



## EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

### Reporte semanal y avisos - 25/01/2016

- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 18/01 al 24/01 de 2016
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

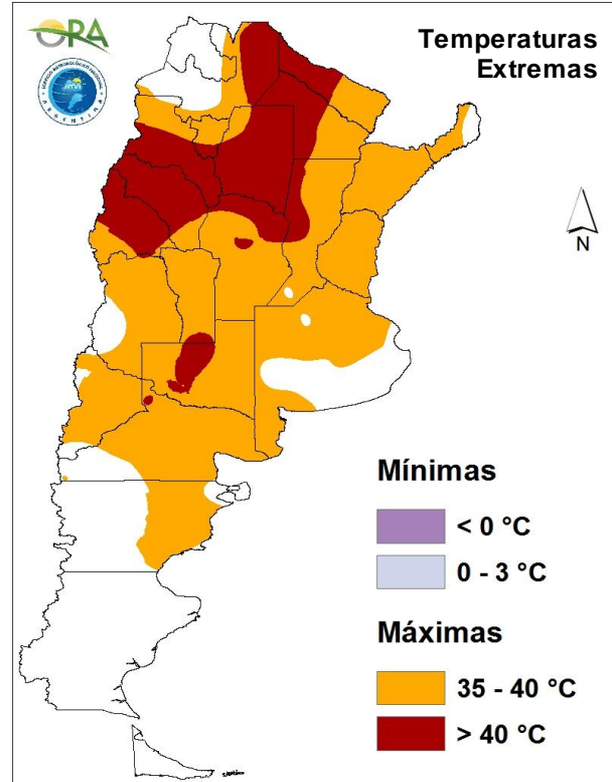
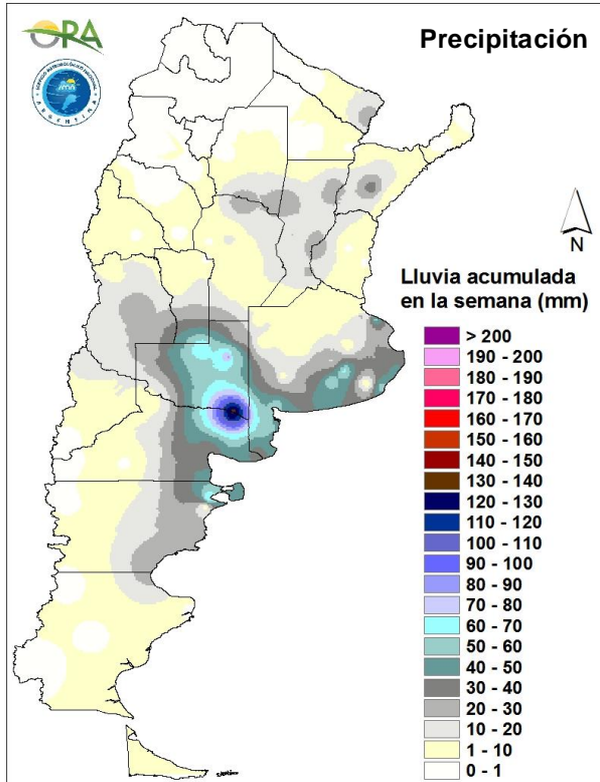
### DESTACADOS

- Los mayores acumulados de precipitación se registraron en el este de Río Negro, de Chubut, sur de Buenos Aires y gran parte de la provincia de La Pampa.
- Altas temperaturas provocaron anomalías positivas en el Cuyo, la Patagonia, parte del Litoral y el centro del país.
- Las reservas hídricas para el cultivo de soja han disminuido en casi toda la región, quedando grandes áreas con reservas regulares.



# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 18/01 al 24/01 de 2016



## PRECIPITACIONES

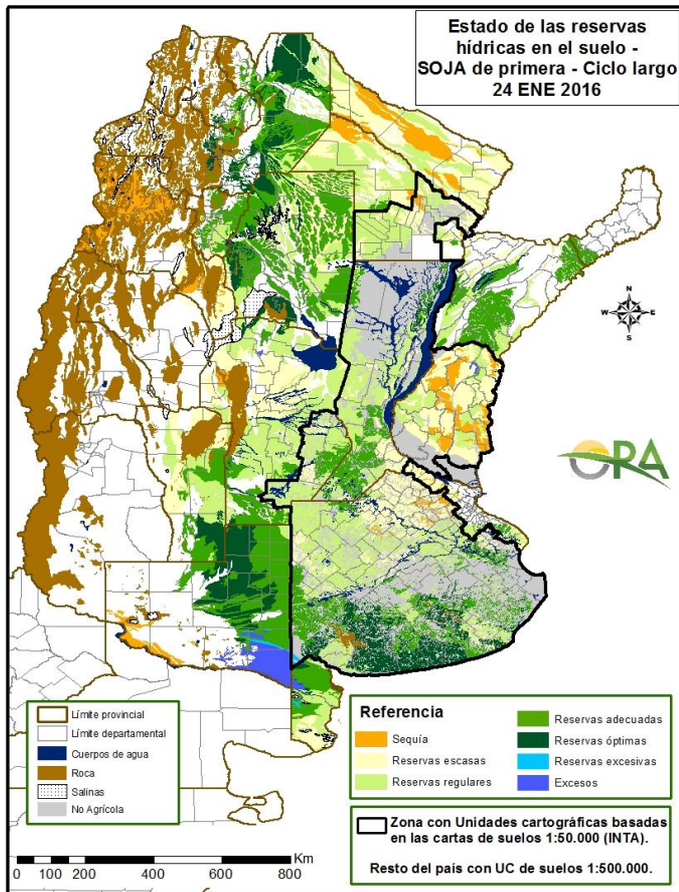
Los mayores acumulados se dieron en el este de Río Negro y de Chubut, La Pampa, Mendoza, sur y este de Buenos Aires. Los montos rondaron los 30-40mm, con algunos extremos que alcanzaron los 50-100mm semanales. Hay reportes no oficiales de fuertes granizadas en el Alto Valle y Valle Medio de Río Negro. En Santa Fe, Córdoba y Corrientes se registraron lluvias de 20-30mm. En el NOA, las lluvias fueron inferiores a lo previsto.

## TEMPERATURAS

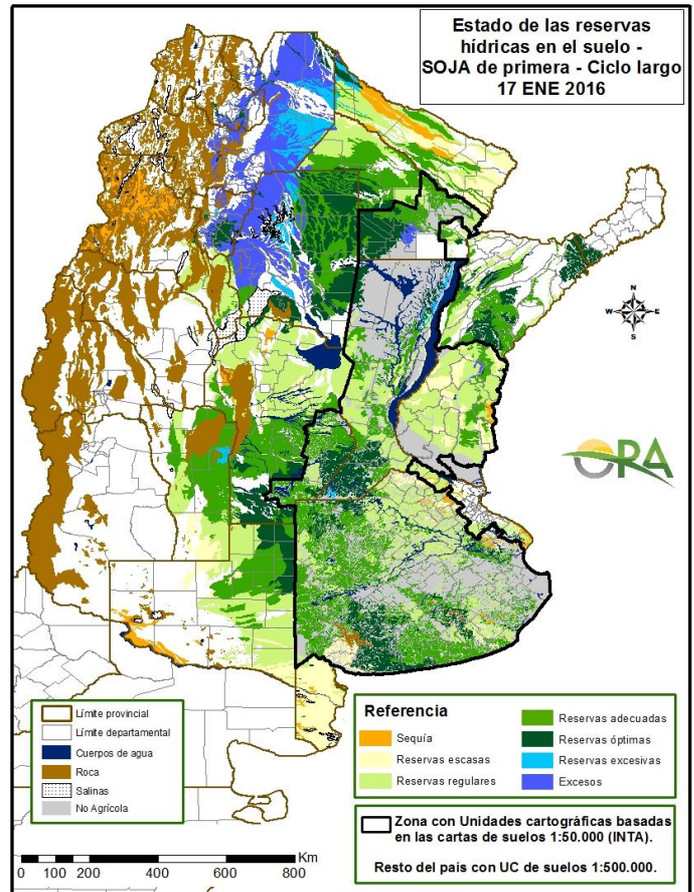
Se registraron valores superiores a lo normal en Cuyo, Patagonia, norte de la región pampeana y algo del Litoral. Las máximas más altas fueron superiores a los 35°C en gran parte del norte de la Patagonia, centro y norte del país. En La Pampa, norte de Cuyo y norte del país hubo varios días consecutivos con máximas superiores a los 40°C.



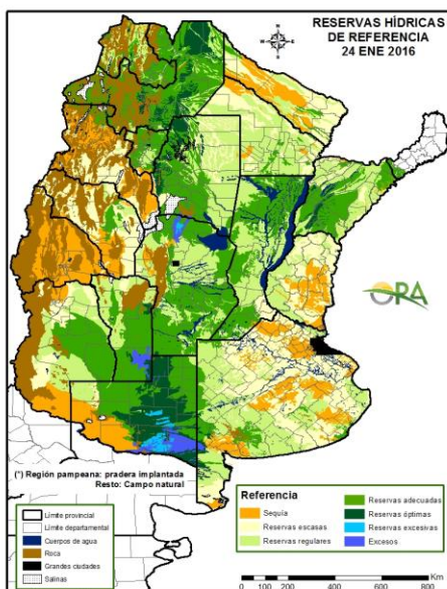
## ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



24 DE ENERO DE 2016



17 DE ENERO DE 2016



- **SOJA DE PRIMERA:** gran parte del área sojera ha disminuido sus reservas a un estado regular, con excepción del sur de Buenos Aires y este de La Pampa que han recargado las reservas de agua en suelo a partir de las lluvias concentradas en la zona, durante esta semana. En el NOA la falta de lluvias y las elevadas temperaturas han favorecido la desaparición de los excesos hídricos dejando el área en situación óptima.
- **PASTURAS:** el área con reservas escasas e incluso con sequía que viene manteniéndose en gran parte de Buenos Aires, se ha extendido a Entre Ríos, Formosa y parte de Chaco. El noroeste argentino ha pasado de excesos hídricos a reservas adecuadas, situación que se mantiene en San Luis y Córdoba. La pampa es la única región que ha recargado el perfil e incluso se encuentra con excesos en la porción sur.

Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: [http://www.ora.gov.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php)



## AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de <b>MAÍZ</b>			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 08/02/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Córdoba	Pilar	SI	SI	SI
	Río Cuarto	NO	SI	NO
Santa Fe	Rosario	SI	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	NO	SI	NO
	Paraná	SI	SI	NO
	Gualeguaychú	SI	SI	NO
Buenos Aires	Azul, B Juárez	SI	SI	SI
	Bolívar	SI	SI	SI
	Cnel Suárez	NO	SI	NO
	Dolores	NO	SI	NO
	Las Flores	SI	SI	SI
	Junín	SI	SI	NO
	Olavarría	SI	SI	SI
	Pigüé	NO	SI	NO
Tres Arroyos	NO	SI	NO	

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de <b>MAÍZ</b>			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 01/02/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Córdoba	Laboulaye	NO	SI	NO
	Marcos Juárez	NO	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	NO	SI	NO
Santa Fe	Ceres	NO	SI	NO
	El Trébol	NO	SI	NO
	Reconquista	NO	SI	NO
	Venado Tuerto	NO	SI	NO

### DÉFICIT

**MAÍZ:** podría sufrir estrés hídrico si las lluvias son escasas o normales, en el sudoeste de Córdoba, centro, este y sur de Buenos Aires. En algunos casos, como las variedades tardías en Córdoba o en Buenos Aires, este cultivo está transitando el período crítico a déficit, por lo cual la situación no sería favorable.

**SOJA:** La falta de agua en el centro y sudoeste de Córdoba genera que los escenarios simulados, aún con lluvias normales, indiquen que este cultivo seguirá estando expuesto a escasez de agua en la región. Un resultado similar se observa en el sur de Santa Fe y en el centro y norte de Buenos Aires.

### EXCESOS

**MAÍZ:** En el norte de Santa Fe y de Entre Ríos los escenarios indican que si las lluvias fueran abundantes podrían volver a observarse excesos. Esto es probable dado que hay lluvias pronosticadas y algunas podrían ser localmente abundantes. En Córdoba el escenario es similar, aunque el pronóstico no indica lo mismo con respecto a las lluvias.

**SOJA:** los escenarios para este cultivo indican que si las lluvias fueran abundantes, podrían darse excesos en el noreste de Santa Fe y en Salta. Ambos escenarios son posibles, dado el pronóstico de lluvias de los próximos días.



## OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### PRONÓSTICO

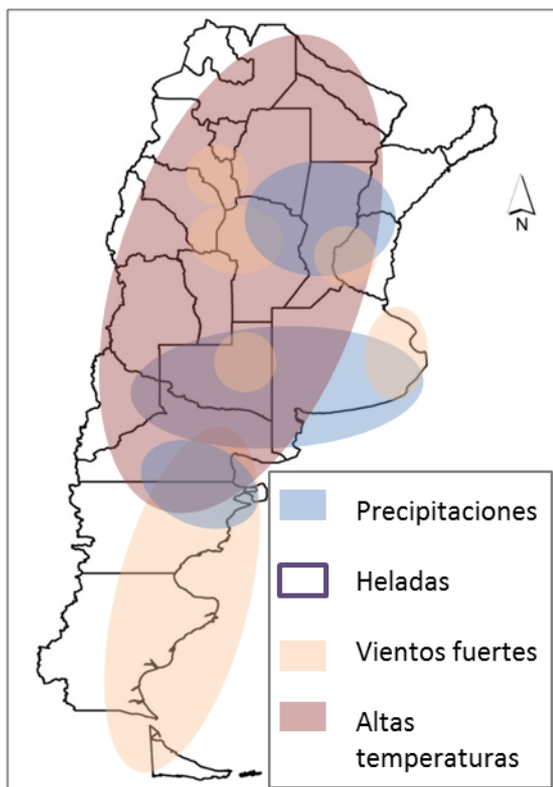
Las lluvias de los próximos siete días serán en el centro y norte del país. Las más importantes por su aporte hídrico serán en el norte argentino. En el noreste del país se pronostican lluvias entre lunes y martes, con posibles tormentas en el norte de Santa Fe, Corrientes y Misiones. A partir del miércoles se esperan las primeras precipitaciones en Cuyo y el oeste y sur de la región pampeana. Las mismas seguirían, alternadas con mejoramientos, hasta el sábado inclusive. Entre miércoles y jueves empezaría un período inestable y con lluvias, en algunos casos en forma de tormentas intensas, que se prevé durará hasta el domingo inclusive. En la región pampeana, en el norte y este de la misma, se esperan días inestables y con posibles lluvias entre viernes y domingo. Las temperaturas previstas serían levemente inferiores a lo normal para fines de enero en el centro y noreste del país y levemente superiores a lo normal en el noroeste y la Patagonia.

### ALERTAS

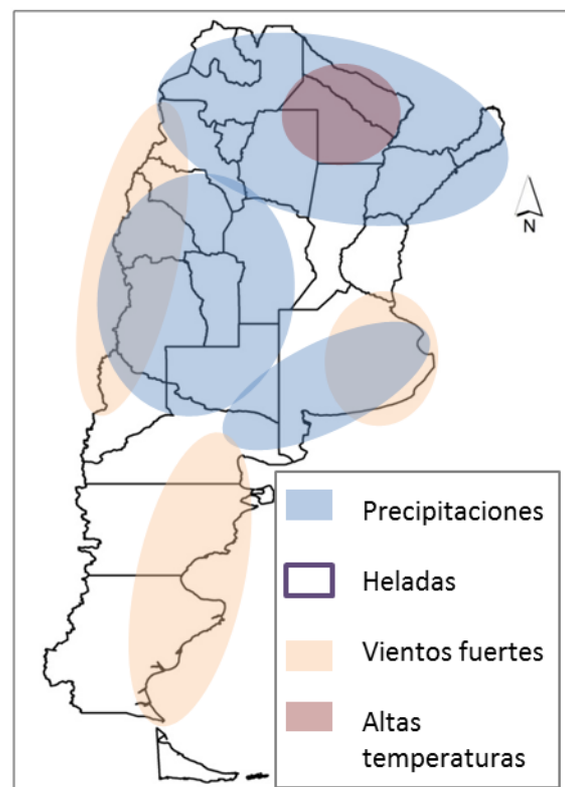
**SMN 25/01/2016** (<http://www.smn.gov.ar>):

- 1- por lluvias y tormentas intensas en Corrientes, Misiones y noreste de Santa Fe.
- 2- por vientos fuertes en zona cordillerana y precordillerana de Catamarca, La Rioja, Mendoza, San Juan y norte de Neuquén.

REGISTRO DE LA SEMANA ANTERIOR



PRONÓSTICO PARA LA SEMANA



La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:

