

Indenizações por eventos climáticos severos batem recorde no Reino Unido em 2025, diz Association of British Insurers

Eventos severos de origem climática tornam-se cada vez mais custosos para seguradoras britânicas que oferecem coberturas para residências. Em 2025, as companhias pagaram £6,1 bilhões por danos a imóveis e bens dos moradores, informa a Association of British Insurers (ABI), a entidade de representação das seguradoras do Reino Unido. Esse montante é o maior valor anual pago na história das seguradoras por perdas cobertas pelos seguros residenciais.

“Mais uma vez, estamos vendo o impacto que as condições climáticas cada vez mais severas estão causando em casas e empresas em todo o Reino Unido. Um valor recorde de £ 6,1 bilhões em indenizações por danos a imóveis no ano passado demonstra tanto a dimensão dos prejuízos quanto o papel fundamental que as seguradoras desempenham para ajudar as pessoas a se recuperarem”, afirmou executivo Chris Bose, diretor de Políticas de Seguros Gerais da ABI.

Ao longo do ano, as seguradoras pagaram £1,2 bilhão em indenizações por danos materiais relacionados ao clima, aumento de 14% (£142 milhões) em relação a 2024. Desse total, as indenizações por danos causados ??pelo clima às casas e aos bens das pessoas representaram £758 milhões.

Os danos ??por tempestades a residências atingiram £244 milhões em 2025, alta de 32% em relação ao ano anterior. O valor médio das indenizações por danos causados ??por tempestades em 2025 chegou a £2.450, £750 a mais do que em 2024. O custo das indenizações por inundações residenciais aumentou 38% (para £312 milhões), e o valor médio das indenizações pagas a proprietários de imóveis também aumentou significativamente, em 60%, chegando a £30.000.

Verão mais quente já registrado no país favoreceu afundamento do solo e indenizações por subsidência no Reino Unido

Embora tempestades e inundações tenham desempenhado um papel significativo no aumento das indenizações, os efeitos mais amplos de eventos climáticos extremos também se estenderam à **subsidência(*)** do solo. O [Met Office \(Serviço Meteorológico do Reino Unido\)](#) relatou que o verão de 2025 foi o mais quente já registrado no país, criando condições que podem aumentar o risco de retração do solo e da terra, o que fez com que as indenizações por subsidência no Reino Unido subissem para £ 307 milhões, um aumento de 10% (£ 27 milhões) em relação ao ano anterior, atingindo seu nível mais alto já registrado.

Em 2025, as seguradoras pagaram quase £ 3,4 bilhões em mais de 560.000 indenizações de seguros residenciais. O valor médio das indenizações aumentou 15% em relação ao ano anterior, subindo quase £ 800, para £ 6.000.

“A ação governamental é essencial para proteger as comunidades do impacto crescente de eventos climáticos extremos. Isso inclui regras de planejamento mais rigorosas para impedir a construção em áreas de alto risco de inundação e projetar casas com foco na resiliência”, declarou Chris Bose.

Os dados mais recentes sobre prêmios da ABI mostram:

- O preço médio do seguro residencial que inclui o imóvel e o conteúdo da residência no quarto trimestre de 2025 foi de £379, £14 a menos em comparação com o mesmo período de 2024.
- No último trimestre de 2025, o custo médio do seguro que cobre apenas o imóvel caiu para £312, ante £323 no quarto trimestre de 2024.
- O preço médio do seguro de conteúdo residencial no quarto trimestre de 2025 foi de £122, £14 a menos em comparação com o mesmo período de 2024.

A propósito, o que é subsidência?

Subsidência é um movimento lento de afundamento do terreno, geralmente vertical, causado por deformação ou deslocamento. Já colapso é movimento brusco de afundamento do terreno, com características semelhantes à subsidência, porém de forma repentina.

Há diversas causas dessas ocorrências. Processos naturais, como dissolução de rochas (carstificação) ou acomodação de camadas devido ao peso ou deslocamentos em planos de falhas; processos acelerados por ação antrópica, desde bombeamento de águas subterrâneas, acréscimo de peso por obras e estruturas, mineração subterrânea.

Há ainda solos que sofrem adensamento repentino quando carregados e umedecidos, devido ao colapso da estrutura porosa e não saturada. Há ocupação de regiões cársticas favoráveis ao afundamento- são construções em áreas de rochas calcárias podem causar colapsos, como em Cajamar-SP e Vazante-MG.

Diversos exemplos nacionais e internacionais ilustram os fenômenos de subsidência e colapso do solo. O afundamento gradual atinge diversas cidades no mundo.

Jakarta, na Indonésia, se transformou no exemplo mais emblemático desse processo — a ponto de o governo decidir transferir a capital do país diante do rápido afundamento da cidade.

Fenômeno atinge diversas cidades no mundo

O fenômeno da subsidência, contudo, já afeta diversos centros urbanos ao redor do planeta. A retirada intensa de água subterrânea está entre as principais causas da perda gradual de sustentação do solo em cidades como Houston, nos Estados Unidos, Ho Chi Minh, no Vietnã, Istambul, na Turquia, Mumbai, na Índia, Auckland, na Nova Zelândia, e a Cidade do México.

Em regiões costeiras, o quadro torna-se ainda mais preocupante. Metrópoles como Boston, Nova Orleans e São Francisco convivem com o risco crescente de enchentes em razão da combinação entre o rebaixamento do terreno e a elevação do nível do mar. Na China, estudos apontam que quase metade das grandes cidades apresenta algum grau de afundamento do solo, impulsionado tanto pela exploração excessiva de aquíferos quanto pelo peso adicional imposto pela expansão acelerada do setor imobiliário e da infraestrutura urbana.

O problema também alcança áreas estratégicas para a transição energética. No salar do Atacama, no Chile, a extração de salmouras ricas em lítio — insumo essencial para baterias de veículos elétricos — vem provocando deformações no terreno, já que o volume retirado supera a capacidade natural de reposição hídrica dos aquíferos subterrâneos.

Em Washington, nos Estados Unidos, a subsidência ocorre por outro motivo: o derretimento gradual de camadas de gelo subterrâneo remanescentes da última glaciação. Nesse caso, porém, o processo avança de maneira mais lenta e é considerado menos crítico pelas autoridades locais.

Antecipar novos episódios de subsidência exige modelos capazes de combinar variáveis ambientais, climáticas e antrópicas, considerando também as transformações futuras desses fatores. Os riscos são especialmente severos nas zonas costeiras, onde o afundamento do solo se soma ao avanço do mar provocado pelas mudanças climáticas. O resultado é um cenário de crescente vulnerabilidade urbana, marcado pela ampliação do risco de inundações, deslocamentos populacionais e perdas econômicas e humanas de grande escala.

Curso gratuito de Análise de Dados: inscrições abertas para Programa de Empregabilidade

A formação, voltada para quem é de São Paulo, é online e ao vivo, com duração de 12

semanas e foco total em inserção no mercado de trabalho

- A iniciativa faz parte da Agenda de Qualificação no Setor Seguros da CNseg, que busca promover inclusão, educação e formação de novos profissionais em áreas estratégicas, preparando pessoas em situação de vulnerabilidade socioeconômica para carreiras que, de outra forma, seriam inacessíveis.
- O programa não exige experiência prévia na área de dados ou seguros e é voltado especialmente para pessoas em transição de carreira, desempregadas ou que buscam recolocação profissional.

[Faça sua inscrição no Programa de Empregabilidade em Análise de Dados, parceria entre a Generation Brasil, a CNseg e a ENS](#)

Parceria estratégica entre CNseg, ENS e Generation Brasil

Esta é a **segunda turma** do programa de Análise de Dados resultante da parceria entre as três instituições, reafirmando o compromisso do setor de seguros com o desenvolvimento de talentos diversos e a capacitação tecnológica.

- A **CNseg**, entidade representativa do setor de seguros brasileiro, vem estruturando uma agenda robusta de qualificação profissional através de projetos como "Programadores: Futuro Seguro" (em parceria com a Generation), "Atuários do Futuro" e "Think Tank em Seguros Privados", todos focados na redução de desigualdades e mobilidade socioeconômica.
- A **ENS (Escola de Negócios e Seguros)**, fundada em 1971 pelos principais atores do setor de seguros brasileiro, tem a missão de difundir o ensino, a pesquisa e o conhecimento em seguros, sendo referência nacional na formação de profissionais especializados.
- A **Generation Brasil**, organização global sem fins lucrativos fundada pela McKinsey & Company e presente em mais de 17 países, é especializada em programas de educação para o emprego, com histórico comprovado de inserção profissional e conexão com mais de 2.000 empregadores parceiros.

Por que o setor de seguros investe em Análise de Dados?

O mercado global de análise de dados no setor de seguros (Insurance Analytics) deve crescer de US\$ 22,35 bilhões em 2026 para US\$ 54,54 bilhões até 2034, com taxa de crescimento anual de 13,90%. No Brasil, a transformação digital das seguradoras e a necessidade de decisões estratégicas baseadas em dados têm impulsionado a demanda por profissionais qualificados em análise, business intelligence e ciência de dados aplicada a seguros.

Segundo a própria CNseg, o setor reconhece a urgência de qualificar novos talentos em tecnologia, especialmente em áreas como análise de dados, programação e inteligência artificial, para garantir competitividade e inovação no mercado brasileiro.

Quem pode se inscrever no curso de Análise de Dados para o setor de seguros?

Para participar da segunda turma do programa gratuito de Análise de Dados CNseg-ENS-Generation, os candidatos devem atender aos seguintes requisitos:

- Ter 18 anos ou mais
- Possuir ensino médio completo
- Residir em São Paulo ou região metropolitana
- Ter disponibilidade para participar das aulas online e ao vivo, de segunda a sexta-feira, das 9h às 17h

Não é necessário ter experiência prévia na área de dados, formação específica em tecnologia ou conhecimento prévio do setor de seguros

A parceria CNseg-Generation-ENS prioriza pessoas em situação de vulnerabilidade socioeconômica, em transição de carreira ou desempregadas, contribuindo para a mobilidade econômica e a redução de desigualdades no acesso a carreiras de tecnologia.

Como funciona o processo seletivo para a segunda turma do programa?

O processo seletivo do Programa de Empregabilidade em Análise de Dados é composto por múltiplas etapas:

- **Formulário de inscrição:** preenchimento online com dados pessoais e informações sobre motivação e disponibilidade
- **Desafio motivacional:** inclui conteúdo introdutório de programação e pode ser concluído mesmo por quem não tem experiência anterior
- **Testes online:** avaliações de lógica e interpretação de texto
- **Entrevista online:** conversa individual para conhecer melhor o candidato e seus objetivos profissionais
- **Documentação:** etapa final para formalização da matrícula presencial
- A Generation informa que o desafio motivacional foi criado para ser acessível a iniciantes, permitindo que qualquer pessoa com interesse genuíno possa participar e demonstrar seu potencial, mesmo sem conhecimento prévio em dados ou seguros.

O que você vai aprender no curso de Análise de Dados voltado para seguros?

Durante as 12 semanas de formação intensiva, os participantes terão acesso a conteúdos técnicos e comportamentais essenciais para atuar na área de dados, com aplicações diretas ao setor de seguros:

Habilidades técnicas (hard skills)

- **Fundamentos de Análise de Dados:** conceitos básicos sobre coleta, organização e interpretação de dados aplicados ao contexto de seguros (sinistralidade, precificação, risk analytics)
- **Excel Avançado:** fórmulas, tabelas dinâmicas, macros e análise de grandes volumes de dados de apólices, sinistros e operações
- **SQL (Structured Query Language):** linguagem de consulta para bancos de dados relacionais utilizados por seguradoras
- **Python aplicado a dados:** programação voltada para análise, limpeza e manipulação de dados de seguros
- **Estatística:** conceitos estatísticos fundamentais para análise atuarial, cálculo de risco e modelagem preditiva
- **Visualização de dados:** criação de dashboards e relatórios gerenciais com Power BI e Tableau para análise de portfólios e indicadores de negócio
- **Big Data e Inteligência Artificial:** noções introdutórias sobre processamento de grandes volumes de dados e IA aplicada a seguros (detecção de fraudes, precificação dinâmica)
- **Metodologias Ágeis:** Scrum e práticas colaborativas para projetos de dados em ambientes corporativos

Habilidades comportamentais (soft skills)

- Comunicação eficaz e apresentação de dados para diferentes públicos (técnicos e executivos)
- Trabalho em equipe e colaboração em ambientes de seguradoras
- Pensamento analítico e resolução de problemas complexos
- Organização e gestão de tempo em projetos de análise de dados
- Ética no uso de dados e Inteligência Artificial, especialmente no tratamento de dados sensíveis de clientes e LGPD

Essa combinação de competências prepara os alunos para ingressar no mercado de seguros com segurança e competitividade, atendendo às demandas reais das seguradoras, resseguradoras, corretoras e empresas do ecossistema.

Qual é a estrutura do curso de dados CNseg-ENS-Generation?

O Programa de Empregabilidade em Análise de Dados tem duração de 12 semanas, com carga horária equivalente a um curso intensivo de tempo integral:

- **Formato:** online e ao vivo, com interação direta com instrutores e colegas
- **Horário:** segunda a sexta-feira, das 9h às 17h
- **Modalidade de matrícula:** presencial (mesmo com aulas online)
- **Início da segunda turma:** 6 de julho de 2026
- **Investimento:** 100% gratuito, sem mensalidades ou taxas
- **Parceiros:** CNseg, ENS e Generation Brasil

A Generation também oferece suporte adicional para garantir que todos os alunos possam participar plenamente:

- Empréstimo de computador para quem precisar
- Mentoria de carreira individualizada
- Suporte socioemocional durante e após o curso
- Conexão com rede de mais de 2.000 empregadores parceiros, incluindo seguradoras, resseguradoras e empresas do setor

Quais são as oportunidades de emprego no setor de seguros após o curso?

Ao concluir o programa, os participantes estarão preparados para atuar em diversas posições de entrada na área de dados dentro do setor de seguros e mercado corporativo em geral:

- **Analista de Dados Júnior em Seguradoras:** profissional responsável por coletar, organizar e interpretar dados de apólices, sinistros, vendas e operações para apoiar decisões estratégicas
- **Assistente de Business Intelligence (BI):** suporte na criação de dashboards e relatórios para análise de negócios, sinistralidade e performance comercial
- **Analista de Relatórios:** elaboração de relatórios gerenciais e operacionais para áreas técnicas e comerciais de seguradoras
- **Analista de Inteligência de Mercado:** análise de dados de mercado, concorrência e tendências do setor de seguros
- **Analista de Dados Operacionais:** monitoramento e otimização de processos com base em dados de subscrição, regulação de sinistros e atendimento

A CNseg mantém forte conexão com o mercado segurador brasileiro, e a Generation Brasil possui parceria com mais de 2.000 empresas em diversos setores, facilitando a conexão entre alunos formados e oportunidades reais de emprego. O programa também oferece mentoria de carreira, preparação para entrevistas, revisão de currículo e orientação sobre LinkedIn e networking profissional.

Agenda de Qualificação no Setor Seguros: compromisso de longo prazo da CNseg

O programa de Análise de Dados CNseg-ENS-Generation integra a **Agenda de Qualificação no Setor Seguros**, iniciativa estruturada pela CNseg para promover inclusão, educação e formação de novos profissionais em áreas estratégicas.

Além do programa de Análise de Dados, a agenda inclui outros três projetos principais:

- **Projeto "Programadores: Futuro Seguro":** desenvolvido em parceria com a Generation

Brasil, prepara pessoas em situação de vulnerabilidade socioeconômica para carreiras em desenvolvimento de software e tecnologia

- **Projeto "Atuários do Futuro"**: realizado em parceria com a Prudential (Rio de Janeiro) e UNIFESP (São Paulo), busca contribuir para que alunos em vulnerabilidade ingressem, permaneçam e concluam o curso superior em Ciências Atuariais
- **Projeto "Think Tank em Seguros Privados"**: em parceria com o IBMEC, congrega iniciativas em quatro frentes principais - escolas, graduação, pós-graduação e pesquisa
- A CNseg realiza monitoramento e avaliação de dados dos alunos e empregadores por até 5 anos, produzindo informações efetivas sobre inserção profissional, mobilidade socioeconômica e impacto dos programas.

Por que escolher o programa CNseg-ENS-Generation Brasil?

A parceria entre CNseg, ENS e Generation se destaca por diversos diferenciais:

- **Foco em empregabilidade real no setor de seguros**: o programa é desenhado em parceria com o mercado segurador, garantindo que as habilidades ensinadas sejam aquelas realmente demandadas pelas empresas
- **Gratuidade total**: sem mensalidades, taxas ou custos ocultos
- **Suporte integral**: desde o empréstimo de equipamentos até mentoria de carreira e acompanhamento socioemocional
- **Diversidade e inclusão**: prioridade para pessoas em situação de vulnerabilidade, transição de carreira ou desemprego
- **Credibilidade institucional**: CNseg (representante do setor de seguros), ENS (escola referência em seguros desde 1971) e Generation (ONG global fundada pela McKinsey)
- **Conexão direta com o mercado**: acesso facilitado a oportunidades em seguradoras, resseguradoras, corretoras e empresas do ecossistema
- **Metodologia comprovada**: combina aprendizagem técnica, desenvolvimento comportamental e conexão direta com empregadores
- **Impacto social mensurável**: monitoramento de resultados por até 5 anos, garantindo efetividade do programa

Mercado de seguros em 2026: crescimento, tecnologia e novos riscos no radar

O mercado brasileiro de seguros vem experimentando crescimento consistente, impulsionado pela transformação digital, expansão de novos produtos e aumento da penetração de seguros na população. A análise de dados tornou-se competência essencial para seguradoras que buscam:

- Precificação mais precisa baseada em análise preditiva
- Detecção de fraudes através de machine learning
- Personalização de produtos e ofertas
- Otimização de processos operacionais
- Análise de sinistralidade e gestão de risco
- Customer analytics e melhoria da experiência do cliente
- Subscrição automatizada e análise de risco em tempo real
- Profissionais com formação em Análise de Dados aplicada a seguros encontram mercado aquecido e oportunidades de crescimento em um setor estratégico da economia brasileira.

Como se inscrever na segunda turma do programa de Análise de Dados?

As inscrições para a segunda turma do Programa de Empregabilidade em Análise de Dados CNseg-ENS-Generation podem ser feitas diretamente no site da Generation Brasil, através do link oficial do programa.

O processo é totalmente online até a etapa de documentação, quando a matrícula será presencial.

[Para se candidatar, acesse o site da Generation Brasil, preencha o formulário de](#)

Inscrição com atenção e prepare-se para as etapas seguintes do processo seletivo. A CNseg e a Generation recomendam que os candidatos demonstrem motivação, comprometimento e disponibilidade para participar integralmente do programa intensivo.

Sobre as instituições parceiras

CNseg - Confederação Nacional das Seguradoras

A CNseg é a entidade representativa do setor de seguros privados, capitalização e resseguros no Brasil. Atua na defesa dos interesses do setor, na articulação com órgãos reguladores e no desenvolvimento de iniciativas de educação, inclusão e qualificação profissional.

ENS - Escola de Negócios e Seguros

Fundada em 1971 pelos principais atores do setor de seguros brasileiro, a ENS tem a missão de difundir o ensino, a pesquisa e o conhecimento em seguros, sendo referência nacional na formação e capacitação de profissionais especializados.

Generation Brasil

Parte da Generation Global, organização sem fins lucrativos fundada em 2014 pela McKinsey & Company, presente em mais de 17 países. No Brasil, a Generation atua em parceria com empresas e instituições para oferecer programas gratuitos de empregabilidade em áreas de alta demanda, com foco em mobilidade socioeconômica e redução de desigualdades.

Segunda Turma | Programa de Empregabilidade em Análise de Dados

- **Parceiros:** CNseg, ENS e Generation Brasil
- **Programa:** Análise de Dados voltado ao setor de seguros
- **Turma:** Segunda turma da parceria
- **Duração:** 12 semanas
- **Formato:** Online e ao vivo
- **Horário:** Segunda a sexta-feira, das 9h às 17h
- **Início:** 6 de julho de 2026
- **Investimento:** 100% gratuito
- **Requisitos:** 18 anos ou mais, ensino médio completo, residência em São Paulo ou região metropolitana
- **Experiência prévia:** Não é necessária
- **Matrícula:** Presencial (após seleção online)
- **Inscrições:** [Abertas no site oficial da Generation Brasil](#)

[Para mais informações e inscrições na segunda turma do programa de Análise de Dados CNseg-ENS-Generation, acesse o site oficial da Generation Brasil.](#)

Fonte: CNseg, em 28.05.2026