



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 23/04/2018

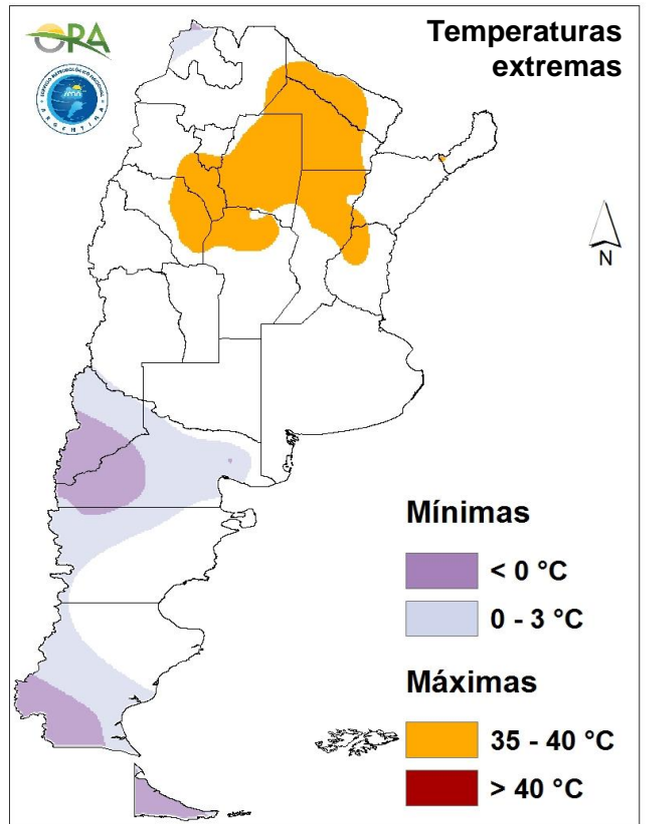
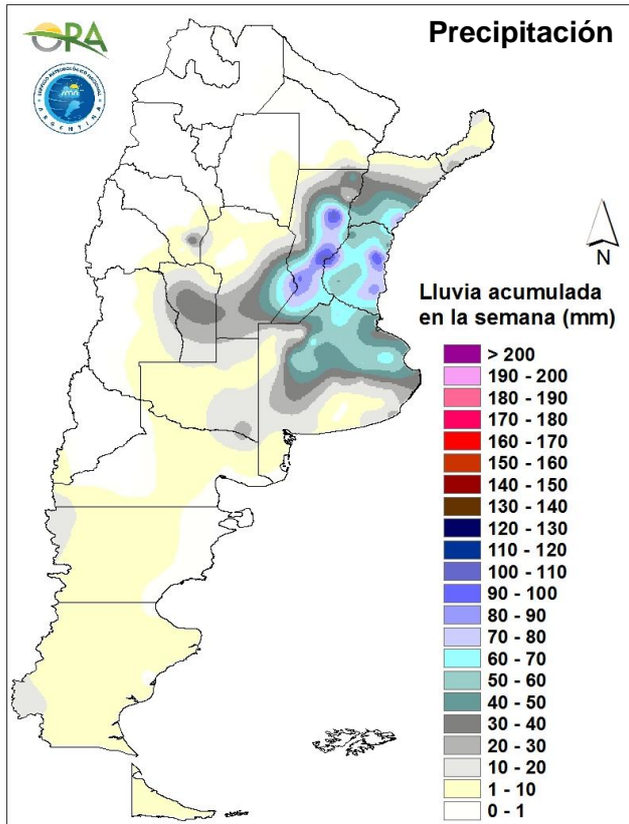
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 16/04 al 22/04 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 80mm en Santa Fe, Corrientes y Entre Ríos.
- Las temperaturas máximas superaron los 35°C en centro-norte del país.
- Los almacenajes muestran cambios significativos (recargas) en Corrientes y Entre Ríos.
- En zona núcleo las reservas se clasifican mayormente como adecuadas a óptimas, sobre todo en lotes recientemente desocupados.
- Esta semana que comienza se prevén lluvias importantes con máximos acumulados del orden de 100mm en Entre Ríos y Santa Fe.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 16/04 al 22/04 de 2018



PRECIPITACIONES

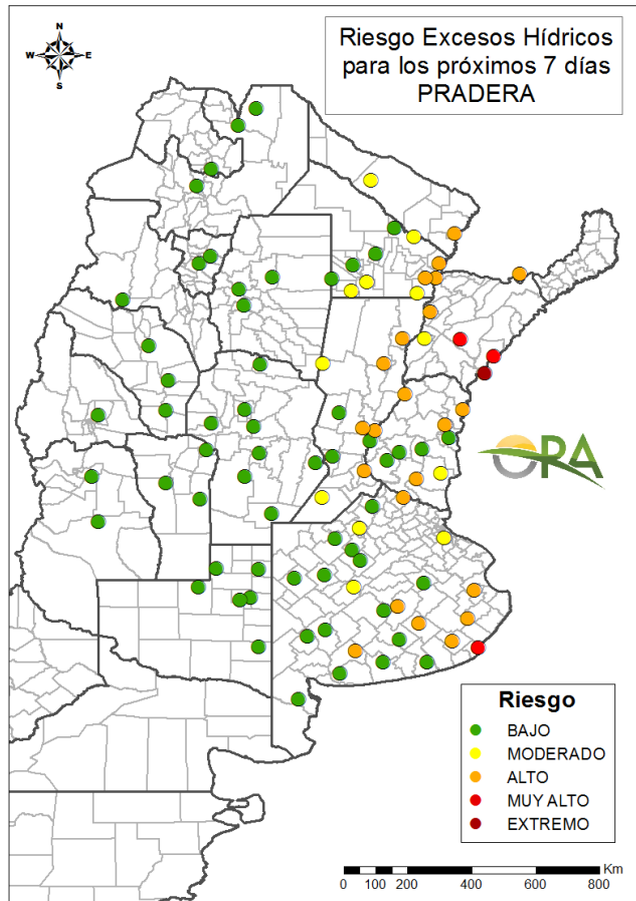
Las mayores precipitaciones se concentraron en las provincias de Santa Fe y Entre Ríos y en el sur de Corrientes, con acumulados superiores a 100mm registrados en Sauce Viejo (Santa Fe), Paraná y San Salvador (Entre Ríos) y entre 80 y 100mm en Galeguaychú, Colón (Entre Ríos) y Monte Caseros (Corrientes). En la provincia de Buenos Aires el máximo acumulado corresponde a Arrecifes INTA (72mm) y en Córdoba a Marcos Juárez (78mm).

TEMPERATURAS

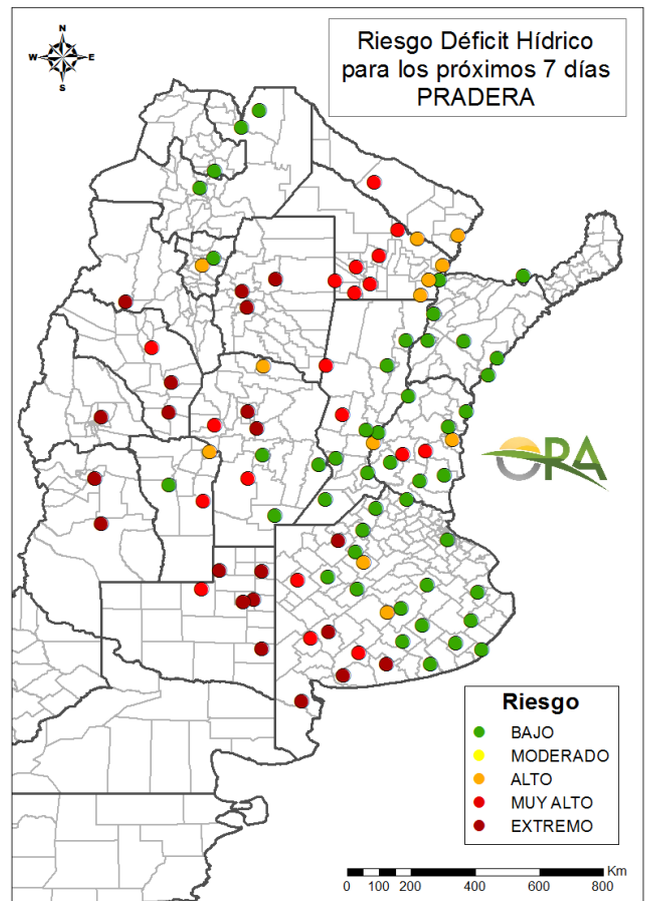
En el periodo analizado se registraron máximas superiores a 35°C en el centro-norte del país. La máxima más elevada corresponde a Jumial Grande INTA (37,7°C) en la provincia de Santiago del Estero. Se reportaron heladas sólo en Patagonia. Lo más destacado es sin duda la extensión del área con temperatura media significativamente superior a la normal, que abarca la mayor parte del territorio nacional.

AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el link que corresponda.



[Link a tabla de Excesos](#)



[Link a tabla de Déficit](#)

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Siguen predominar las localidades de seguimiento con riesgo bajo de excesos hídricos en los próximos 7 días, aunque en el este del territorio son cada vez más los puntos con riesgo moderado o incluso alto. Las que se evalúan con riesgo muy alto se concentran en Corrientes. En región pampeana sólo Mar del Plata presenta riesgo muy alto para esta semana, dadas las últimas lluvias reportadas.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Aumenta la cantidad de localidades de seguimiento con riesgo bajo de déficit hídrico para los próximos 7 días. El riesgo se evalúa todavía como extremo en el sudoeste de Buenos Aires y La Pampa, además de Santiago del Estero. También se clasifica como alto el riesgo de déficit para Chaco en la próxima semana.

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa.

SITUACIONES RELEVANTES

EL NIÑO – LA NIÑA

CPC/IRI Official Probabilistic ENSO Forecast

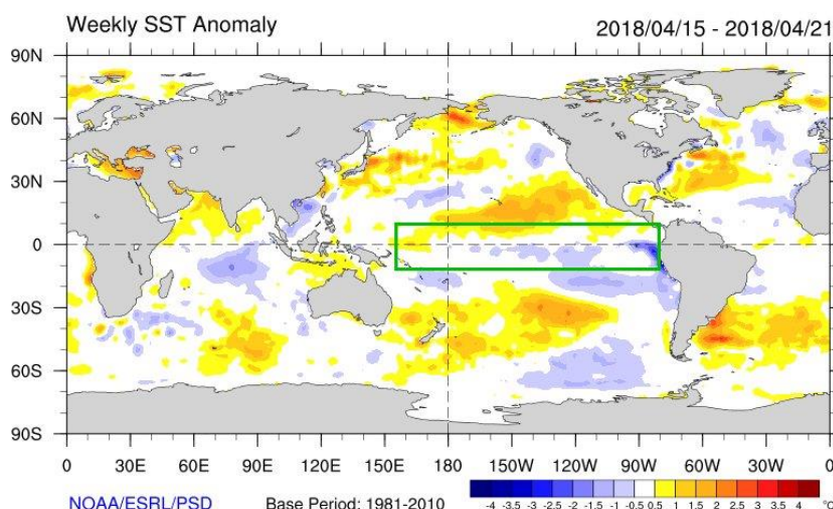
<https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/>

A mediados de abril la superficie del Pacífico este-central se halla en condiciones más frías que lo normal, en el borde entre un estado neutral y La Niña. Varias variables atmosféricas siguen comportándose en concordancia a un evento La Niña débil.

Lo importante es que las aguas subsuperficiales al este del Pacífico central se hallan algo más calientes que lo normal. El pronóstico oficial CPC/IRI anuncia una transición de La Niña a condiciones neutrales hasta mayo de 2018, con un progresivo calentamiento posterior, de acuerdo con el Pronóstico Consensuado de otros institutos internacionales.

El cuadro siguiente muestra el Pronóstico Consensuado de los modelos internacionales, que indican un progresivo debilitamiento de La Niña y el arribo a condiciones neutrales. Si bien es aún prematuro y el nivel de incerteza es alto, el pronóstico se inclina hacia una situación entre neutral y El Niño para los últimos meses del año.

TRIMESTRE	Probabilidad de La Niña	Probabilidad de Estado Neutral	Probabilidad de El Niño
MAM 2018	47%	52%	1%
AMJ 2018	24%	70%	6%
MJJ 2018	18%	70%	12%
JJA 2018	15%	62%	23%
JAS 2018	14%	55%	31%
ASO 2018	13%	50%	37%



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

La zona centro-este del país tendrá grandes acumulados en la semana, considerando varios centros de bajas presión que harán su ingreso durante este periodo. Actualmente hay un sistema de baja presión en el centro que ocasionará precipitaciones entre lunes y miércoles en las provincias de Santa Fe, Córdoba, Entre Ríos, noreste de La Pampa, Buenos Aires, este de San Luis, sur de Santiago del Estero, Tucumán y este de Catamarca y Salta. El jueves un doble ingreso de un sistema de baja presión en el centro y en Patagonia ocasionará lluvias hasta el domingo en el este de Córdoba, sureste de Santiago del Estero, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, la zona cordillerana de Neuquén, Río Negro y Chubut y también en Tierra del Fuego.

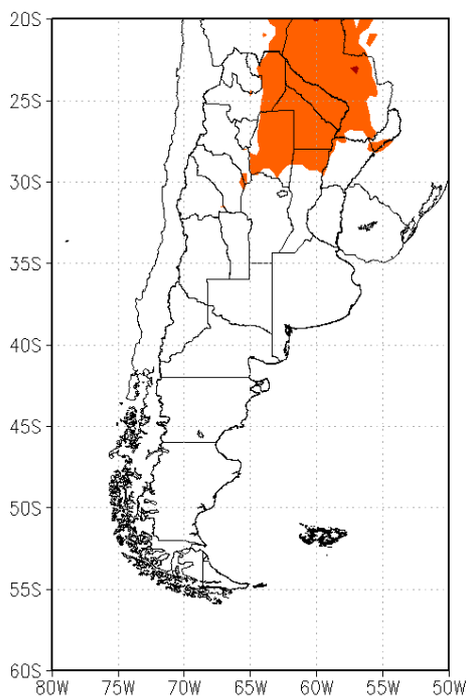
Las temperaturas máximas y mínimas estarán afectadas por los ingresos de los sistemas de baja presión durante la semana. Mientras que todo el norte del país tendrá altas temperaturas durante la semana, incluyendo varias provincias que podrían tener máximas sobre 35°C, la Patagonia por el contrario, se mantendrá toda la semana con bajas temperaturas. La zona central del país tendrá varios cambios, teniendo un leve aumento en sus valores hasta el miércoles, mientras que a partir del viernes las temperaturas tendrán leves descensos hasta el domingo. A pesar de ello, en toda la zona central y norte se prevé que las temperaturas estén por sobre lo normal para esta semana.

ALERTAS

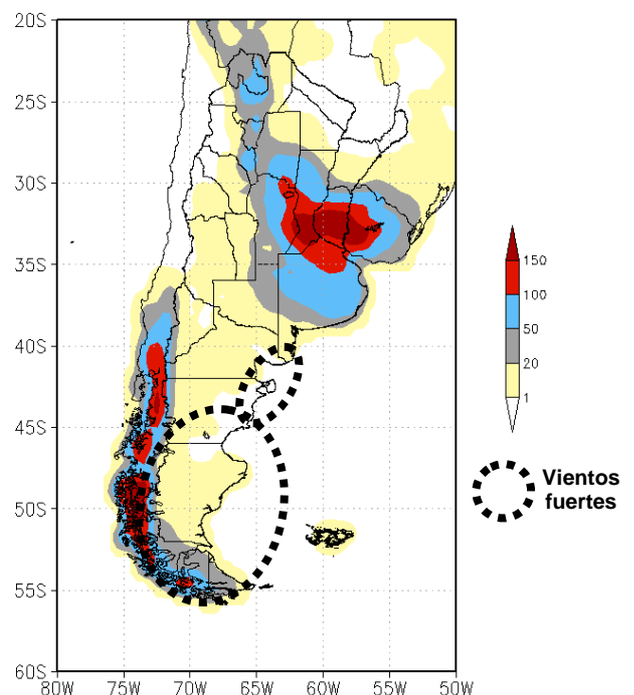
SMN 23/04/2018: (<http://www.smn.gob.ar/>): Tormentas fuertes en: Este de Chaco, Formosa y Santiago del Estero, Corrientes.

INA 23/04/2018: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.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:



Ministerio de
Producción
Gobierno del Pueblo del Chaco