



Assunto: Efetivos dos Corpos de Bombeiros da Região Autónoma dos Açores

Data: 04/03/2026

Responsável: Carlos Fernando Barcelos Enes, Chefe da Divisão de Socorro e Equipamento

Fonte: Recenseamento Nacional dos Bombeiros Portugueses/fevereiro de 2026

N.º de bombeiros dos Corpos de Bombeiros das Associações Humanitárias de Bombeiros Voluntários da Região Autónoma dos Açores, pertencentes aos quadros de comando e ativo:

Corpo de Bombeiros	Área de Atuação	Efetivos
Santa Maria	Ilha de Santa Maria	53
Nordeste	Concelho de Nordeste	35
Ponta Delgada	Concelhos de Ponta Delgada e Lagoa	129
Povoação	Concelho de Povoação	25
Ribeira Grande	Concelho de Ribeira Grande	86
Vila Franca do Campo	Concelho de Vila Franca do Campo	37
Angra do Heroísmo	Concelho de Angra do Heroísmo	61
Praia da Vitória	Concelho de Praia da Vitória	76
Graciosa	Ilha Graciosa	34
Calheta S. Jorge	Concelho de Calheta S. Jorge	52
Velas	Concelho de Velas	31
Lajes do Pico	Concelho de Lajes do Pico	27
Madalena	Concelho de Madalena	46
São Roque do Pico	Concelho de São Roque do Pico	23
Faial	Ilha do Faial	51
Santa Cruz das Flores	Ilha das Flores	33
Corvo	Ilha do Corvo	19
Total de efetivos		818

O Chefe de Divisão

O Presidente



Assunto: Extração de Dados Operacionais – Registo de Ocorrências de SIAD e OnCall (2023–2025)

Data: 05/03/2026

Técnico: Rui Gomes da Silva Divisão de Planeamento, Operações e Avaliação de Risco

Por forma a se poder observar um panorama da resposta operacional dos corpos de bombeiros da Região Autónoma dos Açores, procedeu-se à extração de dados relativos ao período compreendido entre 1 de janeiro de 2023 e 31 de dezembro de 2025.

A recolha foi efetuada a partir das duas plataformas digitais de registo de ocorrências do SRPCBA: de 1 de janeiro de 2023 a 7 de outubro de 2025 (inclusive) no SIAD; e de 8 de outubro de 2025 (inclusive) a 31 de dezembro de 2025 na plataforma OnCall. Estas plataformas constituem o sistema centralizado de registo das intervenções operacionais, permitindo a consolidação de informação estruturada sobre os eventos registados. A existência das duas plataformas prende-se com a transição efetuada durante o ano de 2025 do sistema até à altura vigente (SIAD) para uma plataforma mais atual (OnCall).

A extração contemplou os seguintes parâmetros:

- **Intervalo temporal:** 2023 a 2025 (inclusive);
- **Unidades operacionais:** Corpos de bombeiros dos Açores;
- **Tipologia de ocorrências:** Ocorrências sem distinção por tipo.
- **Dados recolhidos:** Somatório total por município:

Município	Ocorrências
Vila do Porto	1985
Nordeste	2326
Ponta Delgada e Lagoa	33778
Povoação	2784
Ribeira Grande	14403
Vila Franca do Campo	3869
Angra do Heroísmo	14864
Praia da Vitória	8452
Santa Cruz da Graciosa	2039
Calheta	1188

A PROTEÇÃO CIVIL COMEÇA EM SI





Velas	2287
Lajes do Pico	1939
Madalena	2904
São Roque do Pico	1477
Faial	5185
Santa Cruz das Flores e Lajes das Flores	1605
Vila do Corvo	341

Os procedimentos de recolha e tratamento de dados que foram efetuados sobre a base de dados repositório do sistema SIAD tiveram base os seguintes softwares:

- Business Intelligence – Intergraph;
- MS Excel – Microsoft.

Os procedimentos de recolha e tratamento de dados que foram efetuados sobre a base de dados repositório do sistema OnCall tiveram por base os seguintes softwares:

- Power BI - Microsoft;
- MS Excel – Microsoft.

O Técnico

O Presidente



Assunto: Avaliação de Risco por Município

Data: 05/03/2026

Técnico: Rui Gomes da Silva Divisão de Planeamento, Operações e Avaliação de Risco

Os diferentes municípios nos Açores estão sujeitos a diferentes ameaças que põem em risco as suas populações. Por forma a se poder observar os riscos a que cada município está exposto é necessário consultar informação de avaliação de risco para cada um destes territórios.

Na observação e comparação de riscos para os diferentes territórios municipais nos Açores é necessário que os critérios de avaliação e métodos sejam uniformes a todos eles, levando esta situação à necessidade de escolha duma fonte única para todos os territórios.

Para dar resposta às necessidades observadas na avaliação de risco foi escolhida a ativação EMSN108 – Multiple natural hazard risk assessment – Planning and recovery, Azores Islands, Portugal, coordenada pelo programa da União Europeia COPERNICUS, que tem cobertura para as 9 ilhas dos Açores e abrange vários riscos:

- Cheias e enxurradas;
- Erosão costeira;
- Fluxos lávicos;
- Movimentos de vertente;
- Sismos;
- Tsunami ou Galgamento Costeiro.

Esta ativação está sustentada no seu respetivo relatório técnico, de acesso público no site da ativação.

A avaliação dos riscos existentes para cada município foi realizada com base na informação da suscetibilidade existente nesta ativação

- **Informação Base:** Suscetibilidade;
- **Unidades operacionais:** Corpos de bombeiros dos Açores;
- **Classes de suscetibilidade:** Muito Alto, Alto, Moderado, Baixo, Muito Baixo.
- **Metodologia de classificação:** Localização das classes de suscetibilidade por área do município, sendo a classe de suscetibilidade mais elevada verificada o classificador do risco existente para esse tipo de risco no município;





- **Metodologia de análise:** Sobreposição da informação de suscetibilidade com as áreas do município.
- **Matriz de classificação:** Tabela final com a identificação da classe de suscetibilidade mais gravosa:

Município	Enxurrada	Erosão Costeira	Fluxos Lávicos	Galgamento Costeiro	Movimentos de Vertente	Sismo
Vila do Porto	Muito Elevado	Muito Elevado	Nenhum	Muito Elevado	Baixo	Muito Elevado
Nordeste	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Baixo	Muito Elevado	Elevado	Elevado
Ponta Delgada e Lagoa	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado
Povoação	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Elevado	Muito Elevado
Ribeira Grande	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Elevado	Muito Elevado
Vila Franca do Campo	Muito Elevado	Muito Elevado	Moderado	Muito Elevado	Elevado	Muito Elevado
Angra do Heroísmo	Muito Elevado	Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Elevado	Muito Elevado
Praia da Vitória	Muito Elevado	Muito Elevado	Elevado	Muito Elevado	Elevado	Muito Elevado
Santa Cruz da Graciosa	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Baixo	Muito Elevado	Moderado	Muito Elevado
Calheta	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado
Velas	Muito Elevado	Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Elevado
Lajes do Pico	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Elevado
Madalena	Muito Elevado	Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado
São Roque do Pico	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Moderado
Faial	Muito Elevado	Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado
Santa Cruz das Flores e Lajes das Flores	Muito Elevado	Muito Elevado	Nenhum	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado
Vila do Corvo	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Baixo	Muito Elevado	Muito Elevado	Muito Elevado



As operações de sobreposição foram realizadas com o software:

- ArcGIS 10.3 – ESRI.

O Técnico

O Presidente





Assunto: População Residente, por cada concelho, de acordo com os dados mais recentes publicados pelo SREA.

Técnico: António Gabriel Ferreira Calado, da Secção Administrativa e Financeira

Por forma a se poder verificar a população abrangida por cada Associação Humanitária de Bombeiros Voluntários procedeu-se à extração dos dados publicados à data de 31 de dezembro do ano anterior.

A recolha foi efetuada a partir da plataforma digital do Serviço Regional de Estatística dos Açores (SREA)

À data definida os dados constantes da referida plataforma foram os seguintes:

Concelhos da Região Autónoma dos Açores	População
Angra do Heroísmo	33 701
Calheta (R.A.A.)	3 486
Corvo	437
Horta	14 466
Lagoa (R.A.A.)	15 130
Lajes das Flores	1 456
Lajes do Pico	4 398
Madalena	6 559
Nordeste	4 439
Ponta Delgada	69 038
Povoação	5 883
Ribeira Grande	32 397
Santa Cruz da Graciosa	4 070
Santa Cruz das Flores	2 114
São Roque do Pico	3 461
Velas	4 949
Vila da Praia da Vitória	1 9862
Vila do Porto	5 504
Vila Franca do Campo	10 368
Total	241 718

O Técnico

O Presidente



Assunto: Número Anual de Hóspedes, de cada ilha, de acordo com os dados mais recentes publicados pelo SREA.

Técnico: António Gabriel Ferreira Calado, da Secção Administrativa e Financeira

De forma a garantir o enquadramento e impacto que a população flutuante tem nas diferentes ilhas, foi tecnicamente assumido incorporar, na fórmula de cálculo definitiva para encontrar os valores correspondentes a cada Associação Humanitária de Bombeiros Voluntários, o número anual de hóspedes publicados à data de 31 de dezembro do ano anterior (consulta efetuada a 02/02/2026).

A recolha foi efetuada a partir da plataforma digital do Serviço Regional de Estatística dos Açores (SREA)

À data definida os dados constantes da referida plataforma foram os seguintes:

Ilha	Hóspedes
Santa Maria	18 995
São Miguel	835 499
Terceira	204 166
Graciosa	7 525
Faial	98 343
Pico	87 342
São Jorge	34 486
Flores	32 022
Corvo	3 001
Total	1 321 379

O Técnico

O Presidente