



BUTLLETÍ ANUAL D'INDICADORS CLIMÀTICS

2018



Annex

**EQUIP DE CANVI CLIMÀTIC
ÀREA DE CLIMATOLOGIA**

SERVEI METEOROLÒGIC DE CATALUNYA



Fotografia: el Vallès Oriental

Autor: Jordi Rodoreda



REFERÈNCIES

Tot seguit s'indiquen les referències bibliogràfiques emprades en aquest BAIC.

- Copernicus (2019): European State of the Climate (<https://climate.copernicus.eu/ESOTC>)
- MESTRE, O., DOMOKOS, P., PICARD, F., AUER, I., ROBIN, S., LEBARBIER, E., BÖHM, R., AGUILAR, E., GUIJARRO, J., VERTACHNIK, G., KLANCAR, M., GUBUISSON, B. and STEPANEK, P. (2013): HOMER: a homogenization software—methods and applications. *Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service*, **117**, 1, 47-67
- VINCENT, L.A., ZHANG, X., BONSAI, B.R. i HOGG, W.D. (2002): Homogenization of daily temperatures over Canada. *Journal of Climate*, **15**, 1322-1334
- WMO (2019): WMO Statement on the State of the Global Climate in 2018. WMO - N. 1233, 39 pp (<https://public.wmo.int/en/our-mandate/climate/wmo-statement-state-of-global-climate>)

També s'han consultat les pàgines web que tot seguit s'indiquen:

- The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC): www.ipcc.ch
- Centre d'Estudis Ambientals del Mediterrani (CEAM): www.ceam.es/SST
- Permanent Service for Mean Sea Level (PSMSL): www.psmsl.org/products/trends/
- Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO): research.csiro.au/slrwavescoast/sea-level/