

StormGeo

Part of Alfa Laval

承自然灵， 凭科技能

我们提供先进的气象信息和数字工具，助您在业务运营上作出最佳决策。



能源生产的运营效益

我们提供先进的天气情报和数字工具，助您在业务运营上作出最佳决策。



报警与预警

通过准确的长期恶劣天气监测和警报，保护资产和人员。我们提供针对特定地点的监测和警报，以保护您的资产和员工。您将会接收预测恶劣天气状况的每日威胁报告，及以用户定义颜色编码警报，显示即将发生的威胁。



预测和观察

获取针对您的特定需求而订制的全球和本地准确的定点预报。预报通过高度直观的产品提供，使技术数据易于理解，并让您能够从各个层面自信地管理天气风险。



雷暴和闪电警报

根据您的确切的地理位置和警报需求绘制的多边形范围，提前通知危险天气状况，包括雷击、暴雨、冰雹、强风和龙卷风活动威胁增加。您将会接收观察到的雷击的实时警报，以确保具有雷击敏感性的关键基础设施的安全。



专家团队支援

当您的运营受到恶劣天气威胁时，我们通过认证且经验丰富的气象学家将全天候24/7为您提供预报指导并提供专业建议—给您信心在关键运营上作出决策，并确保安全高效的运营。

StormGeo

Part of Alfa Laval

承自然灵， 凭科技能

我们提供先进的气象信息和数字工具，助您在业务运营上作出最佳决策。



为海上风电提升运营效益

我们为受气候变化、天气和法规影响的客户提供安全保障。我们确保客户拥有优化运营所需的洞察力，同时保护其人员、资产和生态环境。

我们通过认证的气象学家随时待命— 他们能通过多种渠道随时待命，甚至可在现场为您提供服务，确保您在需要时获得必要的支援。这可以显著提高运营效率和安全性。



我们支援全球超过 100 多个海上风电场和 2500 多个海上特定地点，每年发布超过 270 万个定点预报。我们的支援能根据准确的天气预测，提升规划和执行效益，从而有效地降低运营风险和成本。



我们利用气象学和水动力学的先进技术，预测海洋运动，并提供关键的决策支援，从而确保运营的安全。



我们为规划、建设和运营海上风电场的客户提供全面的高水平服务和产品，以便他们作出最明智的决策。