



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 27/03/2017

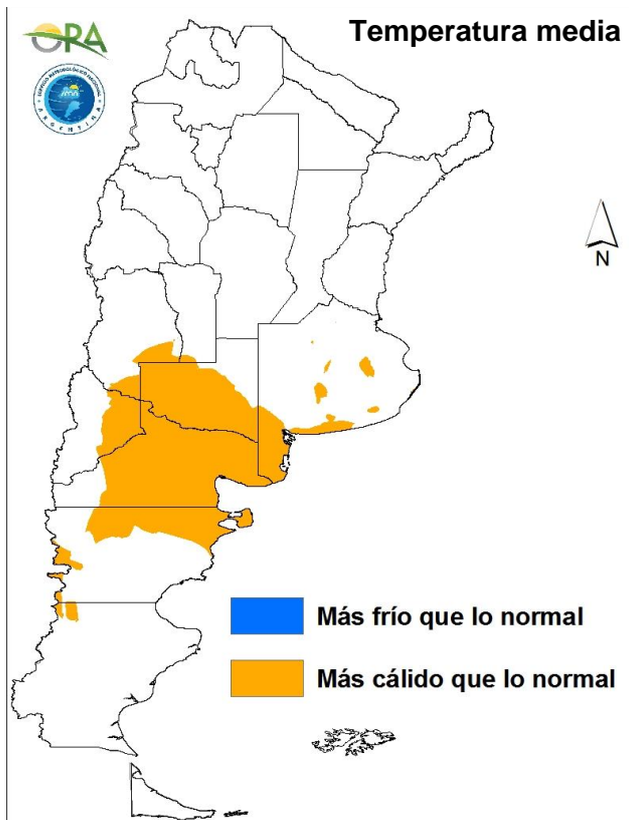
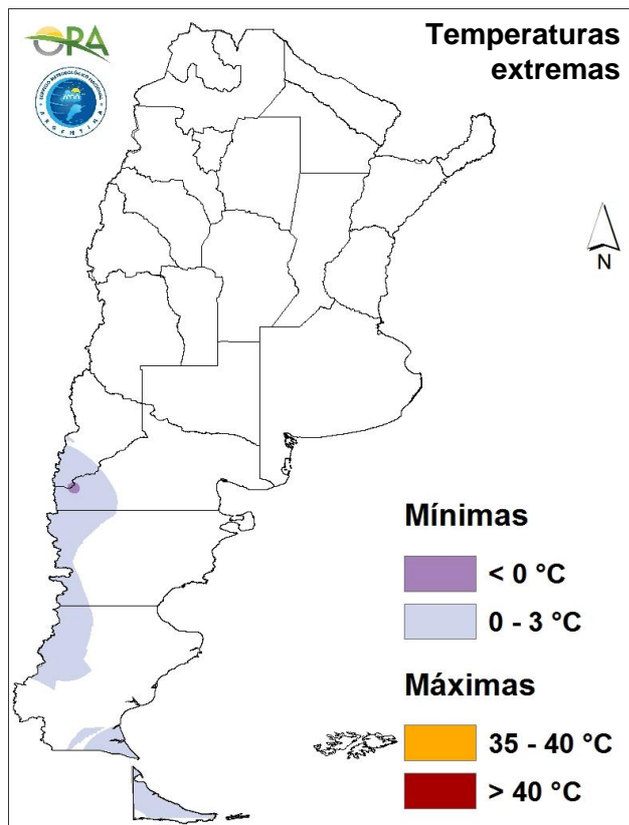
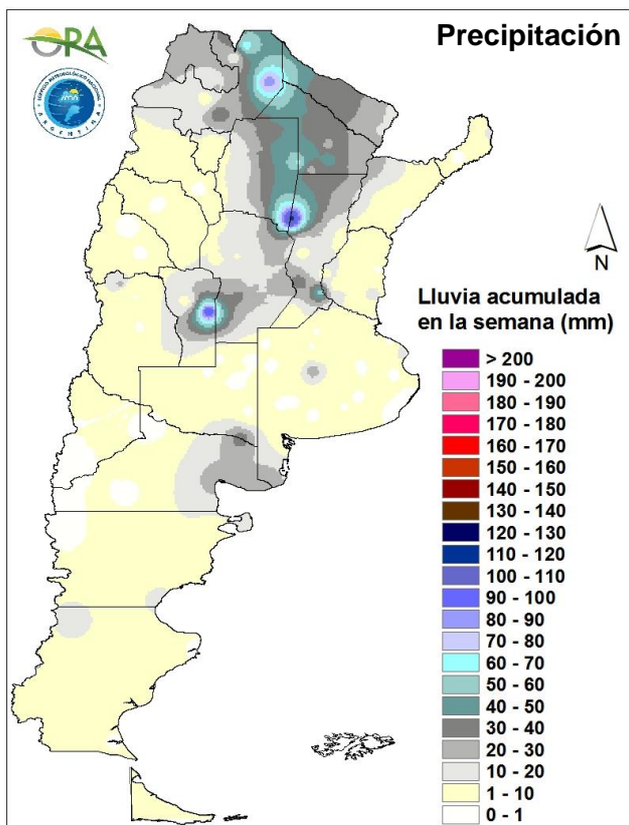
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 20/03 al 26/03 de 2017
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Hubo importantes precipitaciones en el oeste de Chaco, noreste de Santiago del Estero, noroeste de Santa Fe. También en Villa Reynolds y Rosario.
- Las temperaturas medias de la semana resultaron significativamente superiores a las normales en el norte de la Patagonia y sur de La Pampa.
- Siguen predominando las reservas hídricas adecuadas a óptimas estimadas para lotes de soja en la zona núcleo pampeana, con aumento del área con excesos en el norte de la misma.
- Numerosas localidades de seguimiento muestran alta probabilidad de excesos hídricos para la semana próxima, donde las lluvias resultarán abundantes.
- Comienza hoy un periodo lluvioso, que dejaría como saldo importantes acumulados locales, algunos superiores a 100mm.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 20/03 al 26/03 de 2017



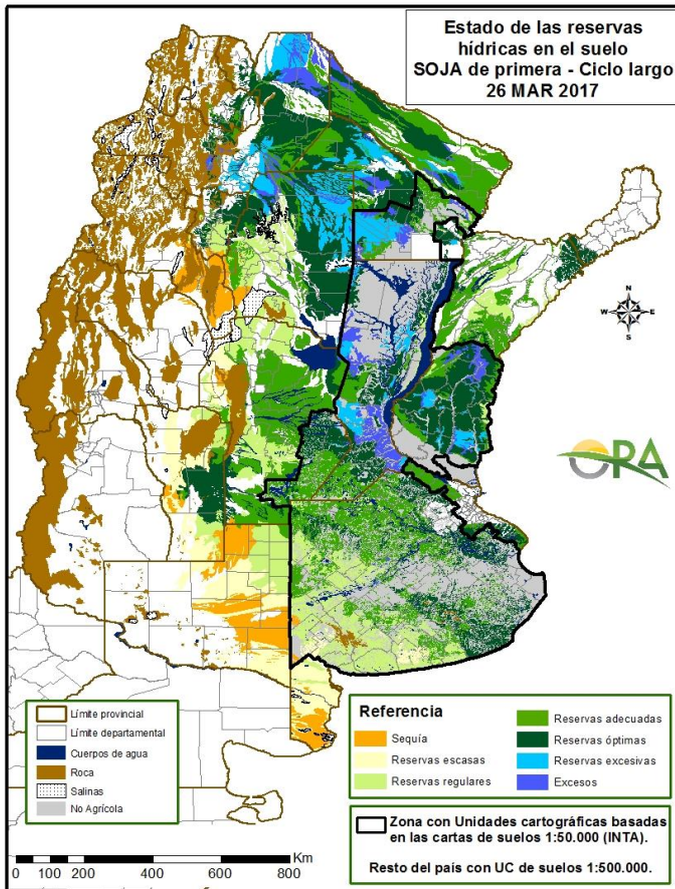
PRECIPITACIONES

Como estaba previsto, las lluvias se concentraron en el norte del país. En el oeste de Formosa y de Chaco, este de Salta y Santiago del Estero y noroeste de Santa Fe se acumularon en la semana más de 30mm en forma generalizada, aunque en localidades puntuales se superaron los 100mm (Ceres, Hermoso Campo, Chorotis). Fuera de esta área, en Villa Reynolds (San Luis) se acumularon 98mm y en Rosario 55mm, según datos del SMN.

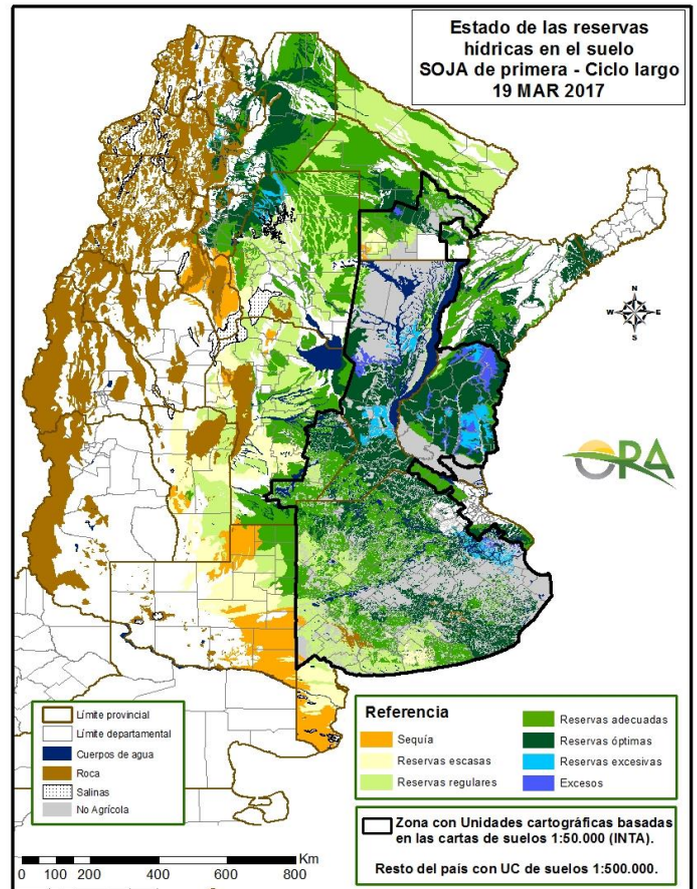
TEMPERATURAS

No se registraron máximas superiores a 35°C en ninguna localidad de la red oficial en el país. En la zona cordillerana de la Patagonia las mínimas descendieron por debajo de 3°C. La temperatura media de la semana resultó significativamente por encima de la normal en el norte de la Patagonia y sur de La Pampa.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



26 DE MARZO DE 2017



19 DE MARZO DE 2017

- Se ven muy recargados los almacenajes del centro norte del país, coincidiendo con el área de mayores precipitaciones. En el oeste de Chaco y noreste de Santiago del Estero se estiman áreas saturadas o con excesos hídricos.
- Áreas del centro y sudeste de Santa Fe siguen mostrando reservas excesivas o excesos hídricos, según la simulación para lotes de soja. La situación del cultivo sería dispar en la zona, dependiendo de la capacidad de drenaje particular.
- La situación hídrica para lotes de soja no se ve modificada sustancialmente en las provincias de Entre Ríos, Córdoba, Buenos Aires y La Pampa.

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 03/04/17)	
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
	Bolívar	NO	SI	NO
	Dolores	NO	SI	NO
	General Villegas	NO	SI	NO
	Las Flores	NO	SI	NO
	Nueve de Julio	NO	SI	NO
	Olavarría	NO	SI	NO
	Pergamino	NO	SI	NO
Córdoba	Laboulaye	NO	SI	NO
	Marcos Juárez	NO	SI	NO
Chaco	Las Breñas	NO	SI	NO
	Pres. Roque Sáenz Peña	NO	SI	NO
	Resistencia	NO	SI	NO
	Villa Ángela	NO	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	NO	SI	NO
Salta	Orán	NO	SI	NO
	Tartagal	NO	SI	NO
Santa Fe	Ceres*	SI	SI	SI
	El Trébol	SI	SI	NO
	Rafaela	NO	SI	NO
	Reconquista	NO	SI	NO
	Rosario	SI	SI	SI
	Sauce Viejo	NO	SI	NO

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

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de SOJA			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 10/04/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Tres Arroyos	SI	SI	NO
Córdoba	Villa María del Río Seco	NO	SI	NO
La Pampa	Santa Rosa	SI	SI	SI

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

Son numerosas las localidades de seguimiento que muestran probabilidad de excesos hídricos en una semana, si las lluvias resultaran abundantes: casi todas las de la provincia de Buenos Aires (con excepción de las del sudoeste), Corrientes y Entre Ríos; todas las localidades de seguimiento de Santa Fe, Entre Ríos y Chaco; además del norte de Salta y este de Córdoba.

Incluso con lluvias normales en la próxima semana, las probabilidades de excesos hídricos son altas para Ceres, Concordia y Rosario.

RIESGO DE DEFICIT HIDRICO

Son muy pocas las localidades con riesgo de continuidad de déficit hídrico o de ingresar en esta categoría: Tres Arroyos, Villa María del Río Seco y, en mayor medida, Santa Rosa.

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén abundantes precipitaciones en la mayor parte del territorio argentino durante los próximos siete días. Entre los días lunes y jueves se darán lluvias en la región comprendida entre el norte patagónico y Cuyo, siendo el miércoles el día en que se esperan las precipitaciones más intensas, particularmente en las provincias de Río Negro, La Pampa y San Luis. A partir del jueves las lluvias se concentrarán en la zona central del país y en la región pampeana, situación que perduraría hasta el domingo. Por otro lado en el NOA se prevén abundantes lluvias y tormentas a lo largo de todo el periodo de pronóstico dando lugar a grandes acumulados.

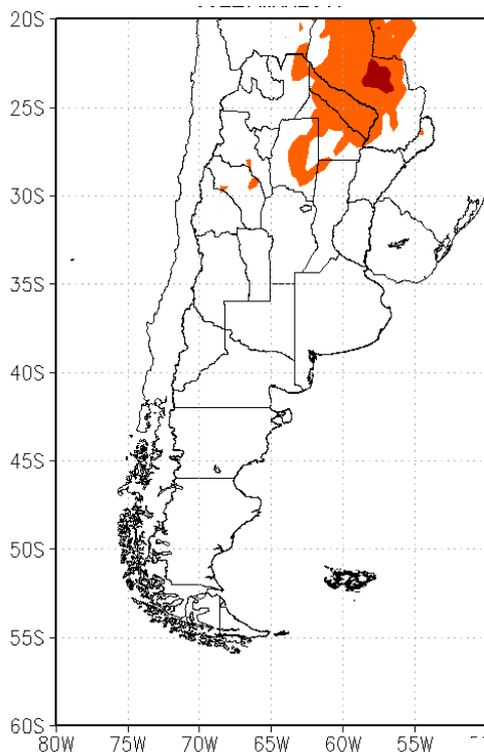
Se prevén temperaturas en descenso durante los próximos siete días. Éstas irán disminuyendo progresivamente con dirección noreste. Se esperan temperaturas inferiores a los 6°C a lo largo de la cordillera de Los Andes, particularmente en la zona cordillerana de Mendoza, San Juan, La Rioja y Catamarca, donde incluso podrían darse mínimas inferiores a los 0°C. Las probabilidades de que se den temperaturas superiores a los 35°C son bajas, y sólo para las provincias de Chaco y Formosa, entre los días 28 y 30.

ALERTAS

SMN 27/03/2017 : (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos en: zona cordillerana de Mendoza y zona cordillerana del norte de Neuquén.

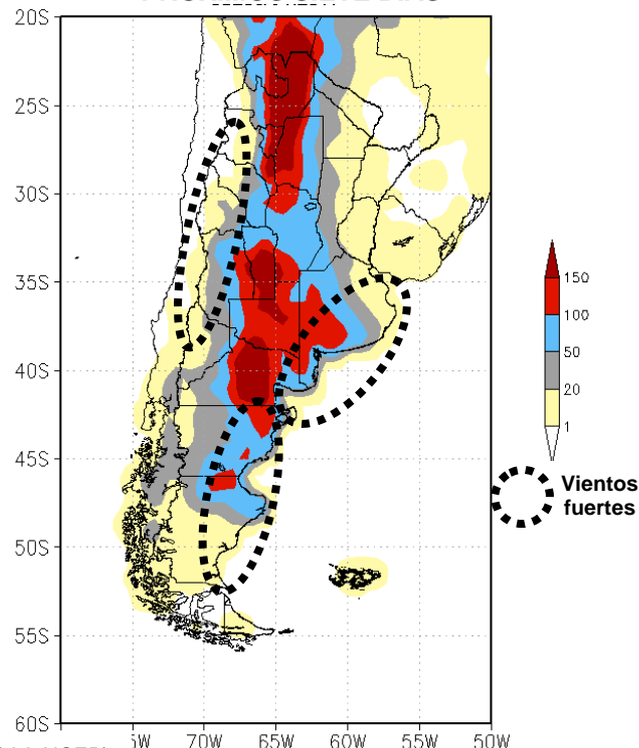
INA 27/03/2017: (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): No hay alertas vigentes.

**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:

