

## INFORME ESPECIAL POR ALTAS TEMPERATURAS 20-26 DE ENERO 2024

Fecha de emisión: 19 de enero 2024 18:00

El establecimiento de un sistema de alta presión en todos los niveles de la atmósfera sobre la franja central del país dará lugar a un período de altas temperaturas a partir del sábado 20 de enero. Las provincias más afectadas por las altas temperaturas serán el este y norte de Chubut, Río Negro, Neuquén, La Pampa, oeste de Buenos Aires, San Luis, Córdoba, y el centro y este de las provincias de Mendoza, de San Juan y de La Rioja.

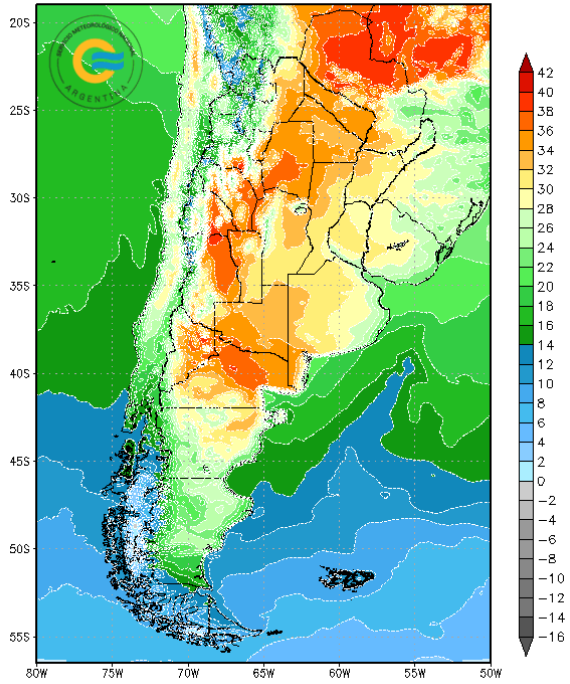
Durante este período se esperan temperaturas máximas diarias entre 32 y 39°C, pudiendo superarse en algunas zonas los 40°C, mientras que las temperaturas mínimas se ubicarán entre 18 y 26°C.

El pasaje de frentes fríos podrá provocar descensos temporarios, especialmente en las provincias patagónicas. Asimismo, durante las horas vespertinas y nocturnas podrán registrarse tormentas aisladas, especialmente sobre las provincias patagónicas y de la región de Cuyo que también provocarán descensos temporarios de las temperaturas.

Este período de altas temperaturas se extendería hasta el fin de semana del 27 y 28 de enero.

a)

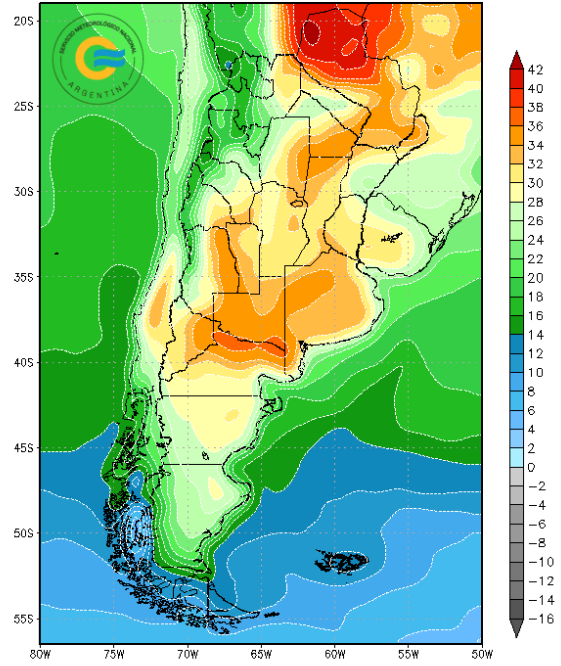
Validez: Sab 20 de ENE de 2024 - 16 HOA  
Temperatura (°C)



Inicializado el 19/01/2024 3 HOA

b)

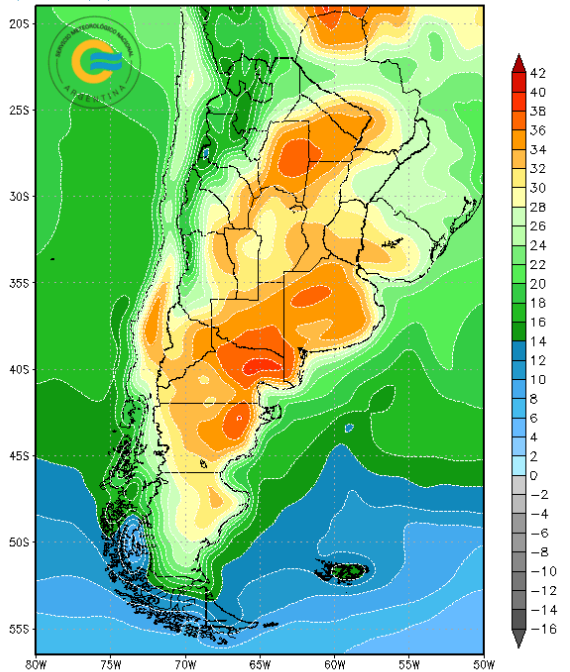
Validez: Dom 21 de ENE de 2024 - 15 HOA  
Temperatura (°C)



Inicializado el 19/01/2024 3 HOA

c)

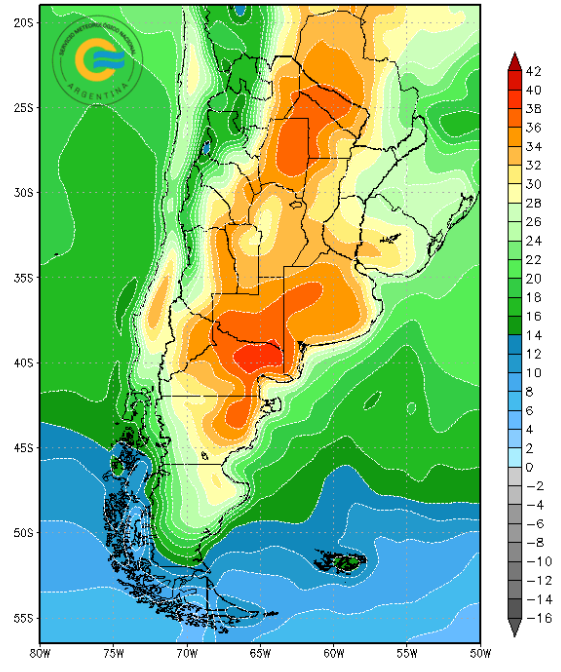
Validez: Lun 22 de ENE de 2024 - 15 HOA  
Temperatura (°C)



Inicializado el 19/01/2024 3 HOA

d)

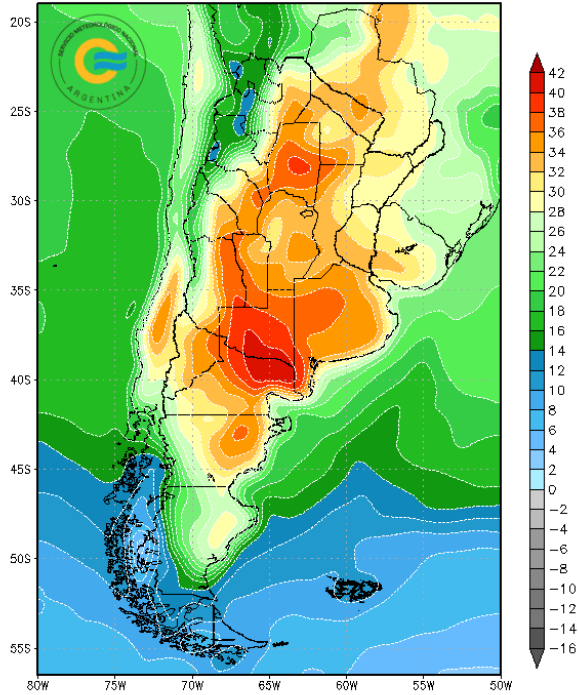
Validez: Mar 23 de ENE de 2024 - 15 HOA  
Temperatura (°C)



Inicializado el 19/01/2024 3 HOA

e)

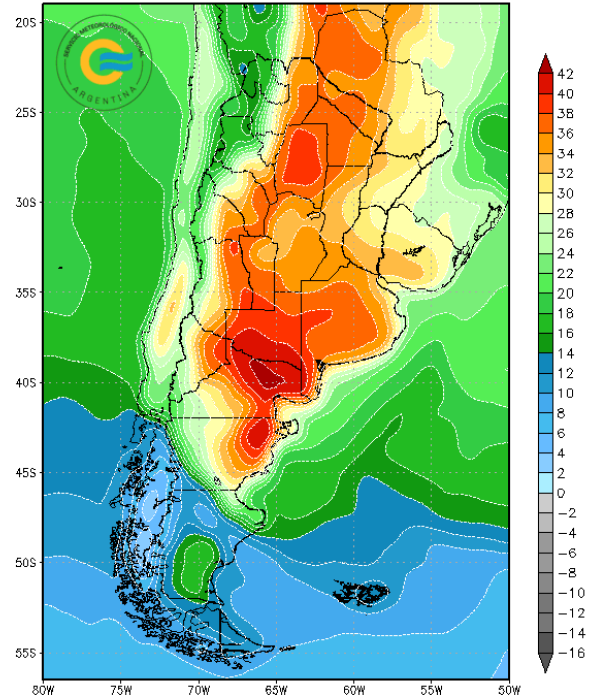
Validez: Mie 24 de ENE de 2024 – 15 HOA  
Temperatura (°C)



Inicializado el 19/01/2024 3 HOA

f)

Validez: Jue 25 de ENE de 2024 – 15 HOA  
Temperatura (°C)



Inicializado el 19/01/2024 3 HOA

Temperatura pronosticada (sombreado) a las 15 HOA del sábado 20 (a) según el modelo WRF-SMN y del domingo 21 (b), lunes 22 (c), martes 23 (d), miércoles 24 (e) y jueves 25 (f) según el modelo Global Forecasting System (GFS).