

METEORAGE SEDIOU O EUROPEAN LIGHTNING DETECTION WORKSHOP (ELDW)

8 de outubro de 2025

A Meteorage teve o prazer de sediar o **European Lightning Detection Workshop (ELDW)** 2025 na sua sede em Pau, reunindo os principais operadores europeus de redes de deteção de relâmpagos para um dia inteiro de debates, colaboração e inovação.

O ELDW reúne anualmente a comunidade europeia de deteção de relâmpagos para partilhar conhecimentos sobre o desempenho das redes, a validação de dados e a inovação tecnológica. Ontem, os principais operadores europeus de deteção de relâmpagos reuniram-se para enfrentar os desafios atuais e antecipar as oportunidades futuras na deteção de relâmpagos e na gestão de riscos associados.



Esta edição contou com a participação de representantes da Meteorage, Météo-France, Vaisala, Vaisala Xweather, Royal Meteorological Institute of Belgium, EIMV, Met Office, OVE ALDIS, AEMET, Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Servei Meteorològic de Catalunya e IMGW.

Um compromisso comum com a inovação

Ao longo do dia, os especialistas trocaram ideias e resultados sobre:

- Inovações tecnológicas e melhorias no desempenho dos sistemas,
- Comparações entre observações humanas e instrumentais de tempestades,
- Análises da atividade elétrica e da dinâmica das tempestades,
- Métodos de validação e estudos de impacto relacionados com descargas.

Essas discussões contribuem para a melhoria contínua dos sistemas de deteção de relâmpagos e para uma melhor compreensão da atividade das tempestades.



Ao sediar <mark>a ed</mark>ição de 2025, a Meteorage reafirmou o seu compromisso em fortalecer a cooperação europeia na deteção de relâmpagos.

Contacte-nos

Clémence MONDON

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

cm@meteorage.com

www.meteorage.com

99

É sempre inspirador reunir especialistas de toda a Europa para trocar conhecimentos, comparar metodologias e imaginar juntos o futuro da deteção de relâmpagos. A colaboração é a base da inovação.

— Stéphane Pedeboy, Presidente da Meteorage