



REGIÕES HIDROGRÁFICAS
Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2009)
— Região Hidrográfica 6 (Sado e Mira)

BACIAS HIDROGRÁFICAS
Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2009)
Alcáçovas
Costeiras entre o Mira e o Barlavento
Costeiras entre o Sado e o Mira
Costeiras entre o Tejo e o Sado 2
Mira
Roxo
Sado

MASSAS DE ÁGUA SUPERFICIAIS
Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2009)
Depósitos Sedimentares do Tejo e Sado
Rios do Sul de Média-Grande Dimensão
Rios do Sul de Pequena Dimensão
Rios Montanhosos do Sul

MASSAS DE ÁGUA - LAGOS
Art.º 13 da DQA (Adapt.: InterSIG - INAG, 2009)

MASSAS DE ÁGUA - TRANSIÇÃO
Art.º 13 da DQA (Adapt.: InterSIG - INAG, 2009)

MASSAS DE ÁGUA COSTEIRAS
Art.º 13 da DQA (Adapt.: InterSIG - INAG, 2009)

VIAS RODOVIÁRIAS
(Fonte: PRN, 2000)

CAMINHOS DE FERRO
(Fonte: ARH Alentejo, 2009)
— Linha de Alta Velocidade (estudo)
— Via férrea actual

LOCAIS COM RISCO DE INUNDAÇÃO
(Fonte: SNIRH, 2010 - LNEC R142/90-NNH)
Ponto crítico
Togo crítico
Área inundável (T = 100 anos)

LOCAIS COM RISCO DE INUNDAÇÃO
(Fonte: CDOS Évora, 2003)
Ponto sensível a cheias
Ponto de rede viária sensível a cheias
(Fonte: CDOS Beja, 2008)
Ponto sensível a cheias

ZONAS INUNDÁVEIS
(Fonte: REN - CDDR Alentejo e C.M.)

LIMITES ADMINISTRATIVOS
(Fonte: CAOP 2009.0 - IGP, 2009)
— Fronteira internacional
— Limite de costa
— Limite de Distrito
— Limite de Concelho

Sistema de Referência: European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89 / UTM30N). Origem das coordenadas: nordeste de Lisboa em metros.