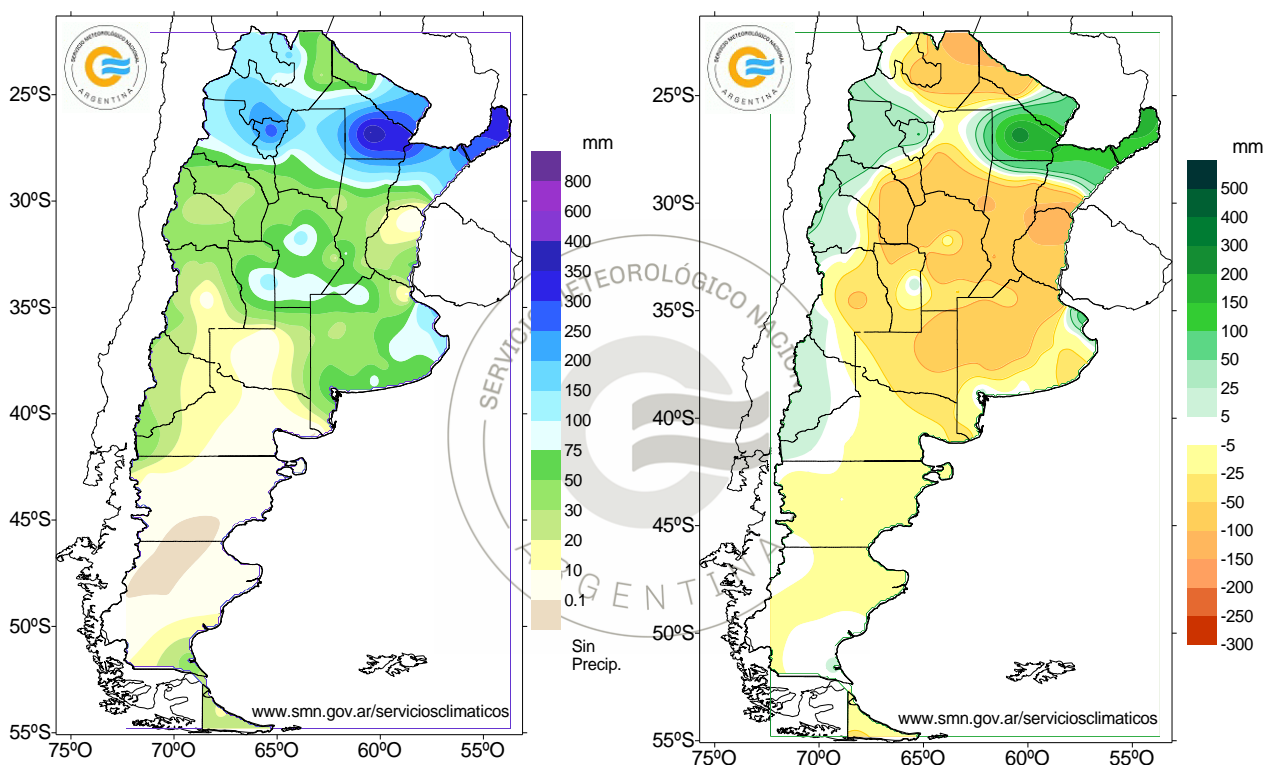


INFORME DE LAS PRECIPITACIONES OCURRIDAS EN ENERO 2018

Fecha de emisión: 25 de enero 2018

En las siguientes figuras se muestran los valores de precipitación acumulada hasta las 09hs del día 25 de enero de 2018 (izquierda), y su anomalía mensual (derecha). Se entiende por

anomalía (o desvío) a la diferencia entre la precipitación acumulada en el mes y su valor normal según el período 1981–2010.



En la figura de la izquierda se observan los mayores valores de precipitación acumulada en la región norte del país, especialmente en el centro-este de Chaco, con más de 350 milímetros. En el último día del período ocurrió en Tucumán un evento de precipitación de 191 milímetros, dando un total para enero de más de 250 milímetros. La región de Chaco presenta anomalías positivas de más de 200 milímetros

por encima del valor normal. En lo que va del mes también se registraron excesos de precipitaciones en Misiones, norte de Corrientes, este de Formosa, extremo noreste de Buenos Aires, centro-oeste de Neuquén y San Juan, oeste de La Rioja, centro-oeste de Catamarca, Tucumán, sudoeste de Salta, centro-este de San Luis y sudeste de Santa Cruz.

Récords de precipitaciones

Las siguientes tablas muestran las estaciones que han alcanzado un nuevo récord de precipitación acumulada en 24 horas y mensual en lo que va del mes de enero de 2018. Se destaca la estación Pcia. Roque Saenz Peña, provincia de Chaco, la cual también ha superado el récord histórico a nivel mensual, con 405.3 milímetros de precipitación acumulada hasta las 09hs del día 25 de enero, teniendo en cuenta el

período histórico 1998 – 2018. Este valor representa más del doble de la lluvia que se espera en promedio para el mes de enero en dicha estación. A pesar de que no se haya cumplido el record mensual, en la estación Corrientes Aero, ha llovido más del doble de lo que se espera en enero, con 346 milímetros en lo que va del mes.

Estaciones que alcanzaron un nuevo récord diario de precipitación

Estación	Precipitación acumulada en 24hs (mm)/día de ocurrencia	Valor récord anterior (mm)/año de ocurrencia	Período de referencia
PCIA. ROQUE SAENZ PEÑA	234 / 19	192 / 2010	1999 - 2018
CORRIENTES AERO	202 / 20	174.5 / 1973	1962 - 2018
BAHÍA BLANCA AERO	74 / 11	58.8 / 1983	1956 - 2018
CHAPELCO AERO	31 / 03	30 / 1997	1990 - 2018
TUCUMÁN AERO	191 / 24	167 / 2015	1982 - 2018

Estaciones que alcanzaron un nuevo récord mensual de precipitación

Estación	Precipitación enero 2018 hasta las 09hs del día 25 (mm)	Valor récord anterior (mm)/año de ocurrencia	Período de referencia
PCIA. ROQUE SAENZ PEÑA	405.3	274 / 2003	1998 - 2018
OBERÁ	271	264 / 2015	1990 - 2018

Se recomienda hacer un seguimiento de las actualizaciones del informe de “Perspectiva semanal de eventos meteorológicos de alto impacto” para el monitoreo de las próximas

condiciones meteorológicas en la región (<https://www.smn.gov.ar/boletines/perspectiva-semanal-de-eventos-meteorol%C3%B3gicos-de-alto-impacto-9>), así como también de los pronósticos a corto plazo y alertas oficiales.

Servicio Meteorológico Nacional