



ESTUDI RAMON FOLCH I ASSOCIATS, S.L.

Published on *ERF Energia i Sostenibilitat* (<https://www.erf.cat>)

## Clipping to be up to date on ecological transition

Fortnightly strategic summary on sustainability topics



Font: Pixabay

## 1.1. Estat del món

### 1.1.1. El 2022 es van registrar temperatures rècord a Europa i a tot el món

El Servei de Canvi Climàtic de Copernicus ha publicat l'informe 2022 Global Climate Highlights, que mostra que el 2022 ha estat un any d'extrems, amb un augment continuat de les concentracions de GEH a l'atmosfera i amb molts rècords de temperatura batuts. Concretament, el darrer any ha estat el cinquè més calorós a escala global des que hi ha registres, mentre que els darrers nou anys han estat els més càlids des del 1880, que és quan comencen els registres moderns de les temperatures. A escala europea, el 2022 va registrar l'estiu més calorós.

El treball de la NASA conclou que la temperatura mitjana del planeta va ser 0,89 °C superior a la del seu període de referència, 1951-1980, i 1,11 °C més alta que la mitjana des del 1880. El més preocupant, segons responsables de l'agència espacial nord-americana, és que l'increment de temperatures sembla no tenir aturador i que es consolida la tendència a un canvi climàtic "accelerat".

**Més informació a:**

Copernicus Climate Change Service (C3S) (2023). [2022 Global Climate Highlights](#). C3S.

•  
**Category:**

[Estratègies de ciutat sostenible i acció climàtica](#) [1]

**Client**

Diversos

**Period**

2022

**Categoria**

[Canvi climàtic](#) [2]

**Tags**

[Canvi climàtic](#) [3]

[Download pdf](#) [4]

---

**Source URL:** <https://www.erf.cat/en/projects/clipping-be-date-ecological-transition>

**Links**

[1] [https://www.erf.cat/en/projectes/?field\\_\\_mbit\\_tid=51](https://www.erf.cat/en/projectes/?field__mbit_tid=51)

[2] <https://www.erf.cat/en/categoria/canvi-clim%C3%A0tic>

[3] <https://www.erf.cat/en/tags-projecte/canvi-climatic>

[4] <https://www.erf.cat/printpdf/833>