

## **Ola de Calor del 17 al 19 de Febrero** **Año 2026 – Agrometeorología**

A partir del 17 de febrero, en gran parte de las localidades analizadas se registraron temperaturas máximas superiores a los 40 °C, mientras que las mínimas se mantuvieron por encima de los 23 °C hasta el 19 de febrero. A partir de esta fecha, las temperaturas mínimas alcanzaron incluso los 25 °C durante tres días consecutivos. En este contexto, la ola de calor se desarrolló entre el 17 y el 19 de febrero.

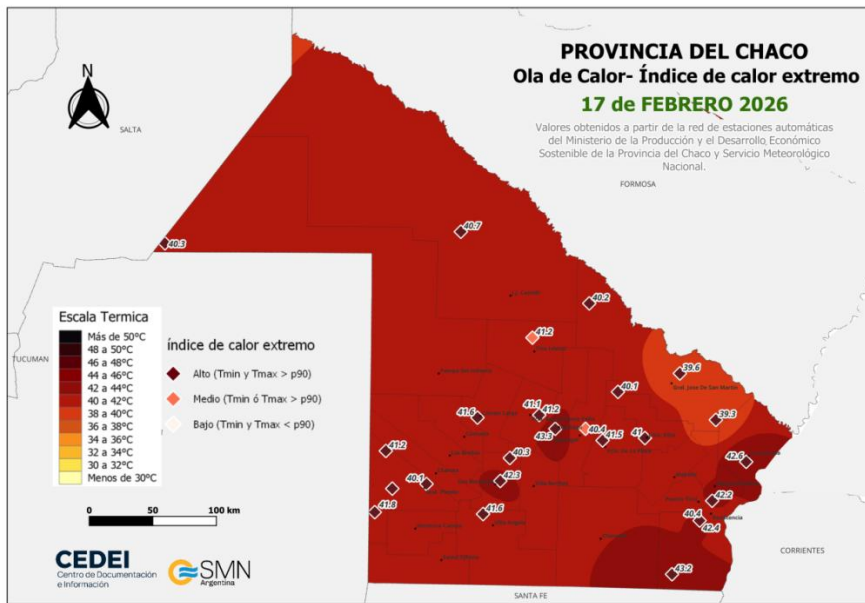
En la siguiente tabla se presenta la variación de la temperatura en la provincia para cada una de las fechas consideradas dentro del período analizado.

ESTACIÓN	Temperatura máximas			Temperatura mínima		
	17-feb	18-feb	19-feb	17-feb	18-feb	19-feb
Campo Largo (MPDES)	41,6	41,8	42,9	24,8	25,5	25,2
Colonia Elisa (MPDES)	41	42,3	42,2	23	24,4	24,5
Colonia La Amalia (MPDES)	42,4	43,5	42,5	24,2	27,7	25,5
General Pinedo (MPDES)	40,1	40,7	41,5	22,7	24,5	23,9
La Tigra (MPDES)	40,3	41,4	42,5	24	25	25,1
Las Garcitas (MPDES)	40,1	41,7	41,2	24,6	24,7	24,7
Machagai (MPDES)	40,4	42,2	42,5	23,9	25,2	25,5
Miraflores (MPDES)	40,7	41,1	40,6	23,9	22,3	23,5
Pampa del Indio (MPDES)	40,2	41,4	41,5	23,9	23,2	23,5
Quitilipi (MPDES)	43,3	43,8	44,5	24,1	24,1	24,9
Selva del Rio de Oro (MPDES)	39,3	41,2	40,9	23,4	24,4	24,9
San Bernardo (MPDES)	42,3	42,8	42,6	24,2	25,6	25,3
Tres Isletas (MPDES)	41,2	42,6	43,2	22,6	22,3	23,7
Villa Angela (MPDES)	41,6	42,1	42,4	23,9	26,2	26,2
Las Palmas (MPDES)	42,6	44	44,5	24,1	25,2	26,7
El Palmar (MPDES)	41,2	40,4	38,1	22,7	23,3	22,6
El Chalet (MPDES)	40,4	40,4	40,5	24,1	25,1	23,3
San Martin (MPDES)	39,6	42,5	41,8	24,5	24,2	24,9
Taco Pozo (MPDES)	40,3	42,7	44,7	23,9	22,5	24,7
Gancedo (MPDES)	41,8	43	41,5	24	24,5	22,3
El Tropezon (MPDES)	42,2	43,6	44	22,9	25	23,8
Pcia de la Plaza (MPDES)	41,5	42,6	43,5	24,2	25,8	25,4
Basail (MPDES)	43,2	44,1	41,1	23,2	25,7	24,5
Saenz Peña (MPDES)	41,2	41,6	43	24	24,5	25,9

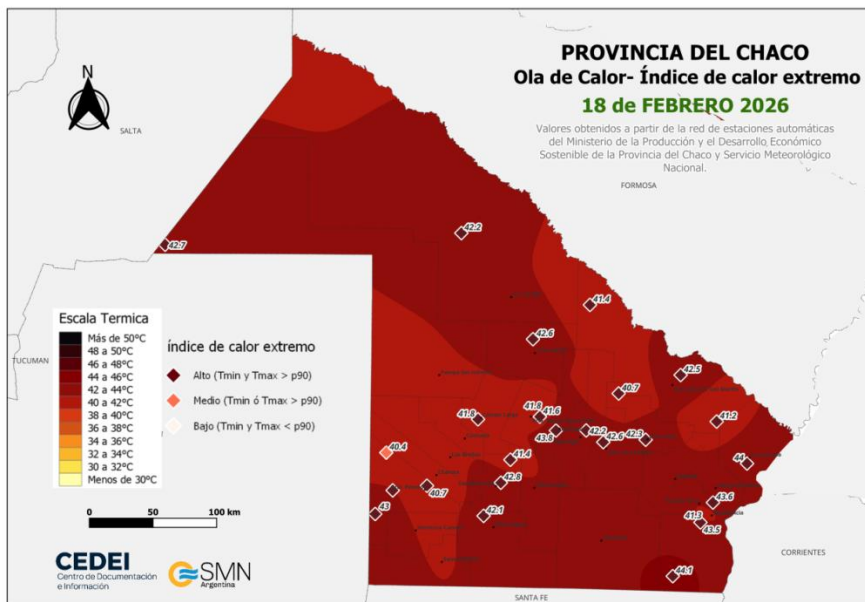
### **Mapas de ola de calor e índice de calor extremo**

La ola de calor se identifica a partir de una serie climática de temperaturas mínimas y máximas diarias. Los percentiles se calculan para los meses cálidos (octubre, noviembre, diciembre, enero, febrero y marzo), y estos valores permiten categorizar la ocurrencia de una ola de calor.

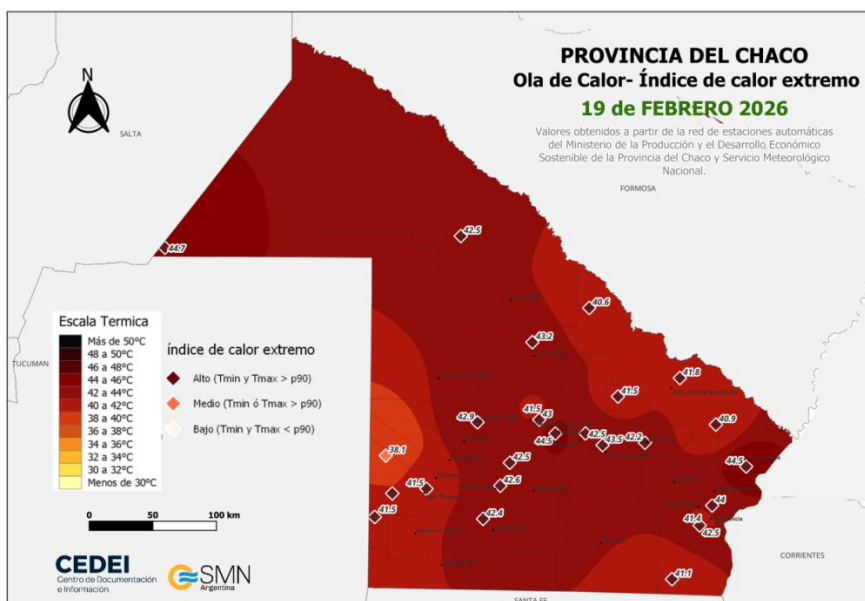
La cartografía, además de contar con datos de temperatura máxima diaria, incluye el cálculo de un índice de calor extremo, donde los puntos de colores indican la intensidad de la ola de calor. En este sentido, los puntos en color bordó representan alta intensidad, ya que tanto la temperatura máxima como la mínima superan los umbrales necesarios para definir una ola de calor. Por su parte, los símbolos de color naranja indican una intensidad media, al presentar solo la temperatura máxima o la mínima por encima de los umbrales. Finalmente, los puntos de color blanco corresponden a valores inferiores al umbral en ambas variables de temperatura.



Se observa que, para el 17/02, el centro y el este del territorio registraron las temperaturas más altas, destacándose Basail y Quitilipi con valores por encima de los 43 °C, mientras que los valores más bajos se registraron en el este. Además, se observa que dos localidades presentaron niveles medios en cuanto al cálculo del índice de calor extremo; en estos casos, si bien las temperaturas mínimas superaron el percentil 90, no ocurrió lo mismo con las máximas.



El 18/02, los valores de temperatura máxima oscilaron entre los 40 y 45 °C, siendo la región sur la más afectada. Los valores del índice de calor extremo indican que la estación de El Palmar superó el percentil 90 para temperaturas mínimas, pero no así para las máximas.



El 19/02 se observó un comportamiento distinto en las temperaturas, siendo la región norte la más afectada. La estación de Taco Pozo registró una temperatura máxima de 44,7 °C. Los valores del índice de calor extremo indican nuevamente que la estación de El Palmar superó el percentil 90 para temperaturas mínimas, pero no para las máximas.

*Elaboración propia en base a fuentes primarias provenientes de datos de estaciones meteorológicas del CEDEI y del SMN.*

*Autora: Prof. Retamozo, M. Guadalupe.*