

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

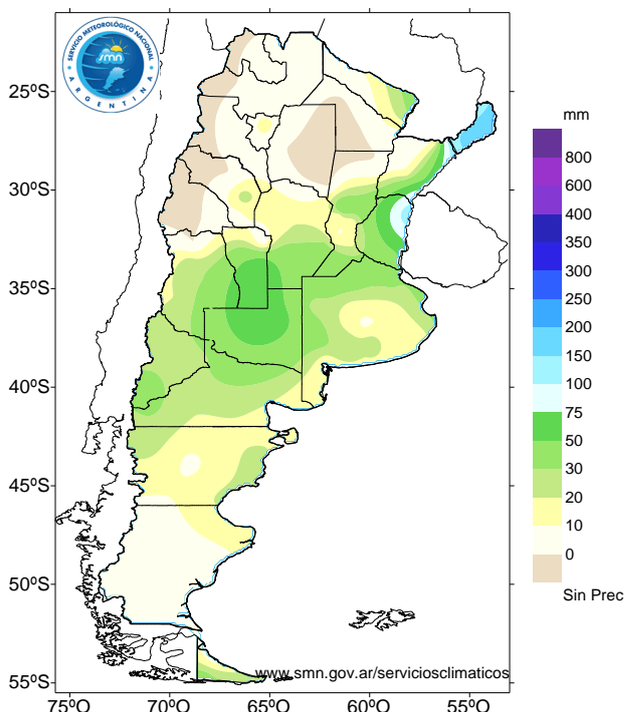
INFORME DE LAS PRECIPITACIONES OCURRIDAS EN SEPTIEMBRE 2015

08 de octubre 2015

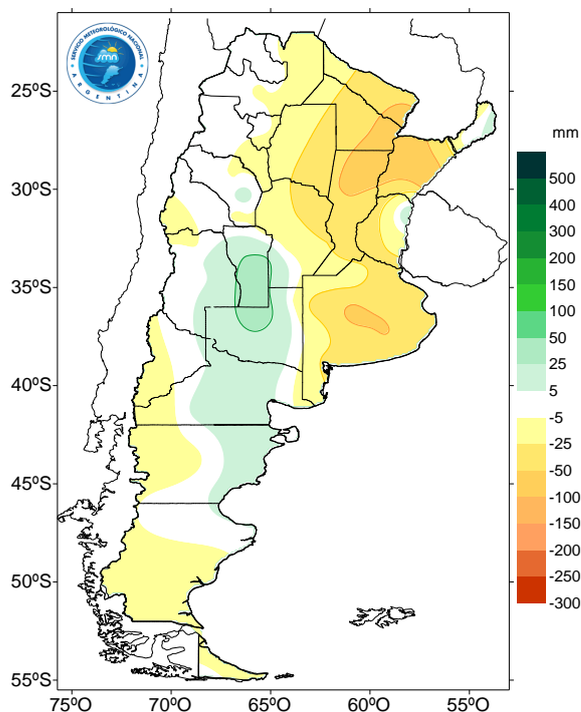
El mes de septiembre se caracterizó por la ocurrencia de eventos de precipitación de menor intensidad que el mes anterior. Sin embargo, algunos de dichos eventos estuvieron acompañados de importantes valores de lluvia acumulada, fuertes vientos del sector sur y este, y caída de granizo en zonas aisladas.

En la siguiente figura se presentan los valores de precipitación acumulada en el mes de septiembre (mapa de la izquierda), y su anomalía (mapa de la derecha). Se entiende por anomalía a la diferencia entre la precipitación acumulada en el mes y su valor normal según el período 1961–1990.

Precipitación acumulada (mm) en septiembre



Anomalía de la precipitación (mm) en septiembre



Puede observarse, en el mapa de la izquierda, que los mayores valores de lluvia acumulada durante septiembre ocurrieron en el extremo este del litoral, centro del país y norte de la Patagonia, principalmente sobre Misiones y noreste de Entre Ríos, donde los valores alcanzaron entre 100 y más de 150 milímetros.

Por otro lado, en el mapa de la derecha se observan anomalías positivas de precipitación en el centro del país y norte de la Patagonia principalmente. Los mayores excesos de precipitación se presentan en las provincias de San Luis y La Pampa, con más de 25 mm sobre el valor normal mensual. Las regiones en donde se registró el mayor déficit son el sureste de Formosa, este de Chaco, norte de Santa Fé y centro oeste de Corrientes.

A continuación se presenta una tabla con las diez estaciones que registraron las mayores anomalías positivas, ordenadas en forma decreciente.

Estación	Precipitación acumulada durante septiembre	Valor normal del mes (mm)	Desvío (mm)
VILLA REYNOLDS AERO	63.0	28.1	34.9
VICTORICA	70.1	35.8	34.3
SAN LUIS AERO	42.1	19.2	22.9
CONCORDIA AERO	120.3	100.4	19.9
BERNARDO DE IRIGOYEN AERO	215.2	200.2	15.0
SANTA ROSA AERO	55.8	41.8	14.0
CHAMICAL	26.0	12.4	13.6
TRELEW	23.7	11.4	12.3
COMODORO RIVADAVIA	22.0	12.3	9.7
MAQUINCHAO	20.7	11.3	9.4

Servicio Meteorológico Nacional