

VARYSIAN AWARD 2025: METEORAGE PREMIADA POR SUAS SOLUÇÕES INOVADORAS DE DETECÇÃO E ALERTA DE RAIOS

22 de outubro de 2025

Temos o prazer de anunciar que ganhámos o **Varysian Global Hydrometeorological Excellence Award** 2025 na categoria **Soluções Excepcionais de Detecção de Raios e Alerta Precoce**, durante a sua primeira cerimônia mundial, realizada em Viena, no âmbito do Meteorological Technology World Expo (MTWE) 2025.

Os **Global Hydrometeorological Excellence Awards**, criados pela Varysian, reconhecem as contribuições mais inovadoras e influentes nos campos da meteorologia, hidrologia e serviços climáticos em todo o mundo. Um júri de especialistas selecionou os nomeados e identificou os vencedores de cada categoria, destacando as soluções mais impactantes globalmente.

Este reconhecimento destaca o nosso compromisso de longa data com a inovação e a gestão proativa de riscos de raios, evidenciando a eficácia das nossas soluções para monitorização de tempestades em tempo real, alertas precoces e integração de dados de raios nos processos de decisão.





As nossas soluções de deteção e prevenção de raios, utilizadas por mais de 4.000 clientes em todo o mundo, permitem:

- Avaliar os riscos de raios e otimizar os sistemas de proteção com estatísticas e análises avançadas.
- Antecipar e agir com alertas de tempestades em tempo real.
- Monitorizar locais em direto com visualização precisa das tempestades.
- Melhorar inspeções e relatórios com dados detalhados sobre impactos.
- Integrar os dados de raios em ferramentas operacionais através de APIs e fluxos de dados.

Há quase 40 anos, apoiamos os profissionais para tornar o risco de raios gerenciável, permitindo que as organizações operem de forma segura, eficiente e sustentável.

Os no<mark>ssos dados e análises apo</mark>iam a **segur**ança, gestão de riscos e a tomada de decisão operacional em vários setores, desde energia e indústria até seguros.

Contacte-nos

Clémence MONDON

<u>(+33) 6 31 98 60 84</u>

cm@meteorage.com

www.meteorage.com

