



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 06/03/2019

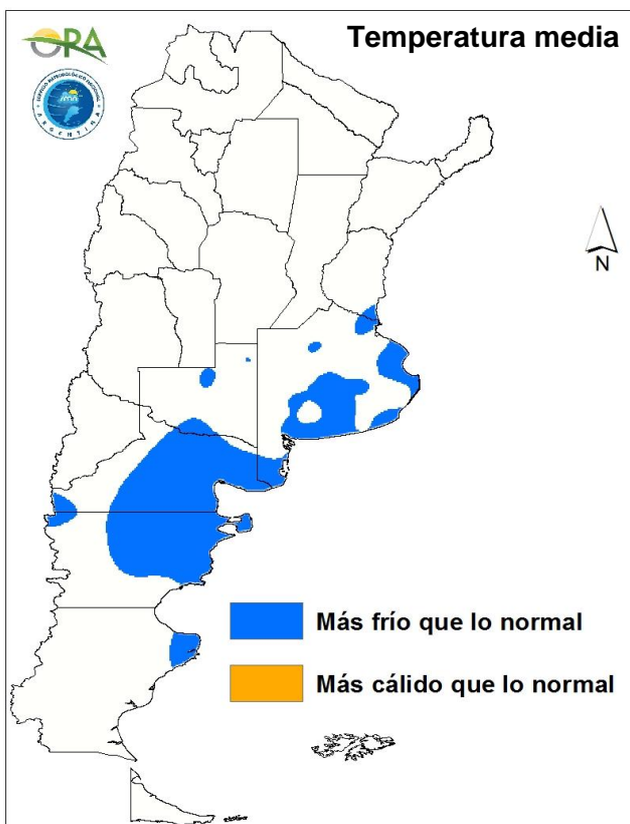
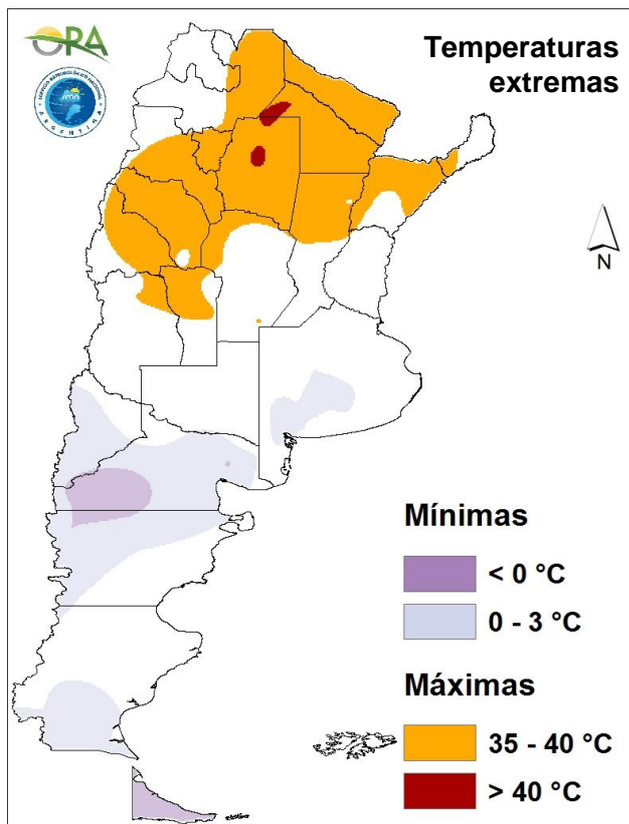
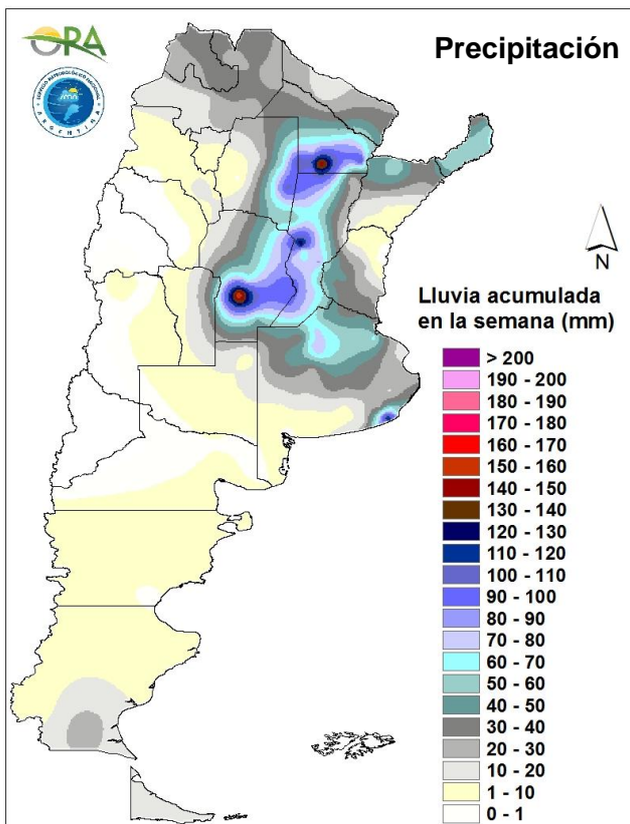
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 25/02/19 al 05/03/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Se registraron acumulados de lluvia superiores a 100mm principalmente en Córdoba, Santa Fe y Chaco.
- ➔ En la zona núcleo las reservas para lotes de soja de primera se clasifican mayormente como excesivas.
- ➔ Aumentó levemente el área con déficit hídrico en La Pampa y sudoeste de Buenos Aires.
- ➔ En la semana que comienza también se prevén importantes milimetrajes para el centro del país y NEA.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 25/02/19 al 05/03/19



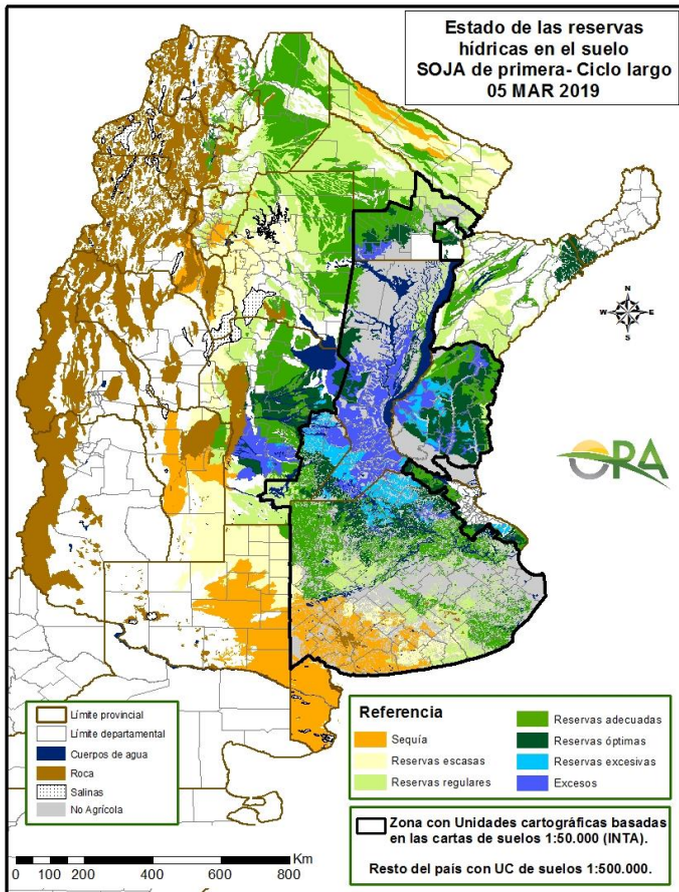
PRECIPITACIONES

Los acumulados del periodo superaron los 100mm en Córdoba (Río Cuarto 163mm), Chaco (Villa Ángela 149mm, Du Graty 130mm, Resistencia 110mm, Gancedo 109mm), Santiago del Estero (Los Juríes 103mm), Santa Fe (Sunchales 132mm) y Buenos Aires (Miramar 122mm). En el sudoeste de Buenos Aires y La Pampa, donde la situación de déficit hídrico es grave, las lluvias registradas fueron inferiores a 10mm.

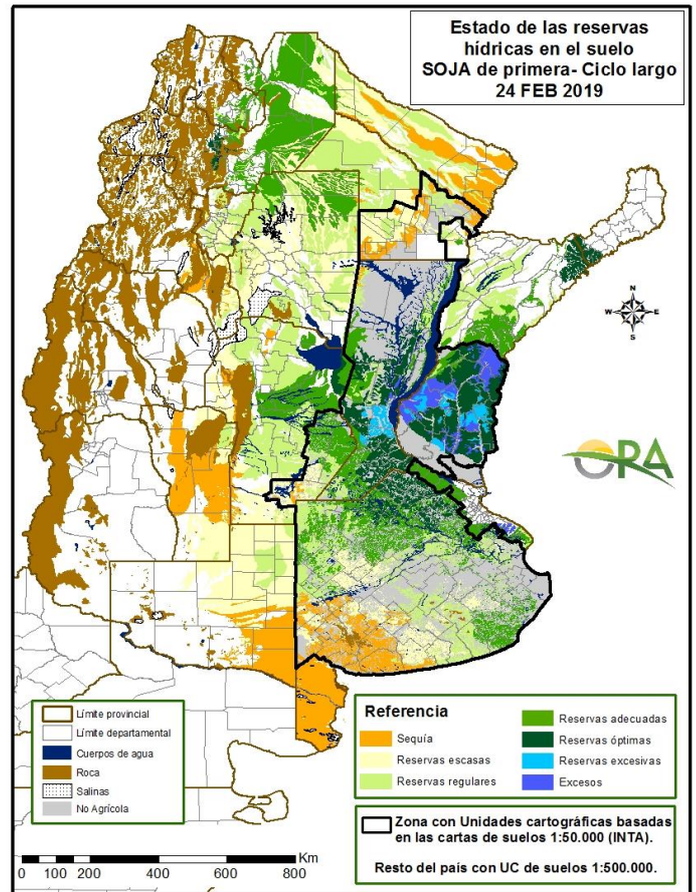
TEMPERATURAS

Se superaron los 40°C en Jumial Grande (Santiago del Estero) y Taco Pozo (Chaco). La mayor parte del norte del país registró máximas superiores a 35°C. Contrariamente, se registraron temperaturas inferiores a 0°C en localidades patagónicas (Río Grande, Maquinchao, Gral. Conesa, Bariloche y Esquel). En promedio, la temperatura semanal resultó muy inferior a la normal en el noreste de la Patagonia y áreas de la provincia de Buenos Aires.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



05 DE MARZO DE 2019



25 DE FEBRERO DE 2019

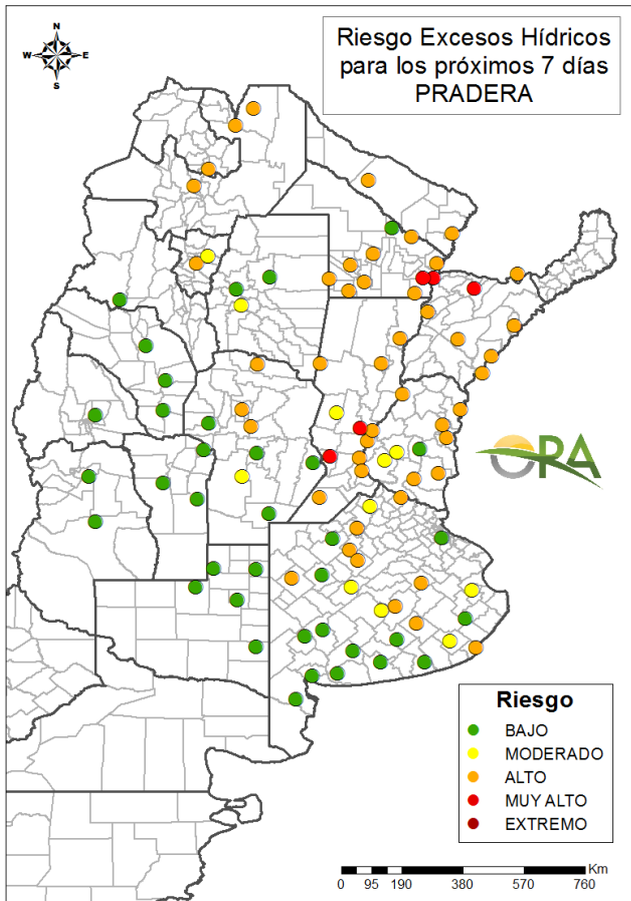
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de SOJA DE PRIMERA. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Se ven aumentadas las reservas hídricas en áreas de la provincia de Córdoba. En el área de influencia de Río Cuarto se observarían algunos excesos temporarios, en cambio en el sur de la provincia el repunte de los almacenajes sería mínimo.
- En la provincia de Santa Fe predominan las áreas afectadas por excedentes hídricos, debido al aporte de lluvia de los últimos días sobre suelos con alto contenido de humedad.
- En Entre Ríos los almacenajes han disminuido un poco, aunque predominan aún las áreas con reservas excesivas en el este de la provincia.
- Se habría extendido hacia el este y el norte el área afectada por déficit hídrico del sudoeste bonaerense y La Pampa. La situación para pastizales, que es la cobertura que domina estas áreas, es igualmente deficitaria.

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

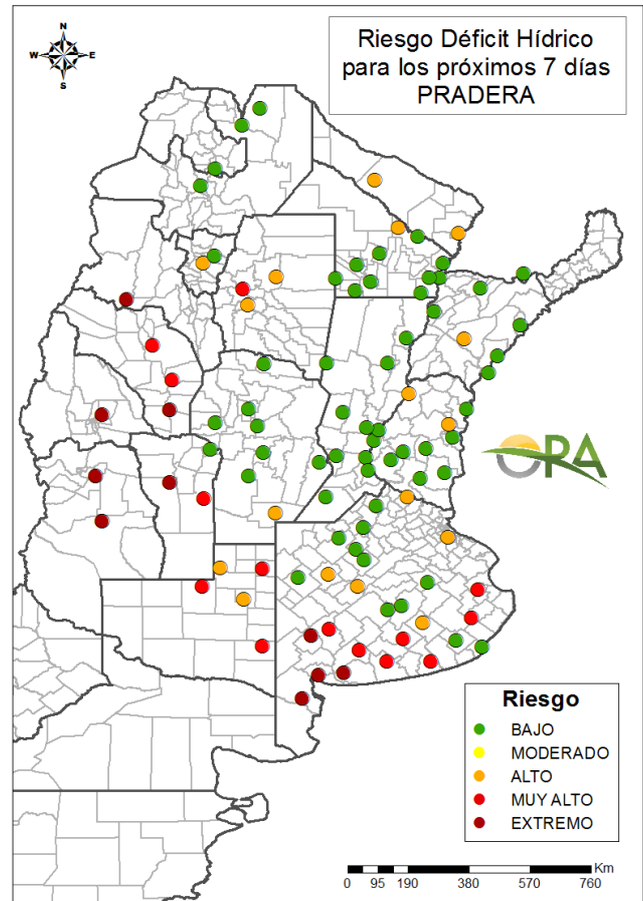
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

En Chaco, Corrientes, Santa Fe y Entre Ríos predominan los puntos evaluados con riesgo alto o muy alto de excesos hídricos en los próximos 7 días. En el NOA, norte de Córdoba y centro de Buenos Aires también hay localidades donde se estima el rango intermedio de riesgo de excesos.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Aparecen puntos clasificados con riesgo muy alto o extremo de déficit en Cuyo, La Pampa y sudoeste de la provincia de Buenos Aires. Las localidades del sudoeste de Buenos Aires que presentan riesgo extremo de continuidad del déficit por al menos 7 días más son: Ascasubi, Bahía Blanca, Loma Chata y Pigüé.

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

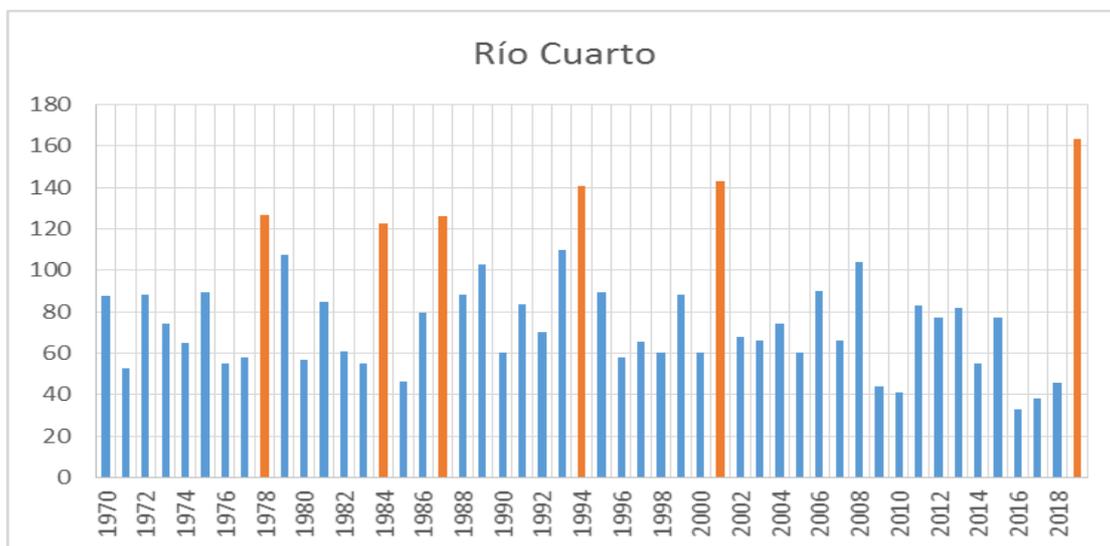
SITUACIONES RELEVANTES

Verano con lluvias intensas

El verano en curso se caracterizó por la ocurrencia de lluvias de milimetrajés importantes (más de 100mm) en un solo día, o en algunos casos en algunas horas. Esta semana se destaca el máximo local de 163mm en Río Cuarto el domingo 3, aunque en lo que va del verano no es la primera vez que se registran lluvias de más de 150mm que se acumulan en el lapso de horas.

El aumento en la intensidad de las precipitaciones, es decir, más milímetros en menos tiempo, es uno de los efectos esperados del cambio climático. El gráfico muestra el mayor milimetraje registrado en un día, en cada año desde 1970 hasta lo que va de 2019, en Río Cuarto.

En el gráfico se puede notar que, si bien en promedio se da una lluvia diaria de más de 120mm cada 8 años (barras rojas), los máximos van aumentando progresivamente, siendo el del 3 de marzo de 2019 el mayor de la serie.



La ORA en el Proyecto de Desarrollo Estratégico “Aplicación de pronósticos climáticos al manejo del riesgo agropecuario”

La Oficina de Riesgo Agropecuario (ORA) de la Secretaría de Agroindustria, junto con dos grupos de investigadores de la UBA, han sido acreditados por esta Universidad para el desarrollo de una propuesta de trabajo que aborda la temática del manejo del riesgo agropecuario asociado con factores climáticos. El proyecto contribuye a disminuir la incertidumbre en la toma de decisiones estratégicas que el productor agropecuario y otros actores del sector debe tomar a lo largo de la campaña agrícola. También contribuye a la evaluación prospectiva de las pérdidas económicas probables.

Informe completo: <http://www.ora.gob.ar/novedades.php?id=371>

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

A partir del jueves, el ingreso de un sistema de baja presión en el centro del país, ocasionará precipitaciones en el centro y norte del mismo principalmente. Para hoy miércoles, se darán acumulados en la zona cordillerana de Patagonia y también algunos eventos en Misiones. Entre jueves y domingo se esperan acumulados en San Luis, Córdoba, norte y centro de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, NEA y algunas zonas del NOA. Entre lunes y martes se podrían dar eventos aislados en el norte de Santa Fe, este de Chaco y Formosa y Misiones.

Se prevén temperaturas levemente por debajo de lo normal en toda la zona central y norte del país. Entre miércoles y jueves las temperaturas máximas y mínimas tendrán un leve aumento, principalmente en el norte y centro de Argentina, mientras que en el sur se mantendrán temperaturas más frías. A partir del viernes y hasta el domingo, se espera que las temperaturas desciendan en todo el país debido al avance del sistema frontal desde Patagonia. Para lunes y martes de la próxima semana, se espera que las temperaturas tengan leves ascensos.

ALERTAS

SMN 06/03/2019 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en: Chubut, sur de Mendoza, Neuquén, Río Negro y norte de Santa Cruz.

SMN 06/03/2019 2: Por tormentas intensas en: centro y este de Jujuy y norte de Salta.

SMN 06/03/2019 3: Por tormentas intensas en: Chaco, Corrientes, Formosa, centro y este de Jujuy, Misiones, norte de Salta y Santiago del Estero.

INA 03/06/2019: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): Sin alertas vigentes.

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

