



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 25/03/2019

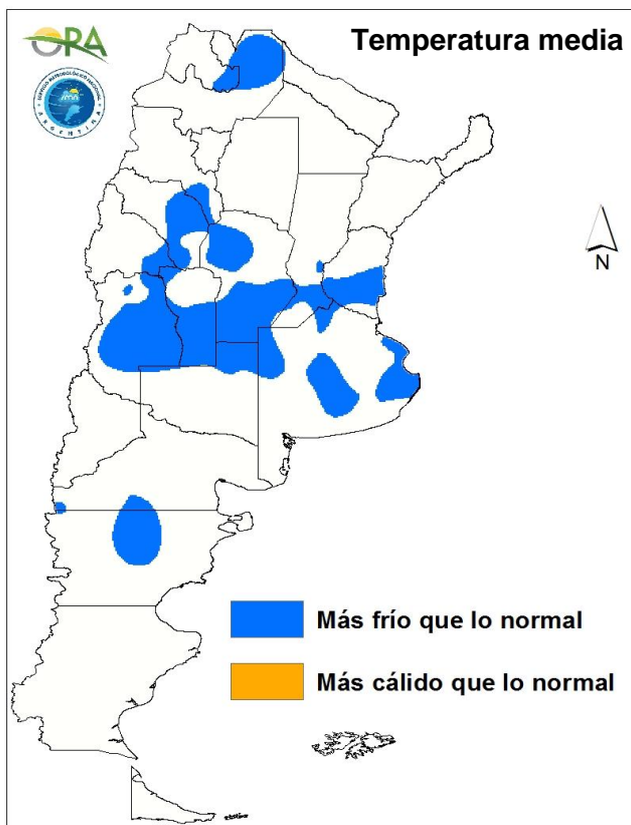
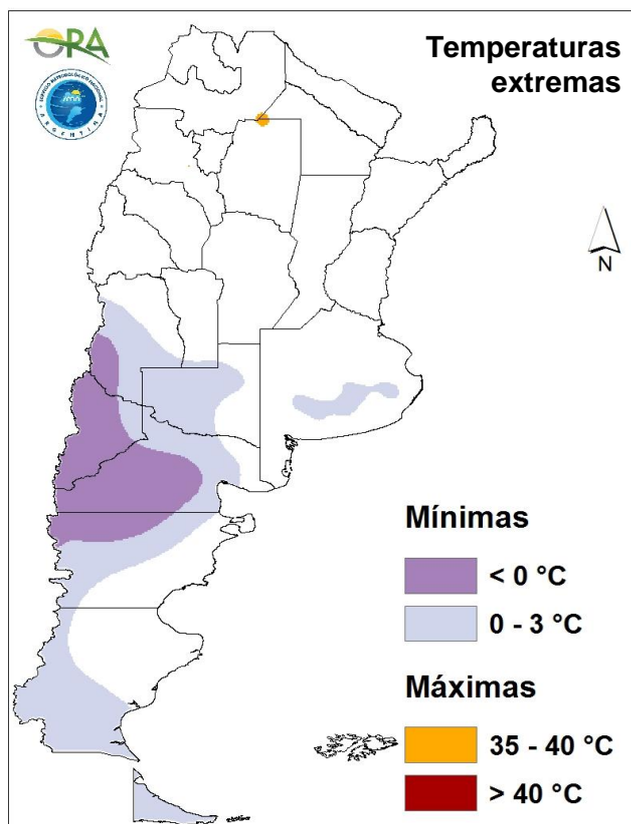
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 18/03/19 al 24/03/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas sólo superaron los 30mm en el NOA, según datos oficiales.
- ➔ Las temperaturas descendieron por debajo de 3°C en La Pampa y zonas serranas bonaerenses.
- ➔ Las escasas precipitaciones de la semana permiten el avance de la cosecha de cultivos de gruesa.
- ➔ Se prevén lluvias principalmente en el NOA, Santa Fe y centro del Litoral.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del: 18/03/19 al 24/03/19



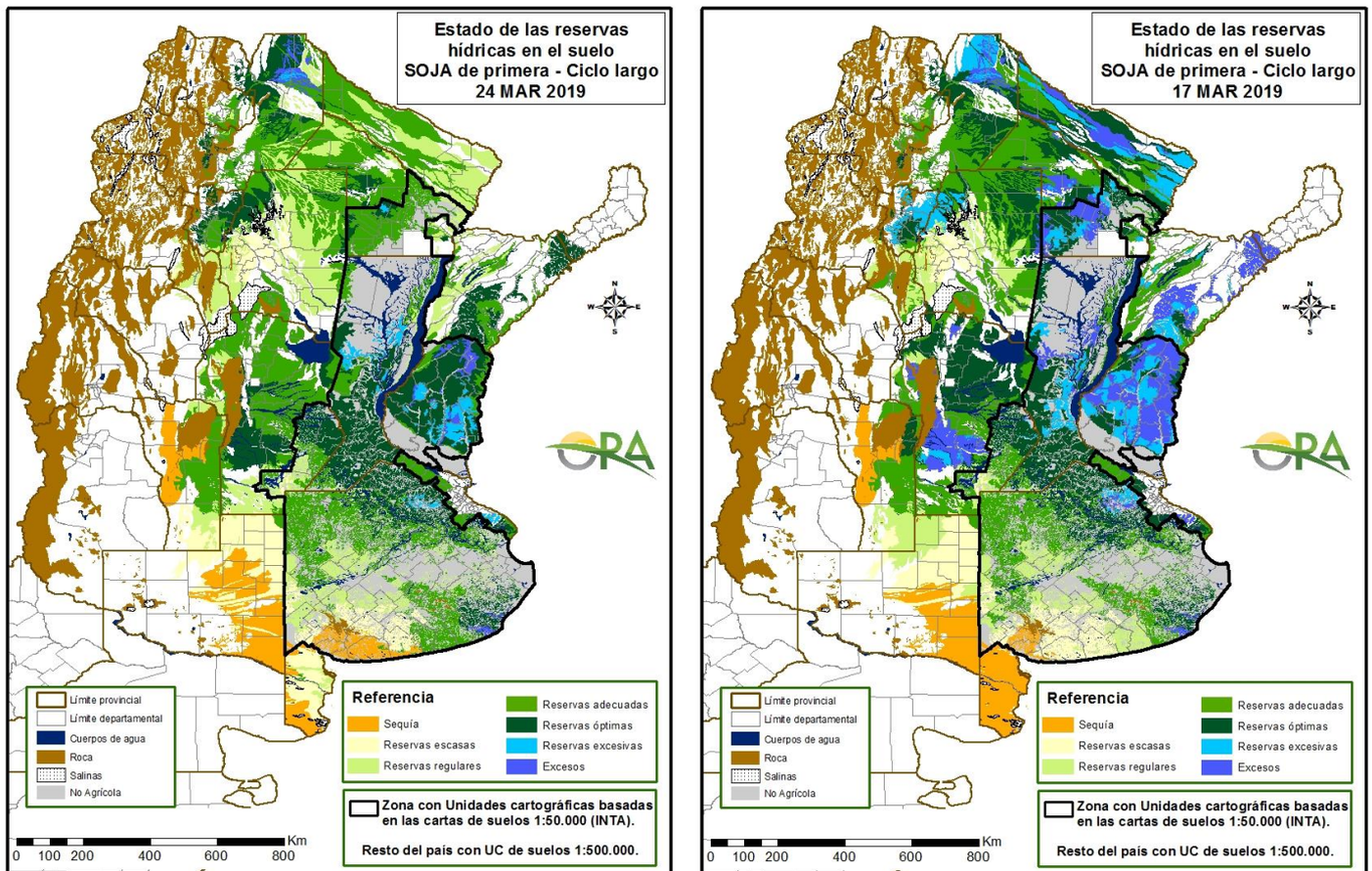
PRECIPITACIONES

Los acumulados semanales reportados fueron máximos en el NOA (Salta 31mm, Tucumán 30mm), seguidos por Mar del Plata (29mm) y Pehuajó (27mm). En la mayor parte del territorio nacional el acumulado fue nulo o a lo sumo de 10mm en total.

TEMPERATURAS

El pasaje de un frente frío determinó la ocurrencia de heladas en el sur de Mendoza, Neuquén y oeste de Río Negro, además de áreas cordilleranas. Las marcas térmicas descendieron por debajo de 3°C en La Pampa y en zonas serranas de la provincia de Buenos Aires. La temperatura media de la semana resultó inferior a los valores normales en la franja central del país.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



24 DE MARZO DE 2019

17 DE MARZO DE 2019

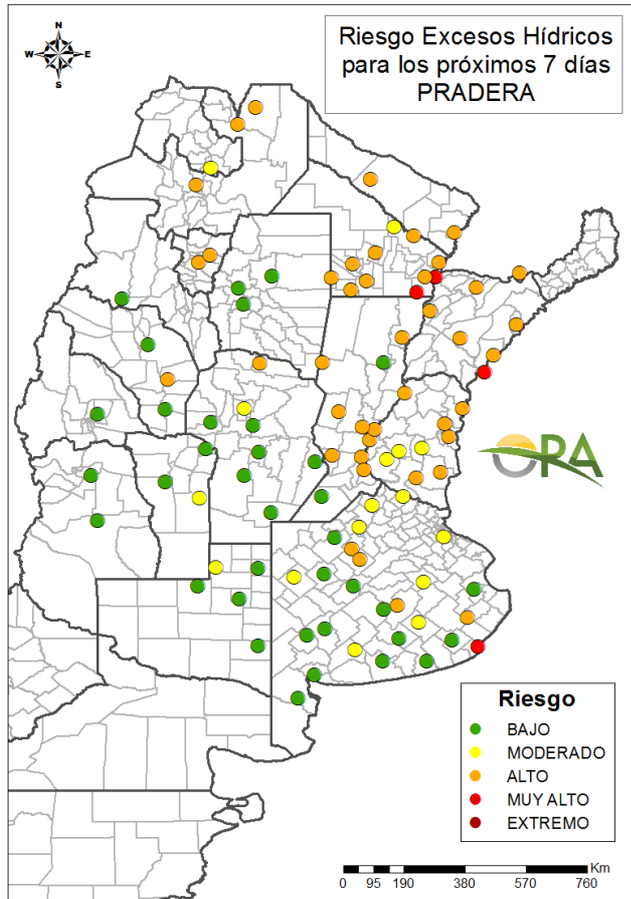
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de SOJA DE PRIMERA. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Se redujo más aún el área afectada por déficit hídrico en el norte del país y provincia de Entre Ríos.
- La zona núcleo ha recibido en la última semana poca precipitación, sin embargo, se mantienen las buenas condiciones hídricas debido a los almacenajes previos y la disminución del consumo hídrico debido a las bajas temperaturas.
- En el sudoeste de Buenos Aires y La Pampa las lluvias fueron pobres o nulas esta semana, con lo cual se mantienen los niveles de reserva escasa a deficitaria.
- La situación hídrica para el cultivo de maíz es muy similar a la que se muestra en el mapa para soja de primera (http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=4). El girasol finaliza su ciclo en el sur de la región pampeana, con algunos excesos en el sudeste bonaerense (http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=6).

Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:

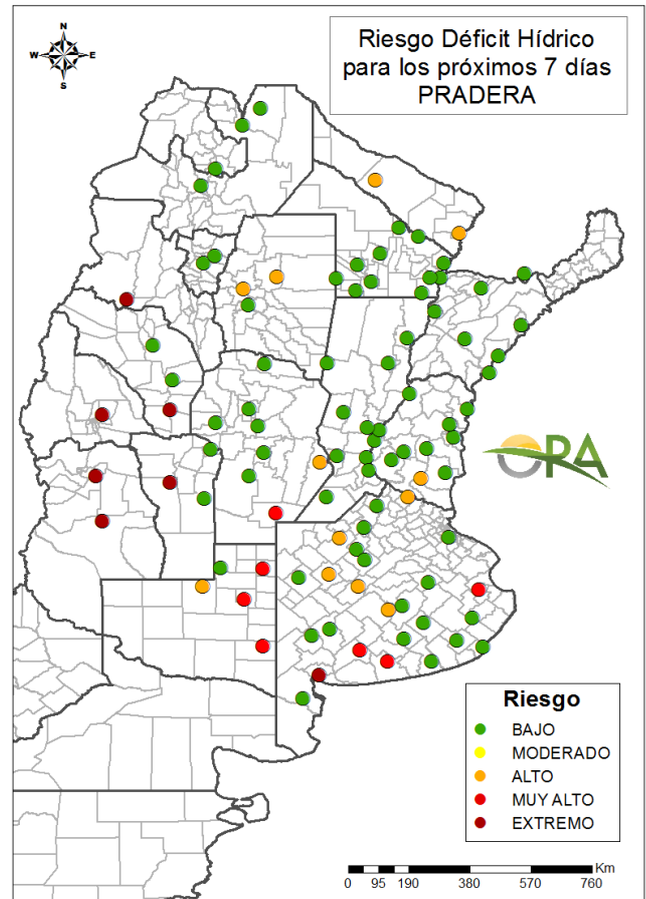
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Los puntos evaluados con riesgo muy alto de excesos hídricos en la próxima semana han disminuido, manteniéndose en el NEA (Corrientes, Basail, y Monte Caseros) y en Mar del Plata. En el resto del NEA predominan las localidades evaluadas con riesgo alto. En el NOA también se ven localidades con riesgo alto de excesos en los próximos 7 días. En la zona núcleo se observan localidades con riesgo bajo, medio y alto (Rosario, Oliveros, El Trébol).

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En el sudoeste bonaerense se mantienen algunas localidades de seguimiento en niveles muy altos de riesgo de déficit hídrico en los próximos 7 días. En las provincias cuyanas también los puntos de seguimiento se mantienen en riesgo extremo. Fuera de estas dos zonas, el resto del área muestra claro predominio de niveles de riesgo bajo de déficit hídrico para los próximos 7 días.

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

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas levemente por debajo de lo normal en gran parte del país durante la semana. La entrada de dos sistemas de baja presión, uno en el centro de Argentina y luego uno desde Patagonia afectaran las máximas y mínimas. Entre lunes y miércoles se espera que se mantengan las bajas temperaturas en la zona central y norte del país, durante este período podría darse la posibilidad de heladas agronómicas en el sur de Buenos Aires, principalmente en zonas serranas. Entre jueves y sábado, se espera que haya un aumento en las temperaturas máximas y mínimas y que para el domingo, con el ingreso de un nuevo sistema frontal, disminuyan entre domingo y lunes.

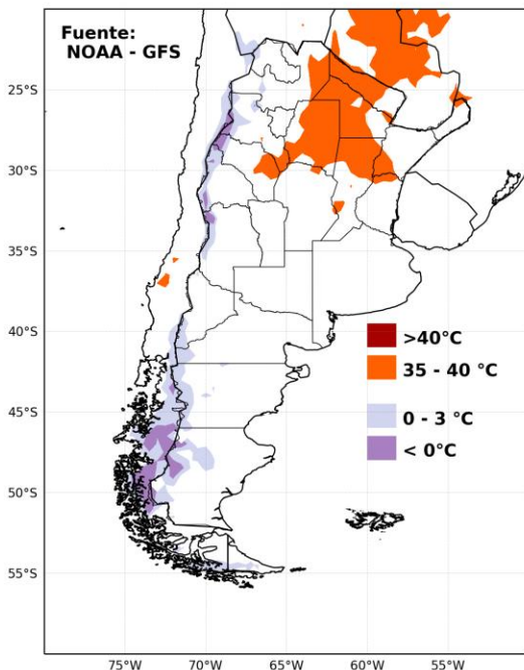
Entre lunes y miércoles se esperan precipitaciones en la zona del NOA y algunos eventos aislados en sur de Patagonia. Entre sábado y lunes, algunos eventos de lluvia se podrían dar en Santa Fe, Entre Ríos, noreste de Buenos Aires, Santiago del Estero, Chaco y sur de Corrientes.

ALERTAS

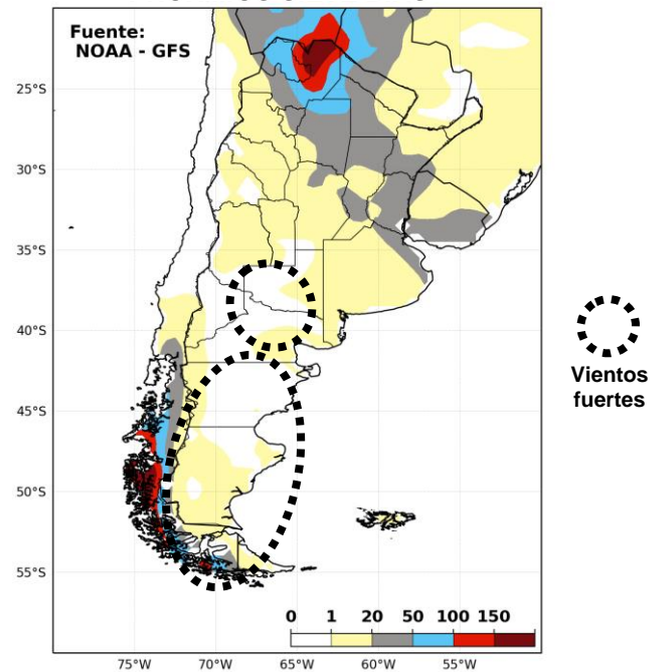
SMN 25/03/2019: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por lluvias y tormentas intensas en: oeste de Chaco, oeste de Formosa, este de Jujuy, centro y este de Salta, noroeste de Santiago del Estero y Tucumán.

INA 25/03/2019: (<https://www.ina.gov.ar/alerta/indexalerta.php>): El delta del Río Paraná, a la altura de Villa Paranacito, superó el nivel de alerta.

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



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



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