

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
Gerencia de Investigación, Desarrollo y Capacitación

Departamento: Climatología

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

Autor: José Luis Stella

Lugar: Buenos Aires

Fecha: 12 de enero 2016

Tipo de documento: Informe

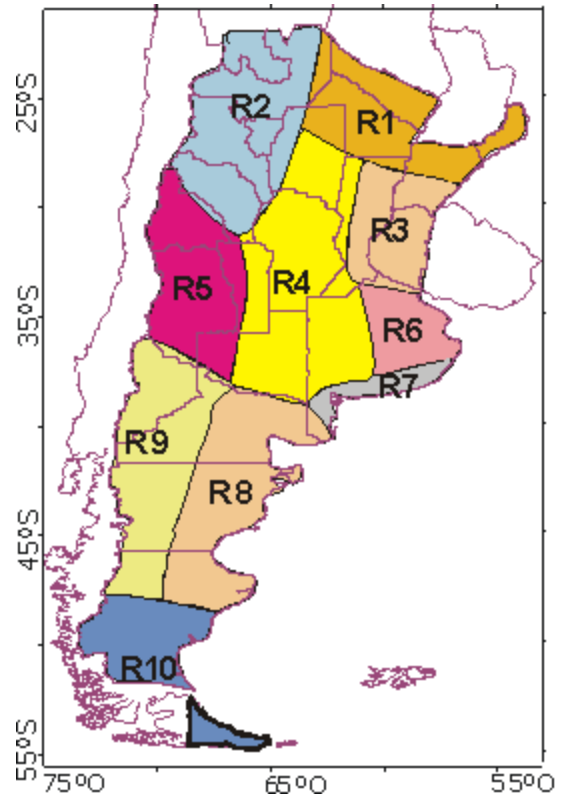
Número de documento : **0004CL2016**

PRECIPITACIÓN A NIVEL PAÍS Y REGIONAL EN ARGENTINA

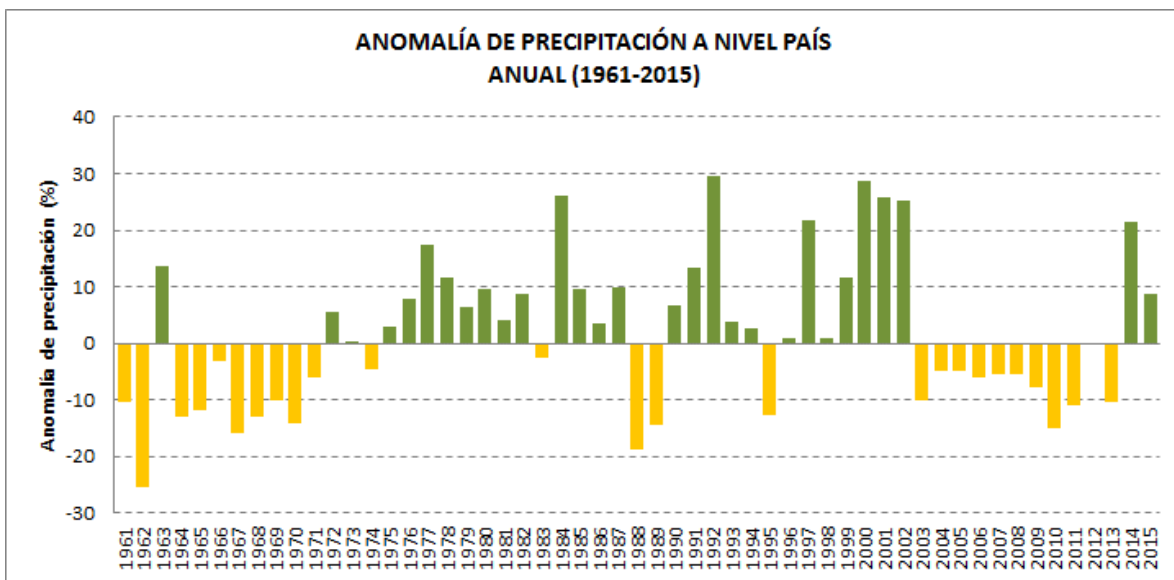
AÑO 2015

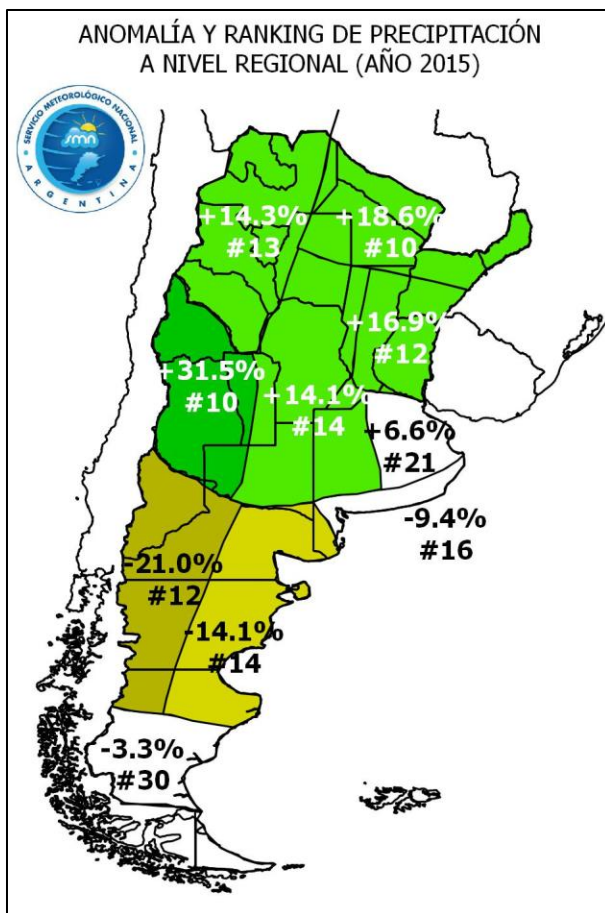
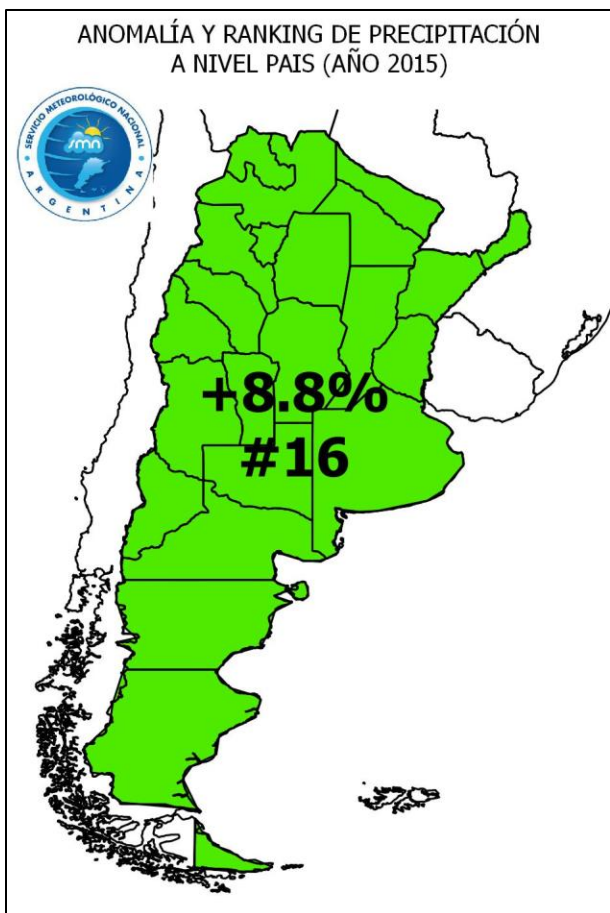
Este informe proporciona un análisis climático de la anomalía porcentual de la precipitación para el territorio Nacional. Se presentan dos mapas de anomalía; El primero a nivel país⁽¹⁾, y el segundo a nivel regional⁽²⁾ con el valor de desvío respecto al valor normal del período 1961-1990, y el lugar en el ranking desde 1961. El lugar en el ranking se presenta ordenado de mayor a menor (del más lluvioso al más seco) cuando la anomalía es positiva, y ordenado de menor a mayor (del más seco al más lluvioso) 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) El método utilizado para el análisis de la precipitación regional es similar al utilizado en (1) salvo que se toman los datos de todas las estaciones disponibles con información histórica dentro de cada región.



El siguiente gráfico representa la serie de anomalía porcentual de la precipitación promedio anual para Argentina desde el año 1961.





Anomalía (%) y ranking de la precipitación anual a nivel país y regional – Año 2015

PRECIPITACIÓN			
REGION	AÑO 2015	AÑO MÁS LLUVIOSO 1961-2014	AÑO MAS SECO 1961-2014
PAIS	+8.8%	+29.5% (1992)	-25.4% (1962)
R1	+18.6%	+40.9% (1986)	-30.0% (1978)
R2	+14.3%	+42.3% (1977)	-29.2% (1967)
R3	+16.9%	+45.3% (2002)	-43.1% (1962)
R4	+14.1%	+30.7% (2001)	-27.2% (1962)
R5	+31.5%	+65.3% (1984)	-57.9% (1971)
R6	+6.6%	+43.5% (2002)	-34.9% (2008)
R7	-9.4%	+38.0% (2001)	-32.6% (2008)
R8	-14.1%	+92.1% (1997)	-53.9% (1988)
R9	-21.0%	+43.1% (1999)	-46.4% (1989)
R10	-3.3%	+38.3% (2000)	-28.3% (1966)

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