

LA ANTÁRTIDA DESCIEDE A -83.2 ° C: LA TEMPERATURA MÁS BAJA EN LA TIERRA DESDE 2017

Este es el quinto valor diario más frío en la vida operativa de la estación, superado solo por -84.7 ° C en agosto de 2010; Julio 2010 -84.6C ; y junio de 2017 -83.9C y -83.5C

[Noticias](#) 29/07/2023 CAPP ALLON

LA ANTÁRTIDA

La estación de investigación italo-francesa «Concordia» registró una lectura de -83,2 °C el 25 de julio. Este es el quinto valor diario más frío en la vida operativa de la estación, superado solo por -84.7 ° C en agosto de 2010; Julio 2010 -84.6C ; y junio de 2017 -83.9C y -83.5C.

ARGOS_#	JulianDate	Time(HHMMSS)	T(C)	P(MB)	SPD(MPS)	DIR(DEG)	RH(%)	LAT(deg)	LON(deg)
8989	2023205	205212	-80.6	615.5	0.0	160		-75.1060	-123.3470
8989	2023205	210232	-80.4	615.5	0.0	186		-75.1060	-123.3470
8989	2023205	210234	-80.4	615.5	0.0	186		-75.1060	-123.3470
8989	2023205	220504	-81.4	615.4	0.0	196		-75.1060	-123.3470
8989	2023205	221524	-81.5	615.6	0.8	193		-75.1060	-123.3470
8989	2023205	221527	-81.5	615.6	0.8	193		-75.1060	-123.3470
8989	2023205	221529	-81.5	615.6	0.8	193		-75.1060	-123.3470
8989	2023205	222549	-81.4	615.6	0.8	184		-75.1060	-123.3470
8989	2023205	231755	-80.4	615.5	2.0	179		-75.1060	-123.3470
8989	2023205	231757	-80.4	615.5	2.0	179		-75.1060	-123.3470
8989	2023205	232817	-80.2	615.4	1.8	183		-75.1060	-123.3470
8989	2023205	232819	-80.2	615.4	1.8	183		-75.1060	-123.3470
8989	2023205	234910	-80.1	615.5	1.8	177		-75.1060	-123.3470
8989	2023205	235931	-80.1	615.5	1.5	177		-75.1060	-123.3470
8989	2023205	235933	-80.1	615.5	1.5	177		-75.1060	-123.3470
8989	2023206	001000	-79.8	615.6	2.0	176		-75.1060	-123.3470
8989	2023206	002020	-79.8	615.6	1.5	179		-75.1060	-123.3470
8989	2023206	002022	-79.8	615.6	1.5	179		-75.1060	-123.3470
8989	2023206	010159	-79.6		1.5	184		-75.1060	-123.3470
8989	2023206	010201	-79.6	615.7	1.5	184		-75.1060	-123.3470
8989	2023206	010203	-79.6	615.7	1.5	184		-75.1060	-123.3470
8989	2023206	011223	-79.6	615.7	1.2	181		-75.1060	-123.3470
8989	2023206	011226	-79.6	629.4	1.2	181		-75.1060	-123.3470
8989	2023206	024605	-81.6	615.4	1.0	200		-75.1060	-123.3470
8989	2023206	024607	-81.6	615.4	1.0	200		-75.1060	-123.3470
8989	2023206	024609	-81.6	615.4	1.0	200		-75.1060	-123.3470
8989	2023206	025630	-81.6	615.4	1.0	198		-75.1060	-123.3470

La estación "Dome C II" también impresionó, cayendo a -81.6 ° C justo antes de las 03:00 UTC del 25 de julio:

Observaciones en tiempo real desde el Domo C II el 25 de julio [AMRC / UW-Madison]

Como se discutió recientemente, el difícil período que atraviesa el hielo marino antártico en 2023 no está relacionado con la temperatura, esa correlación simplemente no existe. **El continente antártico continúa enfriándose, los datos hablan por sí mismos, sin embargo, el hielo está sufriendo un golpe proverbial esta temporada.**

En cambio, son los patrones de viento, las corrientes oceánicas y un aumento en la actividad volcánica submarina los que parecen ser los factores determinantes. Cubierta de hielo marino antártico: realidades frustrantes que el partido AGW, a través de sus perros HSH, se niega a enfrentar, obviamente no queriendo confundir su programa **de remodelación del mundo con hechos inconvenientes.**