

[Récord de frío en Australia; La nieve de verano golpea Nueva Zelanda; Copos en Hollywood; + La capa de hielo de Groenlandia registra una ganancia récord de 11 gigatoneladas - Electroverse](#)

Usted está aquí » Hogar » Clima extremo »

Récord de frío en Australia; La nieve de verano golpea Nueva Zelanda; Copos en Hollywood; + La capa de hielo de Groenlandia registra una ganancia récord de 11 gigatoneladas

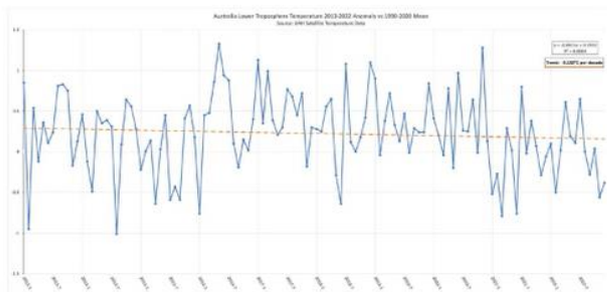


RÉCORD DE FRÍO EN AUSTRALIA; LA NIEVE DE VERANO GOLPEA NUEVA ZELANDA; COPOS EN HOLLYWOOD; + LA CAPA DE HIELO DE GROENLANDIA REGISTRA UNA GANANCIA RÉCORD DE 11 GIGATONELADAS

FEBRERO 27, 2023 CAP ALLON

RÉCORD DE FRÍO EN AUSTRALIA

Australia ha estado soportando un FRÍO anómalo y récord en los últimos 12 meses más o menos, con una tendencia de enfriamiento visible que ahora entra en su décimo año (a una tasa de -10.0C por década desde 132, y aumentando):



Después del invierno y la primavera de 2022, más fríos que el promedio, y el verano de 2022-23, que *arrojó la temperatura de verano más baja de Australia*, el frío ahora amenaza con extenderse hasta el otoño de 2023, *que comienza el miércoles*.

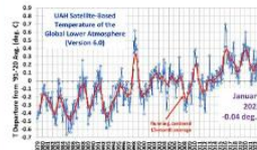
Cientos y cientos de puntos de referencia de baja temperatura de larga data han caído en los últimos meses; el más reciente es el 13.7C (56.7F) observado en Lord Howe Island el domingo por la mañana, la lectura más baja de febrero de la isla.

El Partido AGW está dispuesto a culpar del *frío persistente e histórico* de Australia a una rara tercera Niña consecutiva. Bastante justo. Pero lo que no mencionan es que su hipótesis del calentamiento global decretó que El Niño era el patrón dominante de ENSO en el futuro.

Las Niñas, por otro lado, están ligadas al enfriamiento planetario.

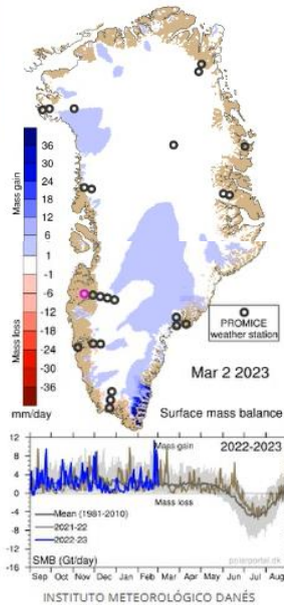
Esta observación del mundo real sorprendió a los modeladores climáticos que admiten que ahora están luchando por respuestas:

ÚLTIMA TEMPERATURA UAH 1979-ENERO 2023 (-0.04C)

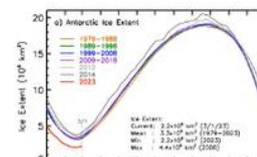
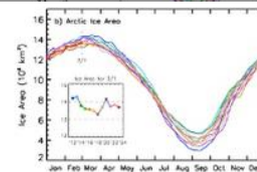
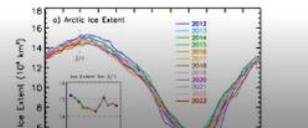


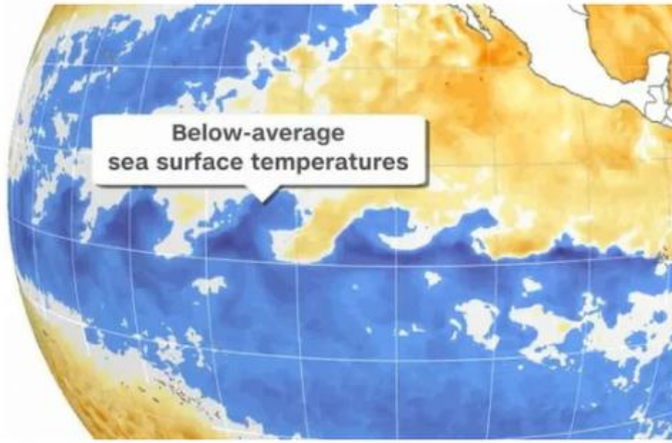
DR. ROY SPENCER

ÚLTIMO SMB DE GROENLANDIA



ÚLTIMA EXTENSIÓN/ÁREA DE HIELO ÁRTICO/ANTÁRTICO



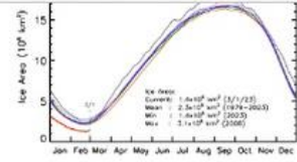


New Study: Climate Models Got It Wrong, Eastern Pacific Ocean Is Cooling, La Niña Winters Could Keep On Coming

...and could last for five to ten years, the next few decades, or perhaps even "a century or longer"...

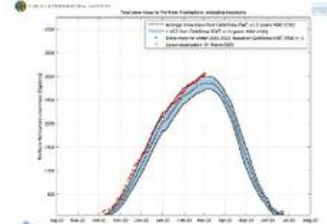
Electroverse

14



NASA

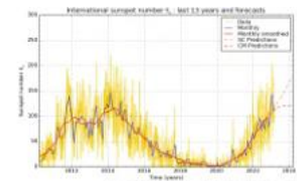
MASA DE NIEVE DEL HEMISFERIO NORTE



GCW

INSTITUTO METEOROLÓGICO DE FINLANDIA

ÚLTIMO NÚMERO DE MANCHAS SOLARES ENERO 2023



SIDC/SILSO

LA NIEVE DEL VERANO GOLPEA NUEVA ZELANDA

Mt Hutt en Canterbury vio su primera nevada del año el domingo, durante el verano.

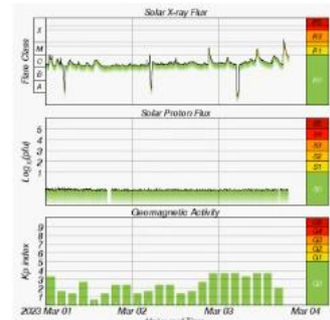
El gerente del área de esquí James Mckenzie es raro obtener *tanto*.

"Para obtener esta cantidad de nieve (30 cm / pie) en febrero ... es increíble".



Nieve de verano en Mt Hutt.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CLIMA ESPACIAL EN VIVO



SWPC / NOAA

ENVÍE A ELECTROVERSE UNA DONACIÓN ÚNICA



'Rime' cubre los remotes, retrasando la apertura.

COPOS EN HOLLYWOOD

Una rara y excepcional tormenta de nieve azotó Los Ángeles y el sur de California durante el fin de semana, con Los Ángeles bajo su primera advertencia de ventisca desde 1989.

Incluso se vio nieve alrededor del icónico letrero de Hollywood:



Ted Soqui

@TedSoquiPhoto · [Follow](#)



The Hollywood Sign with the snow covered San Gabriel Mountain range in the background. [#hollywood](#) [#hollywoodsign](#) [#snow](#) [#rain](#) [#lasnow](#) [#larain](#) 🎬 ☀️ ❄️



11:43 PM · Feb 26, 2023 from Hollywood, Los Angeles



4.1K



Reply



Share this Tweet

Las fuertes nevadas se han acumulado en *California en los últimos días*, incluso en áreas bajas como San Bernardino:



Collin Rugg
@CollinRugg · [Follow](#)



Palm Trees and snow in San Bernardino, California.

Looks like Global Warming decided to take a year off.





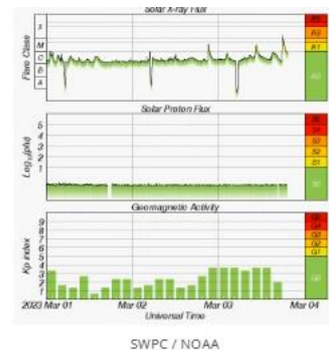
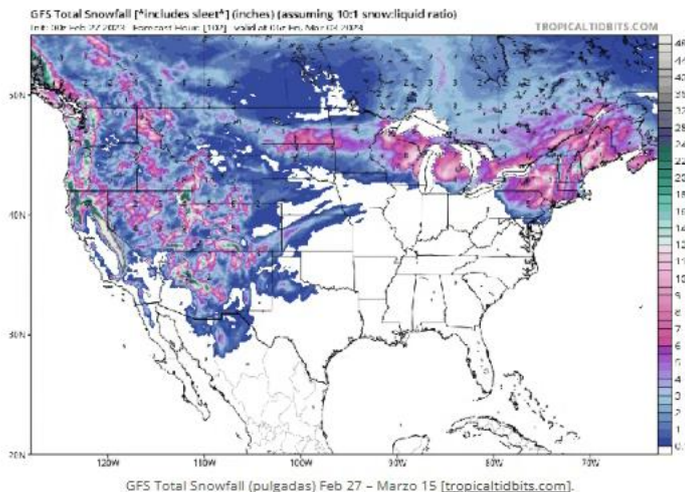
"Una tormenta bastante notable en los últimos días con cantidades históricas de nieve hasta elevaciones que rara vez la ven", dijo el Servicio Meteorológico Nacional, y la interrupción ha sido sustancial.

La Interestatal 5, la principal ruta norte-sur a través de California, fue cerrada la madrugada del domingo debido al hielo. Mientras que más de 200,000 hogares de Cali se quedaron sin electricidad durante el pico de la tormenta, con más de 51,000 aún fuera hasta el lunes por la mañana, según poweroutage.us. En otros lugares, 140,000 están en Maine; 60,000 en Oklahoma; y 30,000 en Texas.

El frío ha sido igualmente feroz: San Francisco, por ejemplo, rompió un récord de temperatura baja de 132 años (39F / 4C) el viernes.

La tormenta de invierno salió del sur de California el domingo por la mañana, pero se espera que las fuertes nevadas de las montañas regresen de lunes a miércoles. Los escalofríos severos también se están extendiendo hacia el este, haciendo de esto una verdadera tormenta de costa a tormenta. Se esperan al menos 3 pulgadas de nieve en la ciudad de Nueva York el lunes por la noche (27 de febrero), con totales mucho más pesados pronosticados para los suburbios del norte.

El invierno aún no ha terminado, Estados Unidos, ni mucho menos:



ENVÍE A ELECTROVERSE UNA DONACIÓN ÚNICA



LA CAPA DE HIELO DE GROENLANDIA REGISTRA UNA GANANCIA RÉCORD DE 11 GIGATONELADAS

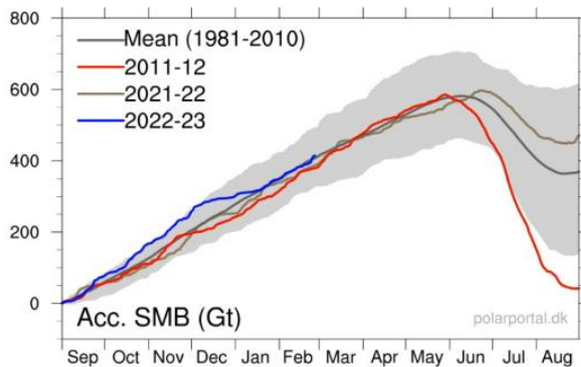
A la capa de hielo de Groenlandia le ha ido excepcionalmente bien desde 2017 y, a pesar de las desafortunadas proclamaciones de la corriente principal en sentido contrario, también se ha mantenido fuerte esta temporada.

Groenlandia registró su mejor comienzo de una temporada de nieve / hielo en 2022, y desde entonces su balance de masa superficial (SMB), un cálculo utilizado para determinar la "salud" de un glaciar, ha estado rastreando la media de 1981-2010 utilizada por el Instituto Meteorológico Danés (DMI).

Las cosas volvieron a "subir" el viernes (24 de febrero) cuando la capa de hielo registró una enorme ganancia de 11 gigatoneladas en un solo día, un nuevo récord en los libros de DMI que data de 1981:

A continuación se muestra un vistazo al balance de masa superficial acumulada para la temporada 2022-23.

Tenga en cuenta el inicio récord, seguido del regreso a la media 1981-2010.



Para obtener más información sobre todo esto, y para echar un vistazo a la historia de las ofuscaciones del establecimiento, haga clic en el siguiente enlace:

How The Greenland Ice Sheet 'REALLY' Fared This Year



The MSM's cherry-picking obfuscations are exposed for all to see.

Electroverse

20

RELACIONADO

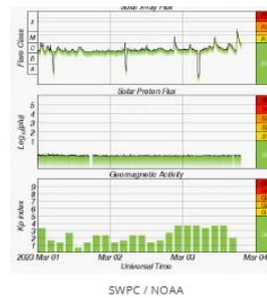
China se acerca a -50C (-58F); Récord de frío en República Dominicana; Nieve de verano abajo, otros 12 registros de baja temperatura * mensuales * derribados; + El sol crepita con m-flares diciembre 15, 2022
En "Clima extremo"

Estudio: Las "olas de frío" de la India han aumentado en la última década; Summer Snow Clips Australia; + Brotes árticos para Asia, Europa y América del Norte, con pronóstico de frío récord en todo el noreste febrero 3, 2023
En "Artículos"

Fuertes nevadas barren el norte de la India; La "ola de frío" de verano se apodera del este de Australia; Récord de frío de Canadá a Trinidad; + Brote ártico en toda regla para engullir a Europa a partir del domingo febrero 1, 2023
En "Artículos"

« La nieve cae en California, establece récords en el sur; LAX rompe récord de baja temperatura; el día más nevado de Portland desde 1943; + El inminente brote ártico en Europa

Fuertes auroras en latitudes históricamente bajas; Barcelona bajo nieve, alerta roja emitida en Mallorca; el año récord de nieve de California; Las pymes de Groenlandia vuelven a disparar; + La Antártida se enfría »



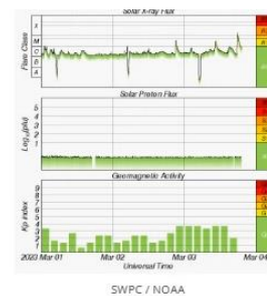
ENVÍE A ELECTROVERSE UNA DONACIÓN ÚNICA



SUSCRÍBETE A ELECTROVERSE

Dirección de correo electr

Subscribir



ENVÍE A ELECTROVERSE UNA DONACIÓN ÚNICA



SUSCRÍBETE A ELECTROVERSE

Dirección de correo electr

Subscribir