



Regiões hidrográficas

Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2010)
RH8 (Ribeiras do Algarve)

Limites administrativos

(Fonte: CAOP 2010.0 - IGP, 2010)
+ - - Fronteira internacional
o - - Linha de costa
— Limite de distrito
- - - Limite de concelho

Bacias hidrográficas

Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2010)
Principais bacias

Massas de água superficiais

Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2010)
Rios
Lagos ou albufeiras
Transição
Costeiras

Classificação climática

Âmbito local (estações meteorológicas)

- Muito húmido, défice moderado de água no verão (B₄ B'₂ s a')
- Pouco húmido, défice acentuado de água no verão (B₁ B'₂ s₂ a')
- Sub-húmido, défice acentuado de água no verão (C₂ B'₂ s₂ a')
- Sub-húmido seco, excesso acentuado de água no inverno (C₁ B'₂ s₂ a')
- Sub-húmido seco, excesso moderado de água no inverno (C₁ B'₂ s a')

Âmbito regional (estações meteorológicas)

- Clima temperado com inverno chuvoso e verão seco e quente (Csa)

Âmbito regional (RH8)

- Clima temperado com inverno chuvoso e verão seco e quente (Csa)

Consórcio

nemus

Gestão e Requalificação Ambiental

HIDROMOD

UNIVERSIDADE DE BIELLA

AGROGES

SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA,
DO MAR, DO AMBIENTE
E DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

ARH

ALGARVE

Administração da
Região Hidrográfica
do Algarve L.P.

Cliente

Projectou

Desenhou

Verificou

Aprovou

João Fernandes

João Fernandes

João Fernandes

Pedro Bettencourt

Data

Janeiro 2011

Técnico(s) Responsável(eis)

Maria Grade, Pedro Bettencourt

Projecto

Número

1.2.18

Escala

1 : 350 000

Plano de Gestão das Bacias Hidrográficas que integram a Região Hidrográfica das Ribeiras do Algarve (RH8) - Parte 2

Carta de classificação climática de âmbito regional e local

Desenho

Número