



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 30/07/2018

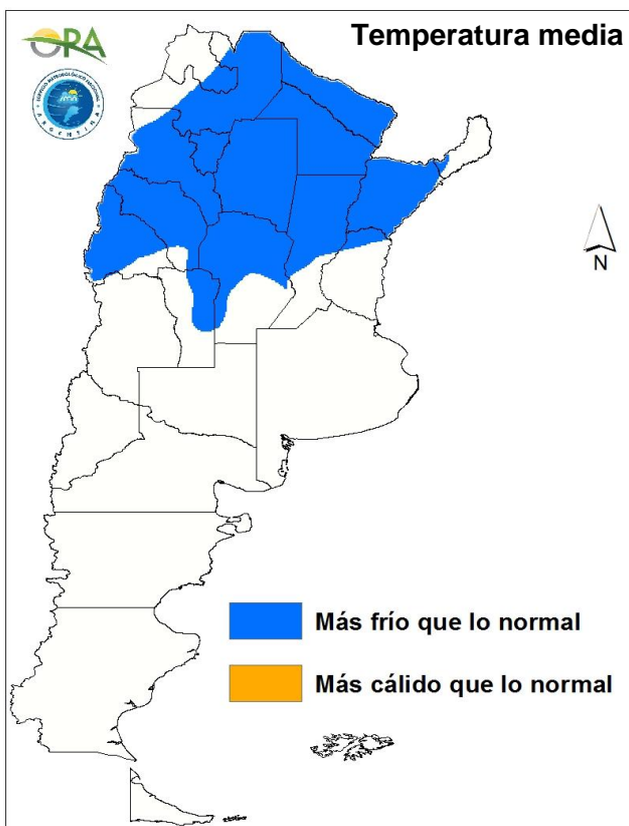
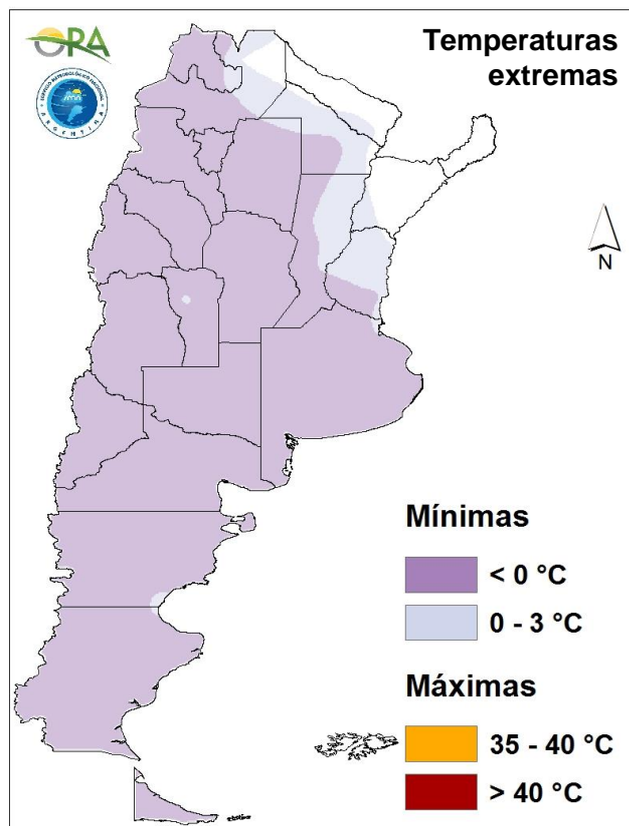
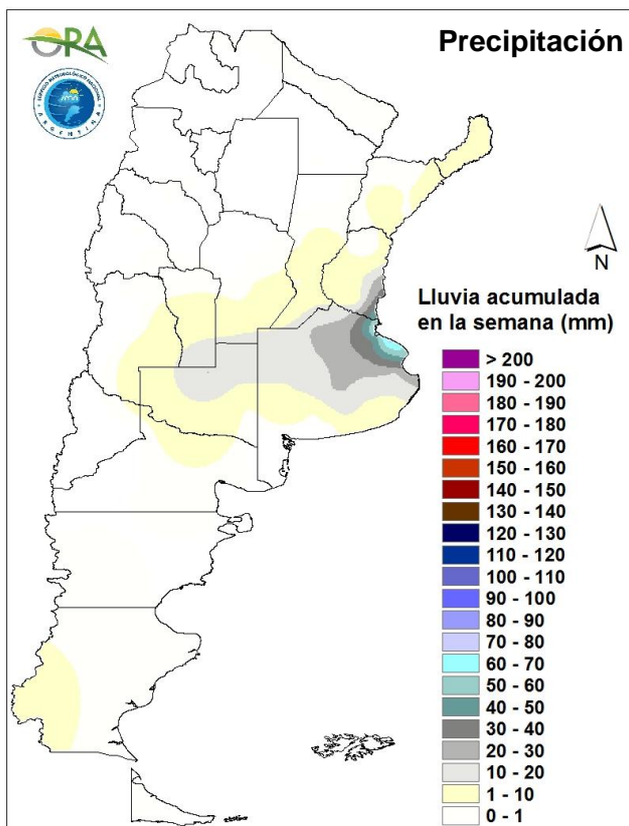
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 23/07 al 29/07 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Las temperaturas mínimas inferiores a 0°C se extendieron por la mayor parte del territorio nacional.
- Se registraron lluvias sostenidas en el noreste bonaerense, con acumulados de 50mm en promedio.
- Aumentó el área con reservas excesivas en el noreste de Buenos Aires, se mantiene en el sudeste.
- Las temperaturas de la semana próxima serán inferiores a las normales en forma generalizada, sin que se espere precipitación en áreas agrícolas.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 23/07 al 29/07 de 2018



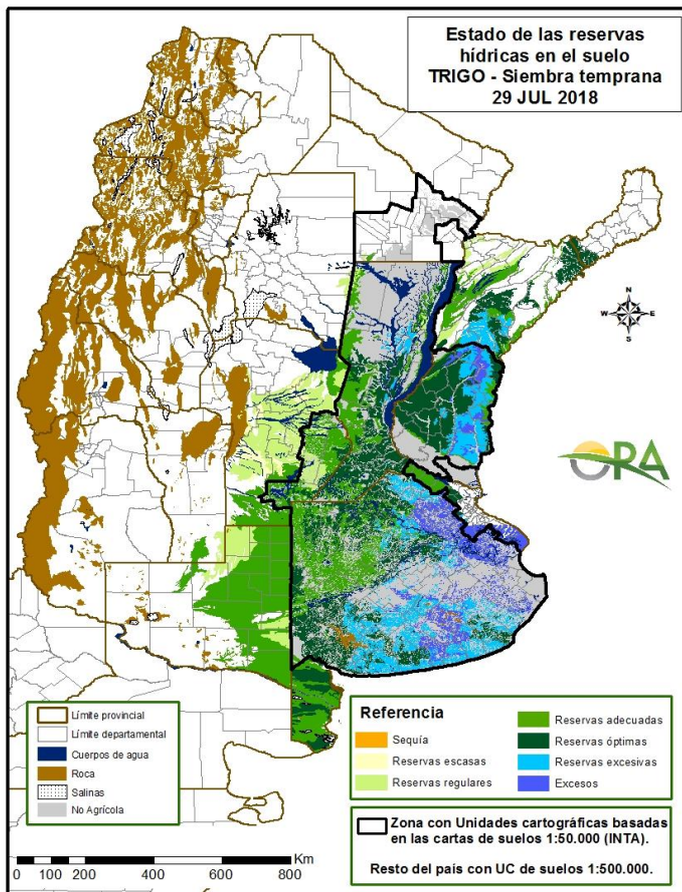
PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados de la semana se registraron en estaciones del noreste de Buenos Aires: La Plata 71mm, Buenos Aires 66mm, Punta Indio 57mm y Ezeiza 41mm. Por lo inusuales para la época se destacan los acumulados del norte de La Pampa: Victorica 21mm y General Pico 16mm. Fuera de la mitad norte de la provincia de Buenos Aires y del norte de La Pampa, no se registraron precipitaciones superiores a 10mm.

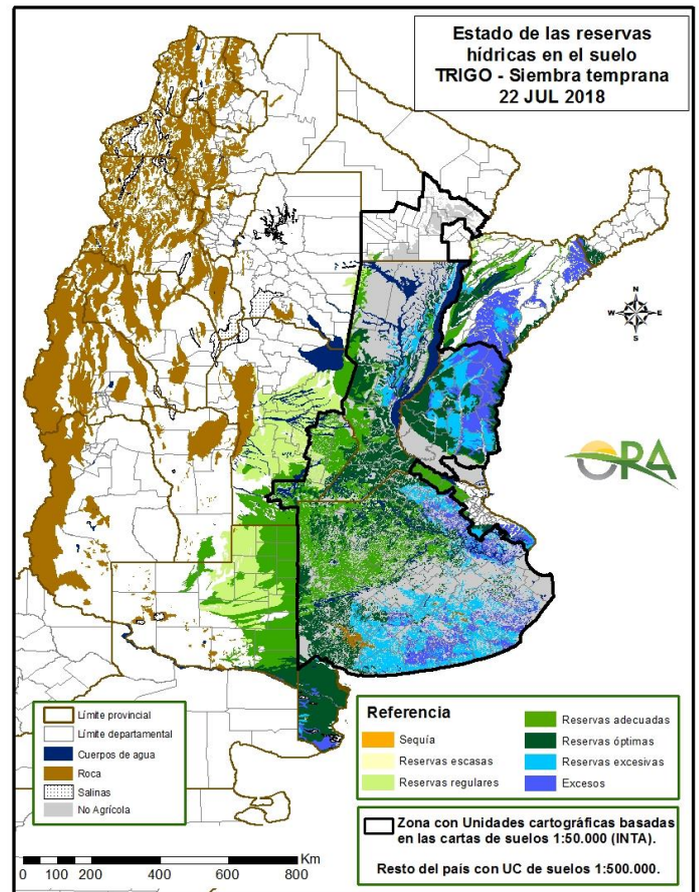
TEMPERATURAS

Las temperaturas inferiores a 0°C se extendieron prácticamente por todo el territorio nacional, con excepción del extremo noreste. El registro más bajo corresponde a Maquinchao (-10.8°C). La mínima más baja en región pampeana se registró en Tandil (-6.4°C). Las temperaturas medias resultaron significativamente inferiores a las normales para la época del año en todo el norte del país.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



29 DE JULIO DE 2018



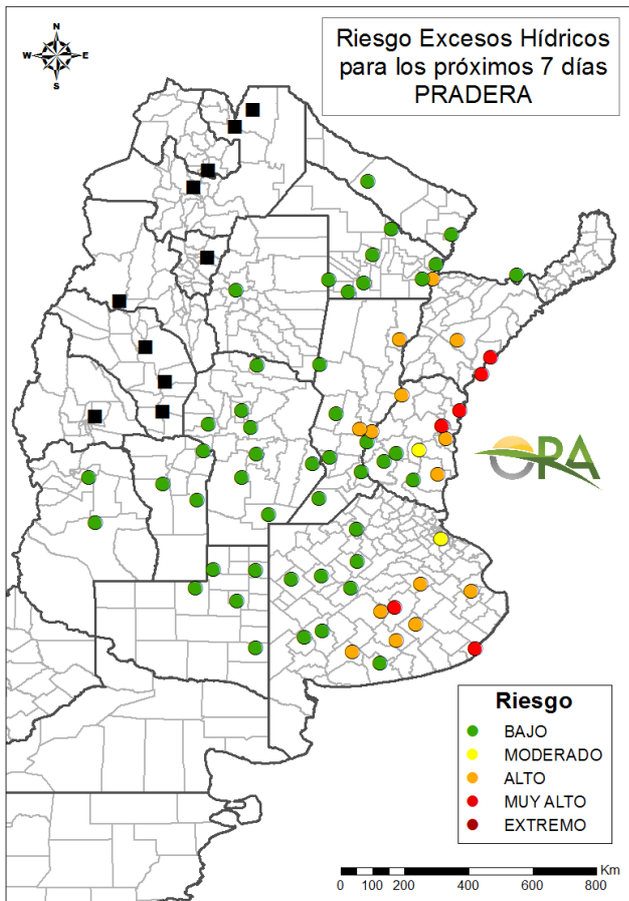
22 DE JULIO DE 2018

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de trigo. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Se ve muy aumentada el área con reservas excesivas en el noreste de la provincia de Buenos Aires. Las lluvias de la semana se sumaron a las reservas anteriores, que se hallaban cerca de capacidad de campo.
- Se mantienen los niveles de reserva excesiva e incluso excesos aislados en el sudeste de Buenos Aires y en el este de Entre Ríos.
- Hacia el oeste de la región triguera los cambios con respecto a la semana pasada son menores, destacándose la mejora en los almacenajes del noreste de La Pampa.

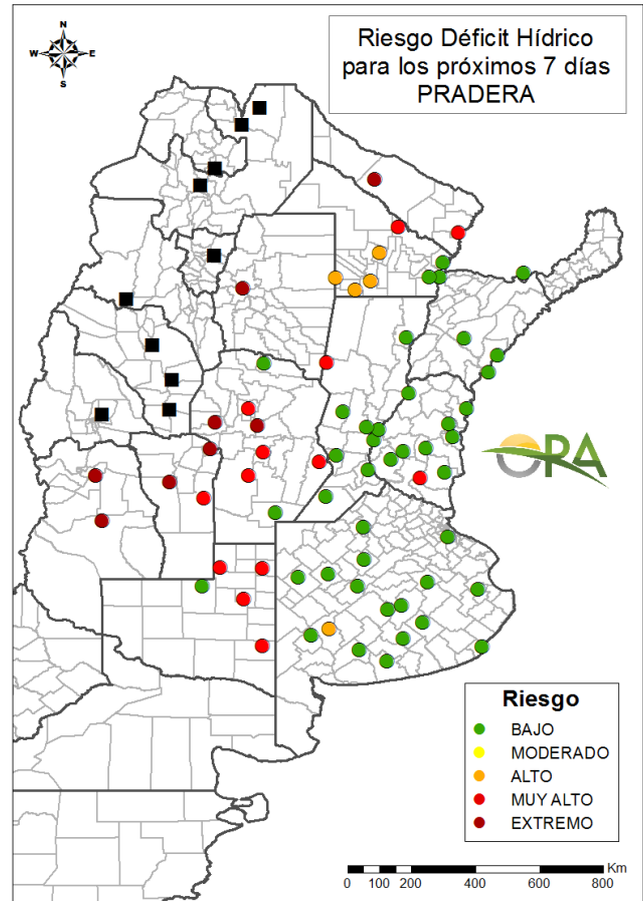
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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 mantienen las clasificaciones de riesgo alto o muy alto de excesos hídricos en los próximos 7 días en localidades del este del país. Las que se clasifican con riesgo muy alto son: Paso de los Libres y Monte Caseros en Corrientes, Concordia y San Salvador en Entre Ríos, Azul y Mar del Plata en Buenos Aires. En la franja central y oeste del país el riesgo de excesos continúa siendo bajo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan ampliamente las localidades de seguimiento con riesgo bajo de déficit hídrico para los próximos 7 días sobre el este del país. Los puntos con riesgo extremos se concentran en el centro-oeste del país, lo que resulta normal en la estación habitual seca. Se mantienen los puntos con riesgo muy alto también en La Pampa, Córdoba y Formosa. En la provincia de Buenos Aires prácticamente todos los puntos muestran bajo de déficit hídrico, incluso el sudoeste.

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

ESTADO HÍDRICO SIMULADO PARA TRIGO

El modelo de balance hídrico de la ORA permite considerar la demanda de agua de un cultivo particular, en este caso trigo, y simular la cantidad de agua que dispondría en cualquier zona dentro del área en la que este cultivo se realiza, descartando áreas consideradas no aptas en la cartografía de suelos.

El estado actual de las reservas de agua para lotes de trigo de implantación temprana se puede ver en la página 3 a la izquierda. En función a esta clasificación de los almacenajes es posible calcular el porcentaje de área en cada una de las categorías. El cuadro siguiente muestra estos porcentajes para el área dentro del borde negro del mapa de la página 3, separando los resultados para cada provincia y sin considerar áreas no aptas (en gris en el mapa).

PROVINCIA	RESERVAS						
	Sequía	Escasas	Regulares	Adecuadas	Óptimas	Excesivas	Excesos
Buenos Aires	0%	0%	0%	22%	32%	28%	18%
Córdoba	0%	2%	21%	63%	15%	0%	0%
Santa Fe	0%	0%	3%	39%	53%	5%	0%
Entre Ríos	0%	0%	0%	6%	54%	28%	11%
TOTAL	0%	0%	2%	25%	39%	21%	12%

Porcentaje de área en cada una de las categorías de estado de las reservas hídricas. Corresponde al área bordeada en negro del mapa de la página 3 (izquierda).

Buenos Aires y Entre Ríos son las provincias en las que se estiman excesos hídricos y en las que la categoría “reservas excesivas” ocupa el 28%. Si bien esta situación no es tan atípica en el invierno, se deberá realizar un seguimiento de esta situación dado el pronóstico vigente de El Niño a partir de la primavera.

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas por debajo de lo normal para todo el país. Entre lunes y jueves se mantendrá bajas temperaturas en todo el centro y sur del país, donde se podrían dar máximas bajo cero en el extremo sur de la Patagonia. Además podrían darse condiciones para la ocurrencia de heladas agronómicas en la provincia de Buenos Aires. El resto de la semana las temperaturas máximas y mínimas tendrán leves aumentos en la zona central y norte del país.

Para esta semana no se prevén grandes acumulados de precipitación en el país. Entre jueves y viernes se esperan eventos de lluvia en la zona cordillerana de la Patagonia, desde Neuquén hasta Santa Cruz y también en Tierra del Fuego. Entre domingo y lunes próximo se esperan eventos en Río Negro, Chubut, Santa Cruz y la zona cordillerana del centro del país, incluyendo sur de Mendoza y Neuquén.

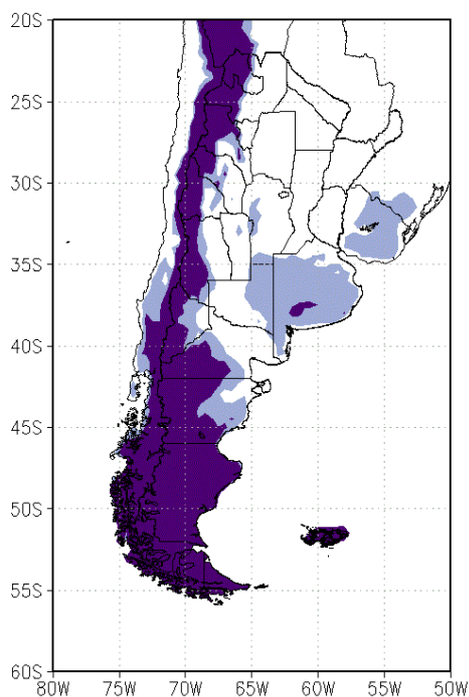
ALERTAS

SMN 30/07/2018 1: (<http://www.smn.gov.ar/>): Vientos intensos en Cordillera en: Jujuy, La Rioja, Salta y San Juan.

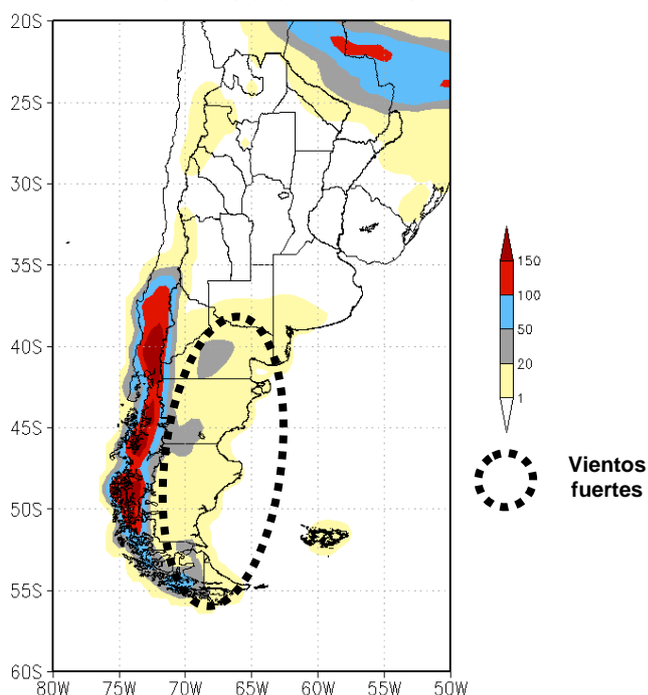
SMN 30/07/2018 2: (<http://www.smn.gov.ar/>): Vientos intensos con ráfaga en: Chubut, este de Santa Cruz y Tierra del Fuego.

INA 30/07/2018: (<https://www.ina.gov.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**



Fuente: GFS (NOAA-NCEP)

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