



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 03/04/2017

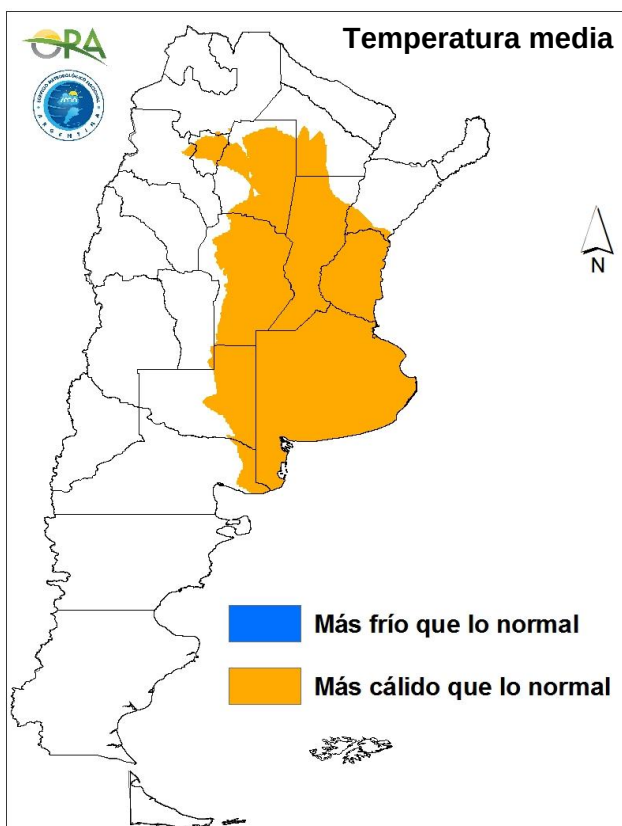
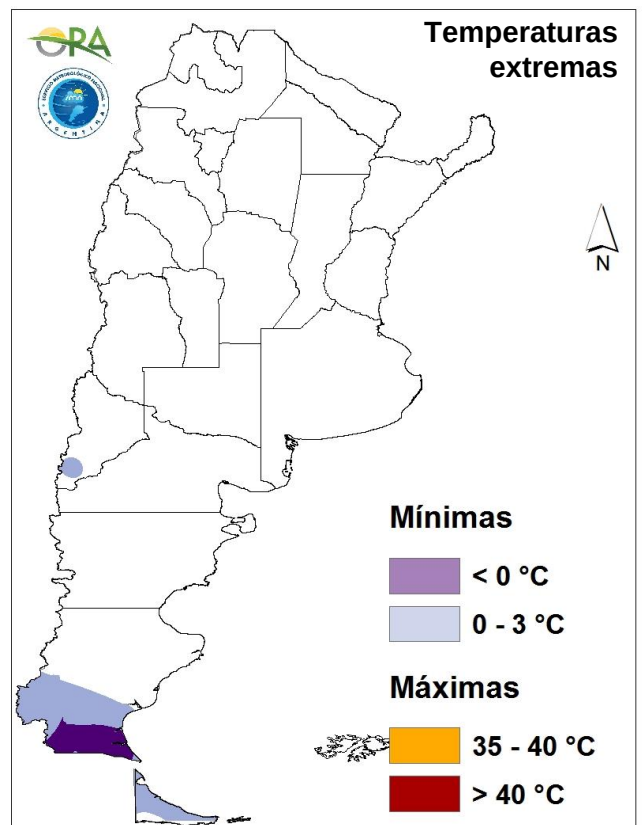
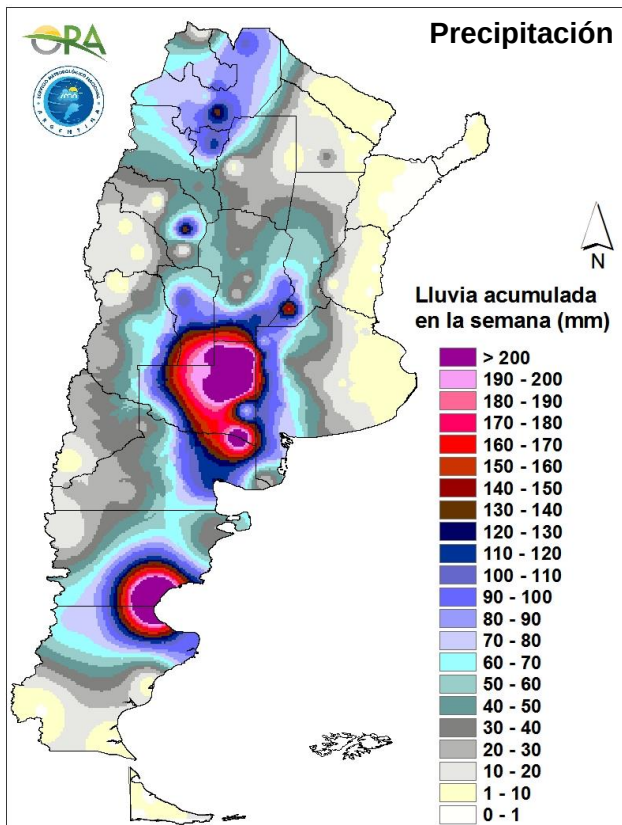
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 27/03 al 02/04 de 2017
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Hubo importantes precipitaciones en el este de Chubut, noreste de La Pampa y NOA, entre otras áreas también afectadas.
- ➔ Resulta muy significativo el aumento del área sojera afectada por excesos hídricos y/o encharcamientos.
- ➔ En la parte del área sojera no afectada por excesos hídricos los perfiles se hallan bien recargados y en general se estima que la napa freática se halla cerca de superficie.
- ➔ Se prevén precipitaciones en la semana que comienza en áreas afectadas por excesos hídricos, con probabilidad de acumulados localmente importantes.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 27/03 al 02/04 de 2017



PRECIPITACIONES

Los acumulados de esta semana superaron los 200mm en todo el noreste de la provincia de La Pampa (395mm en Santa Rosa, 247mm en General Pico, según datos del SMN). También se superaron los 200mm acumulados en la semana en otras localidades donde los valores normales se hallan muy lejos de los registrados: 317mm en Comodoro Rivadavia (Chubut), 231mm en Río Colorado (Río Negro).

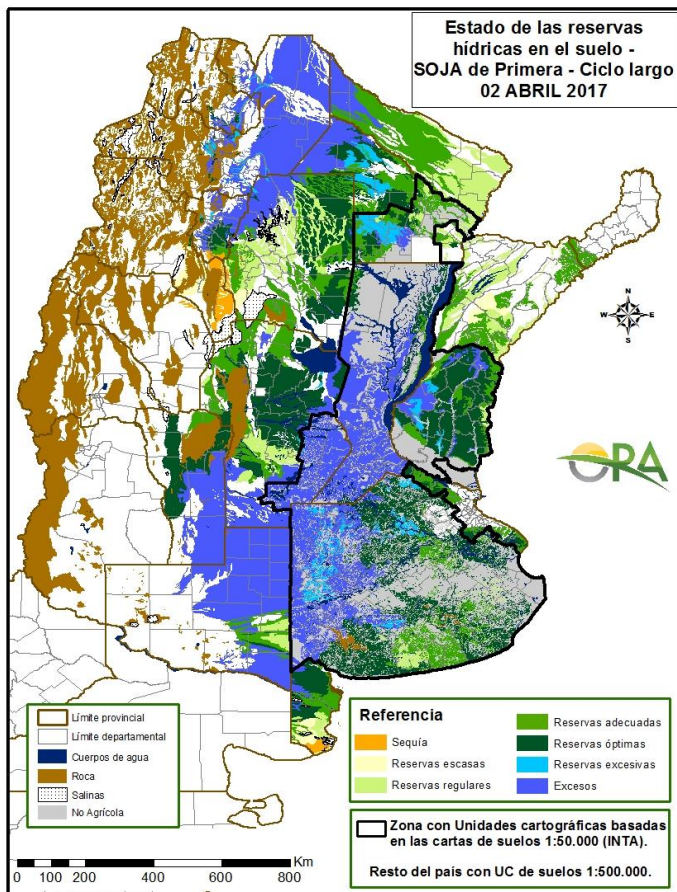
En el NOA se registraron acumulados superiores a 100mm (Chamical, Metán, Tucumán, Jujuy, Tartagal) pero la representación de los máximos en el mapa es parcial debido a la poca densidad de datos disponibles en la región.

En la región pampeana, el máximo acumulado corresponde a Venado Tuerto (151mm), seguido por Laboulaye (114mm).

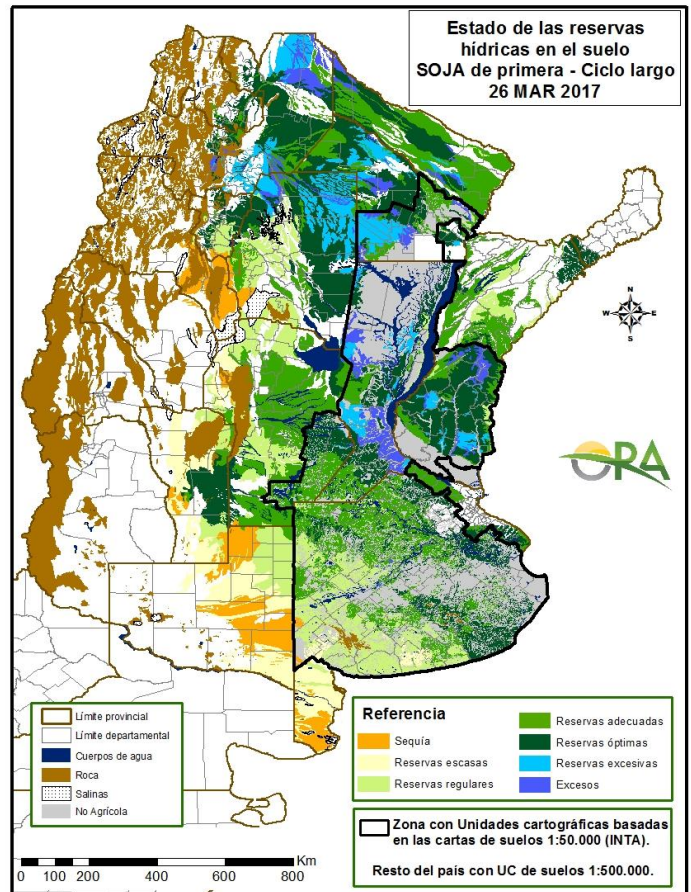
TEMPERATURAS

No se registraron máximas superiores a 35°C en ninguna localidad de la red oficial en el país. Sin embargo se observa prácticamente toda la región pampeana con temperatura media significativamente por encima del valor normal.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



02 DE ABRIL DE 2017



26 DE MARZO DE 2017

- Es muy significativo el cambio en el contenido de agua en el suelo en gran parte del área sojera argentina, debido al aporte de las importantes lluvias registradas en la semana.
- En el NOA se observan excesos generalizados que, además de producir encharcamientos en lotes agrícolas, han generado desbordes de cursos de agua, con importantes consecuencias para la población.
- La provincia de La Pampa ha pasado de reservas regulares o escasas a una situación de excesos hídricos generalizados. Esta situación de excesos en superficie se extiende hacia el sur de Córdoba y noreste de Buenos Aires, área de drenaje limitado.
- La mitad oeste de la zona núcleo pampeana se halla en condiciones de excesos hídricos, mientras que la mitad este presenta en general condiciones óptimas, con áreas aisladas con encharcamientos, perfiles muy recargados y niveles freáticos próximos a superficie.

Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:

http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de SOJA			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 10/04/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Azul	NO	SI	NO
	Boívar	NO	SI	NO
	Coronel Pringles	NO	SI	NO
	Dolores	NO	SI	NO
	General Villegas	SI	SI	NO
	Junín	NO	SI	NO
	Las Flores	NO	SI	NO
	Nueve de Julio	NO	SI	NO
	Pergamino	NO	SI	NO
Córdoba	Laboulaye	SI	SI	NO
	Marcos Juárez	SI	SI	SI
Chaco	Las Breñas	NO	SI	NO
	Pres. Roque Sáenz Peña	NO	SI	NO
	Resistencia	NO	SI	NO
	Villa Ángela	SI	SI	NO
Corrientes	Corrientes	NO	SI	NO
	Ituzaingó	NO	SI	NO
	Monte Caseros	NO	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	NO	SI	SI
	Gualeguaychú	NO	SI	NO
	Paraná	SI	SI	SI
La Pampa	General Pico*	SI	SI	SI
	Santa Rosa*	SI	SI	SI
Salta	Orán	SI	SI	NO
	Salta	NO	SI	NO
	Tartagal	SI	SI	NO
Santa Fe	Ceres*	SI	SI	SI
	El Trébol	SI	SI	NO
	Rafaela	SI	SI	NO
	Reconquista	NO	SI	NO
	Rosario	SI	SI	NO
	Sauce Viejo	SI	SI	NO
Tucumán	Venado Tuerto	SI	SI	NO
	Tucumán	SI	SI	NO

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

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

Casi la totalidad de las localidades de seguimiento de las condiciones hídricas para soja presentan riesgo de excesos hídricos si las lluvias continuaran siendo abundantes.

En la provincia de Buenos Aires, localidades que actualmente no presentan excesos podrían pasar a esta categoría si las lluvias resultaran abundantes. Esto se debe a la importante carga de agua contenida en los suelos. Lo mismo se estima para Chaco, Corrientes y Entre Ríos.

Marcos Juárez (Córdoba) y Paraná (Entre Ríos) podrían todavía evidenciar excesos dentro de 7 días, aún con lluvias normales.

El mayor riesgo de excesos hídricos se posiciona en General Pico y Santa Rosa, donde los excesos permanecerían incluso con lluvias escasas en la semana que comienza.

En el NOA los excesos actuales permanecerían al menos una semana más si las lluvias abundantes persisten.

RIESGO DE DEFICIT HIDRICO

No hay localidades de seguimiento que hayan presentado riesgo de déficit hídrico para los próximos 15 días.

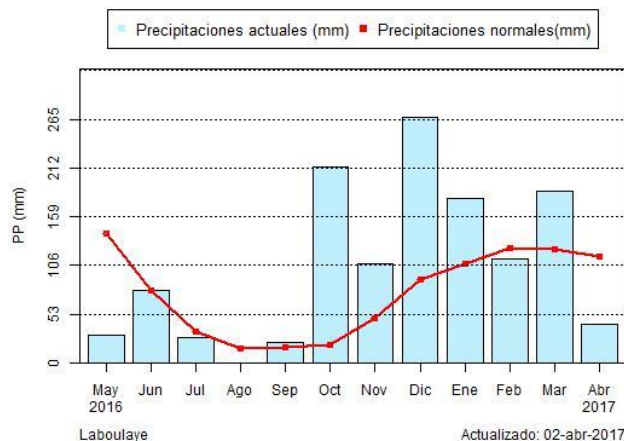
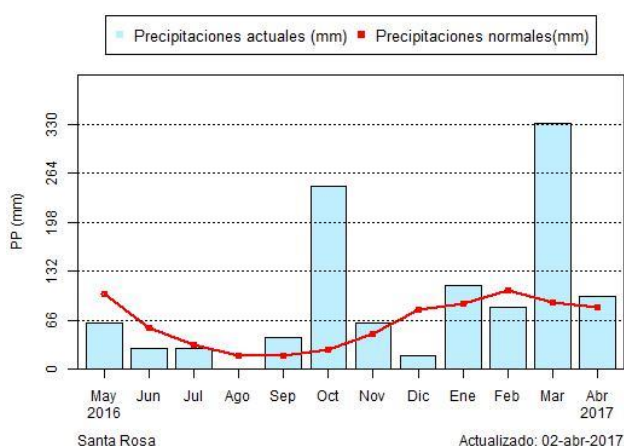
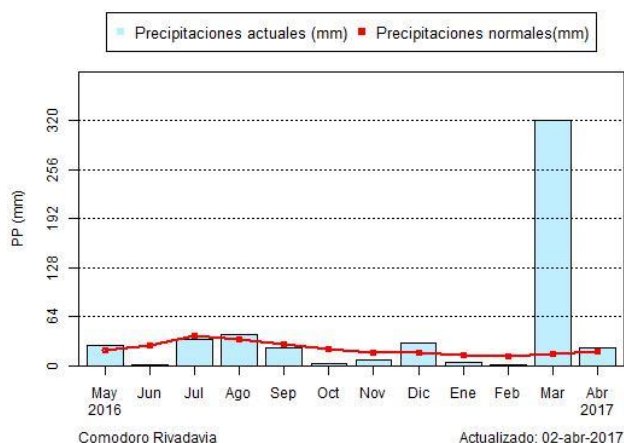
SITUACIONES RELEVANTES

LLUVIAS MUY ABUNDANTES EN PATAGONIA Y LA PAMPA

Debido a una situación sinóptica atípica, la localidad patagónica de Comodoro Rivadavia ha recibido lluvias inesperadamente abundantes e intensas en la última semana. La Figura de arriba muestra la evolución de los valores acumulados mensuales de precipitación (barras celestes), de los cuales el de abril corresponde sólo a los dos primeros días del mes. Los círculos rojos indican la precipitación normal de cada mes. Como se ve, para que el acumulado de marzo de 320mm pueda entrar en el gráfico, los valores del resto del año debieron ser minimizados, ya que las lluvias normales no alcanzan nunca los 50mm, en ningún mes del año.

La Figura del medio muestra el mismo seguimiento de las precipitaciones acumuladas mensuales para la localidad de Santa Rosa, como representativa de lo sucedido en distintos sectores del noreste de la provincia de La Pampa. Se puede ver que el acumulado de marzo alcanzó los 330mm cuando el valor normal se halla cerca de los 100mm. En abril, en apenas 2 días se superó el valor normal del mes.

Se muestra también la situación en Laboulaye (Figura de abajo) donde se puede apreciar la continuidad de las lluvias abundantes: en el semestre octubre – marzo, en 5 meses se registraron acumulados superiores a los valores normales y en el mes restante (febrero) las lluvias fueron normales.



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén abundantes precipitaciones desde el norte patagónico hasta el norte del territorio argentino durante los próximos siete días. Entre los días lunes y jueves se esperan precipitaciones tanto en el NOA como en el NEA principalmente al norte de las provincias de Chaco y Corrientes, Formosa y Misiones. En Cuyo se darán lluvias aisladas, sin llegar a generar grandes acumulados. Entre los días viernes y domingo un sistema de bajas presiones que se formará sobre la provincia de La Pampa se desplazará con dirección noreste. Esto provocará precipitaciones en toda la zona central del país, la región pampeana y el Litoral, situación que perduraría hasta el domingo.

Se prevén temperaturas medias levemente inferiores a las normales en la mayor parte del país durante los próximos siete días. Se espera un descenso progresivo de las mismas de sur a norte que alcanzará el centro del territorio hacia el fin de semana.

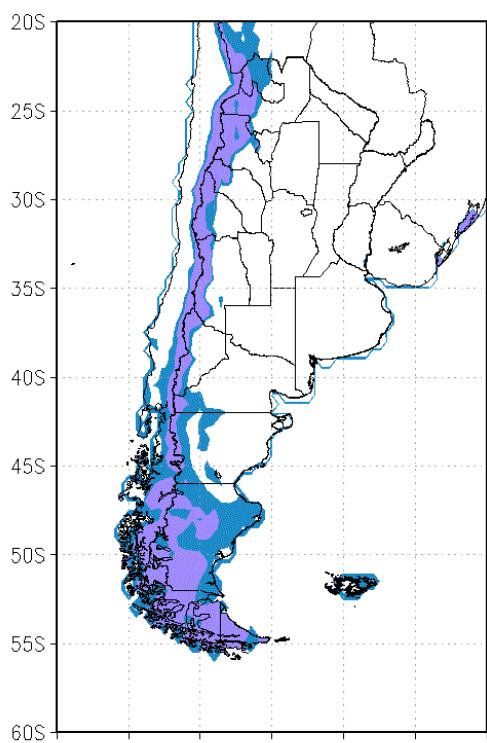
ALERTAS

SMN 03/04/2017 1: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por lluvias y tormentas intensas en: noroeste de Chaco, centro y oeste de Formosa y este de Salta.

SMN 03/04/2017 2: Por vientos intensos en: zona cordillerana de Mendoza y zona cordillerana de Neuquén.

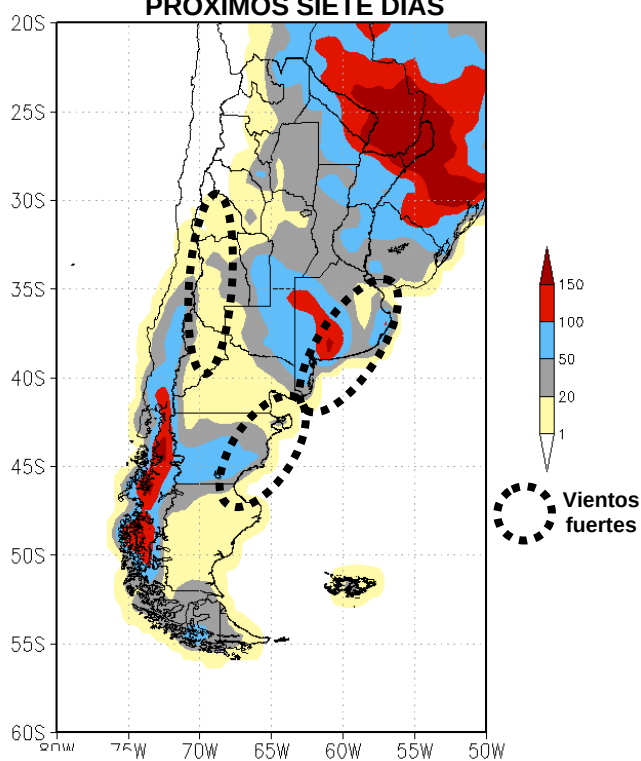
INA 03/04/2017: (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): No hay alertas vigentes.

**PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C)
EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



Fuente: GFS (NOAA-NCEP)

**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



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

