



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 28/03/2016

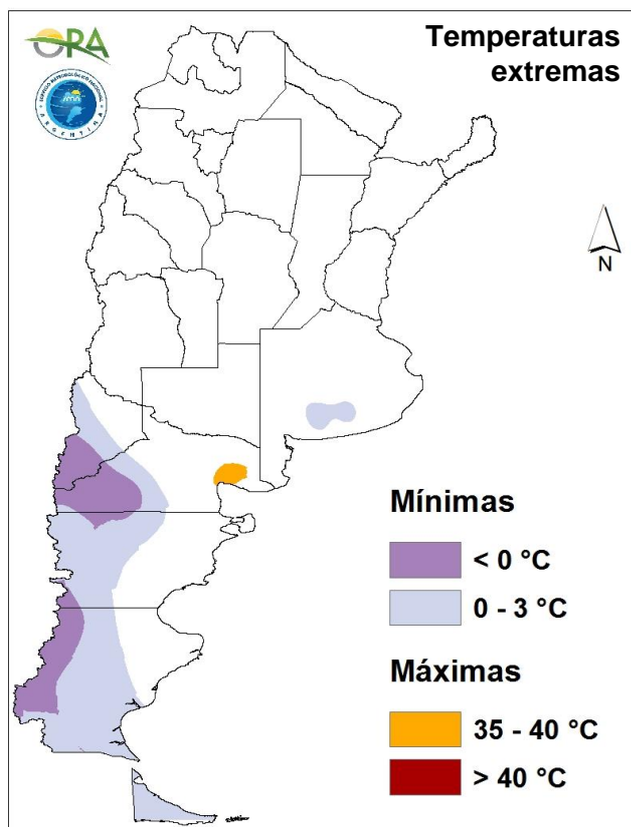
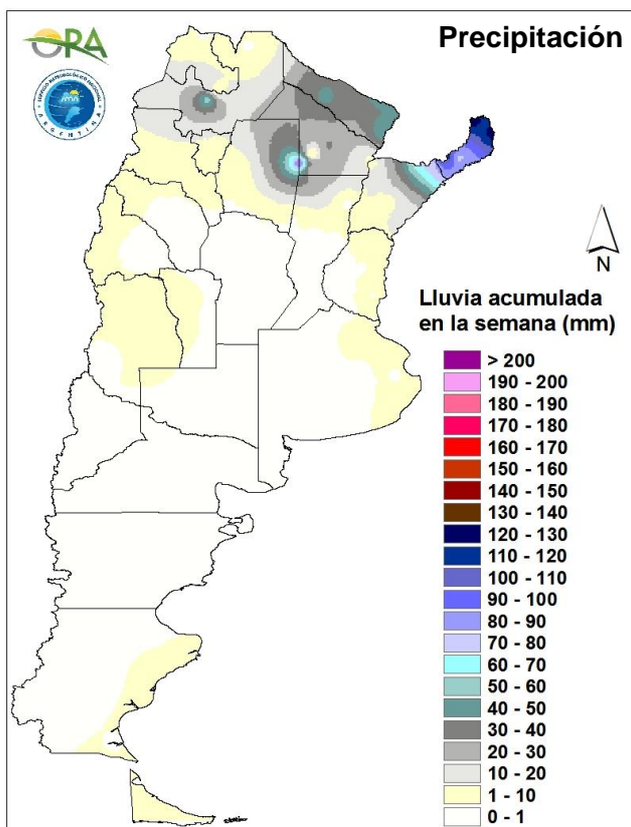
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 21/03 al 27/03 de 2016
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Prácticamente no se registraron lluvias la semana pasada en la región pampeana.
- ➔ Se estima un retroceso en lotes de soja afectados por excesos hídricos en el norte de la zona núcleo pampeana.
- ➔ El ambiente fresco de la semana pasada se irá reemplazando por otro bastante más cálido, con alta sensación térmica, hasta el próximo fin de semana.
- ➔ Para la semana que comienza se prevén lluvias concentradas principalmente en el norte de la región pampeana y sur del Litoral, con máximos locales de más de 50mm.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 21/03 al 27/03 de 2016



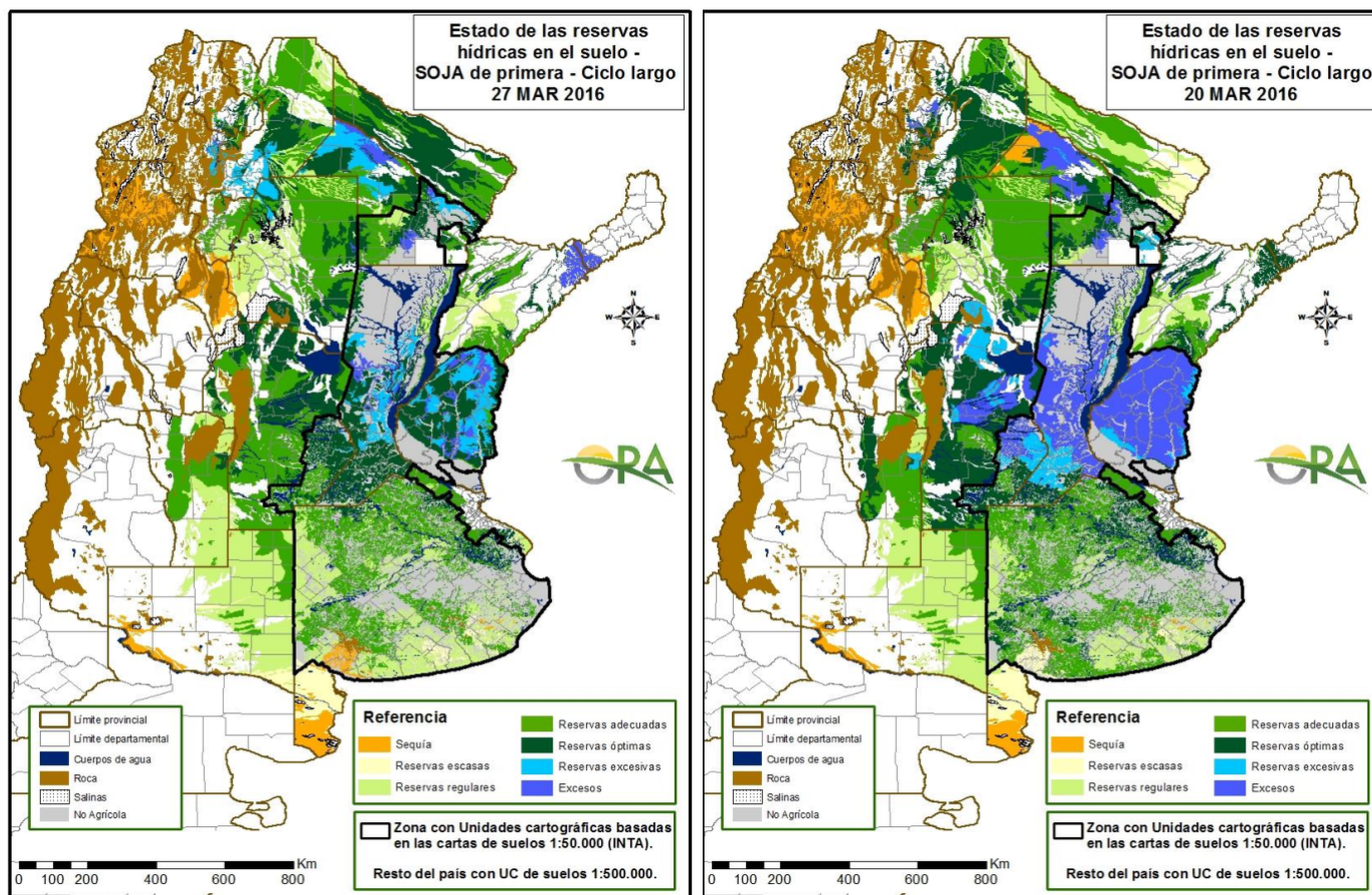
## PRECIPITACIONES

Como estaba previsto, las precipitaciones de la semana pasada se concentraron en el norte del país. Nuevamente los máximos acumulados se registraron en la provincia de Misiones, con más de 100mm. En la región pampeana las precipitaciones fueron escasas o nulas, lo cual resultó favorable para los cultivos de la zona núcleo.

## TEMPERATURAS

En la semana pasada prácticamente no se registraron temperaturas superiores a 35°C en el territorio nacional. El ambiente se mantuvo en promedio más fresco que lo habitual, en especial en el NEA, con temperatura media unos 3°C por debajo de lo normal. No se registraron heladas, sólo en áreas cordilleranas de la Patagonia.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



27 DE MARZO DE 2016

20 DE MARZO DE 2016

## SOJA DE PRIMERA

- Gracias a la ausencia de precipitaciones de magnitud, se observa un retroceso importante de los excesos hídricos en el norte de la zona núcleo pampeana, aunque el modelo estima que las reservas excesivas no han desaparecido por completo en lotes de soja del área.
- En la mitad sur de la zona núcleo siguen predominando las reservas adecuadas. En el resto de las provincias de Buenos Aires y La Pampa no se observan cambios significativos en los almacenajes.
- En el NEA siguen dominando las reservas adecuadas a óptimas, con algunos excesos que persisten sobre todo en bajos y áreas marginales.

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 SOJA DE PRIMERA			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 11/04/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Bolivar	NO	SI	NO
	Pehuajó	SI	SI	NO
	Tres Arroyos	SI	SI	NO
La Pampa	Santa Rosa	NO	SI	NO

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de SOJA DE PRIMERA			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 04/04/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Junín	NO	SI	NO
	Las Flores	NO	SI	NO
	Tandil	NO	SI	NO
Chaco	Las Breñas	NO	SI	NO
	Resistencia	NO	SI	NO
Córdoba	Laboulaye	NO	SI	NO
	Marcos Juárez	NO	SI	NO
	Villa Ma. del Río Seco	NO	SI	NO
Corrientes	Corrientes	NO	SI	NO
	Ituzaingó	SI	SI	NO
	Monte Caseros	NO	SI	NO
	Paso de los Libres	NO	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	SI	SI	SI
	Gualeguaychú	SI	SI	NO
	Paraná	SI	SI	NO
Santa Fe	Ceres	SI	SI	NO
	El Trébol	SI	SI	NO
	Rafaela	NO	SI	NO
	Reconquista	NO	SI	NO
	Rosario	SI	SI	NO
	Sauce Viejo	SI	SI	NO
Salta	Venado Tuerto	NO	SI	NO
	Orán	NO	SI	NO
	Salta	SI	SI	NO

## DÉFICIT

**SOJA DE PRIMERA:** Sólo en algunas localidades de seguimiento aisladas de Buenos Aires y La Pampa aparece alguna probabilidad de sequía en la próxima quincena, sólo si las lluvias de ese periodo resultaran escasas (no es lo previsto).

## EXCESOS

**SOJA DE PRIMERA:** Aún con lluvias normales en los próximos 7 días podrían continuar o generarse excesos hídricos en la localidad de seguimiento Concordia.

Con lluvias abundantes en la próxima semana podrían generarse excesos en Chaco, este de Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, este de Buenos Aires y Salta. De acuerdo al pronóstico, esta situación es más probable en el norte de la región pampeana y sur del Litoral.

# SITUACIONES RELEVANTES

## INICIO DE LA COSECHA DE SOJA DE PRIMERA

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal – Estimaciones Agrícolas

### Córdoba

- Laboulaye: Los sembrados continúan su maduración y muy pocos lotes llegan a R7. Afortunadamente en los últimos días oportunas lluvias cubren la mayor demanda hídrica del cultivo.
- Marcos Juárez: La lluvia del viernes 18 y fin de semana pasado interrumpió el inicio de la trilla. El 22 por la tarde se comenzara a probar nuevamente. Los rindes son buenos a muy buenos, aunque hay que tener en cuenta es que lo que se recolectó a la fecha son las zonas altas, en general lotes sin problema de anegamiento, o con poca superficie comprometida con agua.

### Entre Ríos

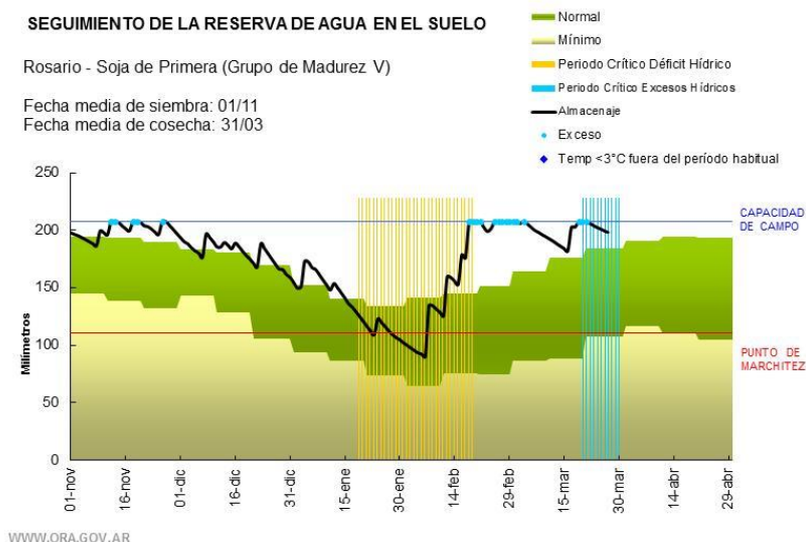
- Rosario del Tala: lentamente y en forma muy aislada dieron comienzo a la recolección de los primeros lotes de los grupos cortos, que fueron los que más sufrieron en el transcurso del mes de enero. Los rendimientos oscilan entre los 15 y 24 qq/ha.

### Santa Fe

- Casilda: Es poco lo que se ha podido avanzar en las labores de recolección antes del arribo de las precipitaciones de los días Viernes 18 a Domingo 20. A los ya consabidos inconvenientes para el tránsito de cosechadoras sobre suelos anegadizos, se acrecienta el problema para el traslado de la producción hacia los centros de acopio por el deficitario estado de mantenimiento de los caminos rurales.
- Rosario: se evidencia el menor registro en cuanto a rindes dada la conjunción de altas temperaturas y escasez de lluvias en momento de definir el peso de los granos. El promedio de rendimientos para la mayor parte del área se ubicaba en los 36 a 38 quintales por hectárea, indicadores algo inferiores a los valores estimados previamente.
- Rafaela: En los días previos a las lluvias registradas entre viernes y domingo, se inició en forma incipiente la cosecha de lotes puntuales de soja de primera, correspondientes a grupos cortos (IV-V). En general se verifica una buena evolución de los cultivos.

El informe completo puede consultarse en:

[http://www.sii.gov.ar/informes/Estimaciones\\_Agricolas/Semanal/160323\\_Informe%20Semanal%20Estimaciones%20-%20al%202023-Mar-2016.pdf](http://www.sii.gov.ar/informes/Estimaciones_Agricolas/Semanal/160323_Informe%20Semanal%20Estimaciones%20-%20al%202023-Mar-2016.pdf)



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

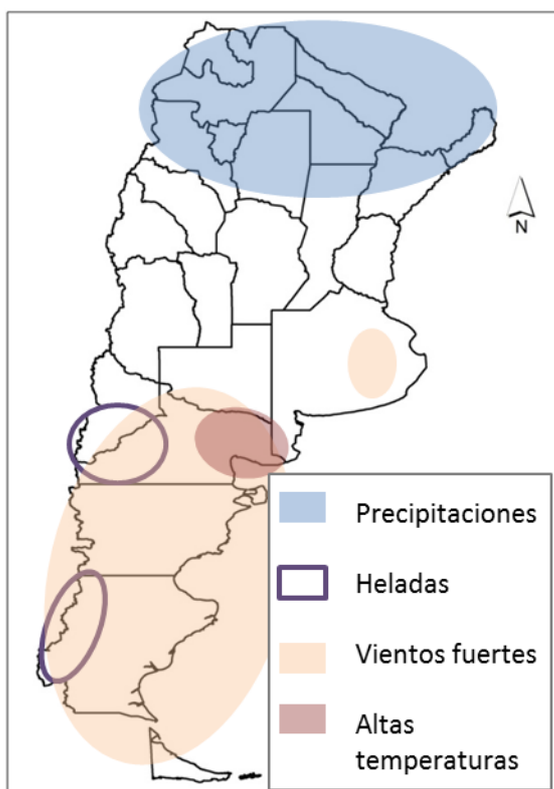
Se esperan condiciones favorables para que se produzcan lluvias y en algunos casos tiempos severo en el centro y norte del país. Esto se podría dar entre el jueves 31 de marzo y el domingo 3 de abril. Entre jueves y sábado se pronostica ocurrencia de precipitaciones en la región pampeana y Cuyo, así como en el Litoral y en el sur del noroeste argentino. Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y norte de Buenos Aires tienen altas chances de recibir lluvias abundantes. A partir del domingo mejora el tiempo en el centro del país. Por el contrario, en el noroeste del país se mantendrán las lluvias y se generalizarán a todo el noreste argentino y el Litoral. En cuanto a la temperatura, hasta el viernes inclusive se espera que vaya en aumento en el centro y norte del país. El viernes ingresará aire algo más fresco en la zona central y generará un descenso de la temperatura. Esta masa de aire frío llegaría recién el domingo al norte del país.

## ALERTAS

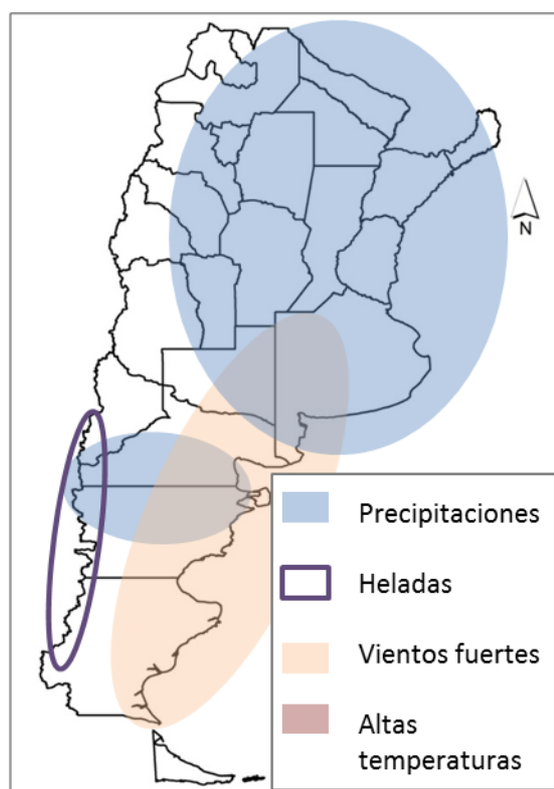
**SMN 28/03/2016** (<http://www.smn.gov.ar/>): Sin alertas vigentes

**INA 28/03/2016** (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): El tramo argentino del río Paraná supera nivel de alerta y evacuación en los alrededores de Santa Fe y Rosario. Se pronostica que se mantenga por las próximas dos semanas.

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:

