

## O TERRITÓRIO de Trás-os-Montes

5.543.6  
Km<sup>2</sup>

195  
FREGUESIAS

9  
CONCELHOS

1  
DESAFIO  
COMUM



## OS RISCOS CLIMÁTICOS

Da avaliação dos riscos climáticos, resultou uma matriz, onde se relacionou a probabilidade de ocorrência com o nível de impacto que esses eventos podem assumir no território da CIM- TTM.

RISCO CLIMÁTICOS ASSOCIADO ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS	GRAU DE PROBABILIDADE/ GRAVIDADE	TENDÊNCIA
Precipitação excessiva		↗
Nevões		↓
Secas e escassez de água		↑
Desertificação e erosão dos solos		↑
Ondas de calor		↑
Incêndios florestais		↑
Fitossanidade e sanidade animal		↑
Vetores transmissores de doenças humanas		↑

GRAU: BAIXO MODERADO ELEVADO EXTREMO

O CAMINHO DO  
FUTURO É HOJE.

## OS RESULTADOS alcançados

O projeto permitiu, com base numa metodologia integrada e comum a todo o território intermunicipal, identificar locais particularmente vulneráveis às alterações climáticas, avaliar os principais riscos associados a este fenómeno e delinear estratégias de mitigação e adaptação para lhe fazer face.

### COMO PRINCIPAIS RESULTADOS, REFEREM-SE:

- O desenvolvimento de uma metodologia comum de avaliação e produção cartográfica para os riscos associados às alterações climáticas;
- A identificação e georreferenciação de locais mais vulneráveis ("hotspots") aos riscos de precipitação excessiva, secas e escassez de água e ondas de calor e nevões;
- A definição de um programa de medidas de mitigação / adaptação e de uma matriz de priorização;
- A integração da informação produzida na Plataforma Colaborativa da Proteção Civil da CIM-TTM.

Conheça os resultados do projeto em:  
<https://ide.cim-ttm.pt/protcivil/>

## O DESAFIO

As **Alterações Climáticas** assumem-se “como uma das **maiores ameaças ambientais, sociais e económicas que o planeta e a humanidade enfrentam**”, existindo um consenso alargado sobre a necessidade de **conhecer e dimensionar os riscos** e **adotar estratégias** que facilitem a **adaptação da sociedade** às novas condições do clima.

## O PROJETO

Consciente do desafio imposto pelas Alterações Climáticas, a CIM-TTM desenvolveu o projeto designado “**Avaliação de Riscos Associados às Alterações Climáticas e Produção de Cartografia Intermunicipal**”.

O projeto consistiu na produção de um estudo, com identificação de locais particularmente vulneráveis aos impactes climáticos, que visa uma avaliação do risco tendo como ponto de partida vulnerabilidades climáticas a que está exposto o território da CIM das Terras de Trás-os-Montes, dotando assim os municípios de um conjunto de medidas de mitigação e adaptação às alterações climáticas.

## O CAMINHO DO FUTURO É HOJE.

Avaliação de Riscos Associados às Alterações Climáticas e Produção de Cartografia Intermunicipal

<https://ide.cim-ttm.pt/protcivil/>



<https://www.cim-ttm.pt>



Operação promovida pela CIM-TTM,  
cofinanciada pelo Fundo de Coesão,  
através do PO SEUR - Programa Operacional  
Sustentabilidade e Eficiência no Uso de Recursos.

# AMANHÃ É TARDE

O CAMINHO DO FUTURO É HOJE

AVALIAÇÃO DE RISCOS  
ASSOCIADOS ÀS ALTERAÇÕES  
CLIMÁTICAS E PRODUÇÃO  
DE CARTOGRAFIA  
INTERMUNICIPAL

Cofinanciado por:



Terras de  
Trás-os-Montes  
Comunidade Intermunicipal