



Cidade Futura Verão - Entardecer (°C)

- 29,5 a 30,0
- 30,0 a 30,5
- 30,5 a 31,0
- 31,0 a 31,5
- 31,5 a 32,0
- 32,0 a 32,5
- 32,5 a 33,0
- 33,0 a 33,5
- 33,5 a 34,0
- 34,0 a 34,5

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 ao entardecer de verão no futuro 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 (em m.): 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 hidrográfica 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 Atlântico; Cascais; Qualificação Posicional: Nível 20 cm; Processo de Homologação n.º 416, de 13 de julho de 2017; Propriedade: Câmara Municipal de Lisboa.