



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 20/03/2017

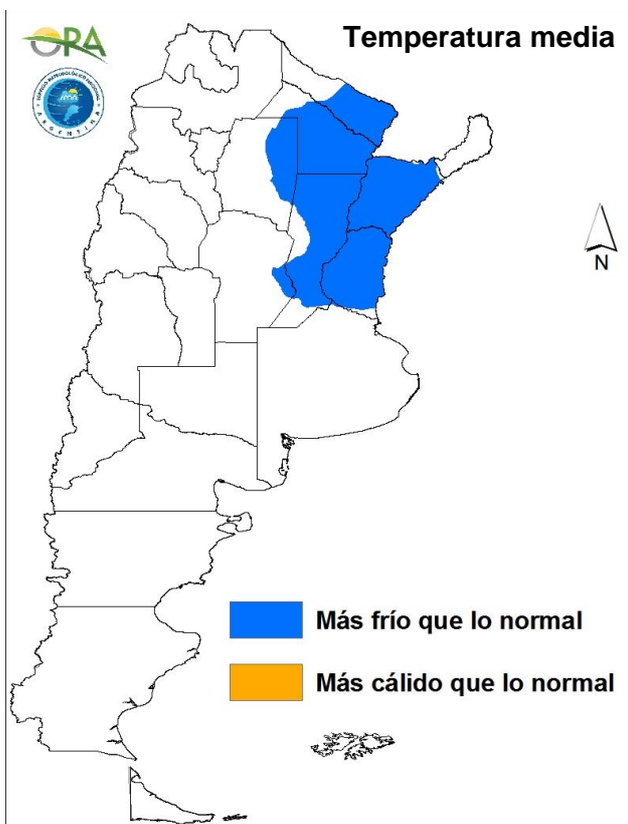
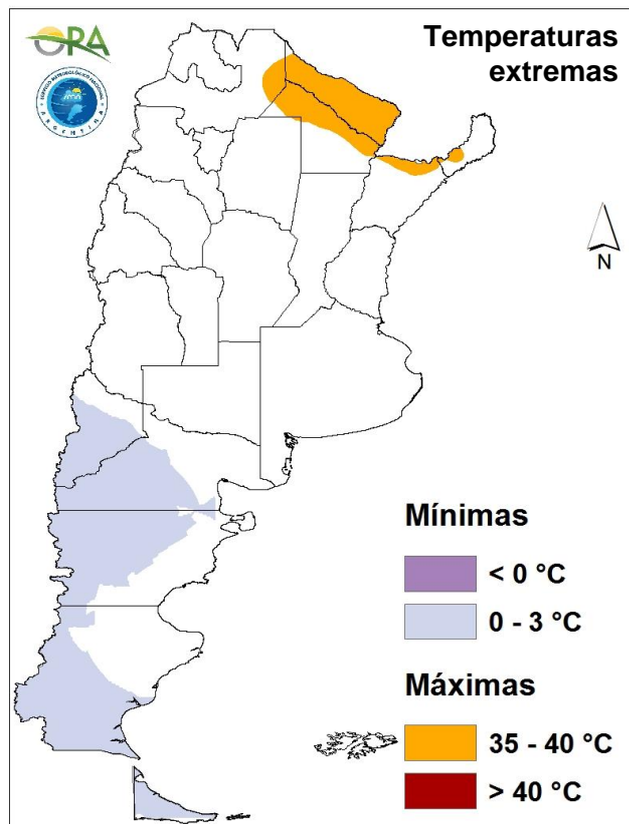
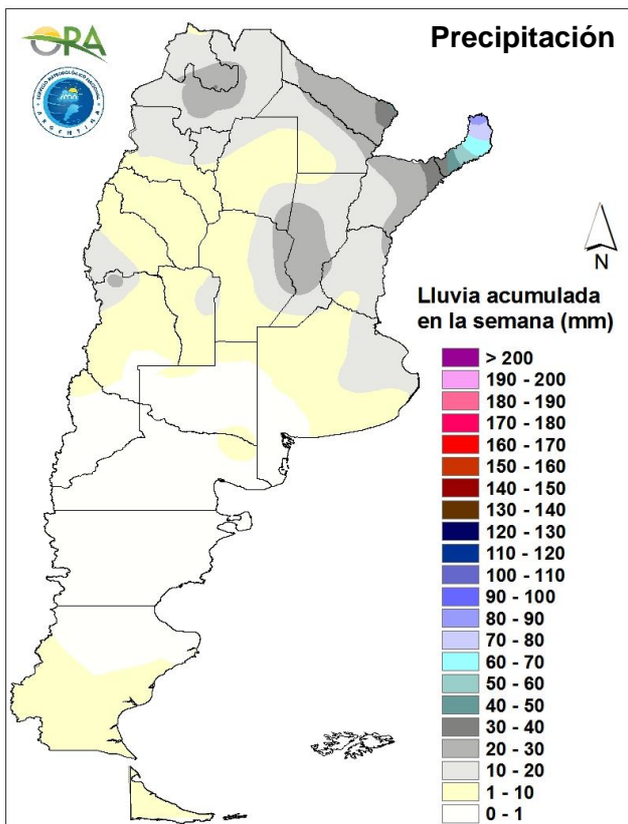
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 13/03 al 19/03 de 2017
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Hubo importantes precipitaciones en Misiones, además de acumulados aislados de más de 40mm en la región pampeana, Cuyo y NOA.
- ➔ Las temperaturas medias de la semana resultaron significativamente inferiores a las normales en el NEA.
- ➔ Siguen predominando las reservas hídricas adecuadas a óptimas para lotes de soja en la zona núcleo pampeana, y las reservas excesivas más al norte.
- ➔ Numerosas localidades de seguimiento muestran alta probabilidad de excesos para la semana próxima.
- ➔ Se espera un nuevo periodo de lluvias aisladas a partir del miércoles, que aumentarían en intensidad a partir del domingo o lunes.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 13/03 al 19/03 de 2017



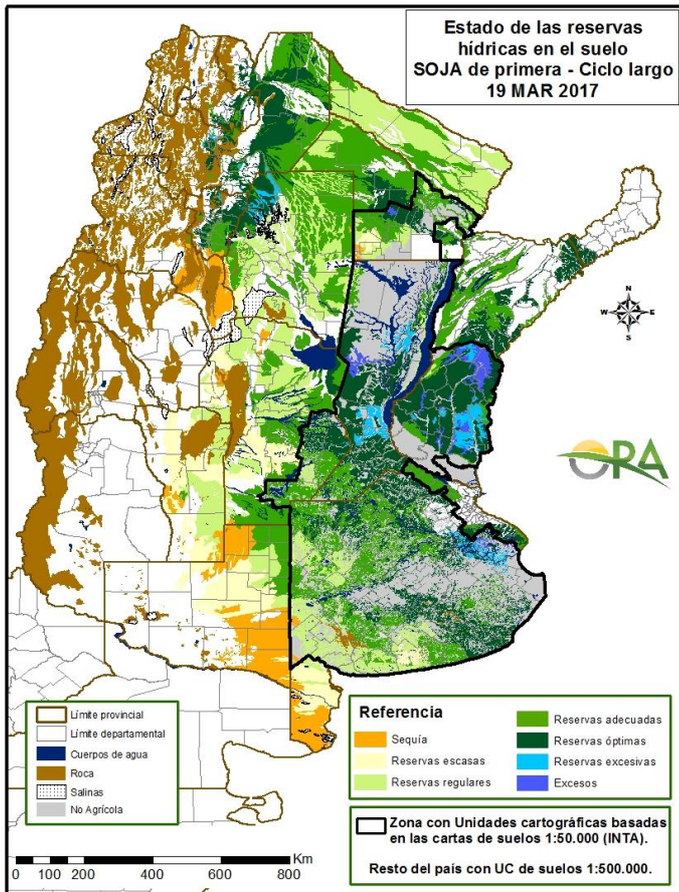
PRECIPITACIONES

Los valores acumulados en la semana pasada sólo superaron los 50mm en la provincia de Misiones. Algunas lluvias menores se registraron en Formosa, Corrientes, centro de Santa Fe, Salta y Jujuy. Dentro de la región pampeana, los máximos registros corresponden a Ceres (43mm), El Trébol (43mm) y Sunchales (35mm).

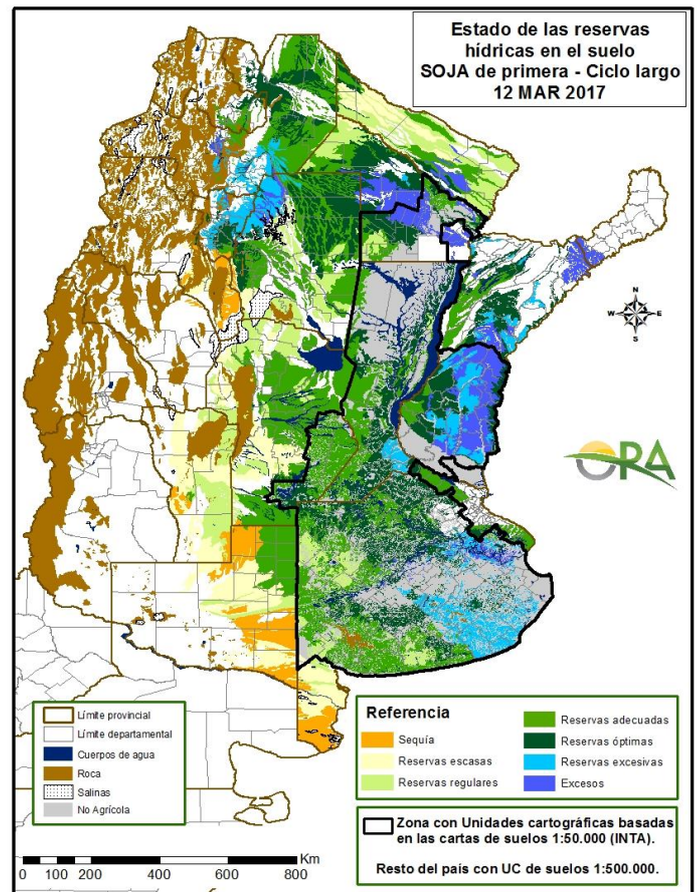
TEMPERATURAS

Sólo se registraron máximas superiores a 35°C en el extremo noreste del país, y mínimas inferiores a 3°C en la Patagonia. Sin embargo, la temperatura media de la semana fue significativamente inferior a la normal en el NEA, debido al progreso de una masa de aire frío que afectó la mayor parte del país.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



19 DE MARZO DE 2017



12 DE MARZO DE 2017

- En el norte del país se estima un retroceso de las áreas afectadas por excesos hídricos.
- Retroceden también levemente las reservas excesivas de la provincia de Entre Ríos, en menor proporción en el noreste de la provincia.
- En el centro de Santa Fe las lluvias de la semana pasada mantuvieron o complicaron los niveles excesivos de agua en el suelo, con grandes diferencias locales debido a la disparidad de registros de lluvia y de condiciones locales de drenaje.
- En la zona núcleo pampeana siguen dominando las reservas hídricas adecuadas a óptimas estimadas para lotes de soja de primera.
- En el sudeste bonaerense los perfiles siguen muy recargados, con zonas de excesos en superficie en la cuenca del Salado bonaerense.
- Muestran un nuevo avance las reservas escasas sobre el sudoeste de la región pampeana.

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 27/03/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS	HABRÁ EXCESOS
			SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Azul	NO	SI	NO
	Benito Juárez	NO	SI	NO
	Bolívar	NO	SI	NO
	Dolores	NO	SI	NO
	Ezeiza	NO	SI	NO
	General Villegas	NO	SI	NO
	Junín	NO	SI	NO
	Las Flores	NO	SI	SI
	Nueve de Julio	NO	SI	NO
	Olavarría	NO	SI	NO
	Pergamino	NO	SI	NO
Tandil	NO	SI	NO	
Córdoba	Laboulaye	NO	SI	NO
	Marcos Juárez	NO	SI	NO
Chaco	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	SI	SI	SI
	Gualeguaychú	NO	SI	SI
	Paraná	NO	SI	NO
Formosa	Formosa	NO	SI	NO
	Lomitas	NO	SI	NO
La Pampa	General Pico	NO	SI	NO
Salta	Orán	NO	SI	NO
	Salta	NO	SI	NO
	Tartagal	NO	SI	NO
Santa Fe	Ceres	NO	SI	SI
	El Trébol	NO	SI	NO
	Rafaela	NO	SI	NO
	Reconquista	NO	SI	NO
	Rosario	NO	SI	SI
	Sauce Viejo	NO	SI	NO
	Venado Tuerto	NO	SI	NO
Tucumán	Tucumán	NO	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: casi todas las de la provincia de Buenos Aires (con excepción de las del sudoeste), las del este de Entre Ríos, todas las de Santa Fe, sur y este de Córdoba, entre otras.

Las localidades de seguimiento Las Flores y Concordia siguen mostrando probabilidad de permanencia de los excedentes por una semana más, incluso con lluvias normales. Se agregan a esta clasificación: Gualeguaychú, Ceres y Rosario.

SITUACIONES RELEVANTES

INDICADORES OCEÁNICOS

Durante la primera mitad de marzo las condiciones en el Pacífico Ecuatorial (zona de El Niño/La Niña, señalada con 1 en la Figura) se mantuvieron neutrales. Sin embargo, recientemente se observa un calentamiento en el este de esta zona, cerca de la costa sudamericana. Este calentamiento, consistente con el posible inicio de una fase El Niño, aún no ha mostrado tener influencia sobre las variables atmosféricas (nubosidad, lluvia, viento), las cuales muestran un comportamiento neutral, bordeando condiciones La Niña residuales.

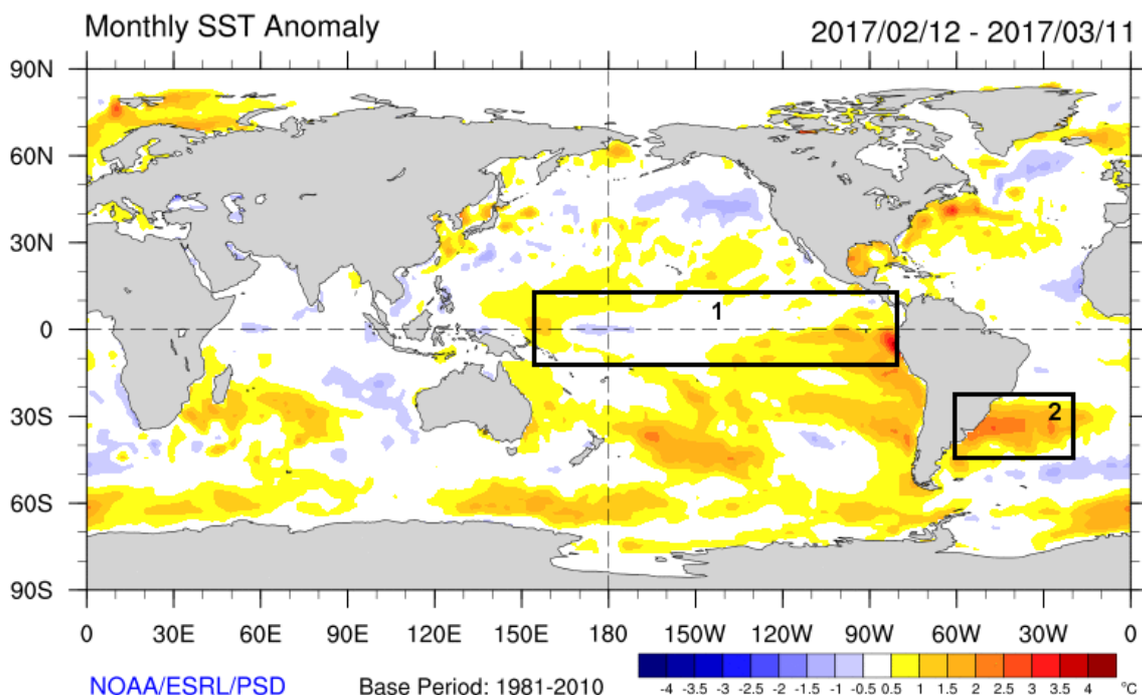
Los modelos internacionales de pronóstico de temperatura del océano Pacífico ecuatorial se combinan a principios de cada mes para generar un pronóstico consensuado a nivel mundial. El pronóstico consensuado indicó la permanencia de condiciones neutrales hasta el otoño y el inicio de una fase cálida (El Niño) hacia el invierno o comienzos de la primavera.

Este pronóstico de principios de marzo le adjudicaba una probabilidad mayor al 52% al estado El Niño a partir del trimestre agosto/setiembre/octubre. La actualización de mitad de mes del IRI/CPC aumentó esa probabilidad al 67%.

Aún es prematuro arriesgar cuál sería la intensidad del fenómeno, de concretarse las previsiones de El Niño actuales. Al inicio de la fina 2017 se podrá contar con una mejor perspectiva de la magnitud que podría alcanzar, que por ahora se estima débil.

Informe completo: <http://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/>

Por otro lado, se observa sobre el Atlántico Sur (zona señalada con 2 en la Figura) un importante calentamiento que se viene manteniendo desde hace más de un mes. Este calentamiento favorece un mayor aporte de humedad e inestabilidad en el Litoral, NEA y noreste de la región pampeana.



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén lluvias y tormentas aisladas en el noroeste argentino con mejoramientos temporarios durante toda la semana: el acumulado podría rondar los 60mm. A partir del miércoles comenzará un periodo de lluvias y tormentas aisladas en el centro del país y Mesopotamia, con mejoramientos temporarios. A partir del domingo se prevé que las lluvias aumentarán en intensidad, extendiéndose la situación a Chaco, Formosa y Corrientes a partir del lunes, con valores de precipitación acumulada en todo el periodo de 70mm aproximadamente. Lo mismo se espera para Cuyo (con acumulados que rondarían los 50mm) y norte de la Patagonia (40mm).

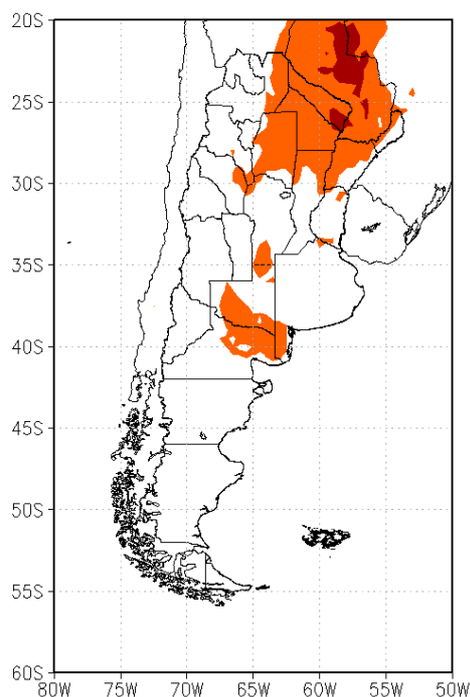
Se producirá un progresivo aumento de las temperaturas en la región de Cuyo, norte de la Patagonia y La Pampa de aquí al sábado, con valores que podrán alcanzar los 36°C. Sobre las provincias del noreste del país (especialmente en Chaco, Formosa y noroeste de Corrientes) la temperatura podrá llegar a 38°C, hasta el lunes 27. Posteriormente tendría lugar un descenso de la temperatura.

ALERTAS

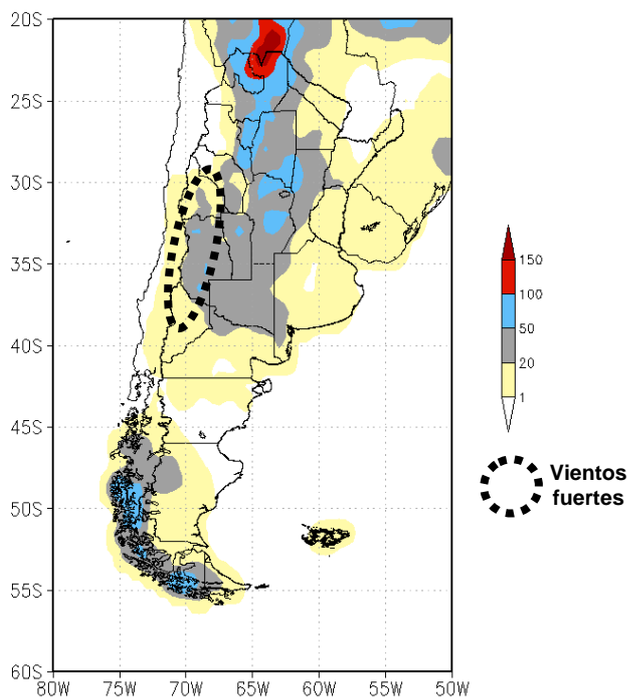
SMN 20/03/2017 : (<http://www.smn.gov.ar/>): No hay alertas vigentes.

INA 20/03/2017: (<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:

