



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 08/08/2016

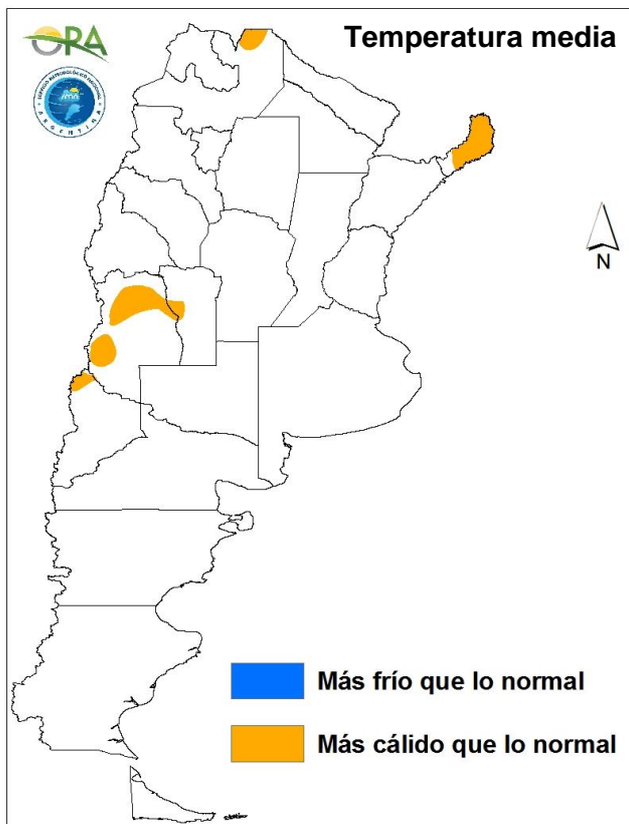
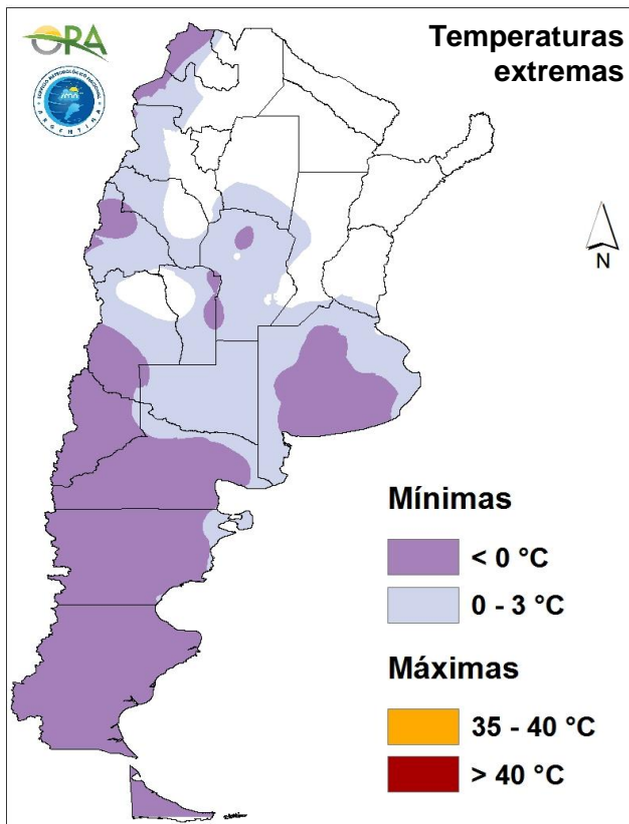
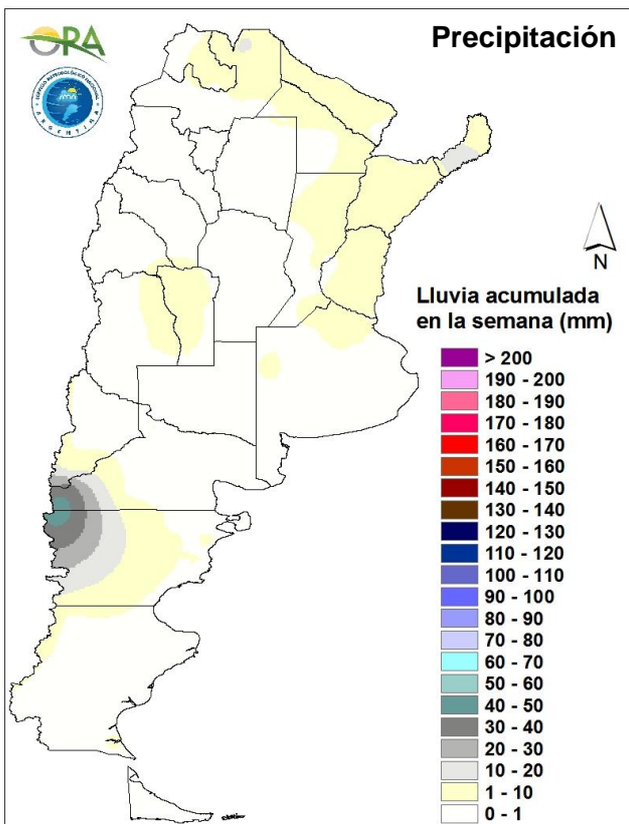
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 01/08 al 07/08 de 2016
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones de la semana pasada fueron escasas o nulas en las principales áreas agrícolas.
- ➔ Se registraron heladas normales para la época, sin que las temperaturas medias mostraran anomalías importantes.
- ➔ Las reservas para trigo siguen siendo óptimas a excesivas en las principales áreas trigueras.
- ➔ Las tendencias climáticas trimestrales emitidas por el Servicio Meteorológico Nacional (página 5) prevén predominio de condiciones normales, ya que los indicadores actuales son débiles.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 01/08 al 07/08 de 2016



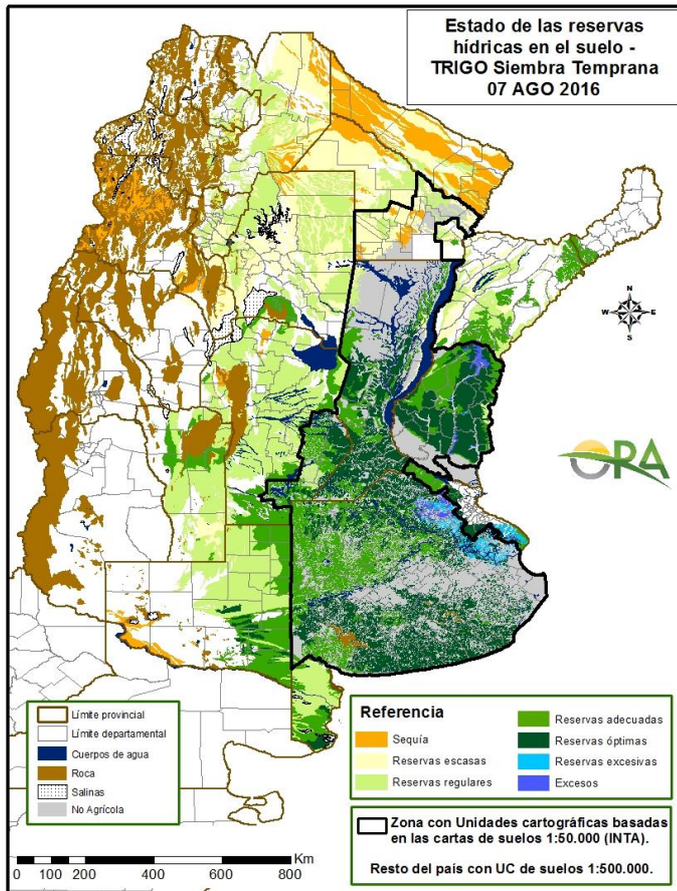
PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de la semana pasada fueron escasas o nulas en la mayor parte del territorio nacional. Sólo los acumulados reportados en Esquel, El Bolsón y Bariloche superaron los 30mm. Hubo un reporte de granizo de la estación Paraná del SMN.

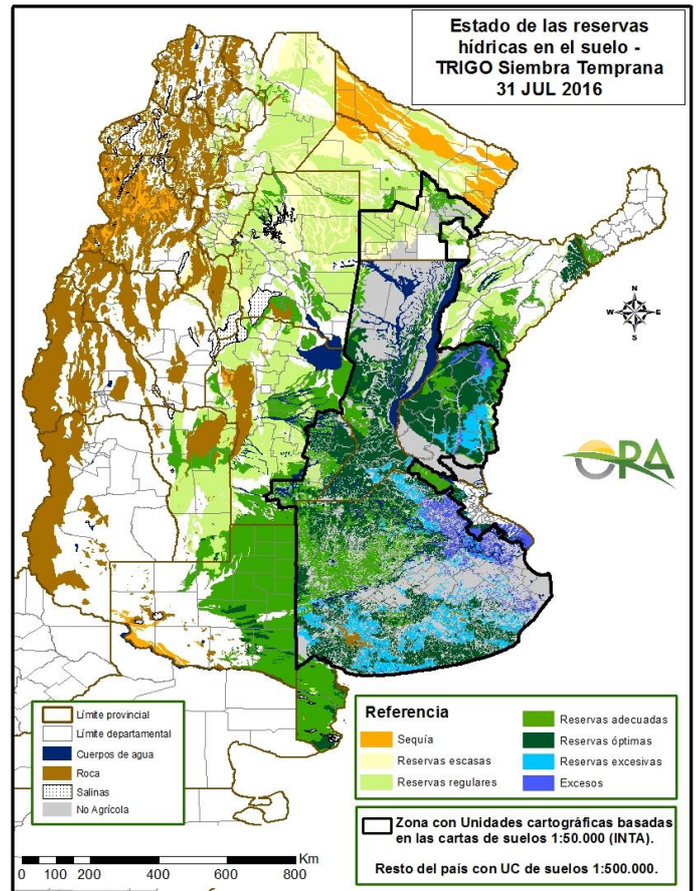
TEMPERATURAS

Se registraron temperaturas inferiores a 3°C en el centro y sur del territorio. Hubo heladas en Patagonia, áreas cordilleranas, áreas serranas de la región pampeana y gran parte de la provincia de Buenos Aires, lo cual es habitual para la época. El ambiente general no mostró anomalías térmicas destacadas.

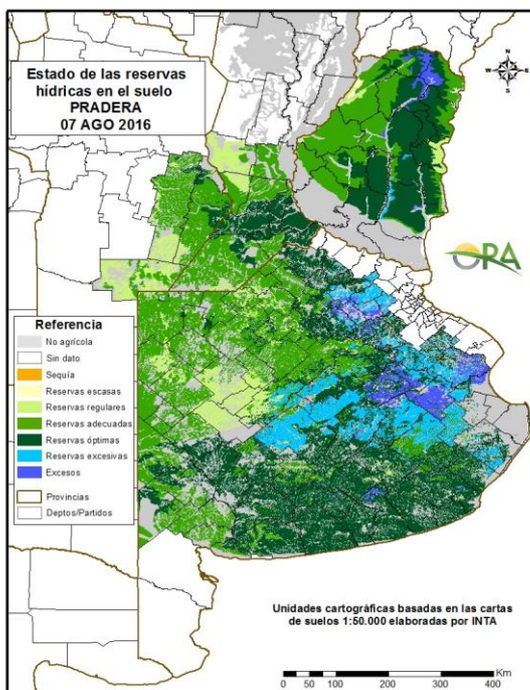
ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



07 DE AGOSTO DE 2016



31 DE JULIO DE 2016



- Los mayores cambios para lotes de trigo se observan en el noreste bonaerense, que la semana pasada presentaba excesos en lotes de trigo y ahora sólo evidenciaría reservas excesivas.
- En Entre Ríos y en el sur de Buenos Aires, aunque seguirían con almacenajes cercanos a capacidad de campo, los lotes de trigo habrían pasado de reservas excesivas a óptimas. Actualmente predominan las reservas adecuadas u óptimas en el área triguera argentina.
- Según el mapa de estado de las reservas estimado para pasturas (abajo), continúa muy cargada la zona centro-este de la provincia de Buenos Aires y la cuenca baja del Salado bonaerense.

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

http://www.ora.gov.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 15/08/2016)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Benito Juárez	SI	SI	NO
	Las Flores	SI	SI	NO
	Dolores	SI	SI	NO
	Tandil	SI	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 22/08/2016)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Córdoba	Pilar	NO	SI	SI
	Río Cuarto*	SI	SI	SI
Santa Fe	Ceres	NO	SI	SI
	Reconquista	NO	SI	SI

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

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

La única localidad de seguimiento que seguiría presentando actualmente algún nivel de déficit hídrico en lotes de trigo es Río Cuarto (Córdoba) y esta situación se mantendría incluso con lluvias consideradas localmente abundantes para la primera quincena de agosto. También tienen probabilidad de ingresar en estado deficitario los lotes trigueros de las zonas de influencia de las localidades de seguimiento: Pilar (Córdoba), Ceres y Reconquista.

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

Algunas localidades del este de Buenos Aires mostrarían excesos hídricos en lotes de trigo, según el modelo aplicado. Con lluvias abundantes los excesos se mantendrían durante la semana que comienza (NO es lo previsto). Con lluvias normales o escasas los excesos locales tenderían a desaparecer.

SITUACIONES RELEVANTES

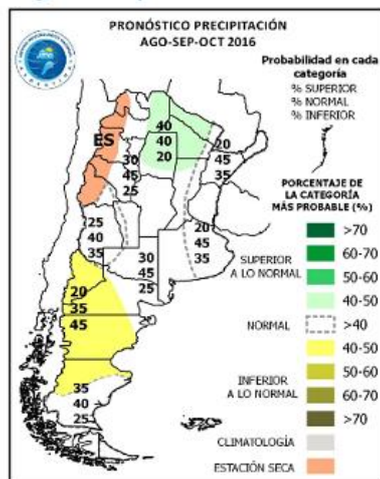
PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL (para agosto, setiembre y octubre)

Servicio Meteorológico Nacional
3 de agosto de 2016

Las condiciones actuales son de una fase neutral del fenómeno El Niño – Oscilación del Sur (ENOS). Hay una probabilidad en torno al 55% de una transición a una fase La Niña hacia la primavera. En condiciones neutras del ENOS y sin otros forzantes, se espera que el comportamiento sea cercano a la climatología. Sin embargo, se observan regiones donde las previsiones indican diferencias en cuanto a la climatología (ver figuras). Debe considerarse que estas señales en la mayor parte del territorio son moderadas o débiles.

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

PRONÓSTICO TRIMESTRAL -Precipitación agosto-septiembre-octubre 2016



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

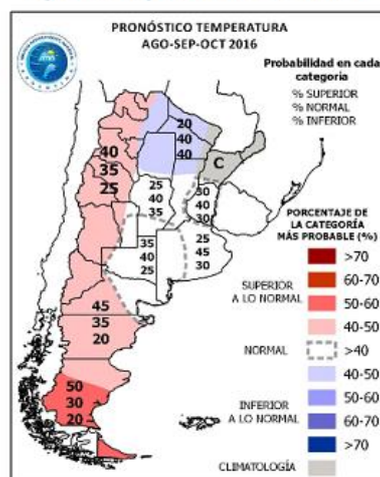
- Inferior a la normal o normal en el centro y noroeste de la Patagonia.
- Normal o Inferior a la normal en Cuyo, este de la provincia de Buenos Aires y Litoral.
- Normal o superior a la normal en la región pampeana, noreste y sur de Patagonia y este del NOA.
- Superior a la normal o normal sobre el norte del país.

NOTA: Las zonas del país con mayor confiabilidad en el pronóstico corresponden a las provincias de la Patagonia, norte y noreste del país. En el resto del país hay menor confiabilidad.

Servicio Meteorológico Nacional



PRONÓSTICO TRIMESTRAL - Temperatura Media agosto-septiembre-octubre 2016



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

- Superior a la normal en el sur de la Patagonia.
- Superior a la normal o normal en el centro y noroeste de Patagonia, Cuyo y noroeste de Argentina.
- Normal o superior a la normal en La Pampa, oeste de Buenos Aires y noreste de Patagonia.
- Inferior a la normal o normal en el norte del país.
- Normal o inferior a la normal en la zona central, este de Buenos Aires y sur del Litoral.

NOTA: Las zonas del país con mayor confiabilidad en el pronóstico corresponden a las provincias de la Patagonia, Cuyo y norte del país.

Servicio Meteorológico Nacional



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las precipitaciones de los próximos días se concentrarán en dos sectores. Uno es el sector cordillerano de la Patagonia, donde se esperan lluvias y nevadas durante gran parte de la semana. El otro sector es el noreste del país, donde se pronostican lluvias y/o tormentas para el domingo. En Buenos Aires, sur de Santa Fe y de Entre Ríos podrían registrarse algunas lluvias durante el día de hoy, lunes 08.

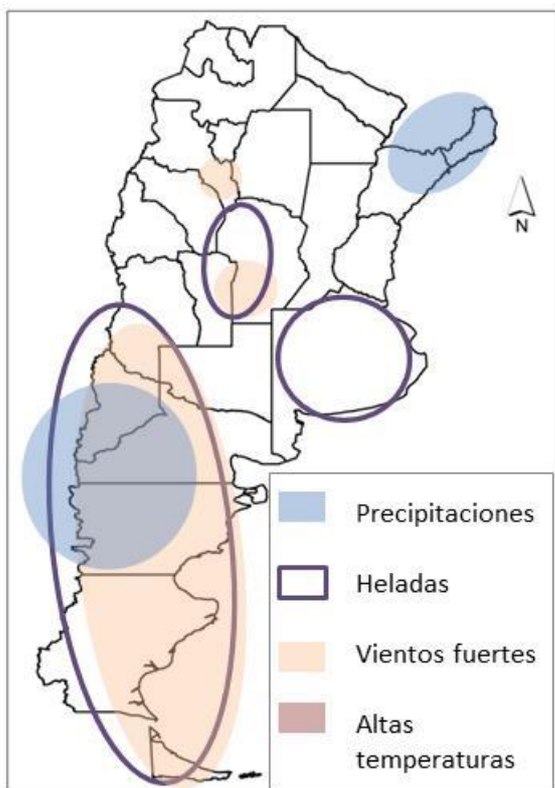
En los próximos siete días las temperaturas serían superiores a lo normal en la Patagonia y levemente inferiores en el noreste del país. No obstante, también se ven condiciones favorables para que entre viernes y domingo se registren temperaturas superiores a los 30°C en el extremo norte del país.

ALERTAS

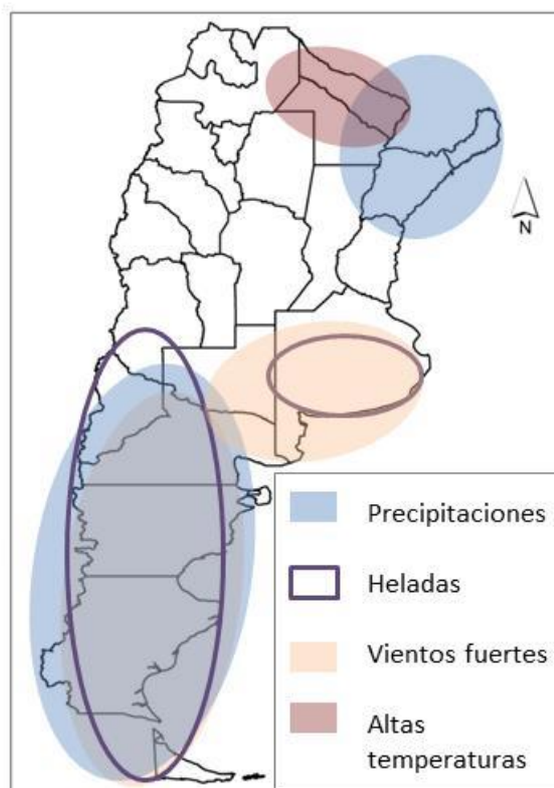
SMN 08/08/2016 (<http://www.smn.gov.ar/>): por vientos intensos en centro y sur de Santa Cruz y en Tierra del Fuego.

INA 08/08/2016 (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): sin alertas vigentes.

REGISTRO DE LA SEMANA ANTERIOR



PRONÓSTICO PARA LA SEMANA



La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:

