



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 04/04/2016

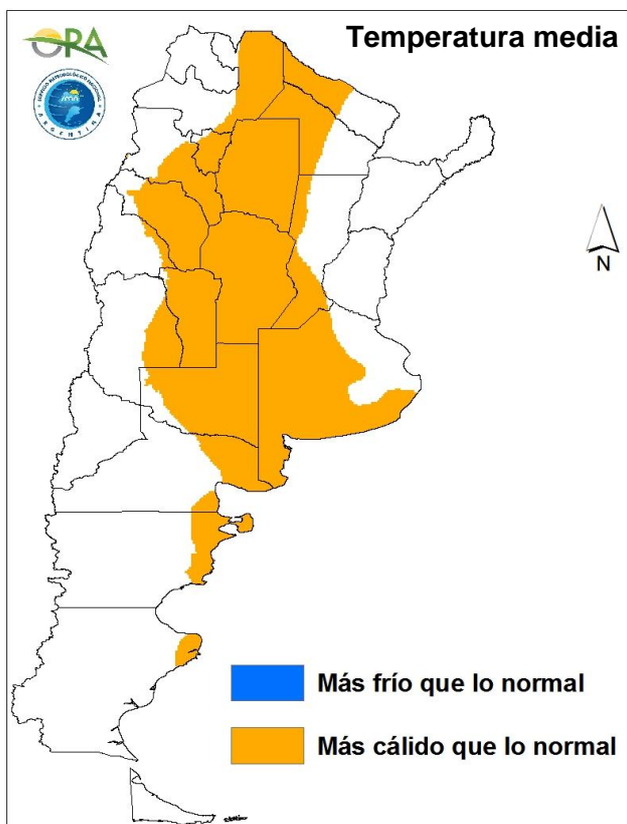
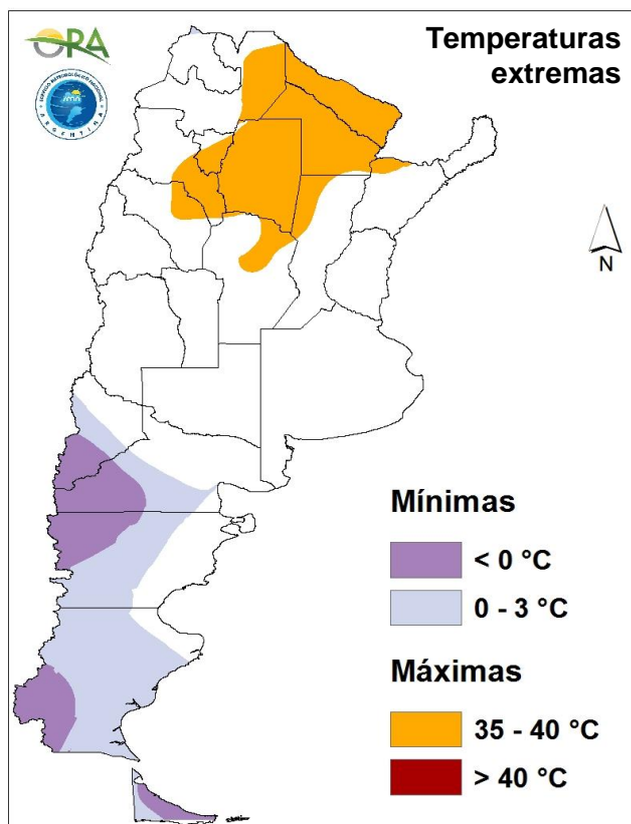
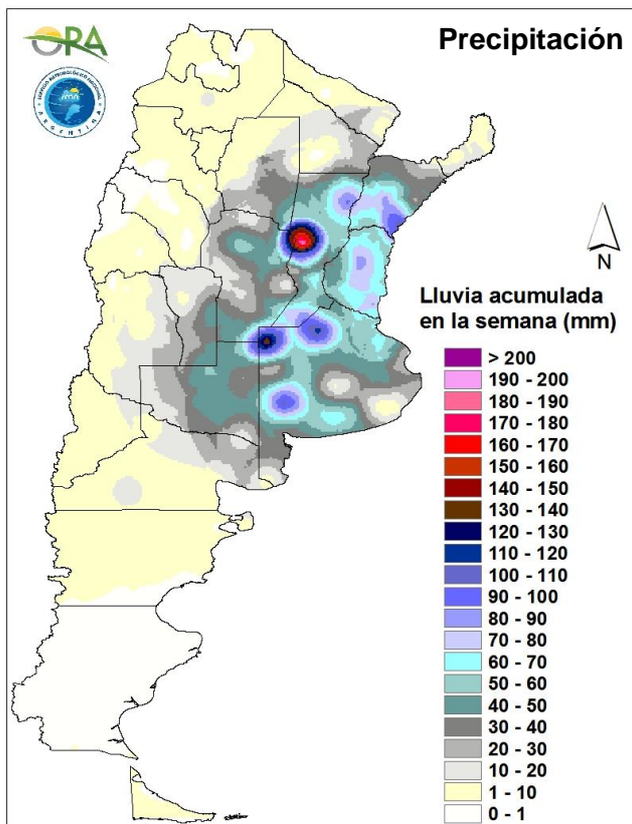
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 28/03 al 03/04 de 2016
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Se han registrado importantes precipitaciones en los últimos días, concentradas en las provincias pampeanas y Corrientes.
- ➔ Se estima un fuerte avance del área sojera afectada por excesos hídricos, en la zona núcleo, Corrientes, Entre Ríos y sudoeste bonaerense.
- ➔ Para la semana que comienza se prevén lluvias concentradas principalmente en el norte de la región pampeana y centro y sur del Litoral, con máximos locales de más de 150mm.
- ➔ Se prevén complicaciones en el avance de las tareas de cosecha de la gruesa y mayor afectación en caminos rurales.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 28/03 al 03/04 de 2016



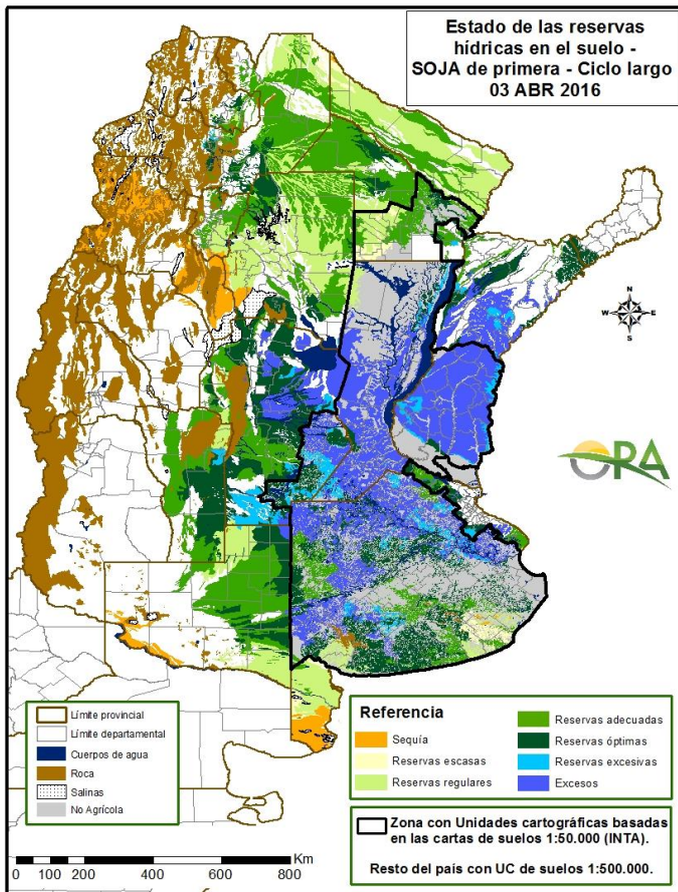
PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de la semana se concentraron en la región pampeana, con acumulados locales que superaron los 100mm (Monte Caseros, Rafaela, Sunchales, Junín, Gral. Villegas, Pigüé). En Sunchales se registraron 185mm el día 01/04 y en Monte Caseros 110mm el día 02/04/2016. La distribución de las lluvias fue más típica de verano, con gran variabilidad espacial y máximos puntuales de gran intensidad.

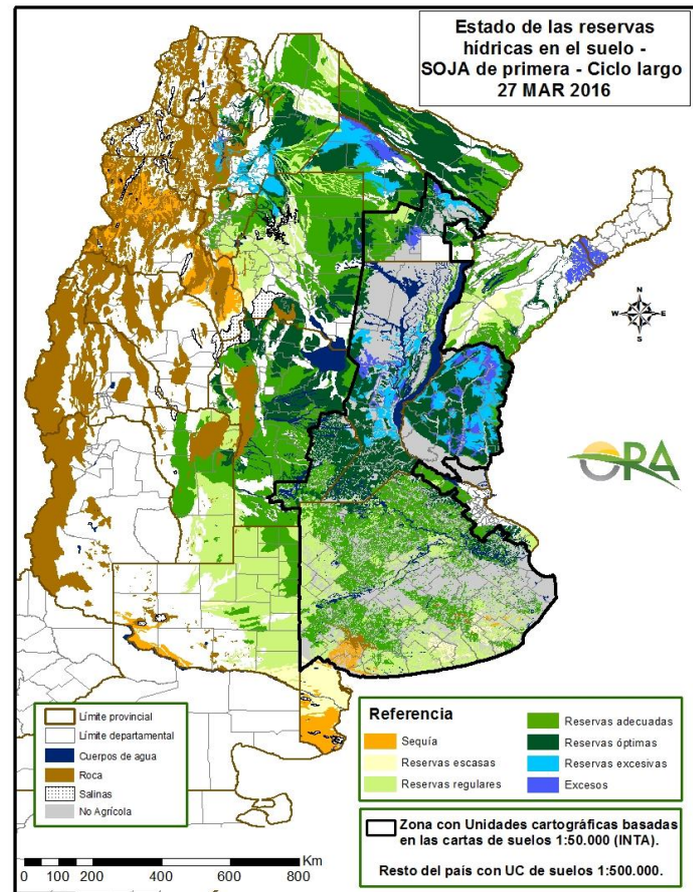
TEMPERATURAS

Las máximas superaron los 35°C en el centro-norte del país. Temperaturas inferiores a 3°C sólo se registraron en la Patagonia. El mapa de temperatura media muestra una franja de registros significativamente superiores a los normales, como consecuencia de la circulación del norte, que generó las condiciones propicias para las intensas lluvias registradas.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



03 DE ABRIL DE 2016



27 DE MARZO DE 2016

SOJA DE PRIMERA

- Nuevamente se aprecia un aumento generalizado de las reservas de agua en el suelo, con extensas áreas con excesos en lotes de soja. Toda la zona núcleo pampeana evidencia excesos hídricos, según el modelo empleado, lo mismo que gran parte del oeste de la provincia de Buenos Aires
- En el sudeste de Buenos Aires, La Pampa y oeste de Córdoba las reservas no habrían llegado en general a niveles excesivos, dado que el aporte de las precipitaciones fue menor en estas áreas.
- En el NEA, con excepción de la provincia de Corrientes, las lluvias fueron menores y las temperaturas más altas, con lo cual las reservas de agua en lotes de soja se ven disminuidas con respecto a la semana pasada.

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

AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de SOJA DE PRIMERA			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 11/04/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Nueve de Julio	NO	SI	NO
	Bolívar	NO	SI	NO
	Dolores	NO	SI	NO
	Junín, Las Flores	SI	SI	NO
	Pehuajó	NO	SI	NO
	Pigüé	SI	SI	NO
Chaco	Tandil	NO	SI	NO
	Resistencia	NO	SI	NO
Córdoba	Laboulaye	SI	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	SI	SI	NO
	Paso de los Libres	SI	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	SI	SI	SI
	Galeguaychú	SI	SI	NO
	Paraná	SI	SI	SI
Santa Fe	Ceres*	SI	SI	SI
	El Trébol	SI	SI	SI
	Rafaela	SI	SI	SI
	Reconquista	SI	SI	SI
	Rosario	SI	SI	SI
	Sauce Viejo	SI	SI	SI
	Venado Tuerto	SI	SI	SI

* Incluso con lluvias escasas la probabilidad de continuidad de excesos supera el 50%.

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de SOJA DE PRIMERA			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 18/04/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Santiago del Estero	Santiago del Estero	NO	SI	NO

DÉFICIT

SOJA DE PRIMERA: Sólo en la localidad de seguimiento Santiago del Estero podrían generarse almacenajes deficitarios en los próximos 15 días, si las precipitaciones resultaran inferiores a las normales (no es lo previsto).

EXCESOS

SOJA DE PRIMERA: Aún con lluvias normales en los próximos 7 días podrían continuar los excesos hídricos en la mayor parte de la provincia de Entre Ríos y en toda la provincia de Santa Fe. Dadas las previsiones actuales de lluvias superiores a las normales en estas provincias, las chances de permanencia de los excesos son muy altas. También es probable que permanezcan al menos una semana más los excesos actuales en la provincia de Corrientes y áreas afectadas actualmente en Córdoba y norte de Buenos Aires.

SITUACIONES RELEVANTES

INFORME METEOROLÓGICO ESPECIAL – SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Informe emitido el 04 de abril de 2016 – 06:00 HOA

Zona de cobertura: Sur de Corrientes; Entre Ríos; Centro y Norte de Santa Fe.
Fenómeno: abundantes precipitaciones

Situación:

El Servicio Meteorológico Nacional informa que se prevé una semana con condiciones de tiempo muy inestables sobre el centro y sur del litoral, esperándose el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad a lo largo de estos días. Se esperan precipitaciones abundantes al menos hasta el próximo viernes 8 de abril, con valores totales en este periodo que alcanzarían los 150 a 200mm.

Link al informe:

<http://www.smn.gov.ar/?mod=pron&id=3&variable=INFORME>

Situación meteorológica e hidrológica
Instituto Nacional del Agua – 03 de Abril de 2016

http://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/circular_usuarios_2016abr03_texto.pdf

Información adicional:

Los modelos de pronóstico son coincidentes en mostrar la permanencia de las condiciones inestables sobre el área mencionada en el informe del SMN, además del norte de Uruguay y extremo sur de Brasil, con valores que podrían superar las 100mm en la semana (y localmente aún mayores).

Es de esperar que estas condiciones determinen un detenimiento de las labores de cosecha en toda esta área y que los caminos rurales presenten en muchos casos importantes deterioros.

Si bien el fenómeno El Niño se halla en franco retroceso, los patrones de circulación atmosférica aún siguen siendo consistentes con El Niño. El impacto de este fenómeno sobre las lluvias de abril-mayo es significativo en gran parte del área agrícola nacional (http://www.ora.gob.ar/enso_precipitacion.php).

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

En los próximos siete días todo indica que habría lluvias importantes en el Litoral y norte de la región pampeana. Entre hoy, lunes, y el domingo 10 de abril se esperan condiciones inestables, con lluvias abundantes y posibles mejoramientos en Entre Ríos, Santa Fe, Corrientes, Santiago del Estero, Chaco, este de Córdoba y el norte de Buenos Aires. También se esperan lluvias hoy, el viernes y el domingo en La Pampa, Mendoza, San Luis, sur y centro de Buenos Aires y norte de Río Negro. En el noroeste también se prevén condiciones preminentemente de mal tiempo hasta el domingo. En Tucumán, este de Catamarca y sur de Salta se esperan lluvias abundantes entre lunes y miércoles. En cuanto a las temperaturas, en el noroeste y noreste del país se pronostican temperaturas superiores a lo normal, mientras que en el centro serían cercanas a lo normal.

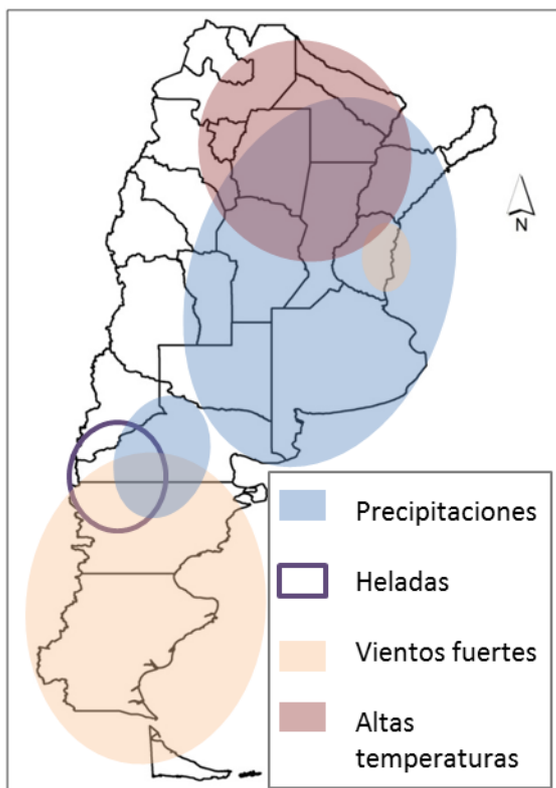
ALERTAS

SMN 04/04/2016 (<http://www.smn.gov.ar/>) **1:** por vientos intensos en zona cordillerana, cubriendo zona cordillerana y precordillerana de Catamarca, La Rioja, Mendoza y San Juan.

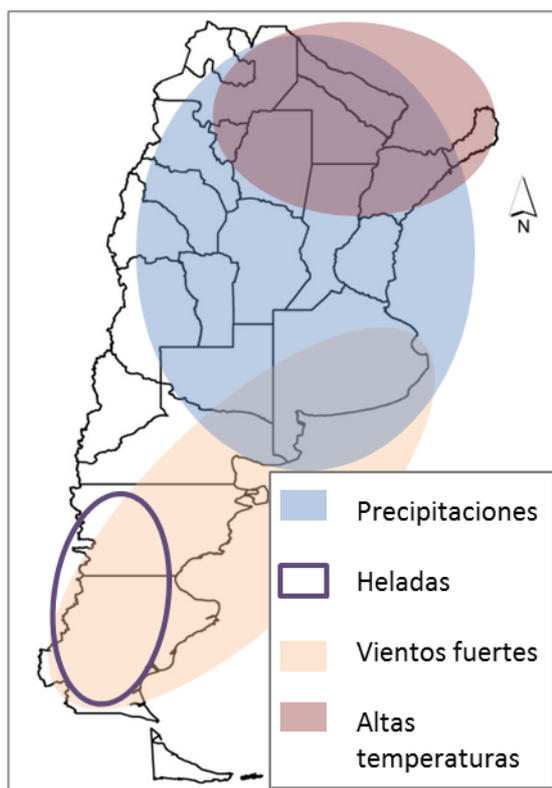
SMN 04/04/2016 2: por tormentas fuertes en el norte de la provincia de Buenos Aires, este de Córdoba, centro y sur de Corrientes, Entre Ríos y centro y sur de Santa Fe.

INA 04/04/2016 (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): en el tramo entrerriano-santafesino del río Paraná se supera nivel de alerta y evacuación. 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:

