

Em termos paisagísticos o município divide-se em três grandes unidades de paisagem, com características distintas ao nível do uso do solo, morfologia, potencial agrícola e tipos de povoamento:

**Vale do Sorraia** (paisagem fluvial de vale aberto e paisagem agrícola);

**Charneca** (paisagem florestal, agrícola e marcada pelo povoamento rural);

**Meseta** (paisagem de montado disperso).

*Saiba mais!*

**Estratégia Municipal de Adaptação às Alterações Climáticas de Coruche (EMAACC)**

**Plano Intermunicipal de Adaptação às Alterações Climáticas (PIAAC)**

*O processo de identificação e caracterização de potenciais opções de adaptação e/ou mitigação permitem ao Município responder aos impactos, vulnerabilidades e riscos climáticos identificados.*

Conheça todas as medidas em:

<http://climadapta-coruche.irradiare.com>



As alterações climáticas são um dos desafios mais importantes do século XXI.

A implementação da Estratégia Municipal de Adaptação às Alterações Climáticas (EMAAC) em articulação com o Plano Intermunicipal de Adaptação às Alterações Climáticas (PIAAC) promovem, em todo o território municipal, uma resposta coerente às múltiplas problemáticas relacionadas com as alterações climáticas.

A integração no projeto ClimAdaPT.Local trouxe ao município o enquadramento estratégico necessário.

**Câmara Municipal de Coruche**

**Praça da Liberdade  
2100-121 Coruche**

**Tel: 243 610 200 (Geral)**

**Fax: 243 610 201**

# Coruche ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

## Agricultura e Florestas



Co-financiamento



# O que são as alterações climáticas?

As alterações climáticas são mudanças no clima que acontecem ao longo do tempo.

Na Terra já existiram períodos mais frios e períodos mais quentes, mas nos nossos dias estão a verificar-se mudanças muito rápidas. Os relatórios do Painel Intergovernamental para as Alterações Climáticas (IPCC) das Nações Unidas, têm vindo a alertar para o impacto da ação do homem no aumento da temperatura média global.

As atividades do homem - os transportes, as fábricas, as nossas atividades do dia a dia produzem **gases com efeito de estufa** que se acumulam na atmosfera. Estes gases são os principais responsáveis pelas alterações no clima.









A adaptação às alterações climáticas pressupõe a tomada atempada de decisões perante um cenário de alguma incerteza.

*O município de Coruche tem um clima mediterrâneo, do tipo Csa (temperado com verão seco e quente) segundo a classificação de Köppen-Geiger.*



## É em Coruche?

*Ficha Climática - resumo das principais alterações climáticas projetadas para o Município*

Variável Climática	Sumário	Alterações Projetadas
		Diminuição da precipitação média anual Precipitação sazonal - sendo mais acentuada na primavera e no outono. Secas mais frequentes e intensas.
		Aumento da temperatura média anual, em especial das máximas. Ondas de calor mais frequentes e intensas.
		Diminuição do número de dias de geada. Aumento da temperatura mínima.
		Aumento dos fenómenos extremos em particular de precipitação intensa em períodos de tempo curtos assim como a ocorrência de tempestades, acompanhadas de chuva e vento forte.

## Opções de adaptação

*Algumas opções identificadas para o setor da Agricultura e Florestas para o Município*

- Utilização sustentável e racional do território
- Preservação dos recursos naturais (água e solo)
- Uso eficiente da água enquanto recurso natural e escasso.
- Proteção do ecossistema do Montado.
- Aumento da resistência e resiliência da floresta aos incêndios florestais.
- Aumento da resistência e resiliência da floresta aos agentes bióticos.
- Reforço da disponibilidade de água através do regadio e do armazenamento, promovendo o uso eficiente da água na agricultura.
- Reforço dos mecanismos e instrumentos necessários à melhoria da gestão florestal e diminuição do abandono.
- Desenvolvimento de ações de prevenção de incêndios ao nível da execução e fiscalização das Faixas de Gestão de Combustível.
- Promoção do Observatório do Sobreiro e da Cortiça, conferindo-lhe um papel fundamental para promover a transferência do conhecimento entre a ciência e a prática florestal.