



Cidade Futura Onda de Calor - Entardecer (°C)

- 32,5 a 33,0
- 33,0 a 33,5
- 33,5 a 34,0
- 34,0 a 34,5
- 34,5 a 35,0
- 35,0 a 35,5
- 35,5 a 36,0
- 36,0 a 36,5
- 36,5 a 37,0
- 37,0 a 37,5
- 37,5 a 38,0
- 38,0 a 38,5
- 38,5 a 39,0
- 39,0 a 39,5

IGOT CEG 75 ZEPHYRUS INSTITUTO DE GEOGRAFIA E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

CÂMARA MUNICIPAL DE LISBOA
DIREÇÃO MUNICIPAL DE URBANISMO
DEPARTAMENTO DE PLANEAMENTO URBANO

CARTOGRAFIA DE VULNERABILIDADE TÉRMICA:
Mapeamento dos efeitos das ondas de calor em Lisboa, face às alterações climáticas

IDENTIFICAÇÃO DAS ILHAS DE CALOR URBANO E SIMULAÇÃO PARA AS ÁREAS CRÍTICAS NA CIDADE DE LISBOA FASE 1 - FUTURO

Mapa de Padrões Térmicos em situação de Onda de Calor - Entardecer, considerando o cenário IPCC (RCP8.5) e a intensidade da ICU (ΔT_{u-r}) [Isolinhas] 1:45 000

Ortofotocartografia do concelho de Lisboa à escala 1:1.000, produzida por Município, E.M. S.A. - Cobertura de 2016; Sistema de Referência Planimétrica: ETRS 89; Projeção cartográfica: Transversa de Mercator; Exatidão Planimétrica (e.m.a.): 16 cm; Processo de Homologação n.º 416, de 13 de julho de 2017. Entidade responsável pela homologação: Direção-Geral do Território; Precisão posicional nominal de reprodução: 5/10; Propriedade: Câmara Municipal de Lisboa. Informação geo-hidrológica tridimensional do concelho de Lisboa à escala 1:1.000, produzida por Município, E.M. S.A. - Cobertura de 2016; Sistema de Referência: ETRS 89; Projeção cartográfica: Transversa de Mercator - Datum Altimétrico Cascais; Qualidade Posicional Nominal: 20 cm; Processo de Homologação n.º 416, de 13 de julho de 2017; Propriedade: Câmara Municipal de Lisboa.