



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 13/03/2017

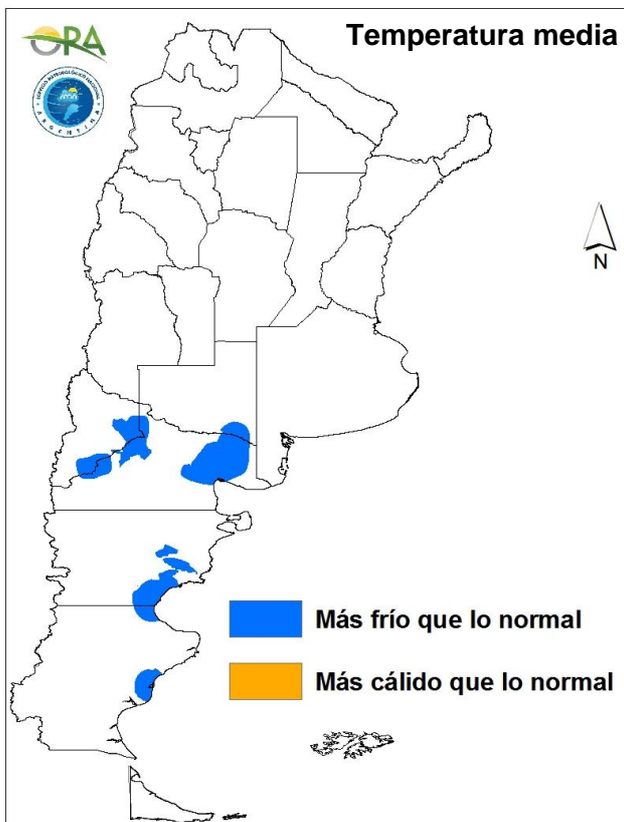
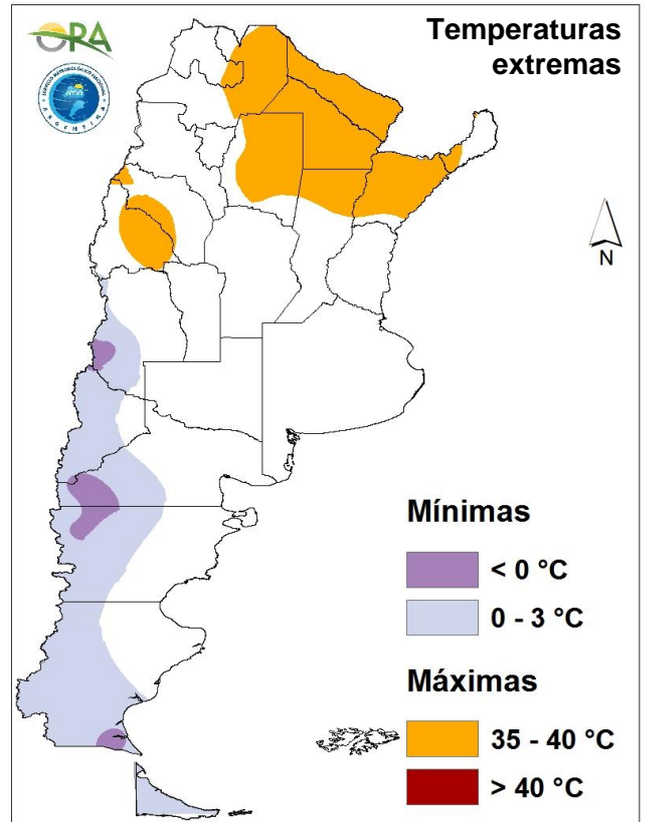
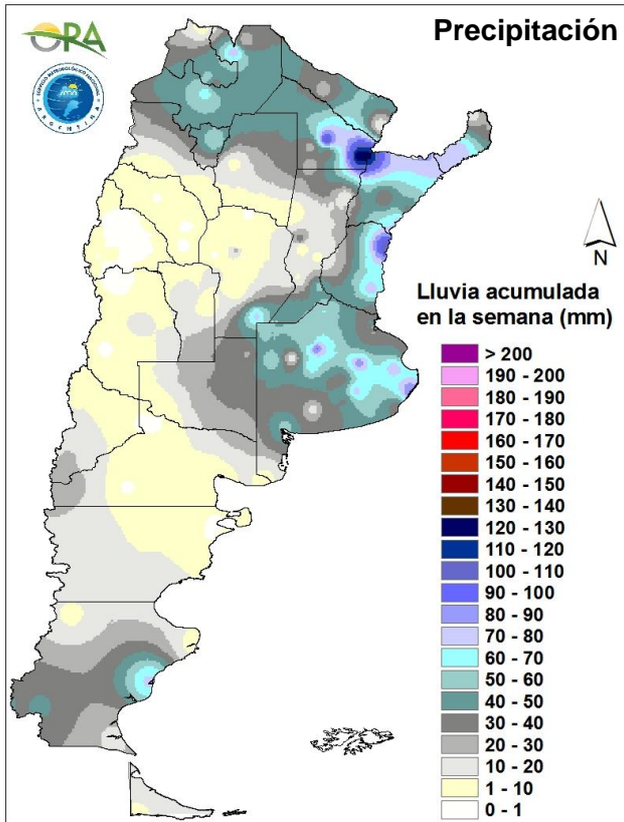
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 06/03 al 12/03 de 2017
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Hubo importantes precipitaciones en la provincia de Chaco, este de Entre Ríos y cuenca baja del Salado bonaerense.
- ➔ Las temperaturas de la semana superaron los 35°C en el NEA y hubo registros inferiores a 3°C en Patagonia.
- ➔ Las reservas hídricas para lotes de soja muestran excesos en el este de Entre Ríos, áreas de Chaco, y centro y este de la provincia de Buenos Aires.
- ➔ A partir del miércoles comenzará un nuevo periodo lluvioso, con máximos pronosticados en el norte del país, especialmente en el este del NOA y oeste del NEA.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 06/03 al 12/03 de 2017



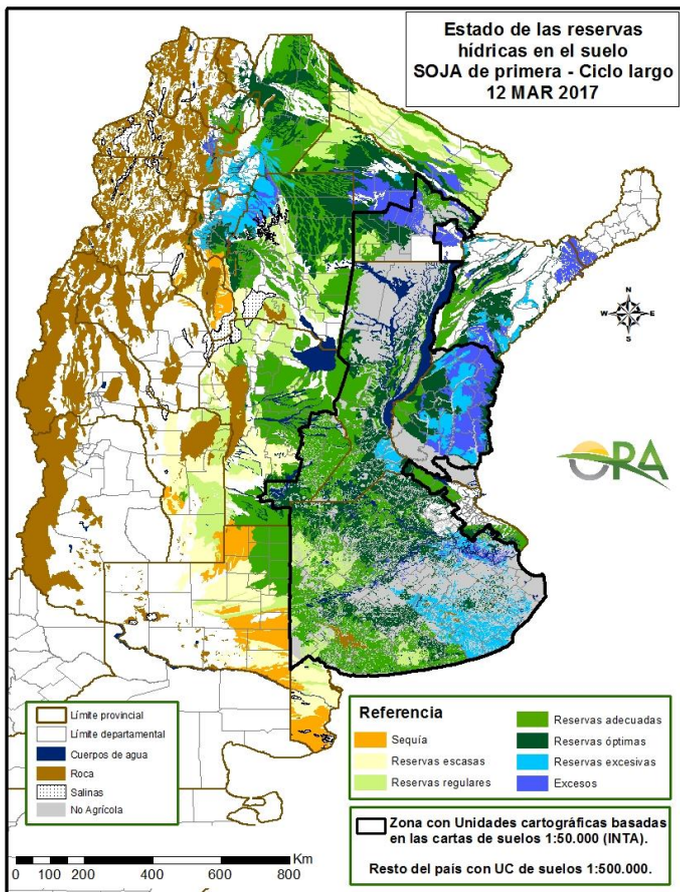
PRECIPITACIONES

Como estaba previsto, la semana pasada se registraron precipitaciones abundantes en el NEA. En localidades de Chaco se superaron los 100mm acumulados en Resistencia y Pcia. R. Sáenz Peña (SMN), y en Avia Terai, Pcia. de la Plaza (APA) y Machagai (APA). En Concordia se registraron 107mm (SMN).

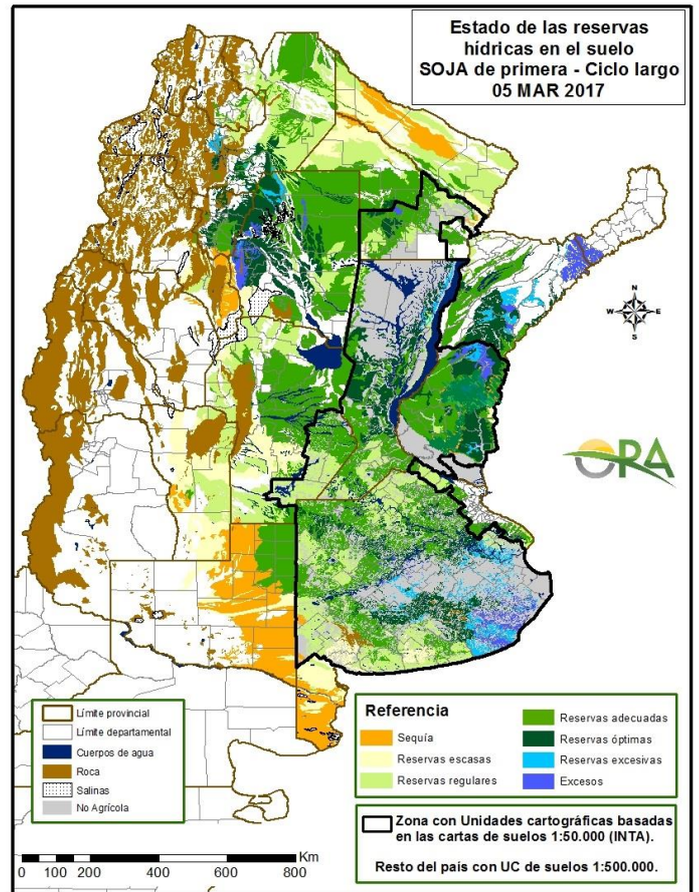
TEMPERATURAS

Se superaron los 35°C en el noreste del país. También se registraron mínimas inferiores a 3°C en la zona cordillerana de Patagonia. La temperatura media no muestra anomalías en el centro y norte del país, pero la semana tuvo una primera parte cálida, seguida de un importante enfriamiento.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



12 DE MARZO DE 2017



05 DE MARZO DE 2017

- Las precipitaciones de la semana determinaron recargas importantes en los perfiles de humedad de la zona núcleo.
- Aparecen algunas reservas excesivas en el sudeste de Santa Fe. La zona de influencia de La Picasa viene incrementando el área inundada en los últimos meses, pero en el mapa estos suelos aparecen como no agrícolas y no se simula allí el estado de las reservas hídricas para cultivos.
- Se estiman excesos hídricos temporarios en lotes de soja del este de Entre Ríos, sudeste de Corrientes y áreas de Chaco.
- Las lluvias sobre La Pampa y extremo sur de Buenos Aires sólo habrían generado un cambio de la categoría “sequía” a la de “reservas escasas”.

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 20/03/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Bolívar	NO	SI	NO
	Dolores	NO	SI	NO
	General Villegas	NO	SI	NO
	Las Flores	SI	SI	SI
	Nueve de Julio	NO	SI	NO
	Olavarría	NO	SI	NO
	Pehuajó	NO	SI	NO
	Pergamino	NO	SI	NO
Tandil	NO	SI	NO	
Chaco	Presidencia Roque Saenz Peña	SI	SI	NO
	Resistencia	SI	SI	NO
	Villa Ángela	NO	SI	NO
Córdoba	Laboulaye	NO	SI	NO
	Marcos Juárez	NO	SI	NO
Corrientes	Corrientes	SI	SI	NO
	Ituzaingó	SI	SI	NO
	Monte Caseros	NO	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	SI	SI	SI
	Gualeguaychú	SI	SI	NO
	Paraná	NO	SI	NO
La Pampa	Gral Pico	NO	SI	NO
Santa Fe	Ceres	NO	SI	NO
	El Trébol	NO	SI	NO
	Rafaela	NO	SI	NO
	Reconquista	NO	SI	NO
	Rosario	NO	SI	NO
	Santa Fe	NO	SI	NO
Salta	Venado Tuerto	NO	SI	NO
	Orán	NO	SI	NO
	Salta	SI	SI	NO
	Tartagal	NO	SI	NO
Tucumán	Tucumán	NO	SI	NO

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de SOJA			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 27/03/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Tres Arroyos	NO	SI	NO
Chaco	Las Breñas	NO	SI	NO
Córdoba	Pilar	NO	SI	NO
	Río Cuarto	SI	SI	NO
	Villa María del Río Seco	NO	SI	NO
La Pampa	Santa Rosa	SI	SI	NO

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

Son numerosas las localidades de seguimiento que muestran probabilidad de excesos hídricos en una semana, si las lluvias resultaran abundantes. Esto podría suceder con mayor probabilidad en el este del NOA y en el NEA.

Las localidades de seguimiento Las Flores y Concordia muestran probabilidad de permanencia de los excedentes por una semana más, incluso con lluvias normales.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

Las localidades de seguimiento Río Cuarto (Córdoba) y Santa Rosa (La Pampa) permanecerían en déficit hídrico en los próximos 15 días sólo si las lluvias de ese periodo resultaran escasas.

SITUACIONES RELEVANTES

Las condiciones actuales son de una fase neutral del fenómeno El Niño – Oscilación del Sur (ENOS). Existe una alta probabilidad que se mantengan las condiciones neutras. En condiciones neutras del ENOS y sin otros forzantes, se espera que el comportamiento responda a la probabilidad climatológica de cada categoría (33.3%). Sin embargo, se observan regiones donde las previsiones numéricas experimentales de los principales modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos, indican diferencias en cuanto a esas probabilidades, resultando el pronóstico de consenso en el siguiente:

Precipitación:

Mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación superior a la normal o normal sobre el norte del país, Cuyo, región central, Litoral, oeste y norte de Buenos Aires y norte de Río Negro; normal o superior a la normal sobre Buenos Aires, sur de Río Negro, Chubut y norte de Santa Cruz; inferior a la normal o normal sobre el sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego.

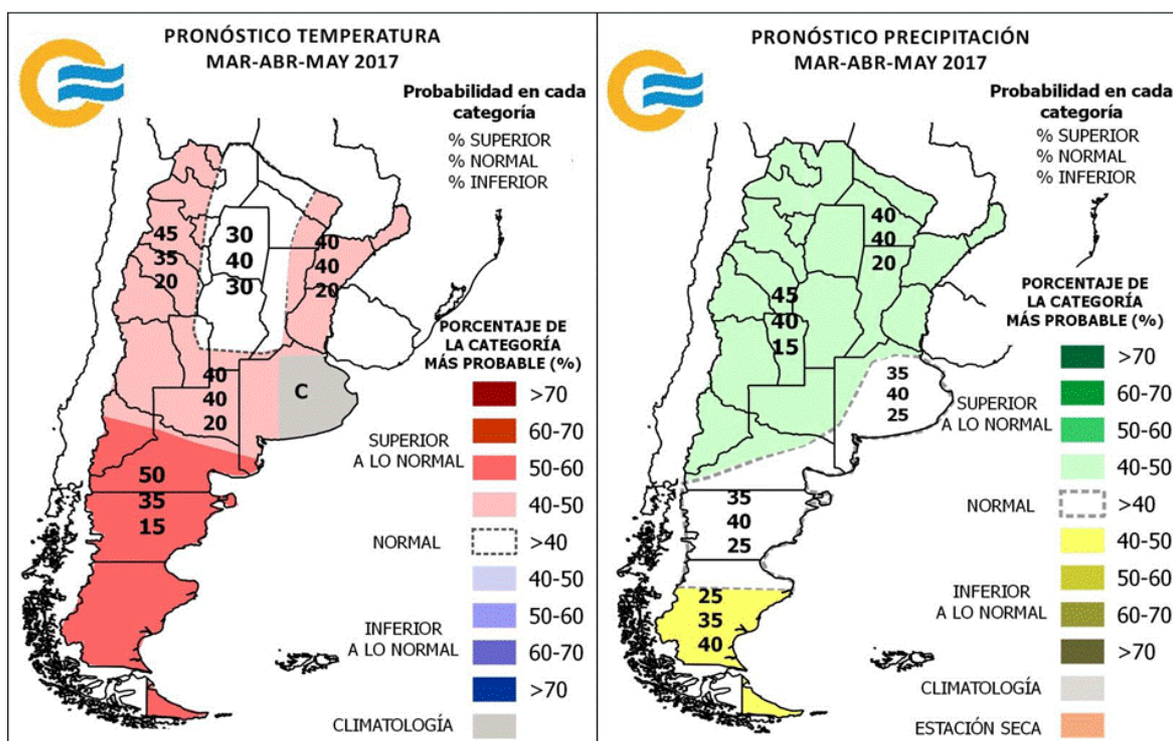
NOTA: No se descarta la ocurrencia de eventos de precipitación localmente intensos, especialmente sobre el centro y norte del país.

Temperatura media:

Mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura superior a la normal en la región de la Patagonia; superior a la normal o normal sobre el NOA, Cuyo, La Pampa y Litoral; normal sobre región norte y Córdoba; climatología sobre Buenos Aires.

Informe completo:

<http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=clima&id=3>



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias levemente inferiores a las normales para esta época del año durante los próximos siete días. A partir del miércoles el ingreso de aire frío provocará una disminución progresiva de las temperaturas desde el sur hacia el norte. Esta situación perduraría hasta el sábado cuando las condiciones permitirían el reingreso de aire cálido proveniente del noroeste.

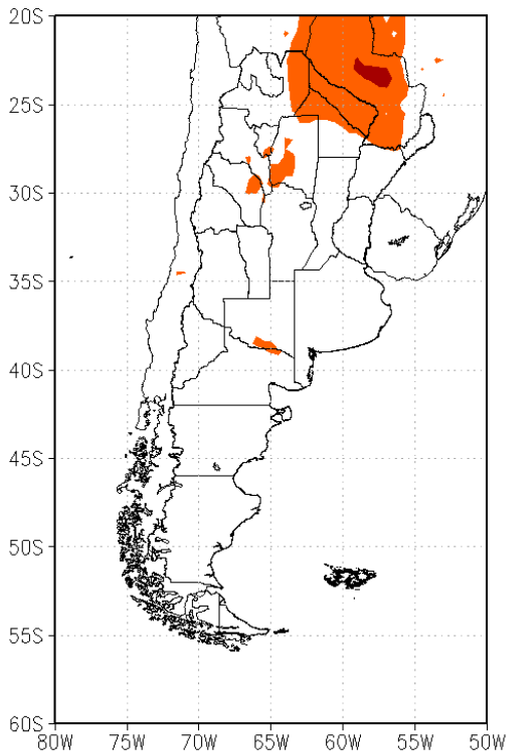
Las precipitaciones de los próximos siete días se concentrarán en el norte del territorio. Entre los días miércoles y viernes se darán abundantes precipitaciones que afectarán tanto al NEA como al NOA. El jueves es el día en que se esperan las lluvias más intensas, principalmente al noroeste de las provincias de Chaco y Formosa y sudeste de Salta, donde no se descarta la posibilidad de tormentas. A partir del domingo se formaría un nuevo sistema sobre Neuquén, Río Negro y La Pampa que se desplazaría con dirección noreste produciendo lluvias aisladas en la región pampeana sur.

ALERTAS

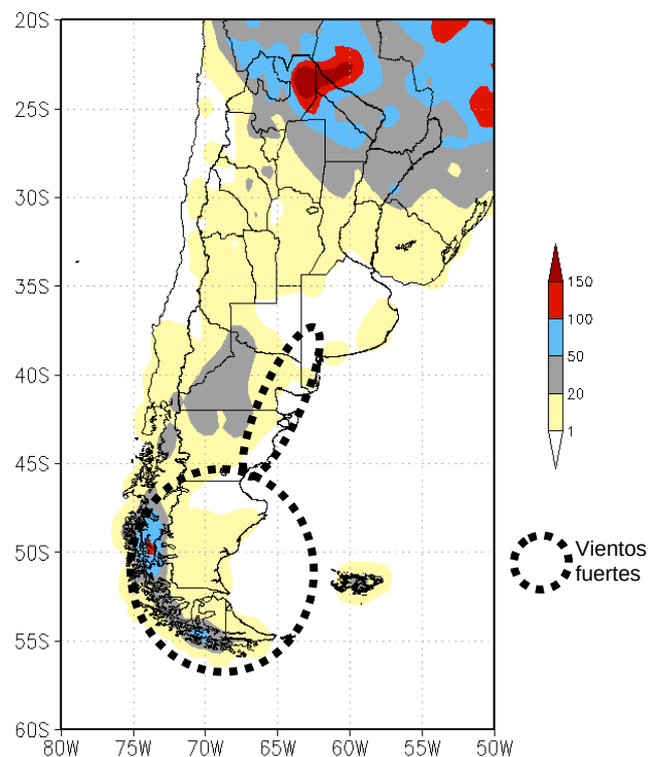
SMN 13/03/2017 : (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos fuertes con ráfagas en: Santa Cruz y Tierra del Fuego.

INA 13/03/2017: (<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:

