



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 13/02/2017

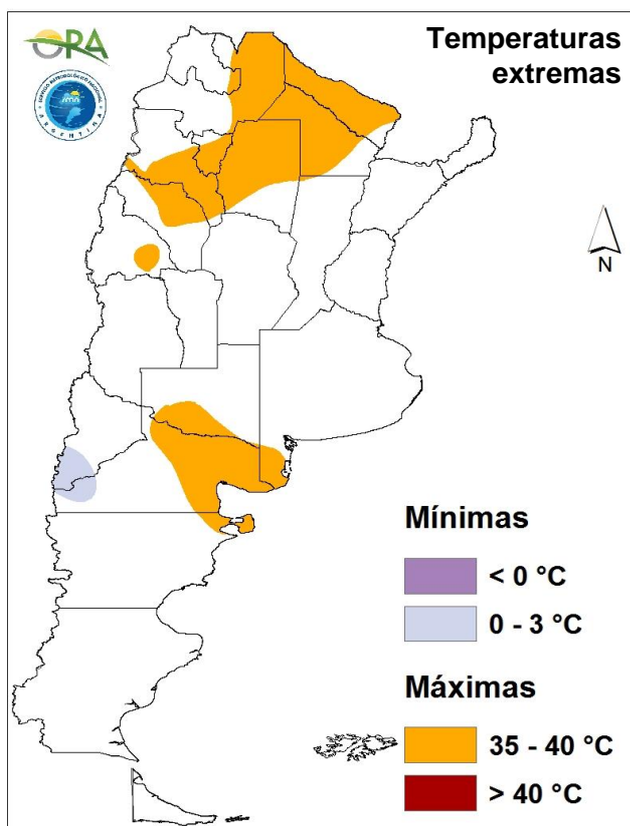
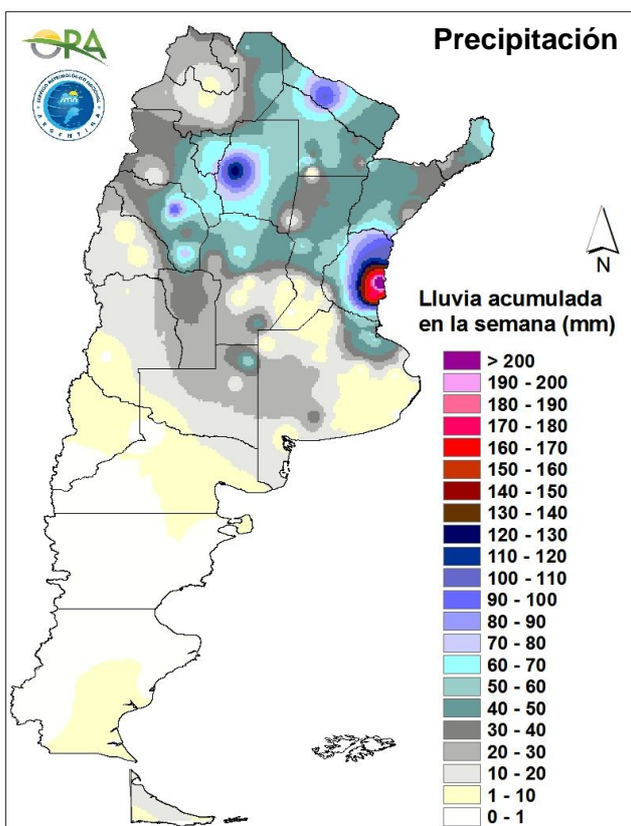
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 06/02 al 12/02 de 2017
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Los mayores acumulados semanales de precipitación se registraron en el este de Entre Ríos, con más de 150mm.
- También se registraron máximos puntuales de precipitación en Santiago del Estero, Las Lomitas y La Rioja.
- Las temperaturas de la semana fueron moderadas.
- Las reservas hídricas para lotes de soja muestran excesos generalizados para el este de Entre Ríos, además de otras zonas aisladas en el NEA y el NOA.
- A partir del jueves comenzará un nuevo periodo lluvioso, con máximos pronosticados en Santa Fe y Entre Ríos.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 06/02 al 12/02 de 2017



PRECIPITACIONES

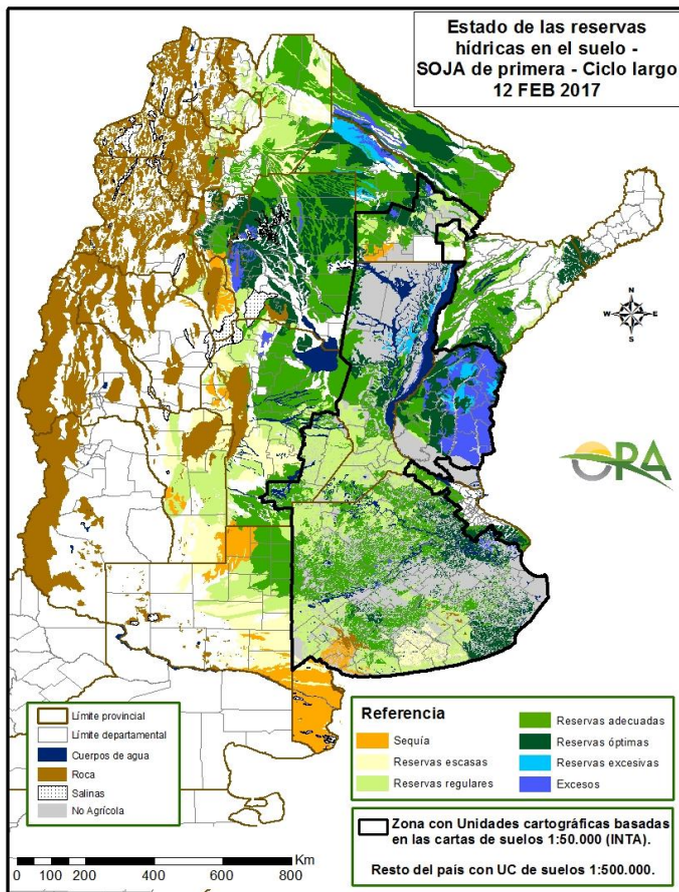
Los mayores acumulados de la semana se concentraron en el este de Entre Ríos. Las lluvias superaron los 30mm en la mayor parte del NEA y el norte de la región pampeana, con un máximo de 227mm en Concepción del Uruguay (fuente: INTA) y 177mm en Gualeguaychú (fuente: SMN).

También se registraron acumulados superiores a 30mm en el este del NOA, con un máximo de 125mm en Santiago del Estero.

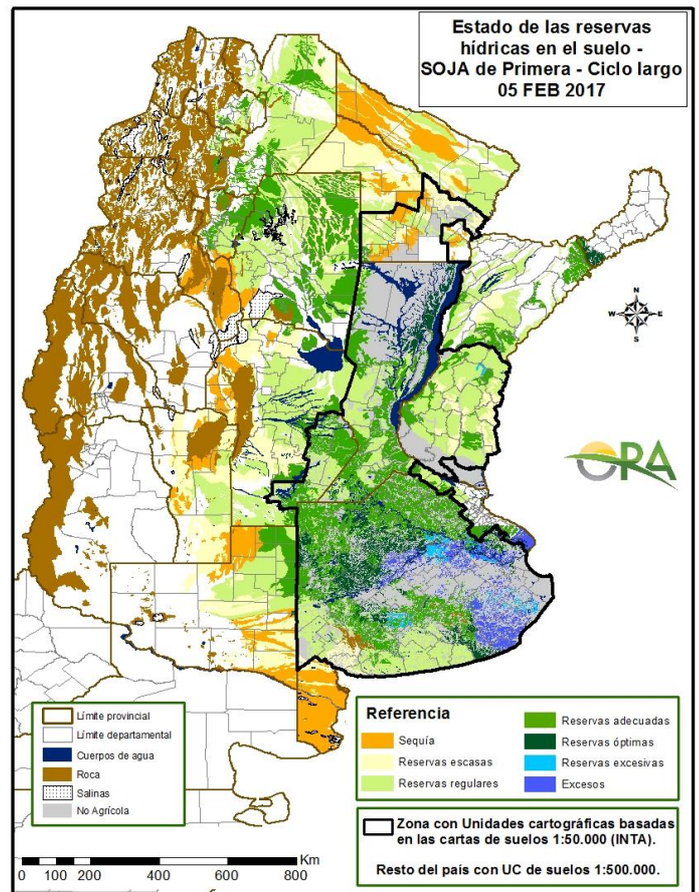
TEMPERATURAS

No hubo registros superiores a 40°C en la semana pasada y el área que experimentó temperaturas superiores a 35°C es bastante menos extensa que en semanas anteriores. El ambiente se mantuvo más templado en general, sin anomalías significativas en las temperaturas medias.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



12 DE FEBRERO DE 2017



05 DE FEBRERO DE 2017

- Las lluvias de esta semana han modificado principalmente el contenido de humedad en el suelo de la provincia de Entre Ríos, especialmente el este de la misma, debido a los altos valores acumulados de lluvia. Actualmente el área de mayor potencial agrícola de la provincia muestra almacenajes adecuados a óptimos para soja, mientras que sobre el este se estiman excesos hídricos.
- En la zona núcleo pampeana predominan los desecamientos, aunque las reservas se mantendrían en niveles regulares a adecuados.
- En el norte de Córdoba, Santiago del Estero, Tucumán, oeste de Chaco y Formosa se ven muy recargados los perfiles hídricos, con zonas aisladas con excesos.
- Permanece seca el área comprendida por el sur de La Pampa, sudoeste de Buenos Aires y norte de Río Negro, donde imágenes satelitales de CONAE siguen detectando focos de calor.

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 20/02/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Las Flores	SI	SI	SI
Chaco	Presidencia Roque Saenz Peña	NO	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	SI	SI	NO
	Gualeguaychú	SI	SI	NO
	Paraná	NO	SI	NO
Santa Fe	Ceres	NO	SI	NO
	Rafaela	NO	SI	NO
	Reconquista	NO	SI	NO
	Santa Fe	NO	SI	NO

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de SOJA			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 27/02/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Azul	NO	SI	NO
	Benito Juárez	NO	SI	NO
	Cnel Suárez	NO	SI	NO
	General Villegas	NO	SI	NO
	Olavarría	NO	SI	NO
	Pehuajó	NO	SI	NO
	Pigüé	NO	SI	NO
	Tandil	SI	SI	SI
	Trenque Lauquen	NO	SI	NO
	Tres Arroyos	SI	SI	SI
Chaco	Las Breñas	NO	SI	SI
	Resistencia	SI	SI	NO
	Villa Ángela	NO	SI	SI
Córdoba	Marcos Juárez	NO	SI	NO
	Río Cuarto	SI	SI	NO
Corrientes	Corrientes	NO	SI	NO
	Paso de los Libres	NO	SI	NO
La Pampa	Santa Rosa	NO	SI	NO
Salta	Salta	NO	SI	NO
Santa Fe	El Trébol	NO	SI	NO
	Rosario	NO	SI	NO

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

Todas las localidades de seguimiento de Entre Ríos y del centro y norte de Santa Fe aparecen con probabilidad de excesos hídricos en lotes de soja en la próxima semana, si las lluvias resultaran abundantes. Lo mismo se ve en Sáenz Peña (Chaco). En Las Flores (Buenos Aires) también se prevé que los almacenajes excesivos se mantengan una semana más, incluso con lluvias normales en ese plazo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

Son numerosas las localidades de seguimiento de la provincia de Buenos Aires que presentan riesgo de permanecer o entrar en déficit hídrico en lotes de soja en los próximos 15 días, si las lluvias resultaran escasas. Incluso con lluvias normales, Tandil y Tres Arroyos tienen probabilidad de déficit hídrico en 15 días. También hay localidades con mayor probabilidad de déficit en Chaco.

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias levemente superiores a las normales para el mes de febrero durante los próximos siete días. Si bien se dará un descenso entre hoy y el miércoles, a partir del jueves el ingreso de aire cálido del noroeste provocará un incremento sostenido de las mismas. Se esperan máximas superiores a los 38 - 40°C en sectores del NEA, NOA y el norte patagónico.

Entre los días lunes y miércoles se prevén lluvias aisladas en la zona cordillerana de Cuyo y en el NOA, sin llegar a generar grandes acumulados. Entre jueves y lunes se esperan precipitaciones en el este de Cuyo, el Litoral, Córdoba y en la región pampeana, siendo Entre Ríos y el sur de Santa Fe el sector más afectado. Allí las lluvias más intensas se darían viernes y sábado. Entre domingo y lunes las precipitaciones se concentrarían en la provincia de Buenos Aires.

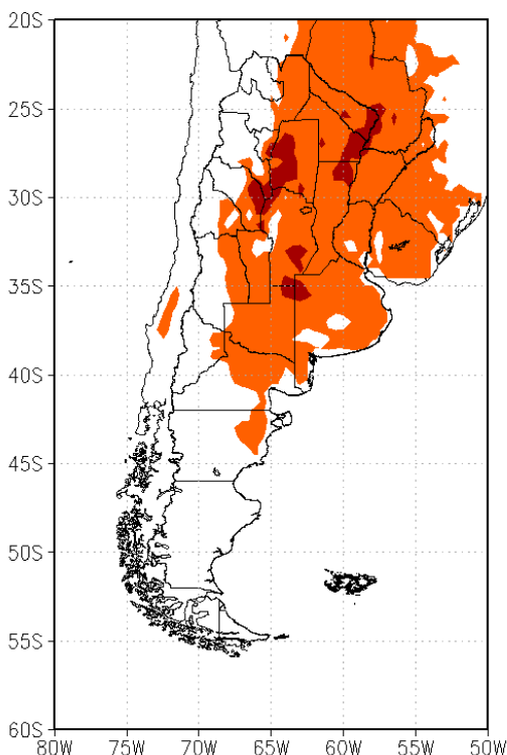
ALERTAS

SMN 12/02/2017 1: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos con ráfagas en: la costa sudeste de la provincia de Buenos Aires y Río de la Plata exterior.

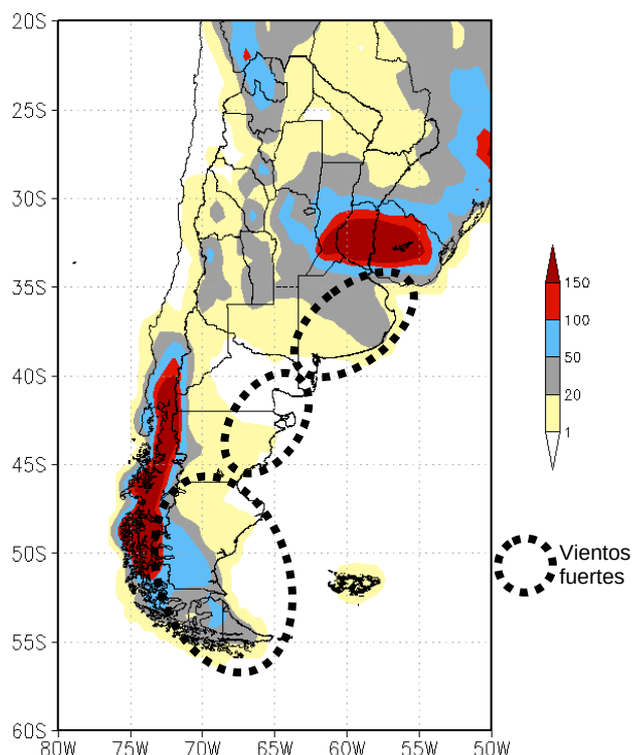
SMN 12/02/2017 2: Por vientos intensos en: este y sudoeste de Santa Cruz y Tierra del Fuego.

INA 12/02/2017: (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): No hay alertas vigentes.

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



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



Fuente: GFS (NOAA-NCEP)

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

