

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

Título: **“Temperatura a nivel país y regional en Argentina año 2015”**

Autor: José Luis Stella

Lugar: Buenos Aires

Fecha: 15 de enero 2016

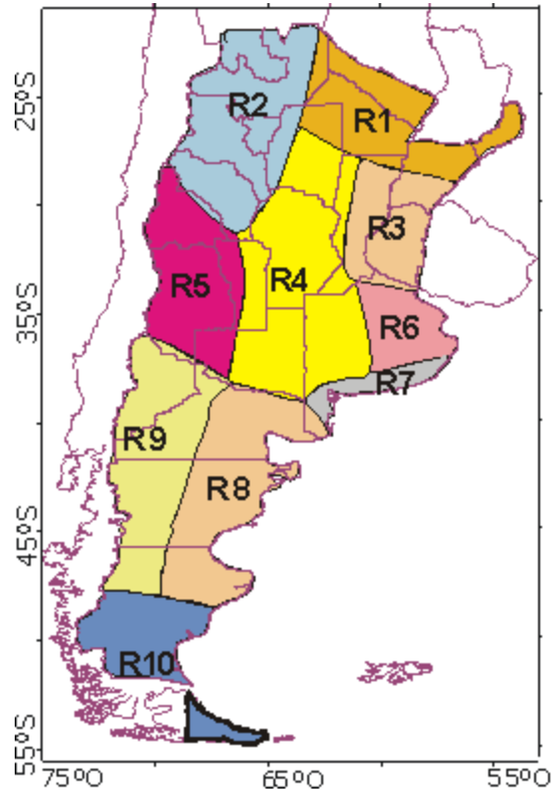
Tipo de documento: Informe

Número de documento: **0005CL2016**

TEMPERATURA A NIVEL PAIS Y REGIONAL EN ARGENTINA

AÑO 2015

Este análisis proporciona información de la anomalía de la temperatura media, mínima media y máxima media para el territorio Nacional. Se presentan dos mapas de anomalía para cada variable; El primero a nivel país⁽¹⁾, y el segundo a nivel regional⁽²⁾ con el valor de desvío respecto al valor normal del período 1961-1990, y el lugar en el ranking desde 1961. El lugar en el ranking se presenta ordenado de mayor a menor (del más cálido al más frío) cuando la anomalía es positiva, y ordenado de menor a mayor (del más frío al más cálido) cuando la anomalía es negativa. Para el análisis regional el país queda dividido en las regiones que se muestran en la Figura.

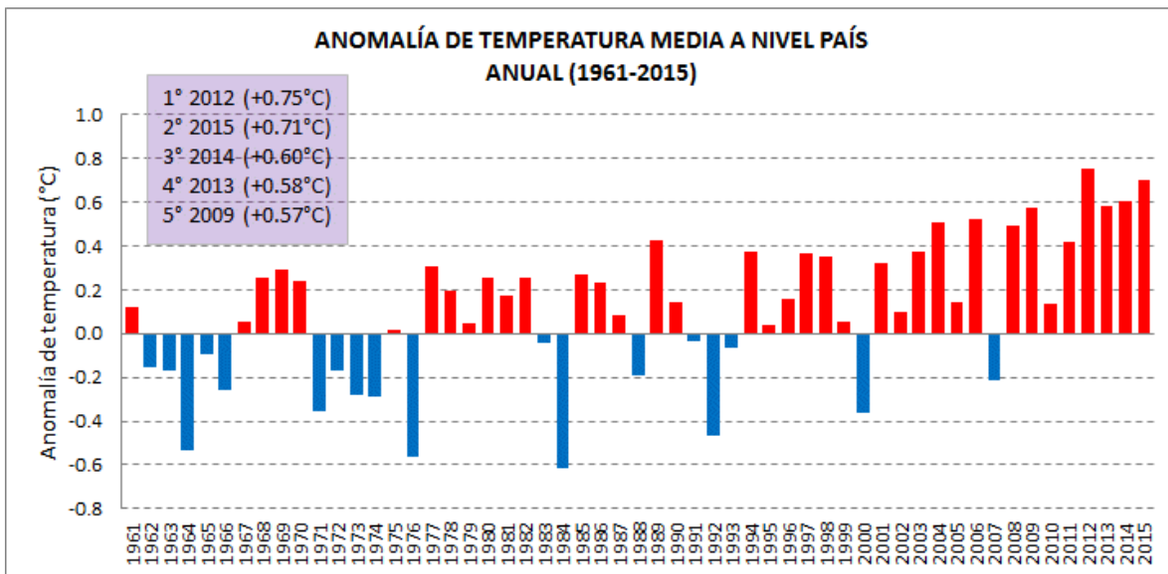


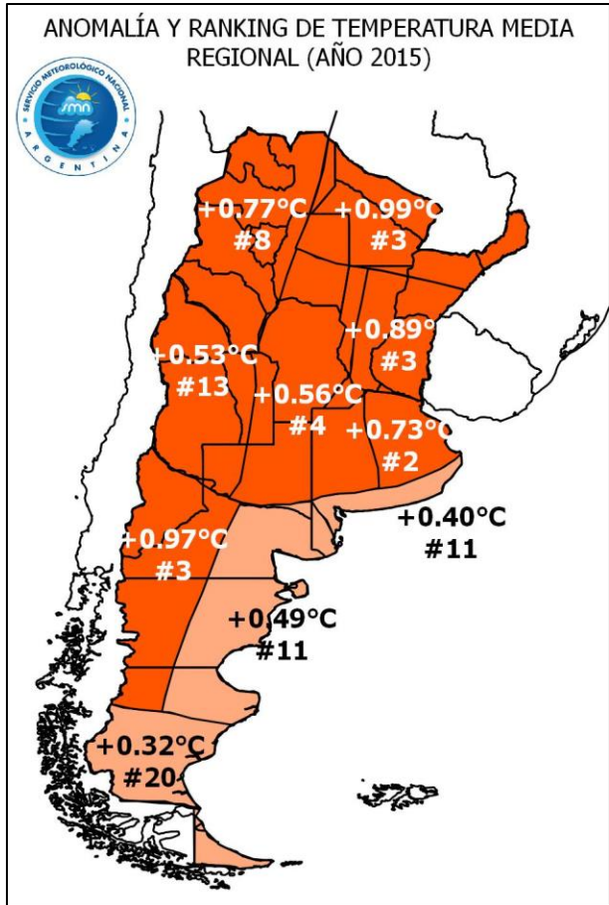
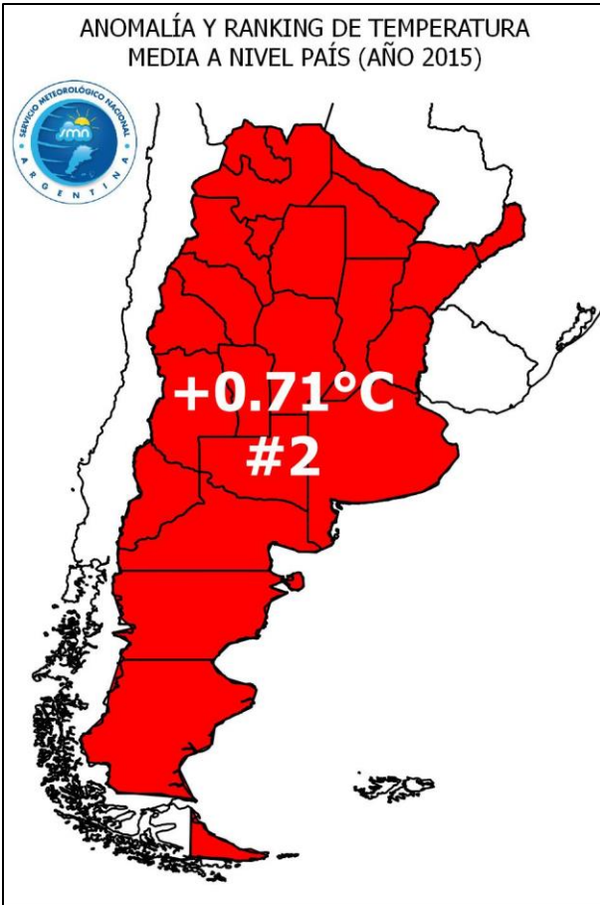
(1) <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=elclima&id=72> (*)

(2) Método análogo al utilizado en (1).

TEMPERATURA MEDIA

El siguiente gráfico representa la serie de anomalía de temperatura media anual para Argentina desde el año 1961.





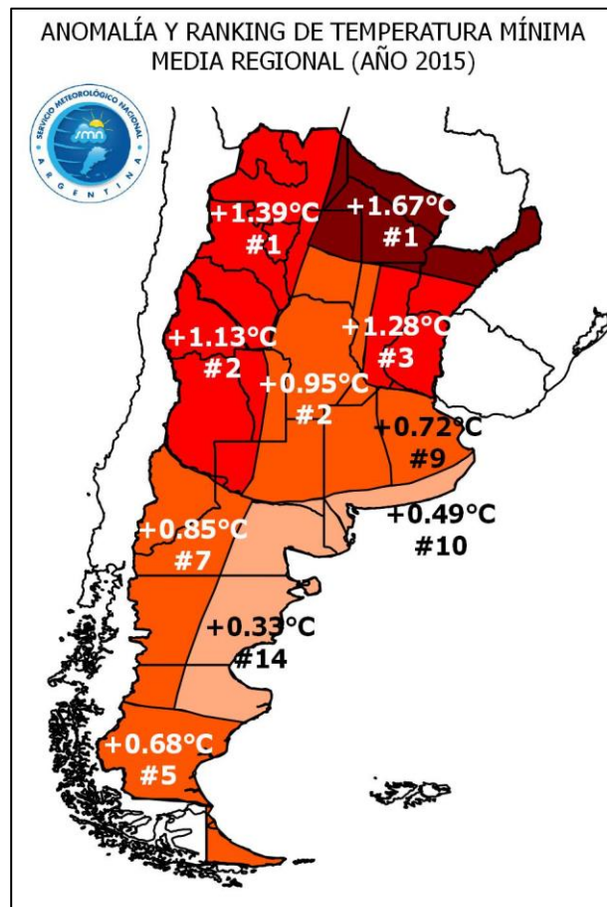
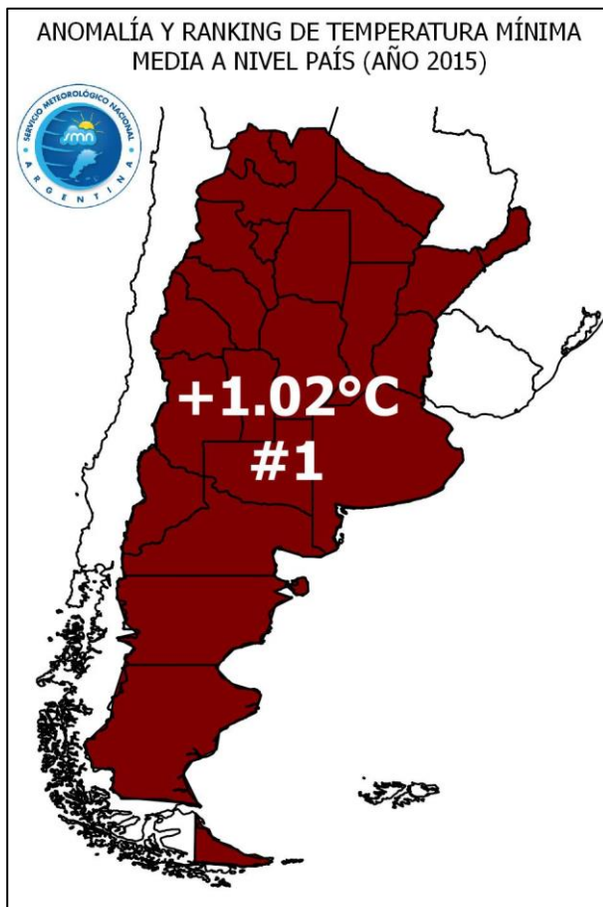
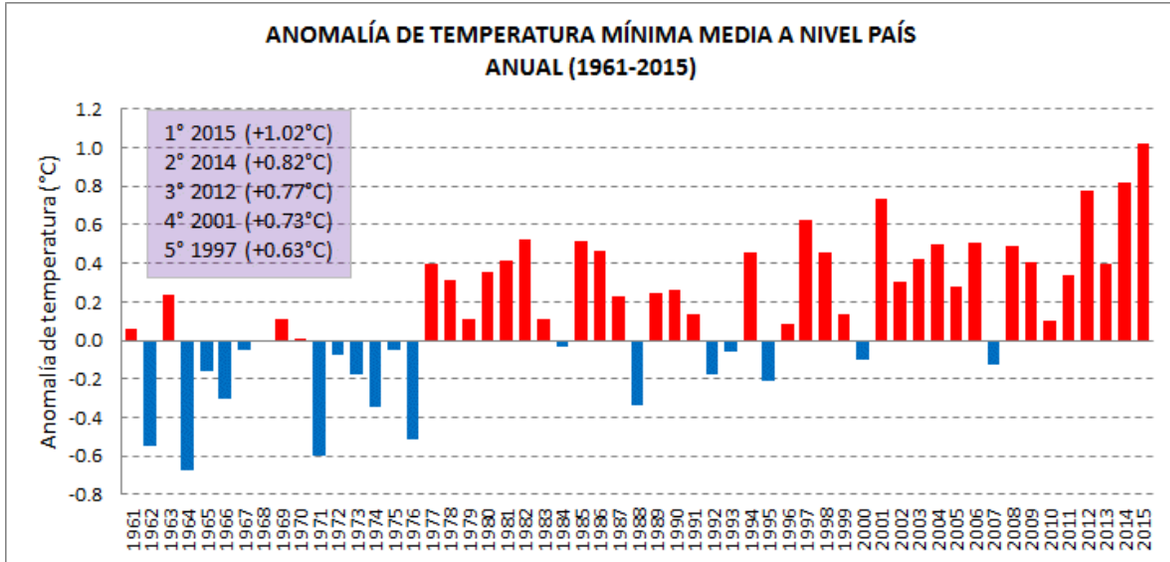
Anomalía (°C) y ranking de la temperatura media anual a nivel país y regional – Año 2015

TEMPERATURA MEDIA			
REGION	AÑO 2015	AÑO MÁS CALIDO 1961-2014	AÑO MAS FRIO 1961-2014
PAIS	+0.71°C	+0.75°C (2012)	-0.62°C (1984)
R1	+0.99°C	+1.16°C (2012)	-1.01°C (1962)
R2	+0.77°C	+1.06°C (2012)	-0.84°C (1964)
R3	+0.89°C	+0.98°C (1997)	-0.74°C (1976)
R4	+0.56°C	+0.65°C (2009)	-0.83°C (2007)
R5	+0.53°C	+1.15°C (2003)	-0.88°C (1984)
R6	+0.73°C	+0.75°C (1989)	-0.84°C (1964)
R7	+0.40°C	+0.65°C (1980)	-0.97°C (1976)
R8	+0.49°C	+0.93°C (2011)	-0.82°C (1976)
R9	+0.97°C	+1.29°C (2008)	-1.29°C (1984)
R10	+0.32°C	+1.23°C (1998)	-0.82°C (1971)

Anomalía de la temperatura media anual comparada con los extremos del período 1961-2014

TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

El siguiente gráfico representa la serie de anomalía de temperatura mínima media anual para Argentina desde el año 1961.



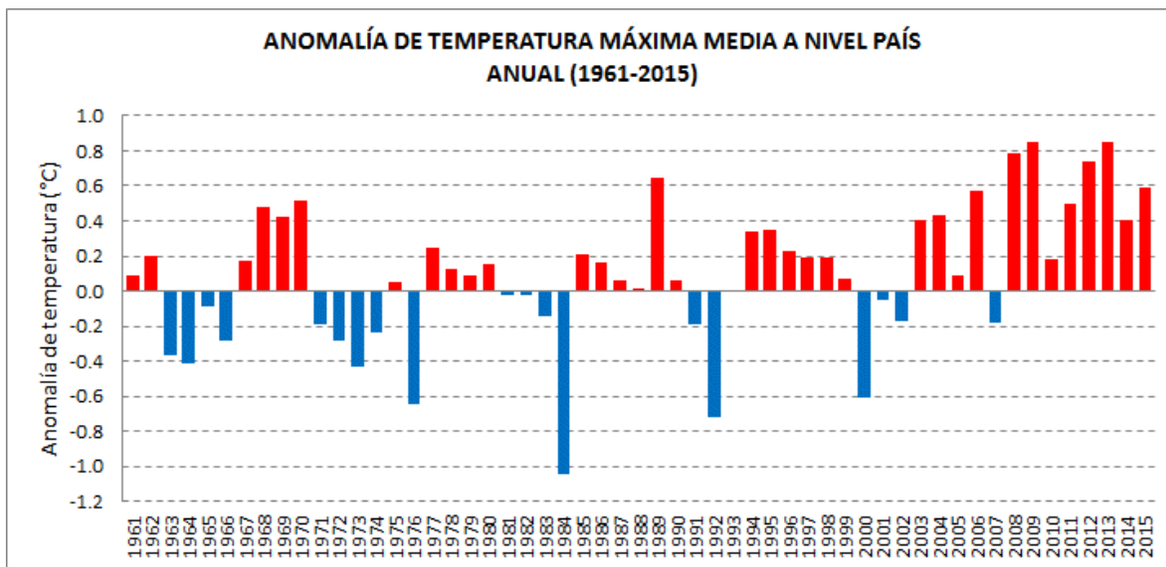
Anomalía (°C) y ranking de la temperatura mínima media anual a nivel país y regional – Año 2015

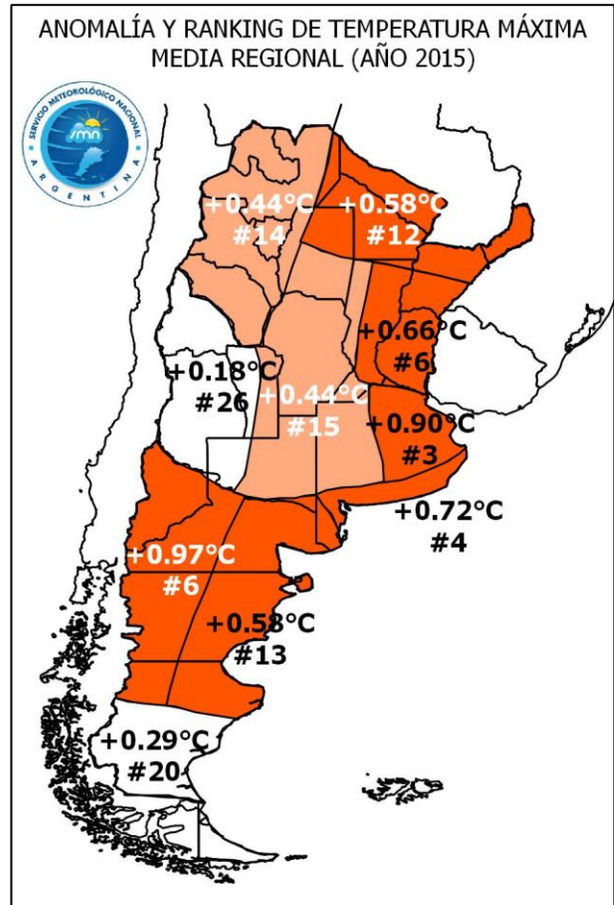
TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA			
REGION	AÑO 2015	AÑO MÁS CALIDO 1961-2014	AÑO MAS FRIO 1961-2014
PAIS	+1.02°C	+0.82°C (2012)	-0.67°C (1964)
R1	+1.67°C	+1.38°C (2014)	-1.74°C (1962)
R2	+1.39°C	+1.16°C (2012)	-0.62°C (1962)
R3	+1.28°C	+1.65°C (2001)	-1.31°C (1964)
R4	+0.95°C	+1.18°C (2001)	-0.80°C (1964)
R5	+1.13°C	+1.24°C (2012)	-0.73°C (1971)
R6	+0.72°C	+1.57°C (2001)	-0.98°C (1964)
R7	+0.49°C	+1.33°C (2001)	-0.94°C (1964)
R8	+0.33°C	+0.60°C (1980)	-0.83°C (2000)
R9	+0.85°C	+1.10°C (2008)	-0.74°C (1991)
R10	+0.68°C	+1.12°C (1998)	-0.84°C (1995)

Anomalía de la temperatura mínima media anual comparada con los extremos del período 1961-2014

TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

El siguiente gráfico representa la serie de anomalía de temperatura máxima media anual para Argentina desde el año 1961.





Anomalia (°C) y ranking de la temperatura máxima media anual a nivel país y regional – Año 2015

TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA			
REGION	AÑO 2015	AÑO MÁS CALIDO 1961-2014	AÑO MAS FRIO 1961-2014
PAIS	+0.59°C	+0.85°C (2013)	-1.05°C (1984)
R1	+0.58°C	+1.32°C (2012)	-0.97°C (1983)
R2	+0.44°C	+1.26°C (2013)	-1.21°C (1984)
R3	+0.66°C	+1.15°C (2008)	-0.97°C (2004)
R4	+0.44°C	+1.41°C (2009)	-1.37°C (1984)
R5	+0.18°C	+1.50°C (2003)	-1.49°C (1984)
R6	+0.90°C	+1.01°C (1989)	-0.99°C (1984)
R7	+0.72°C	+1.19°C (1962)	-1.06°C (1976)
R8	+0.58°C	+1.15°C (2011)	-1.36°C (1984)
R9	+0.97°C	+1.53°C (2008)	-1.76°C (1984)
R10	+0.29°C	+1.30°C (1998)	-1.07°C (1972)

Anomalia de la temperatura máxima media anual comparada con los extremos del periodo 1961-2014