

Fuente de datos: propias, SMN y otras agencias locales e internacionales. Los datos son obtenidos de forma abierta, no cuentan con controles de consistencia y calidad.

Ciencias de la Atmósfera y los Océanos

Departamento de



Material sobre eventos meteorológicos significativos

Ola de frío entre el 10 y 13 de junio 2023

(Editado el 14/06/2023)

Autor: Gustavo Pittaluga

La ola de frío entre el 10 y 13 de junio de 2023 registró el valor más bajo en USPALLATA con -11,0 C. En el ranking de las 10 localidades con los valores más bajos de temperatura mínima se destacaban, entre otras, los centros urbanos de Córdoba, Bariloche y General Pico.

- Se muestran, en las tablas 1 y 2, las 10 temperaturas mínimas más bajas por día y por localidad (se omiten datos de la Antártida) entre el 10 al 13 de junio 2023.
- Situación meteorológica: la figura 1 sintetiza los sistemas en superficie y la circulación vinculada con el ingreso de aire polar (ver flecha en color verde).

DD	MM	AA	TMAX	TMIN	NOMBRE
10	6	2023	22,2	-6,5	LA QUIACA OBSERVATORIO
10	6	2023	SD	-4,0	PERITO MORENO AERO
10	6	2023	4,6	-4,0	RIO GRANDE B.A.
10	6	2023	2,8	-3,3	MAQUINCHAO
10	6	2023	11,0	-2,4	SAN ANTONIO OESTE AERO
10	6	2023	14,5	-2,0	JACHAL
10	6	2023	3,7	-1,6	BARILOCHE AERO
10	6	2023	6,4	-1,5	EL CALAFATE AERO
10	6	2023	3,0	-1,5	GOBERNADOR GREGORES AERO
10	6	2023	6,1	-1,2	PASO DE INDIOS

Tabla 1. Temperaturas diarias máximas y mínimas de la estaciones meteorológicas operativas del 10 y 11 de junio de 2023.

Se presenta el ranking ordenado de las 10 localidades con los valores de temperatura mínima más baja.

DD	MM	AA	TMAX	TMIN	NOMBRE
11	6	2023	19,3	-9,0	LA QUIACA OBSERVATORIO
11	6	2023	6,3	-7,3	BARILOCHE AERO
11	6	2023	9,6	-6,9	USPALLATA
11	6	2023	7,2	-6,8	MALARGUE AERO
11	6	2023	13,0	-6,8	VILLA REYNOLDS AERO
11	6	2023	13,2	-6,2	SAN ANTONIO OESTE AERO
11	6	2023	12,5	-5,7	GENERAL PICO AERO
11	6	2023	11,5	-5,2	VICTORICA
11	6	2023	5,4	-5,0	MAQUINCHAO
11	6	2023	11,5	-5,0	SANTA ROSA AERO

Fuente datos preliminares del SMN.

DD	MM	AA	TMAX	TMIN	NOMBRE
12	6	2023	6,4	-9,0	MALARGUE AERO
12	6	2023	13,0	-8,7	VILLA REYNOLDS AERO
12	6	2023	9,4	-7,1	USPALLATA
12	6	2023	7,8	-6,5	CHAPELCO AERO
12	6	2023	11,5	-6,5	JACHAL
12	6	2023	SD	-6,0	PERITO MORENO AERO
12	6	2023	13,4	-5,7	CORDOBA AERO
12	6	2023	4,0	-5,5	BARILOCHE AERO
12	6	2023	13,3	-5,5	GENERAL PICO AERO
12	6	2023	12,7	-5,5	VICTORICA

Tabla 2. Temperaturas diarias máximas y mínimas de la estaciones meteorológicas operativas del 12 y 13 de junio de 2023.

Se presenta el ranking ordenado de las 10 localidades con los valores de temperatura mínima más baja.

Fuente datos preliminares del SMN.

DD	MM	AA	TMAX	TMIN	NOMBRE
13	6	2023	9,2	-11,0	USPALLATA
13	6	2023	6,0	-10,5	MAQUINCHAO
13	6	2023	6,0	-9,6	CHAPELCO AERO
13	6	2023	17,2	-8,2	VILLA REYNOLDS AERO
13	6	2023	15,5	-8,0	JACHAL
13	6	2023	9,0	-8,0	MALARGUE AERO
13	6	2023	15,4	-7,0	LA QUIACA OBSERVATORIO
13	6	2023	11,6	-6,5	NEUQUEN AERO
13	6	2023	3,7	-5,4	BARILOCHE AERO
13	6	2023	13,0	-5,3	CORONEL SUAREZ AERO
13	6	2023	15,9	-5,3	LABOULAYE AERO

MSLP (black, dam), 10-m wind (barbs, kt), standardized MSLP anomaly (shaded, sigma)

Initialized: 0600 UTC 11 Jun 2023 | Forecast hour: 0 | Valid: 0600 UTC 11 Jun 2023

Figura 1 Análisis del campo de presión reducida al nivel medio del mar (hPa), anomalía (tonos naranjas positiva, tonos azulados negativa) y viento en superficie en nudos para el domingo 11 de junio de 2023 a las 06 Z.

Fuente modelo GFS según Albany.

