



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 07/08/2017

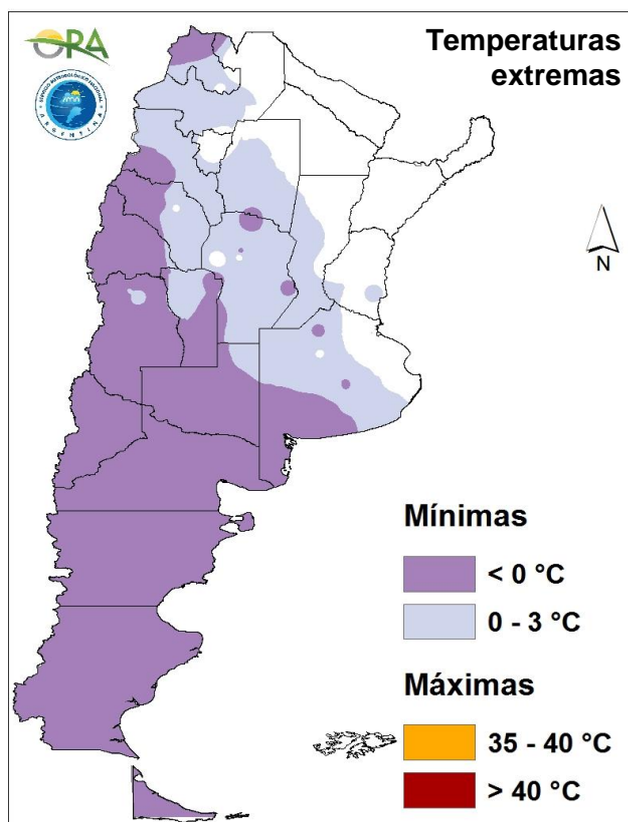
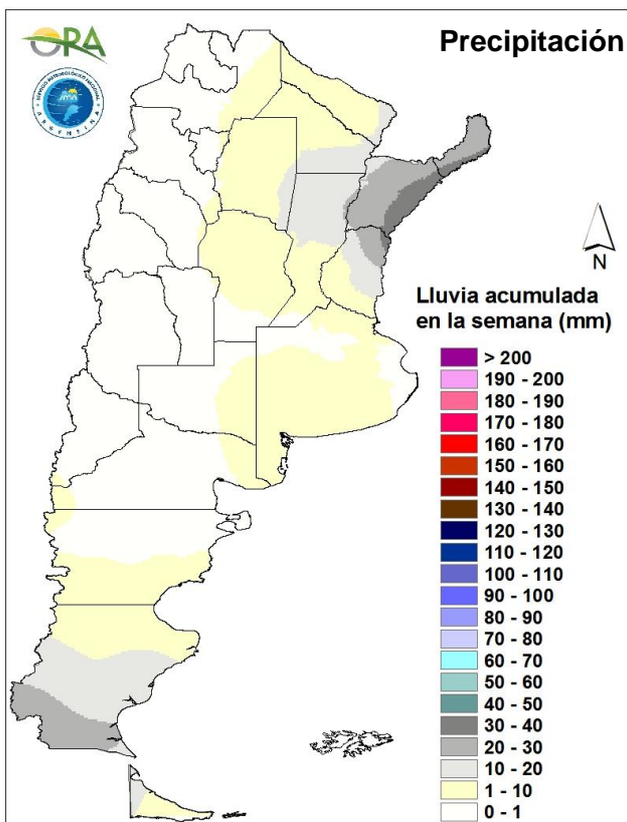
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 31/07 al 06/08 de 2017
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Los registros de precipitación de la semana sólo superaron los 10mm en el este del NEA y sur de Santa Cruz, según datos oficiales.
- ➔ Se registraron heladas en Patagonia, Cuyo y sudoeste de la región pampeana, con temperaturas medias normales.
- ➔ Predominan los excesos hídricos en el este de la provincia de Buenos Aires, con probabilidad de mantenerse al menos una semana más, aún sin lluvias importantes.
- ➔ Las reservas hídricas en el centro y norte del país siguen siendo escasas, con áreas deficitarias.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 31/07 al 06/08 de 2017



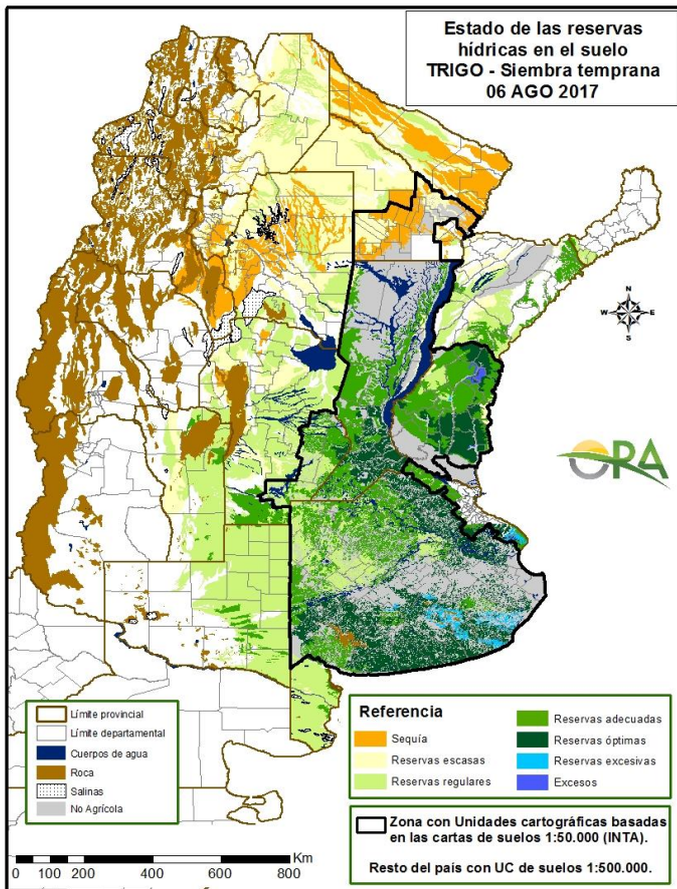
PRECIPITACIONES

Las precipitaciones acumuladas en la semana sólo superaron los 10mm en el este del NEA y sur de la Patagonia. En la región pampeana fueron inferiores a 10mm o nulas en algunos casos. Los mayores acumulados corresponden a Monte Caseros (54mm), Concordia (54mm) y Paso de los Libres (37mm). En NOA, Cuyo y norte de la Patagonia no se registraron precipitaciones en la semana.

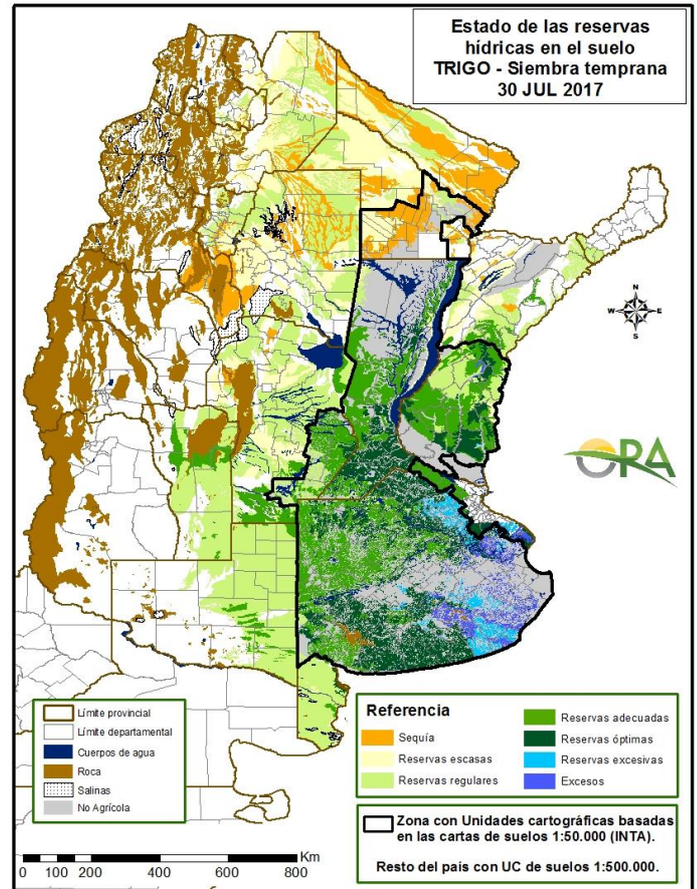
TEMPERATURAS

Se registraron heladas en Patagonia, Cuyo y sudoeste de la región pampeana, lo cual es usual en esta época del año. Las temperaturas promediaron valores que no resultaron significativamente apartados de la media. Sólo en Santa Cruz la temperatura media resultó superior a lo normal.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



06 DE AGOSTO DE 2017



30 DE JULIO DE 2017

- Siguen predominando las reservas excesivas en el este de la provincia de Buenos Aires (ver página 5). En general los almacenajes de agua en el suelo son óptimos a excesivos en toda la provincia.
- Se observa poco cambio en el contenido de agua en el suelo en el resto de la región pampeana. Esto se debe a que tanto las precipitaciones como las temperaturas fueron normales, con un ambiente que se mantuvo húmedo, es decir, hubo ligeras recargas, pero también bajo consumo hídrico.
- En el norte del país siguen prevaleciendo las reservas hídricas escasas a deficitarias, como consecuencia de las escasas precipitaciones y temperaturas más bien altas de las últimas semanas.

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

| Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de TRIGO | | | EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 14/08/2017) | |
|--|---------------|------------------------------|---|---|
| Zona | LOCALIDAD | CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD | HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES | HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES |
| Buenos Aires | Benito Juárez | NO | SI | NO |
| | Dolores | NO | SI | NO |
| | Las Flores | NO | SI | NO |
| | Tandil | NO | SI | NO |
| Entre Ríos | Concordia | NO | SI | NO |

| Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de TRIGO | | | DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 21/08/2017) | |
|--|--------------------------|------------------------------|---|---|
| Zona | LOCALIDAD | CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD | HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS | HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES |
| Chaco | Las Breñas* | SI | SI | SI |
| | Pcia Roque Saenz Peña* | SI | SI | SI |
| | Resistencia | SI | SI | SI |
| | Villa Ángela | SI | SI | SI |
| Córdoba | Pilar* | SI | SI | SI |
| | Río Cuarto* | SI | SI | SI |
| | Villa María del Río Seco | NO | SI | SI |
| Corrientes | Corrientes | SI | SI | SI |
| Formosa | Formosa* | SI | SI | SI |
| | Las Lomitas* | SI | SI | SI |
| Salta | Orán* | SI | SI | SI |
| | Salta* | SI | SI | SI |
| | Tartagal* | SI | SI | SI |
| Santa Fe | Ceres | NO | SI | SI |
| | Reconquista | NO | SI | NO |
| Santiago del Estero | Santiago del Estero* | SI | SI | SI |
| Tucumán | Tucumán* | SI | SI | SI |
| San Luis | Villa Reynold | NO | SI | NO |

* Incluso con lluvias abundantes la probabilidad de continuidad del déficit supera el 50%.

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

Dado el predominio de áreas con precipitaciones de pocos milímetros o nulas en la región pampeana en las últimas semanas, la cantidad de localidades con probabilidad de continuar con excesos hídricos se ve disminuida.

La mayor parte de las localidades de seguimiento con probabilidad de volver a la situación de excesos generalizados en lotes con (o preparados para) trigo se hallan en el este y sudeste de la provincia de Buenos Aires. Si bien el modelo empleado indica que esto sólo sucedería con lluvias abundantes, debe tenerse en cuenta que un acumulado de 10-20mm en una semana puede clasificarse como abundante en los meses de invierno.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

Casi todas las provincias del centro y norte del país tienen localidades de seguimiento para las cuales se estima la continuidad del déficit hídrico en los próximos 15 días, si las lluvias fueran escasas. Dadas las altas temperaturas en el norte del país, prácticamente todas las localidades de monitoreo de Salta, Formosa y Chaco podrían seguir con almacenajes hídricos deficitarios en ese periodo, aún con lluvias abundantes.

SITUACIONES RELEVANTES

Situación meteorológica e hidrológica Instituto Nacional del Agua – 06/08/2017

Cuencas bonaerenses: Sin lluvias sobre las cuencas que desaguan al Delta. En la cuenca del Salado cualquier evento, por moderado que sea, produce excedentes. En la semana se destacan las lluvias sobre la cuenca inferior, con acumulados del orden de 20 mm. La perspectiva meteorológica indica la probabilidad de lluvias a partir del 10/ago. La condición de los suelos en la región es muy sensible a futuras lluvias, aunque sean acotadas. La tendencia climática hacia el comienzo de la primavera indica probables lluvias dentro de lo normal. No se espera una mejora sensible en la condición de saturación de las cuencas y con excedentes siempre significativos.

Informe completo: http://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/circular_usuarios_2017ago06.pdf

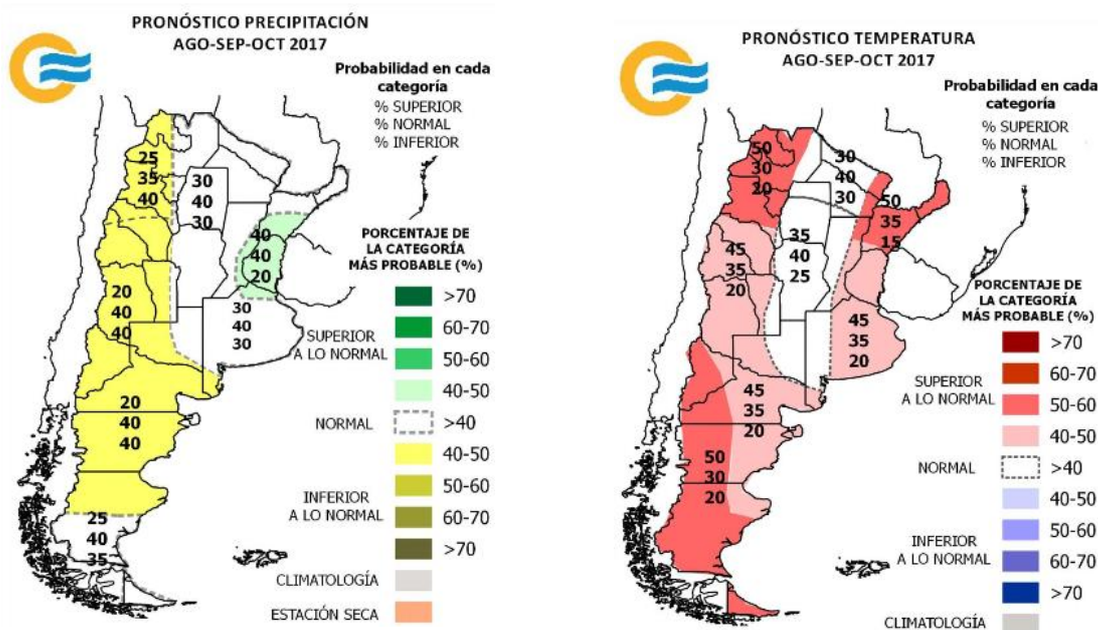
Pronóstico Climático Trimestral: Agosto, Septiembre, Octubre Servicio Meteorológico Nacional – 02/08/2017

Las condiciones actuales son de una fase neutral del fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENOS). Las chances de que se mantengan condiciones neutrales son altas para el próximo trimestre (alrededor de 55%).

Precipitación: Mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación NORMAL o SUPERIOR A LA NORMAL sobre Entre Ríos, sur de Corrientes, extremo norte de Buenos Aires; NORMAL o INFERIOR A LA NORMAL sobre el NOA, Cuyo y centro y norte de Patagonia; NORMAL sobre Buenos Aires, este de La Pampa, Córdoba, norte del país y sur de la Patagonia.

Temperatura media: Mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura SUPERIOR A LA NORMAL sobre el NOA, Misiones, Corrientes, este de Formosa y Chaco y oeste de la Patagonia; NORMAL A SUPERIOR A LA NORMAL sobre Cuyo, este de Buenos Aires y noreste de Patagonia; NORMAL sobre el este de La Pampa, oeste de Buenos Aires, Córdoba, oeste de Santa Fe y norte del país.

Informe completo: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=clima&id=3>



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se esperan grandes acumulados de precipitación en casi toda la zona este del país principalmente debido a la entrada de un sistema de baja presión a mitad de semana. Entre lunes y martes, se prevén lluvias en la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Misiones, sur de Santa Fe y también en Tierra del Fuego. Entre miércoles y jueves se pronostican algunos eventos para Río Negro, sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego. Luego entre jueves y domingo los eventos de precipitación se trasladan al NEA, donde se esperan grandes acumulados principalmente en las provincias de Corrientes y Misiones.

Para esta semana se esperan temperaturas medias por sobre lo normal en la mayor parte del país. Las temperaturas mínimas y máximas comenzarán a descender lentamente durante la semana para toda la zona centro y norte del país. En particular, la zona norte se mantendrá con temperaturas mínimas y máximas altas hasta la entrada del sistema el día jueves, donde comenzará a descender hasta el domingo.

ALERTAS

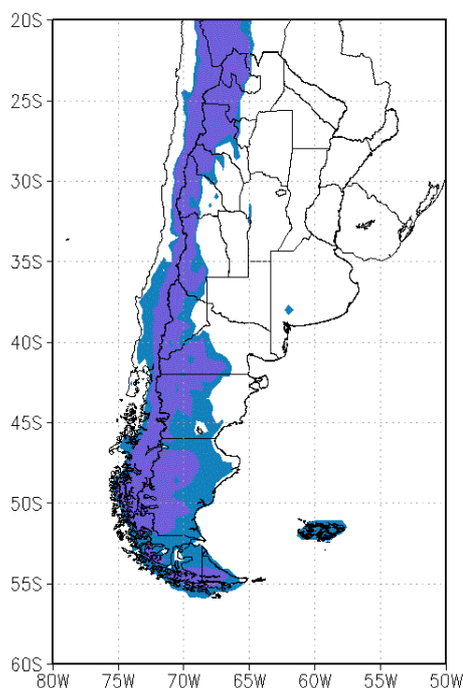
SMN 07/08/2017 1: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos en: zona cordilleranas y precordilleranas de Catamarca y La Rioja y zonas cordilleranas de Mendoza, San Juan y Neuquén.

SMN 07/08/2017 2: Por precipitaciones persistentes en: Tierra del Fuego.

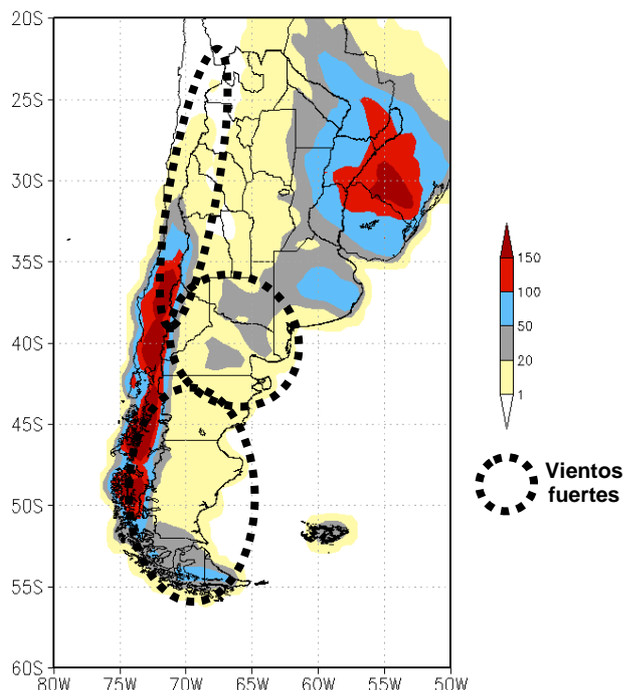
SMN 07/08/2017 3: Por Tormentas fuertes en: Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe y La Pampa.

INA 07/08/2017: (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas en las cuencas.

**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:

