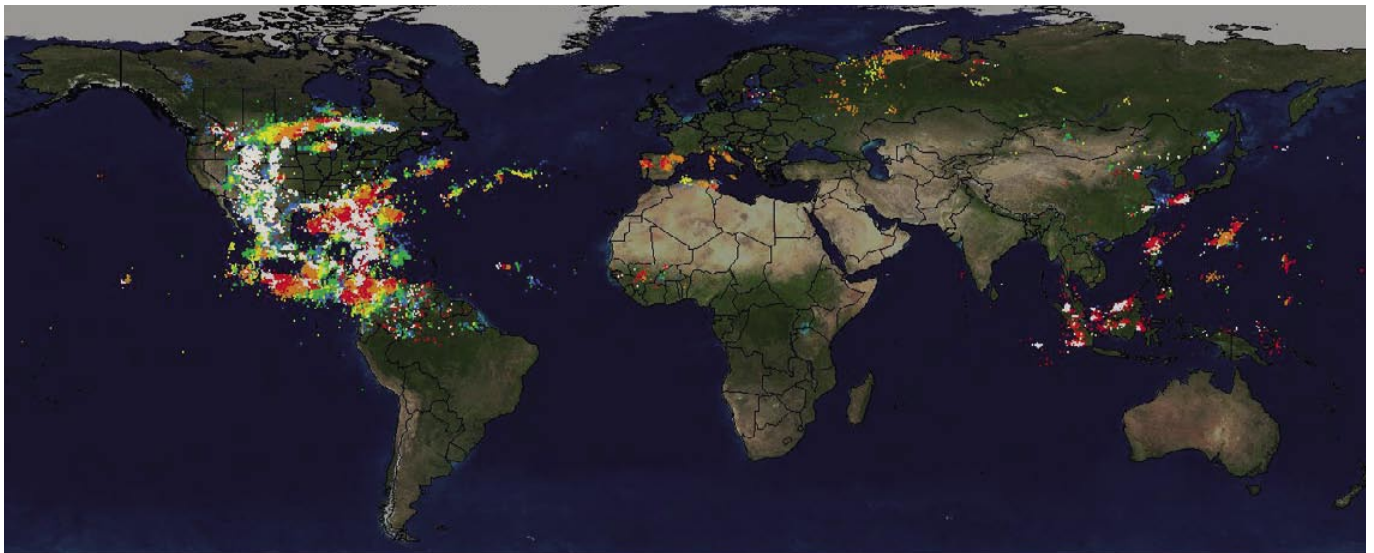


Ya está disponible

Comience inmediatamente. El servicio se ofrece por una tarifa anual que depende del tamaño del área de cobertura.

Tendrá licencia de uso del conjunto de datos para su propio uso específico.

Para solicitar más información y probar el GLD360, contacte con el gerente de ventas de Vaisala.



VAISALA

Para más información visite
www.vaisala.com o escribanos a
sales@vaisala.com

Ref. B210800ES-A ©Vaisala 2010

El presente material está protegido por la legislación de derechos de autor. Todos los derechos de autor son propiedad de Vaisala y de sus socios individuales. Todos los derechos reservados. Algunos logotipos y/o nombres de productos son marcas registradas de Vaisala y de sus socios individuales. Está estrictamente prohibida la reproducción, transferencia, distribución o almacenamiento de información contenida en este folleto, en cualquier forma, sin el consentimiento previo y por escrito de Vaisala. Todas las especificaciones, incluyendo las técnicas, están sujetas a modificaciones sin previo aviso.