

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

Eventos de temperaturas extremas en el sur en enero y principios de febrero 2019:
caso Bariloche y Río Grande.

(Editado el 21/02/2019)

Autor: Tec. Gustavo Pittaluga

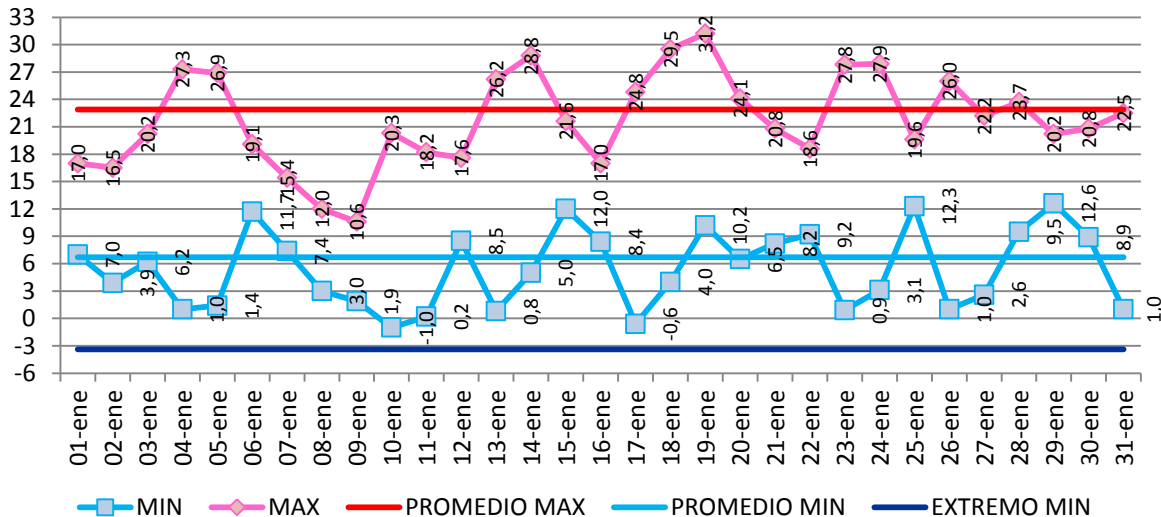
El objetivo de este material es mostrar información sobre las temperaturas bajas en Bariloche de enero y las altas temperaturas en Río Grande durante la primera parte de febrero.

Síntesis

Bariloche registró una temperatura mínima de -1,0 C el 10 de enero 2019. Enero fue un mes con desvíos de temperatura media por debajo de lo normal en el oeste de la Patagonia.

Río Grande tuvo una temperatura máxima de 30,8 C el 4 de febrero 2019. Marca de temperatura inusual según los valores estadísticos de la estación meteorológica. Durante esa jornada las temperaturas fueron elevadas en buena parte de la Patagonia.

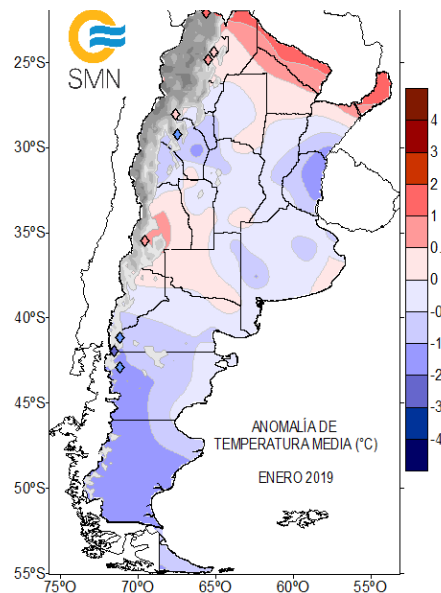
Zona Bariloche (enero 2019)



Fuerte nevada

En pleno enero, Cerro Cathedral amaneció cubierto de nieve

Durante la noche cayeron aproximadamente 15 cm en la cumbre. Locales y turistas se acercaron a disfrutar del inusual fenómeno.



El gráfico (figura de la derecha) muestra la evolución de la temperatura diaria máxima y mínima en la estación meteorológica Bariloche Aero, durante enero 2019. Se grafican además valores de referencia estadísticos (promedio mensual de la temperatura máxima y mínima y el extremo de temperatura diaria mínima de enero, para la serie 1991-2000).

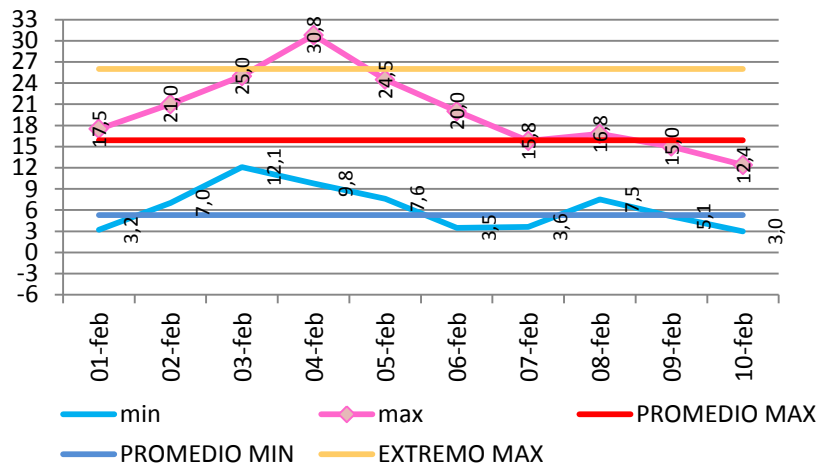
En 2019 se destacaron los mínimos de temperatura de los días 10/01 con -1.0 C y del día 17/01 con -0,6 C. En el primer caso hubo nevadas en zonas de montaña reportadas por medios de prensa (abajo a la izquierda).

A escala mensual fue un mes con temperaturas por debajo de lo normal sobre buena parte del oeste patagónico (mapa abajo a la derecha).

Referencias

Datos del SMN, estadísticas de 1991 200 del SMN, mapa del SMN, captura de imagen de nota periodística publicado el 09/01/2019 de clarin.com

Zona Tierra del Fuego (primera parte de febrero 2019)



La estación meteorológica Río Grande Aero reportó una temperatura máxima de 30,8 C el día 04-feb. En el gráfico (izquierda) se muestra la evolución de la temperatura diaria máxima y mínima del 1ero. al 10 de febrero 2019. Para compara los registros se incluyen el promedio mensual de la temperatura máxima y mínima de febrero de la serie 1990-1991 y el extremo de la temperatura máxima diaria extraído de la serie 1990 -2015.

Se aprecia que la temperatura máxima del 04/02/2019 superó los registros de la serie de febrero 1990 -2015.

Para esa jornada las temperaturas máximas fueron elevadas en gran parte de la Patagonia (mapa izquierda abajo).

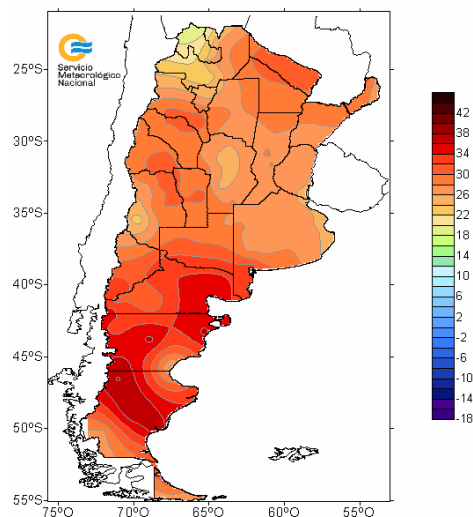
Entre las localidades con máximas superiores a 30 C se destacaron, entre otras:

- BARILOCHE AERO con 31,6 C
- PERITO MORENO AERO con 38,2 C
- PUERTO MADRYN AERO con 34,2 C
- RIO GALLEGOS AERO con 31,0 C
- SANTA CRUZ AERO con 37,0 C

Referencias

Datos del SMN, estadísticas del SMN, mapa del SMN.

TEMPERATURAS MAXIMAS 04 de Febrero de 2019



Servicio Meteorológico Nacional