



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 15/07/2019

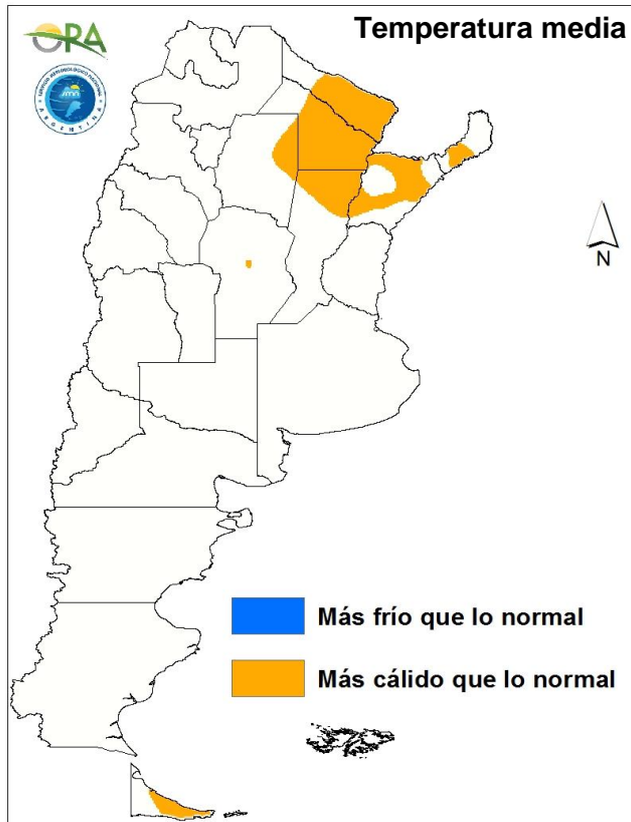
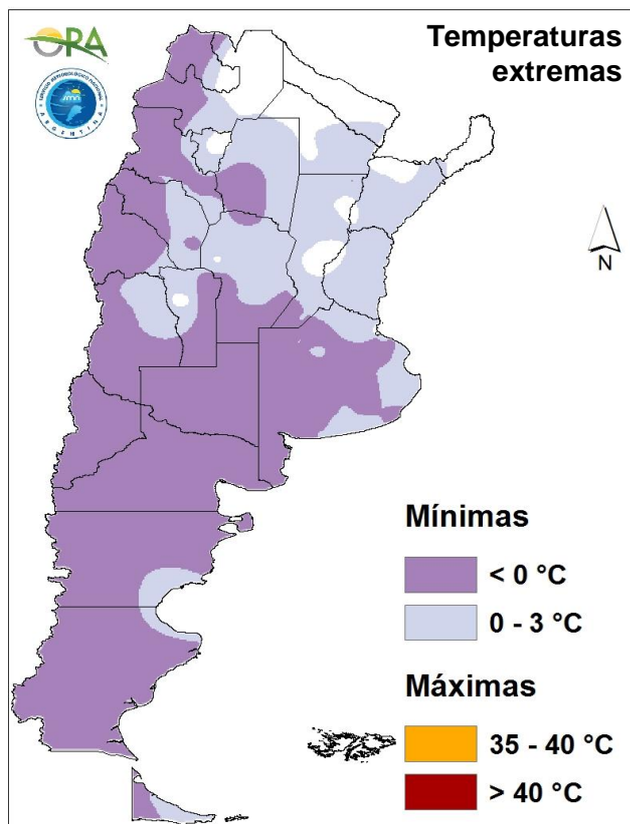
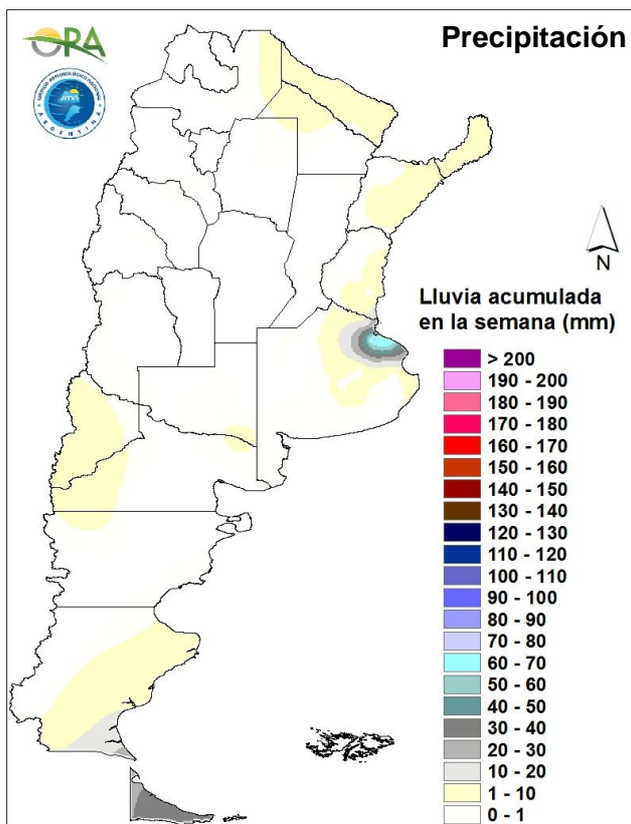
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 08/07/19 al 14/07/19
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 50mm sólo en el estuario del Río de la Plata.
- Hubo heladas en gran parte del territorio nacional, normales para la época del año.
- Se estiman disminuidas las áreas con excesos hídricos en gran parte del área triguera principal.
- El avance de siembra de trigo casi alcanza al mismo porcentaje que la campaña pasada a la misma fecha.
- En la semana que comienza sólo se esperan precipitaciones importantes en áreas cordilleranas patagónicas, con alguna probabilidad también en el este de Buenos Aires y Entre Ríos.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 08/07/19 al 14/06/19



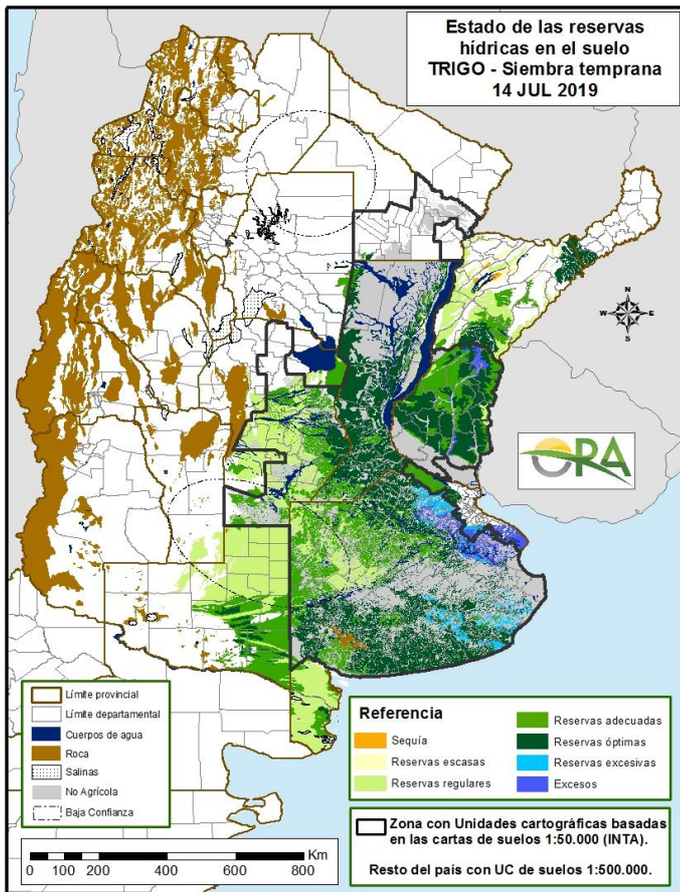
PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de la semana pasada se concentraron muy puntualmente sobre el estuario del Río de la Plata, con sólo dos registros superiores a 50mm: Ezeiza (74mm) y La Plata (70mm). Fuera de esta área, en el extremo sur se registraron 32mm en Río Grande y 18mm en Río Gallegos.

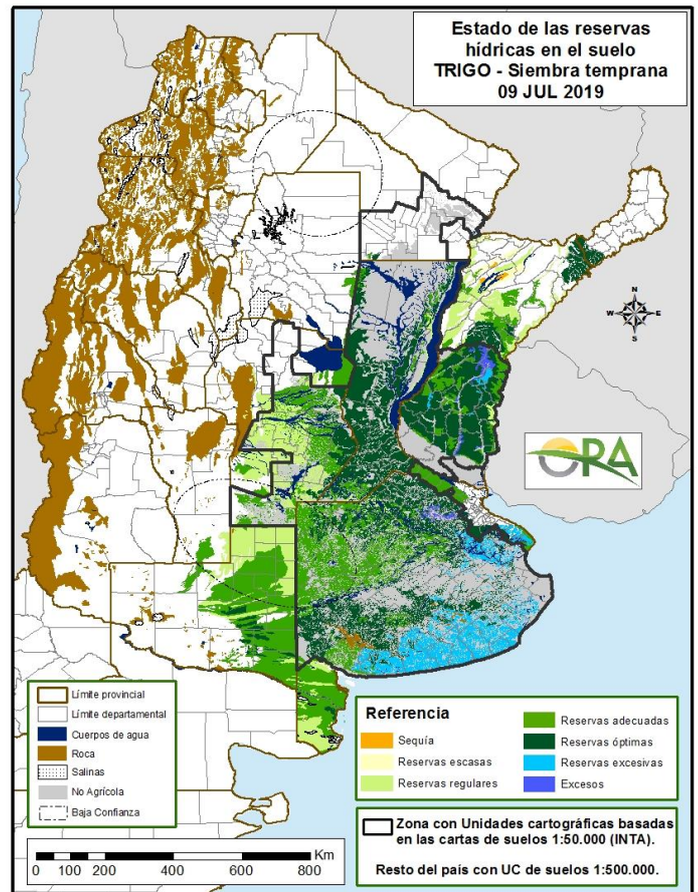
TEMPERATURAS

Las mínimas inferiores a 0°C abarcaron la Patagonia, zonas andinas y sur de la región pampeana. Se destacan las mínimas del sudoeste bonaerense: -5°C en Cnel. Suárez y -4.5°C en Cnel. Pringles. Las máximas superaron los 30°C en Formosa, Chaco y Misiones. Zonas del NEA mantuvieron la temperatura media semanal por encima de los valores normales.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



14 DE JULIO DE 2019



09 DE JULIO DE 2019

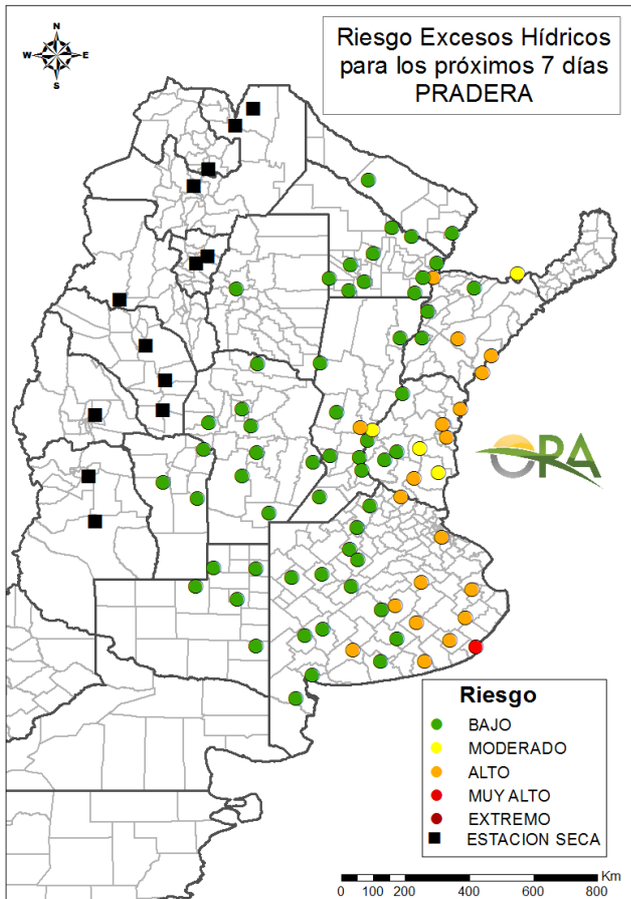
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para trigo de siembra temprana. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Las áreas con excesos hídricos en la provincia de Buenos Aires siguen en retroceso, predominando las áreas con reservas adecuadas a óptimas en lotes de trigo.
- En la provincia de Buenos Aires permanecen las reservas hídricas excesivas en áreas aisladas del sudeste, habiéndose generado algunas nuevas áreas con almacenajes excesivos en el noreste.
- En Santa Fe y Entre Ríos se mantienen las reservas adecuadas a óptimas, con escaso aporte de lluvias y también escaso consumo hídrico.
- En Córdoba y La Pampa se observa un nuevo desecamiento leve, hallándose las reservas profundas actuales entre regulares y adecuadas. Este nivel de reservas es el habitual en la mayor parte de la zona en el mes de julio.
- El avance en la siembra de trigo alcanza el 80% a nivel nacional, contra 88% a la misma fecha de la campaña pasada (fuente: Estimaciones Agrícolas SGA).

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

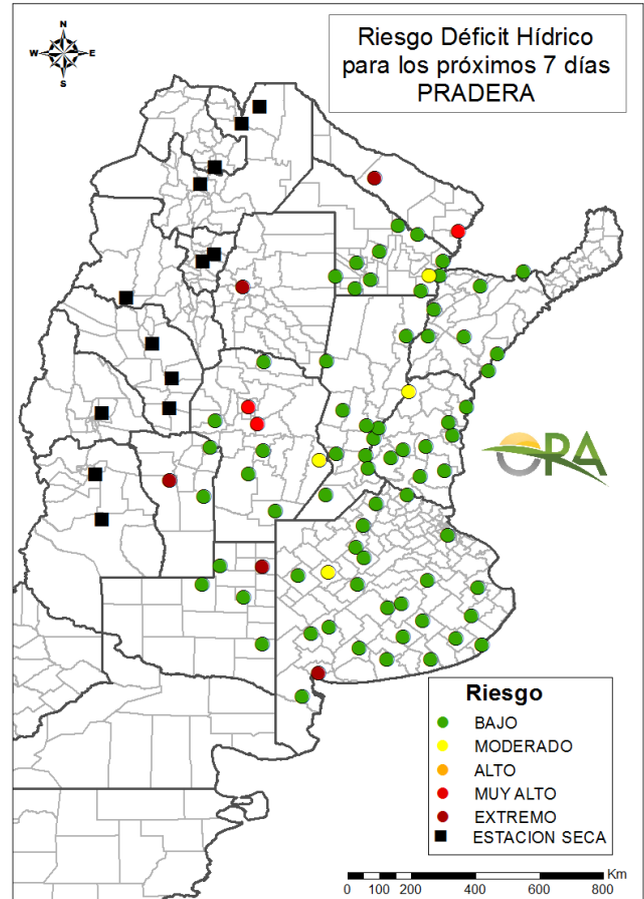
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Las mayores concentraciones de puntos de seguimiento clasificados con riesgo de excesos hídricos alto o superior se encuentran en el este del Litoral y el este de Buenos Aires. La única localidad clasificada con riesgo muy alto para los próximos 7 días es Mar del Plata. En el resto del área evaluada, se estima riesgo bajo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Son ampliamente predominantes los puntos clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico en los próximos 7 días. Se observan muy pocos puntos evaluados con riesgo mayor, la mayoría en áreas extrapampeanas.

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa. Cuadrados negros en el mapa indican localidades que atraviesan actualmente su estación seca habitual.

SITUACIONES RELEVANTES

PRONÓSTICO DE FENÓMENOS DEL PACÍFICO ECUATORIAL

Las temperaturas de la superficie del mar en el Pacífico central se mantuvieron en un nivel débil de El Niño durante junio y principios de julio, mientras que las anomalías de temperatura de las aguas subterráneas se enfriaron a casi el promedio. Algunos patrones en la atmósfera continúan mostrando condiciones de El Niño intermitentemente.

Los pronósticos de modelos colectivos muestran una probable transición de condiciones débiles de El Niño a ENSO-neutral a fines del invierno del hemisferio sur. La perspectiva oficial de CPC / IRI, aún con un aviso de El Niño, arroja una probabilidad del 60% de ENSO-neutral para julio-septiembre, y la neutralidad sigue siendo la categoría más probable hasta primavera verano.

El pronóstico probabilístico oficial del ENSO (El Niño / Oscilación del Sur), basado en un consenso de los pronosticadores de CPC e IRI, se actualiza durante la primera mitad del mes. Se basa en información observacional y predictiva de principios de mes y del mes anterior. Utiliza el criterio humano además del resultado del modelo.

CPC/IRI Early-Month Official ENSO Forecast Probabilities

Trimestre	La Niña	Neutral	El Niño
JJA 2019	1%	50%	49%
JAS 2019	4%	59%	37%
ASO 2019	8%	62%	30%
SON 2019	12%	60%	28%
OND 2019	13%	56%	31%
NDE 2019	16%	49%	35%
DEF 2020	15%	47%	38%
EFM 2020	15%	47%	38%
FMA 2020	14%	49%	37%

Fuente: https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/?enso_tab=enso-cpc_plume

Si bien la fiabilidad de este pronóstico comienza a aumentar a partir del mes próximo, aparece ahora como una buena perspectiva para la campaña 2019/2010 que la probabilidad actualmente asignada a un evento La Niña en el verano próximo sea de apenas 15%.

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas superiores a las normales para la época del año durante los próximos siete días en la mayor parte del territorio argentino. La formación consecutiva de dos sistemas de alta presión sobre el Río de la Plata y su posterior desplazamiento permitirá el ingreso de aire cálido proveniente del noroeste que alcanzará el centro del país el día sábado. Conforme a esto se espera un incremento de las temperaturas máximas y mínimas a lo largo de toda la semana, principalmente en la mitad norte del país. Aún así, tanto el martes como el viernes podrían darse las condiciones para la ocurrencia de heladas agronómicas en el sur de la provincia de Buenos Aires, particularmente en zonas serranas. A partir del domingo, el ingreso de una masa de aire frío proveniente del sur traerá como consecuencia un nuevo descenso térmico generalizado.

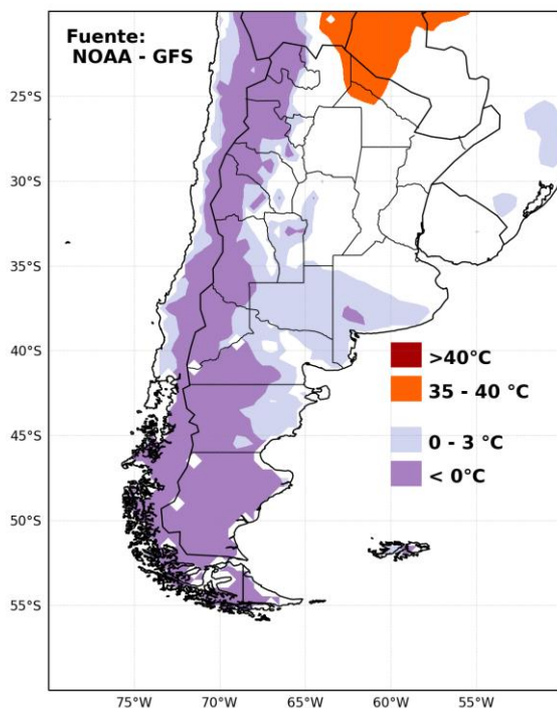
No se esperan grandes acumulados de lluvia en el país durante los próximos siete días. Entre martes y miércoles se prevén eventos aislados en el sudeste de la provincia de Buenos Aires. Entre jueves y sábado se esperan lluvias en Patagonia, que afectarán principalmente a la región cordillerana de Neuquén, Río Negro y Chubut. Durante el fin de semana se darán precipitaciones nuevamente en la provincia de Buenos Aires, afectando también al NEA y en menor medida al NOA, sin llegar a generar grandes acumulados.

ALERTAS

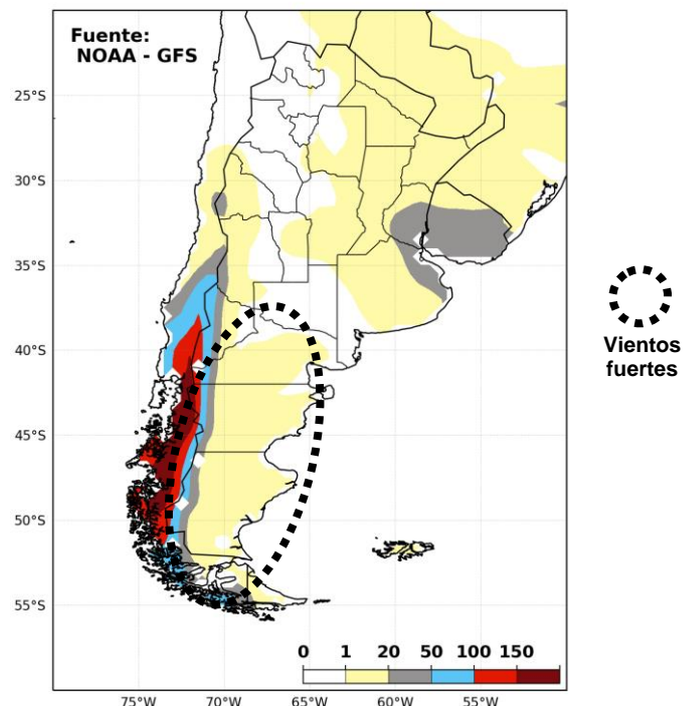
SMN 15/07/2019: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos con ráfagas en: sur de Chubut y Santa Cruz.

INA 15/07/2019: (<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



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