

MINISTÉRIO DO MAR
INSTITUTO PORTUGUÊS DO MAR E DA ATMOSFERA, I.P.
Departamento de Meteorologia e Geofísica
Divisão de Previsão Meteorológica, Vigilância e Serviços Espaciais

Aviso Meteorológico - CONTINENTE

COMUNICADO Nº. 185/2018

Na sequência do comunicado anterior, atualiza-se os avisos de tempo quente.

- AVISOS VERMELHO -

»»» TEMPO QUENTE

Nos distritos de BRAGA, VILA REAL, BRAGANÇA e GUARDA
Entre as 00:00UTC 03.08.2018 e as 06:00UTC 03.08.2018
Persistência de valores elevados da temperatura máxima.

Nos distritos de CASTELO BRANCO, PORTALEGRE, ÉVORA e BEJA
Entre as 11:00UTC 02.08.2018 e as 06:00UTC 03.08.2018
Persistência de valores elevados da temperatura máxima.

No distrito de SANTARÉM
Entre as 11:00UTC 02.08.2018 e as 06:00UTC 03.08.2018
Persistência de valores elevados da temperatura máxima.

- AVISOS LARANJA -

»»» TEMPO QUENTE

Nos distritos de BRAGA, VILA REAL, BRAGANÇA e GUARDA
Entre as 10:00UTC 01.08.2018 e as 00:00UTC 03.08.2018
Persistência de valores elevados da temperatura máxima.

Nos distritos de VIANA DO CASTELO, PORTO, AVEIRO, COIMBRA, LEIRIA e LISBOA
Entre as 11:00UTC 02.08.2018 e as 06:00UTC 03.08.2018
Persistência de valores elevados da temperatura máxima.

No distrito de FARO
Entre as 00:00UTC 03.08.2018 e as 06:00UTC 03.08.2018
Persistência de valores elevados da temperatura máxima.

Nos distritos de CASTELO BRANCO, PORTALEGRE, ÉVORA e BEJA
Entre as 10:00UTC 01.08.2018 e as 11:00UTC 02.08.2018
Persistência de valores elevados da temperatura máxima.

Nos distritos de VISEU e SETÚBAL
Entre as 11:00UTC 02.08.2018 e as 06:00UTC 03.08.2018
Persistência de valores elevados da temperatura máxima.

- AVISOS AMARELO -

»»» TEMPO QUENTE

No distrito de FARO Entre as 11:00UTC 01.08.2018 e as 00:00UTC 03.08.2018
Persistência de valores elevados da temperatura máxima.

Nos distritos de VISEU e SETÚBAL
Entre as 11:00UTC 01.08.2018 e as 11:00UTC 02.08.2018
Persistência de valores elevados da temperatura máxima.

No distrito de SANTARÉM
Entre as 11:00UTC 01.08.2018 e as 11:00UTC 02.08.2018
Persistência de valores elevados da temperatura máxima.

Lisboa, 31 de julho de 2018 às 06:24 UTC
Meteorologistas: Ângela Lourenço e Patrícia Marques