



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 25/02/2019

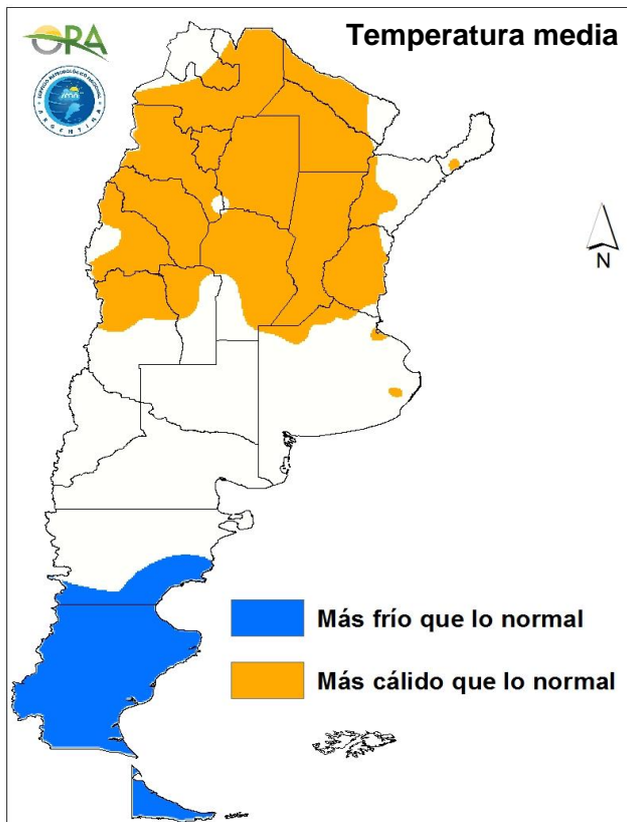
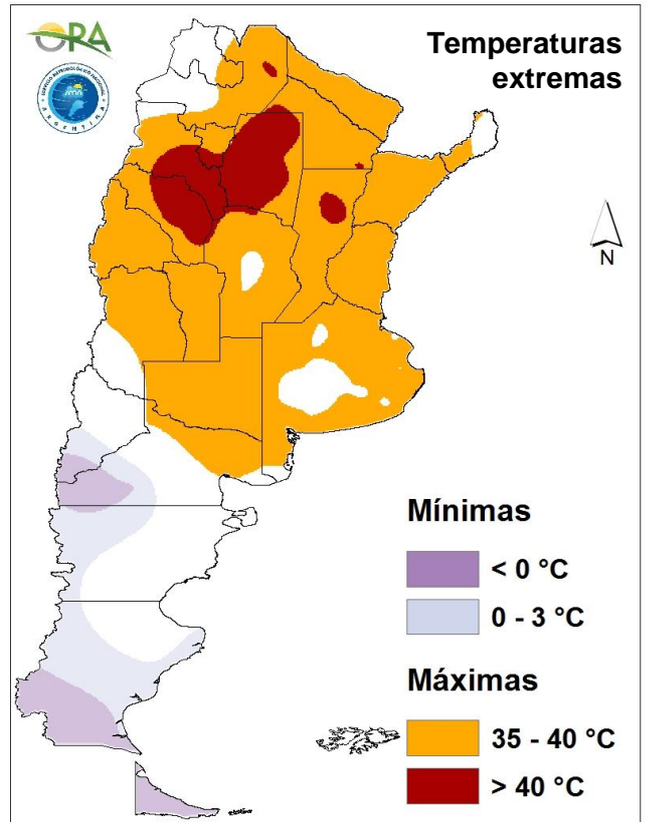
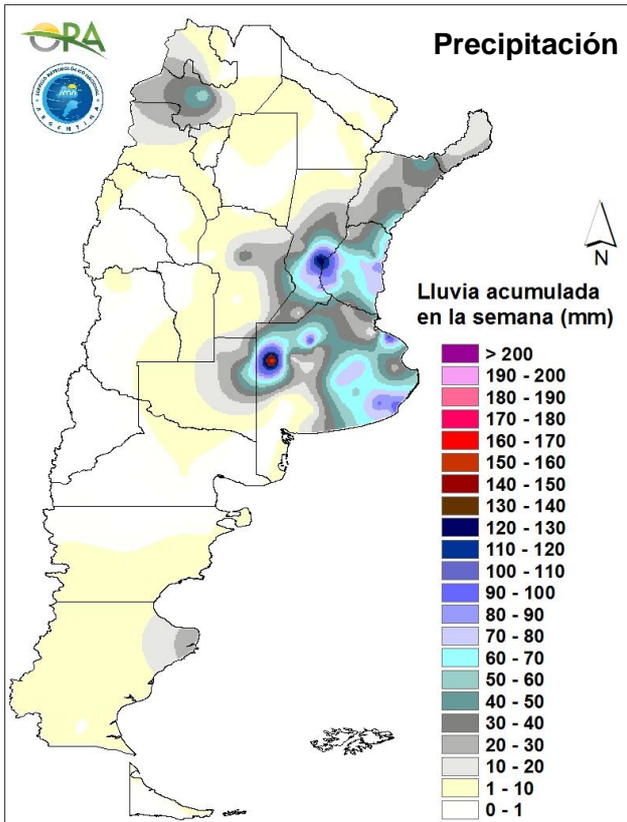
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 18/02/19 al 24/02/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Se registraron acumulados de lluvia superiores a 100mm Buenos Aires, Santa Fe y Entre Ríos.
- ➔ En la zona núcleo las reservas para lotes de soja de primera se clasifican mayormente como adecuadas a óptimas.
- ➔ Disminuye el área con déficit hídrico en la provincia de Buenos Aires, aunque se mantiene en el sudoeste.
- ➔ Se prevén temperaturas mínimas bajas para la época en la provincia de Buenos Aires.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del: 18/02/19 al 24/02/19



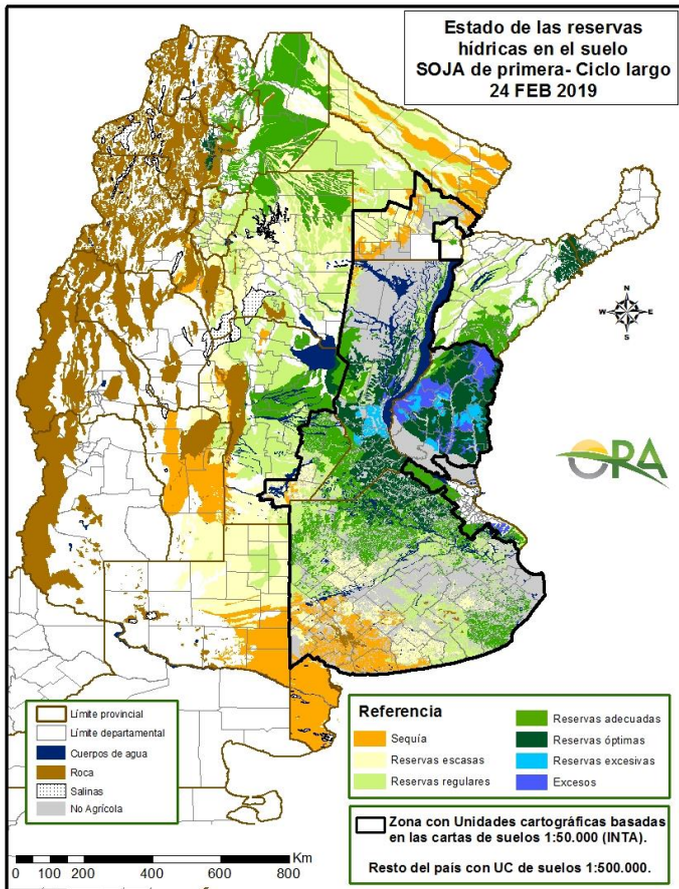
PRECIPITACIONES

Los acumulados de la semana pasada superaron las previsiones en sitios puntuales, en los cuales se registraron más de 100mm (Trenque Lauquen, 164mm, Sauce Viejo 127mm, Diamante 118mm, Paraná 118mm, La Pata 114mm, Los Toldos 103mm, Mar del Plata 100mm). Los máximos fueron muy puntuales, por lo que es posible que algunos no hayan sido registrados por la red pluviométrica integrada. Fuera de las provincias pampeanas los máximos corresponden a Salta (60mm) y Mercedes-Corrientes (39mm).

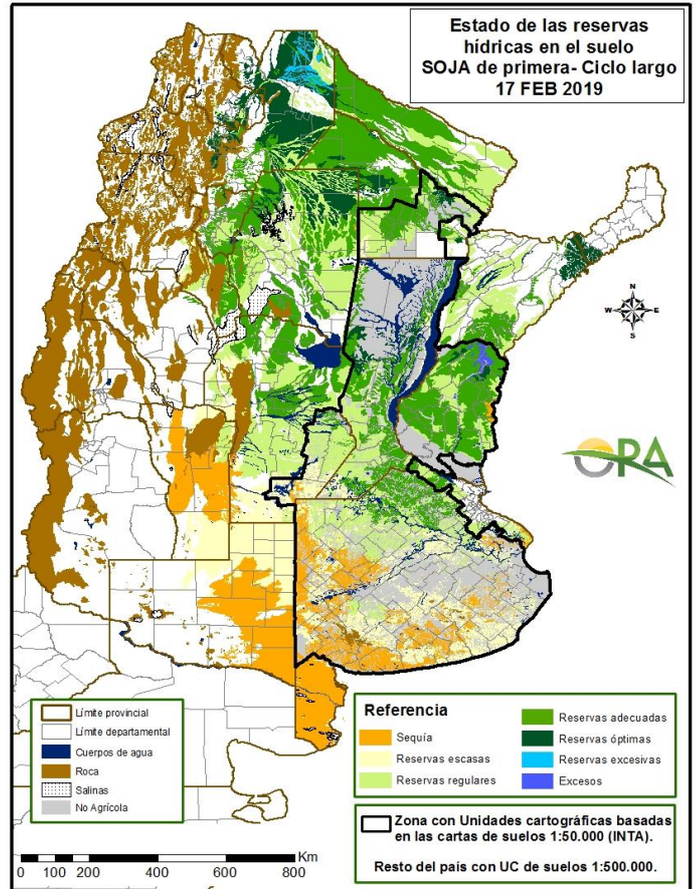
TEMPERATURAS

Se superaron los 40°C en el centro-norte del país. Contrariamente, se registraron temperaturas inferiores a 0°C en localidades patagónicas. En promedio, la temperatura semanal resultó muy superior a la normal en la mitad norte del país. En el sur de la Patagonia la temperatura media fue marcadamente inferior a la normal.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



25 DE FEBRERO DE 2019



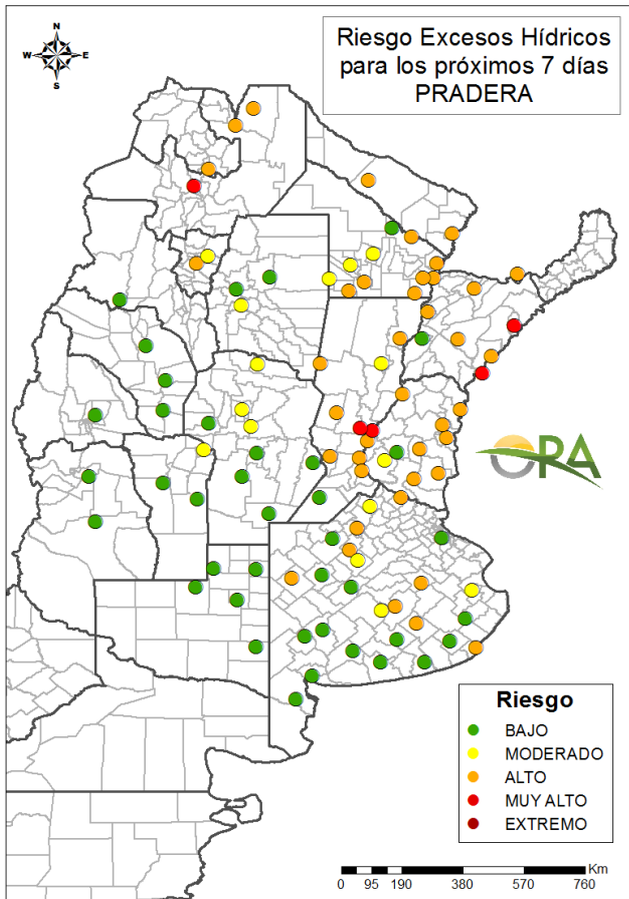
17 DE FEBRERO DE 2019

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de SOJA DE PRIMERA. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Debido a las últimas lluvias, las reservas hídricas han aumentado en Entre Ríos, sur de Santa Fe, norte y sudeste de Buenos Aires.
- Las reservas hídricas para lotes de soja se clasifican como adecuadas a óptimas en la zona núcleo.
- En el norte del país los almacenajes se habrían reducido rápidamente como consecuencia de las altas temperaturas y los escasos milímetros registrados en los últimos días.
- Aparecen áreas clasificadas como deficitarias en Chaco y sudoeste bonaerense.

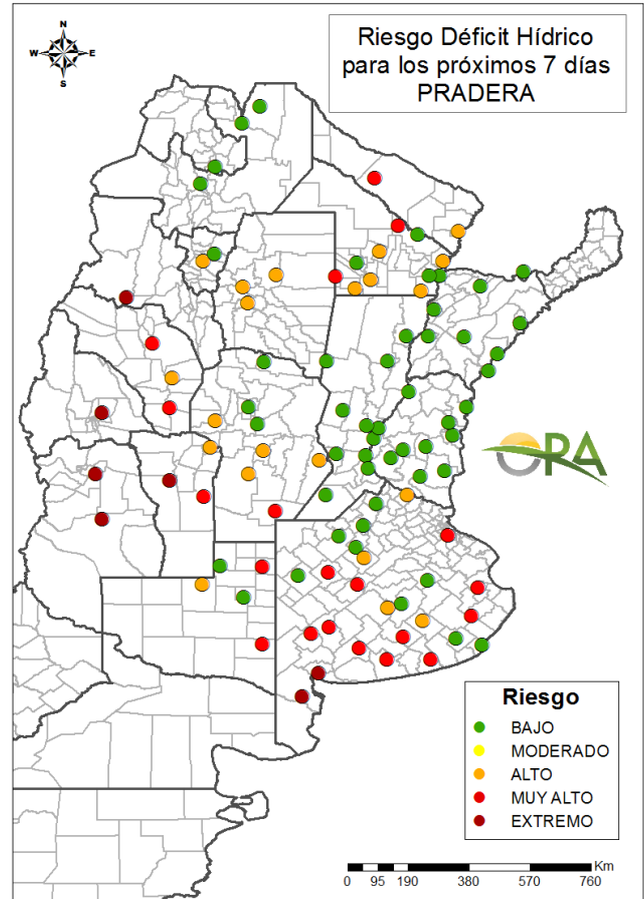
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Se mantiene la clasificación de riesgo alto de excesos en localidades de las provincias del NEA, NOA, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires. El riesgo se clasifica como muy alto en Monte Caseros, Santa Fe y Paraná. En Cuyo y oeste de la región pampeana predominan los puntos con riesgo bajo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

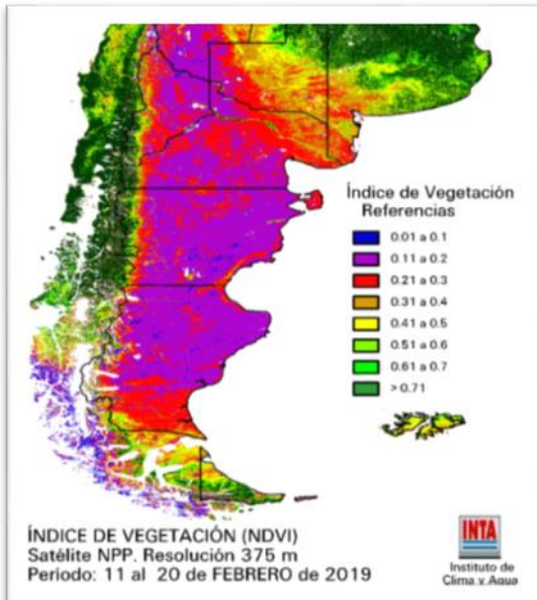
Aparecen puntos clasificados con riesgo extremo de déficit en Cuyo y sudoeste de la provincia de Buenos Aires. En Cuyo y extremo sudoeste de Buenos Aires se observan localidades evaluadas con riesgo extremo de déficit. En Santa Fe, Corrientes y Entre Ríos todas las localidades presentarían riesgo bajo de déficit para los próximos 7 días.

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

SITUACIONES RELEVANTES

Incendios en Chubut

A partir del día 17 se propagó un importante incendio en la zona de influencia de Trevelin, que habría afectado más de 6000 hectáreas de pastizal, arbustos y matorrales. Un Avión y un Helicóptero del Plan de Lucha contra el Fuego estuvieron operando para hacer cesar la intensidad del incendio. En las últimas horas, la situación ha mejorado y los riesgos para la población han disminuido (<https://www.argentina.gob.ar/noticias/gendarmeria-colaboro-en-el-control-incendios-en-las-localidades-de-trevelin-y-aldea-escolar>).



En el boletín anterior se mencionó la concurrencia de factores que determinaban alto riesgo de incendios en el sudoeste de la región pampeana y Patagonia. Si bien la peligrosidad atmosférica disminuyó con la entrada de un frente frío, la disponibilidad de materia seca combustible sigue siendo un factor de riesgo, como lo muestra la imagen de índice verde (NDVI – INTA).

http://sepa.inta.gob.ar/productos/indices_de_vegetacion/compuesto_10d/.

2018 entre los años más cálidos

Los años 2015, 2016, 2017 y 2018 han sido confirmados como los cuatro más cálidos jamás registrados, lo que confirma la continuidad del cambio climático a largo plazo provocado por las concentraciones atmosféricas de gases de efecto invernadero.

“La tendencia de la temperatura a largo plazo es mucho más importante que la temperatura de cada año, y esa tendencia es al alza”, manifestó el Secretario General de la OMM, señor Petteri Taalas. “Los 20 años más cálidos de los que se tienen datos se han registrado en los últimos 22 años. El ritmo del calentamiento en los últimos cuatro años ha sido excepcional, tanto en la superficie terrestre como en los océanos”.

“No obstante, las temperaturas no son sino una parte del problema. En 2018 los fenómenos meteorológicos extremos y de efectos devastadores afectaron a numerosos países y a millones de personas, y tuvieron repercusiones devastadoras para las economías y los ecosistemas”, señaló.

Informe completo:

<https://www.smn.gob.ar/noticias/2018-entre-los-a%C3%B1os-m%C3%A1s-c%C3%A1lidos>

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Entre lunes y martes se esperan lluvias en NEA y NOA. El ingreso de un sistema de baja presión en Patagonia, ocasionará precipitaciones entre jueves y sábado en Tierra del Fuego, Santa Cruz, Río Negro y sudeste de La Pampa y también en el centro-sur de Buenos Aires. Entre domingo y lunes las lluvias se darán en Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes.

Durante la semana se espera que las temperaturas máximas y mínimas vayan paulatinamente en aumento entre lunes y domingo, principalmente en la zona centro y norte de Argentina. Mientras que en la zona sur se espera que las temperaturas vayan en aumento hasta el jueves, momento en el cual, el ingreso de un sistema frontal las haga descender a partir del viernes y durante todo el fin de semana. Condiciones para temperaturas sobre 35°C se podrían dar durante el fin de semana en provincias del norte como Formosa y Chaco. El martes se darían temperaturas mínimas inferiores a las normales para la época del año en el sur de la provincia de Buenos Aires.

ALERTAS

SMN 25/02/2019: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por tormentas fuertes en: Chaco, Norte de Corrientes, Formosa, Misiones, Este de Salta y Norte de Santiago del Estero.

INA 25/02/2019: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): Sin alertas vigentes.

Fuente: Perspectiva semanal
SMN

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

agroindustria
.gob.ar

