

## ASPECTOS DESTACADOS DEL CLIMA MUNDIAL 2023.

2023 se convierte en el año más cálido desde que hay registros, con un calentamiento de la temperatura global próximo al límite crítico de los 1,5°C.

[Leer más.](#)

**Fuente:** Servicio de Cambio Climático de Copernicus (C3S)

**Fecha incorporación a la bbdd de AdapteCCa:**

Tuesday, 9 January, 2024

**Fecha de la noticia:**

Wednesday, 10 January, 2024

[Start here](#)

[What is AdapteCCa?](#)

[What is climate change?](#)

[What is the adaptation to CC?](#)

[What I can do?](#)

[Participate in AdapteCCa](#)

[Subjects and territories](#)

[Divulgation](#)

[Videos](#)

[Image bank](#)

[Infographics](#)

[Divulgative resources search engine](#)

[Interactive climate change adaptation dossier](#)

[Experiences of adaptation \(multimedia resources\)](#)

[Virtual classroom](#)

[Tools](#)

[Viewer of Climate Change Scenarios](#)

[Case Studies](#)

[Documentary search engine](#)

[Other](#)

[Participate in AdapteCCa](#)

---

**Source URL:** <https://adaptecca.es/en/recursos/noticias/copernicus-2023-es-el-ano-mas-caluroso-jamas-registrado-con-temperaturas-globales>