

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:

Martes, 9 Enero, 2024

Fecha de la noticia:

Miércoles, 10 Enero, 2024

[Empieza aquí](#)

[¿Qué es AdapteCCa?](#)

[¿Qué es el cambio climático?](#)

[¿Qué es la adaptación al cambio climático?](#)

[¿Qué me ofrece AdapteCCa?](#)

[Participa en AdapteCCa](#)

[Temas y territorios](#)

[Políticas, Planes y Programas](#)

[Internacional](#)

[Unión Europea](#)

[Nacional](#)

[Comunidades Autónomas](#)

[Local](#)

[Divulgación](#)

[Vídeos](#)

[Banco de imágenes](#)

[Infografías](#)

[Buscador recursos divulgativos](#)

[Dossier interactivo de Adaptación al Cambio Climático](#)

[Experiencias de adaptación \(recursos multimedia\)](#)

[Aula virtual](#)

[Exposiciones](#)

[Herramientas](#)

[Visor de Escenarios de Cambio Climático](#)

[Casos Prácticos](#)

[Buscador de recursos](#)

[Otras herramientas](#)

[Agenda](#)

[Participa en AdapteCCa](#)

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