



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos - 01/02/2016

- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 25/01 al 31/01 de 2016
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

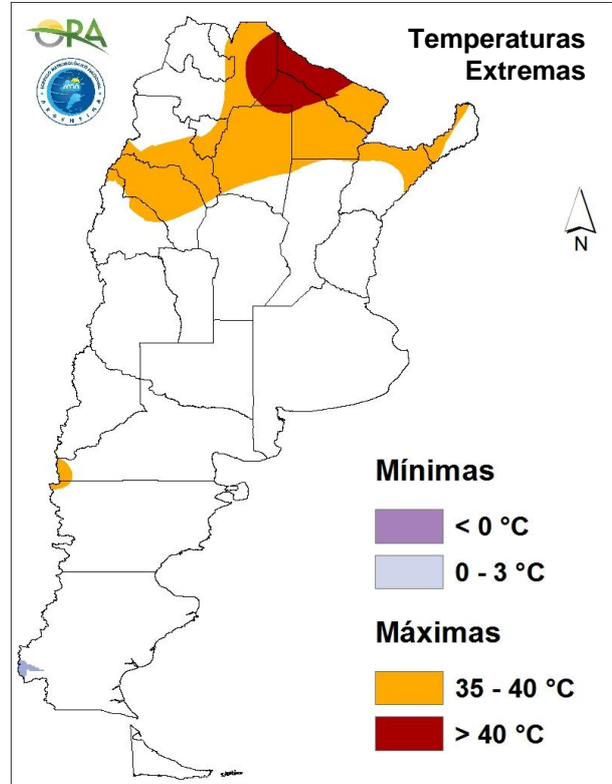
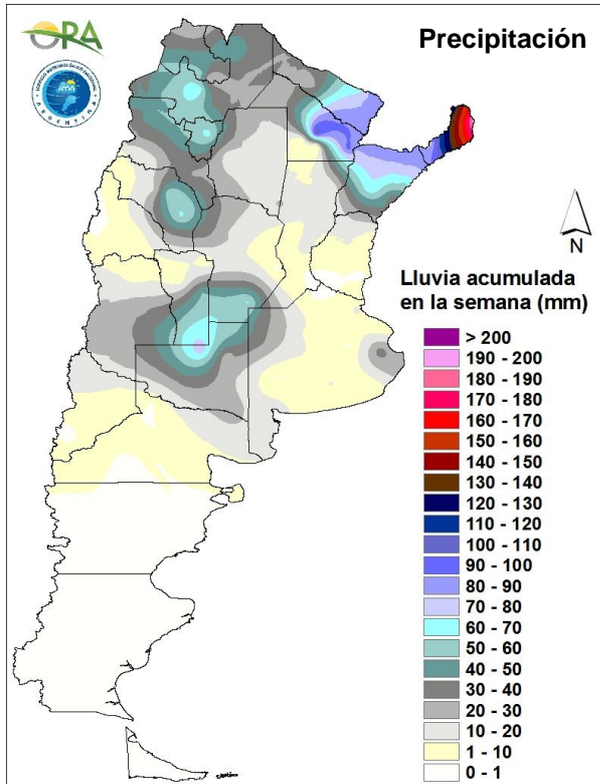
- Los mayores acumulados de precipitación corresponden al NEA, con máximos locales importantes también en el NOA y centro del país.
- En el oeste de la zona núcleo los almacenajes se hallan por encima de lo normal para la época, como resultado de altos acumulados en el último bimestre.
- Las reservas de agua para soja de primera muestran niveles deficitarios en el este de la zona núcleo pampeana.
- Continúa la vigilancia y alerta por desborde de ríos y arroyos en la cuenca del Plata, a pesar de las bajantes registradas.





# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 25/01 al 31/01 de 2016



## PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados de la semana pasada se registraron en el noreste del país. En Misiones los registros superaron los 100mm.

También en el centro y noroeste del país se registraron lluvias locales significativas, mientras que en la mayor parte de la región pampeana y la Patagonia no se superaron los 10mm en el acumulado semanal.

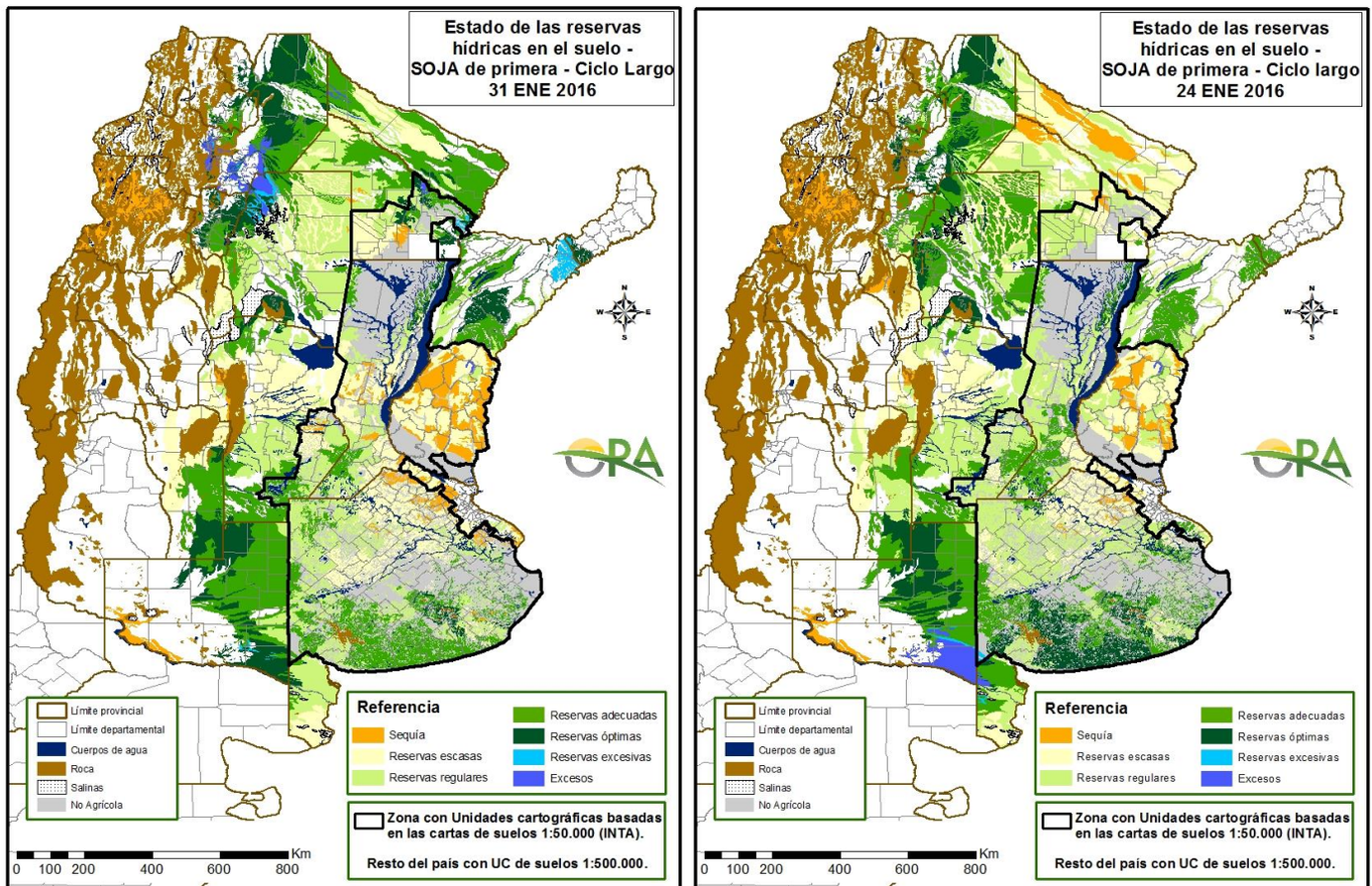
## TEMPERATURAS

Las máximas superaron los 35°C en el norte del país, e incluso los 40°C en el extremo norte.

En el centro y sur las temperaturas mínimas fueron algo frescas, pero no llegaron a tener impacto sobre las temperaturas medias, que no muestran anomalías extremas en ningún área del país, con excepción de Tierra del Fuego.



## ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



31 DE ENERO DE 2016

24 DE ENERO DE 2016

- **SOJA DE PRIMERA:** En la zona núcleo se presentan dos situaciones contrastantes, con alto contenido de humedad en el suelo al oeste y almacenaje deficitario al este (ver página 5). Se observan también situaciones deficitarias en progreso en la provincia de Entre Ríos. Contrariamente, en el noreste argentino las reservas hídricas han aumentado en esta semana. En el noroeste argentino se observan algunos excesos locales.
- **PASTURAS:** en el este de la provincia de Buenos Aires se afianza la situación deficitaria para pasturas, con predominio de reservas escasas y áreas en estado de sequía. Lo mismo sucede en el centro y sudeste de Entre Ríos.

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>SOJA DE PRIMERA</b>			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 15/02/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Chaco	Las Breñas	SI	SI	NO
Córdoba	Marcos Juárez	NO	SI	NO
	Pilar	SI	SI	SI
	Río Cuarto	SI	SI	NO
Corrientes	Corrientes	NO	SI	NO
	Monte Caseros	NO	SI	NO
	Paso de los Libres	NO	SI	NO
Formosa	Formosa	NO	SI	NO
Santa Fe	Ceres	SI	SI	NO
	El Trébol	SI	SI	NO
	Rafaela	SI	SI	SI
	Reconquista	NO	SI	NO
	Rosario	SI	SI	SI
	Sauce Viejo	SI	SI	SI
Entre Ríos	Concordia	SI	SI	NO
	Gualeguaychú	SI	SI	SI
	Paraná	SI	S	NO
Buenos Aires	Azul	NO	SI	NO
	Bolívar	SI	SI	SI
	Cnel Suárez	NO	SI	SI
	Las Flores	SI	SI	SI
	Junín	SI	SI	SI
	Nueve de Julio	SI	SI	NO
	Olavarría	NO	SI	SI
	Pehuajó	SI	SI	SI
	Pigüé	NO	SI	NO
	Tres Arroyos	NO	SI	NO
Santiago del Estero	Santiago del Estero	NO	SI	NO

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de <b>SOJA DE PRIMERA</b>			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 08/02/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Corrientes	Ituzaingó	SI	SI	NO
Chaco	Resistencia	SI	SI	NO
Salta	Salta	SI	SI	NO
Santa Fe	Reconquista	NO	SI	NO
Tucumán	Tucumán	SI	SI	NO

### DÉFICIT

**SOJA DE PRIMERA:** En Santa Fe, las localidades de seguimiento Rafaela, Sauce Viejo (Santa Fe capital) y Rosario presentan riesgo de sequía, aún con lluvias normales en los próximos 15 días. Lo mismo se observa en Gualeguaychú (Entre Ríos) y en las localidades del centro y este de la provincia de Buenos Aires (Bolívar, Las Flores, Junín, Olavarría y Pehuajó).

### EXCESOS

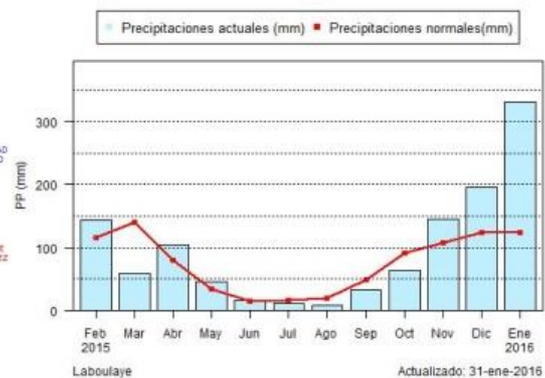
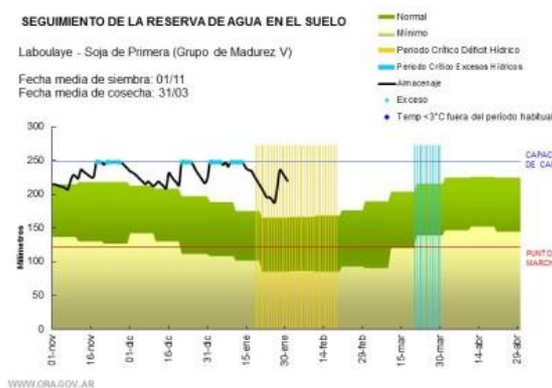
**SOJA DE PRIMERA:** Ninguna de las localidades de seguimiento dentro del área sojera presenta riesgo de excesos con lluvias normales en la próxima semana, pero si las mismas fueran abundantes se mantendrían los mismos en las localidades: Ituzaingó, Resistencia, Salta y Tucumán. También podrían generarse excesos en Reconquista con lluvias abundantes en la semana que comienza.



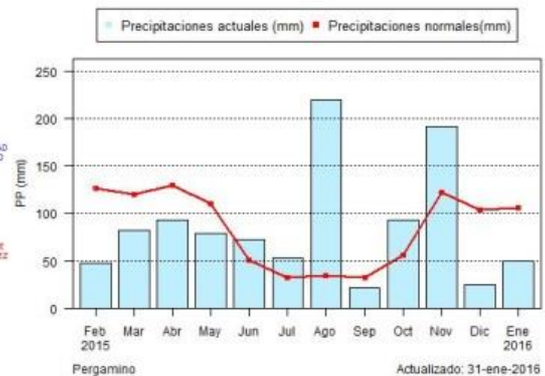
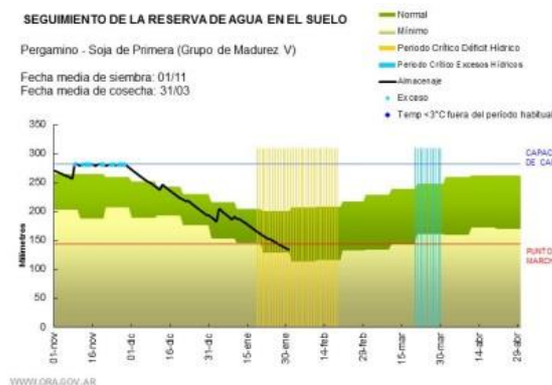
# SITUACIONES RELEVANTES

## SITUACIÓN HÍDRICA PARA SOJA DE PRIMERA EN ZONA NÚCLEO

El oeste de la zona núcleo pampeana (sudeste de Córdoba, sudoeste de Santa Fe, noroeste de Buenos Aires) presenta actualmente almacenajes elevados en lotes de soja de primera, como resultado de las lluvias del último trimestre, y en especial las acumuladas durante el mes de enero. Las figuras siguientes muestran la evolución de las reservas de agua en el suelo simuladas para un lote de soja en el sur de Córdoba, y las lluvias mensuales registradas en Laboulaye (SMN), comparada con los valores normales (línea roja).



Al este de la zona núcleo (sudeste de Santa Fe, norte y noreste de Buenos Aires, sudoeste de Entre Ríos) los almacenajes se hallan actualmente por debajo de lo normal, clasificándose como “reserva escasa” o “sequía” (ver mapa de la página 3). Tanto en diciembre como en enero se registraron lluvias inferiores a las normales en esta área. Las figuras siguientes muestran la evolución de las reservas de agua en el suelo simuladas para un lote de soja en el norte de Buenos Aires, y las lluvias mensuales registradas en Pergamino (INTA), comparada con los valores normales (línea roja).





## OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

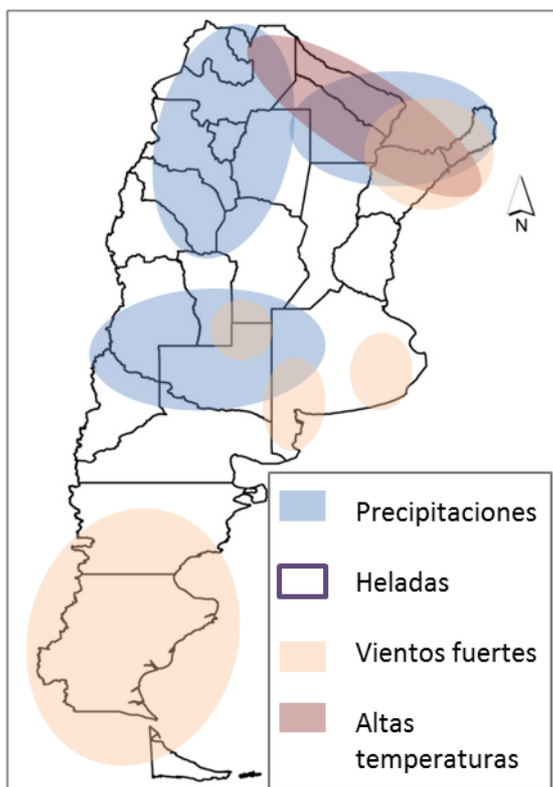
### PRONÓSTICO

Se prevé que seguirán las precipitaciones en el NEA, NOA y Cuyo. Desde hoy lunes y hasta mañana se registrarán lluvias, con algunas tormentas, sobre el sector cordillerano de Cuyo y el NOA. El miércoles ingresa aire cálido, húmedo e inestable sobre Formosa y Misiones, donde podrían darse abundantes lluvias. A partir del jueves se modifica el patrón de circulación que favorecía la presencia de lluvias en el oeste y norte del país, para dejar paso a un frente frío que generará también lluvias en la región pampeana entre jueves y domingo. También se espera que se generen lluvias, en algunos casos con tiempo severo, en Cuyo, en especial al norte, y el noroeste del país, entre viernes y domingo. El patrón del tiempo dominante provocará temperaturas superiores a lo normal en el centro y norte de Patagonia y en la región pampeana, mientras que en el noreste argentino serían levemente inferiores a lo normal o normales.

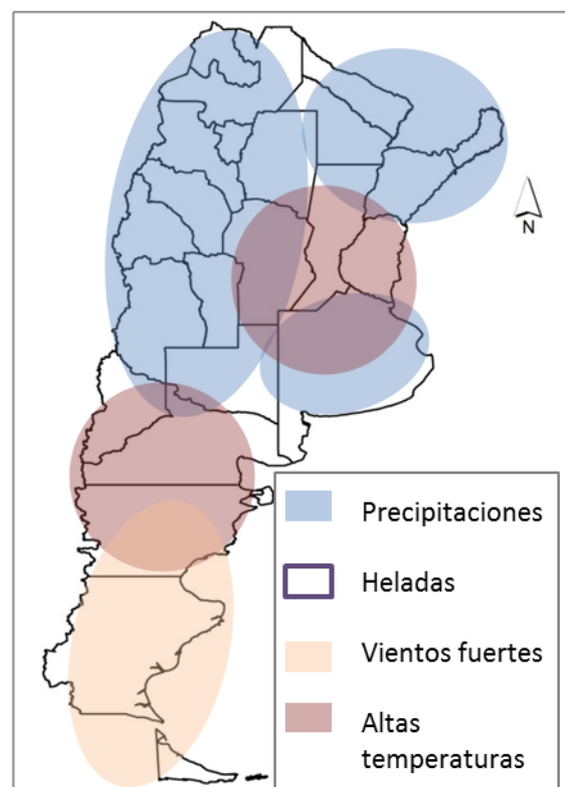
### ALERTAS

SMN e INA no han publicado alertas al día de la fecha.

#### 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:

