



Cidade Futura Verão - Noite

RCP85

- 17.7 - 18.0
- 18.1 - 18.5
- 18.6 - 19.0
- 19.1 - 19.5
- 19.6 - 20.0
- 20.1 - 20.5
- 20.6 - 21.0
- 21.1 - 21.5

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 das noites de verão no futuro
 considerando o cenário IPCC (RCP8.5) e a intensidade da ICU (ΔTu-r) 1:45 000
 [Malha100x100]

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.g.) 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: 5/16; Propriedade: Câmara Municipal de Lisboa. Informação oro-hidográfica 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 Alentejo; Cascais; Qualidade Posicional Nominal: 20 cm; Processo de Homologação n.º 416, de 13 de julho de 2017; Propriedade: Câmara Municipal de Lisboa.