



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 20/06/2016

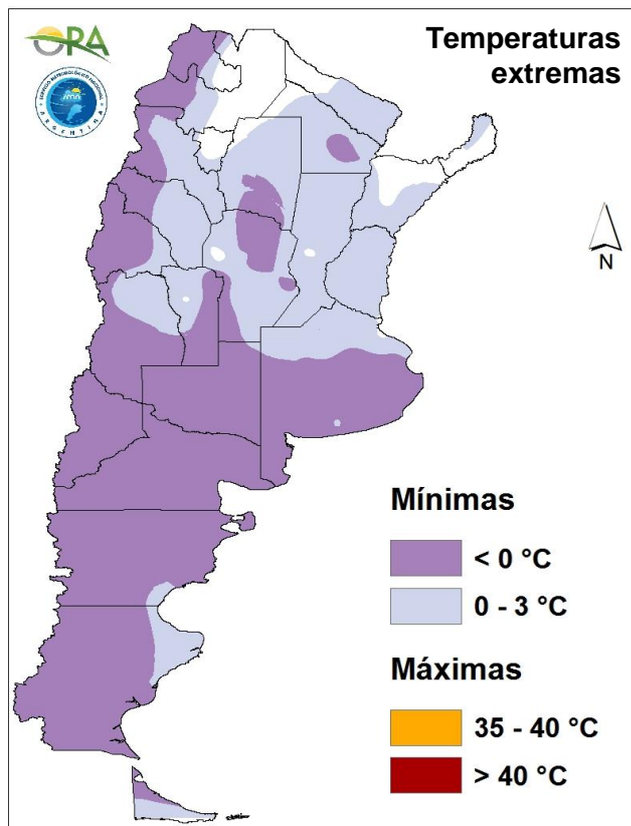
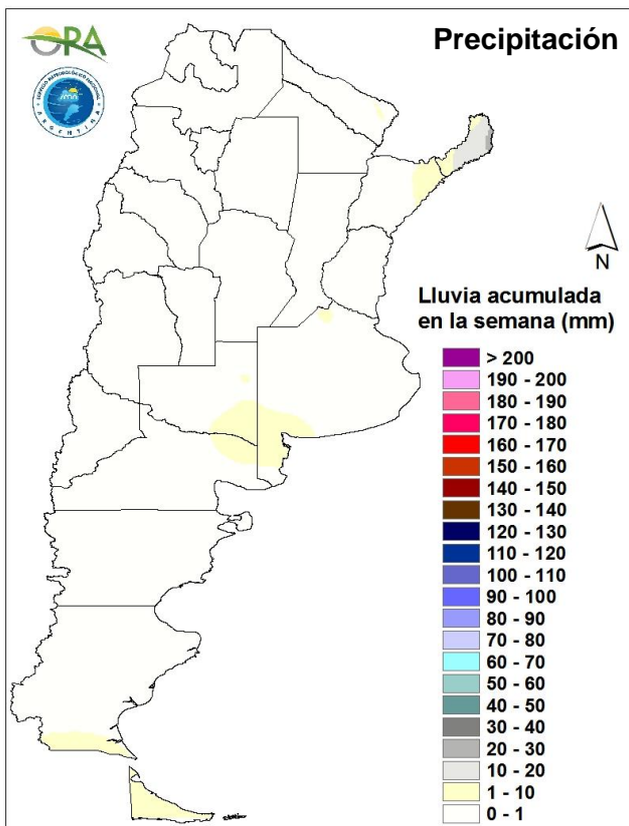
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 13/06 al 19/06 de 2016
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- La semana pasada sólo se registraron lloviznas en el sur de la región pampeana y en Misiones.
- Persiste la tendencia hacia lluvias inferiores a las normales en el área triguera argentina, aunque aún no se detectan áreas con déficit hídrico.
- El ambiente permanecerá frío durante la semana, con temperaturas algo inferiores a las normales para la época, incluso en el norte del país.
- Los pronósticos internacionales mantienen la previsión de un evento La Niña para la campaña 2016-2017.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 13/06 al 19/06 de 2016



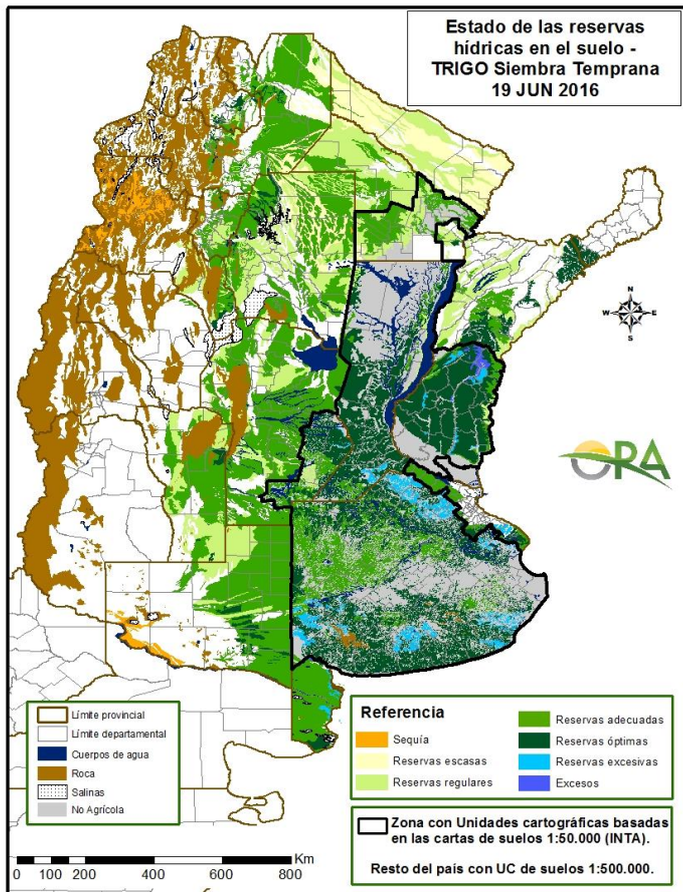
PRECIPITACIONES

Los acumulados de precipitación de la semana pasada fueron escasos, apenas lluvias ligeras en el sur de la región pampeana y Misiones. Esto es usual para la época, aunque la tendencia hacia lluvias escasas se mantiene desde el mes pasado.

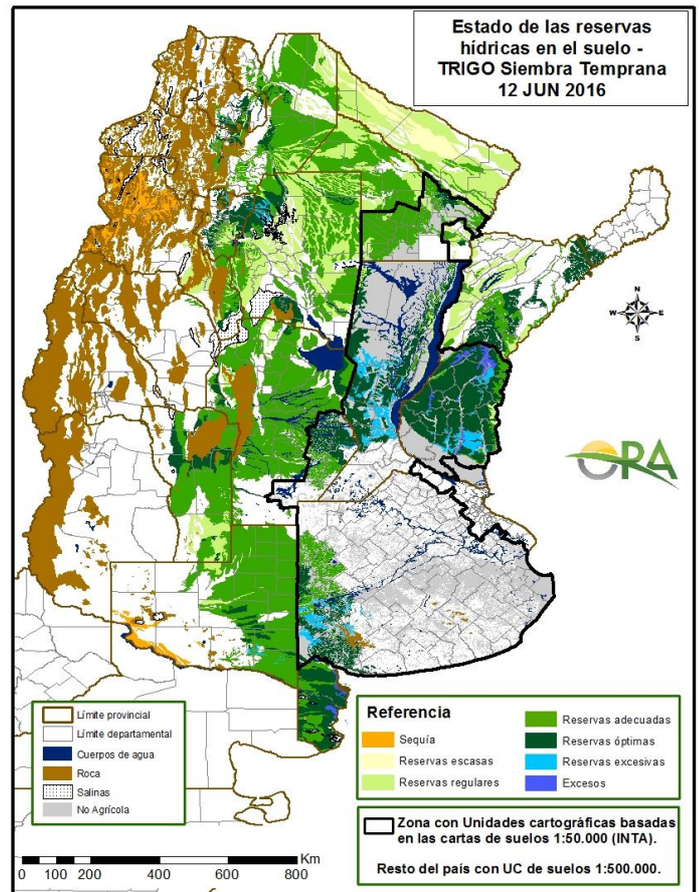
TEMPERATURAS

Se registraron heladas en la mitad sur del territorio nacional. En la mitad norte la temperatura mínima descendió por debajo de los 3°C, con excepción del este de Salta, norte de Corrientes y Misiones. El enfriamiento no resultó significativo en la mayor parte del territorio nacional, ya que es un comportamiento habitual en invierno.

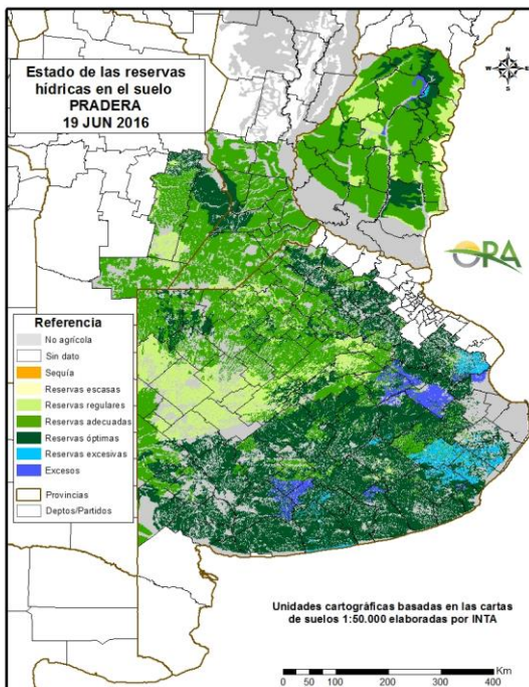
ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



19 DE JUNIO DE 2016



12 DE JUNIO DE 2016



- Se observa en el mapa actual (izquierda) una disminución en el área ocupada la semana pasada (derecha) por reservas algo excesivas en la provincia de Santa Fe.
- El sur de la región pampeana ingresa en la ventana de siembra de trigo, con altos valores de humedad.
- El avance de la siembra de trigo a nivel nacional se halla algo retrasada con respecto a la campaña pasada. Los mayores retrasos se observan en las provincias de Buenos Aires, Córdoba y Santa Fe (SIIA).
- La cosecha de maíz y sorgo se halla retrasada en las provincias de La Pampa y Buenos Aires (SIIA).

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 28/06/2016)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Benito Juárez	NO	SI	NO
	Dolores	NO	SI	NO
	Las Flores	NO	SI	NO
	Pigüé	NO	SI	NO
	San Pedro	NO	SI	NO
	Tandil	NO	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	NO	SI	NO
	Galeguaychú	NO	SI	NO
	Paraná	NO	SI	NO
Santa Fe	Rosario	NO	SI	NO
	Reconquista	NO	SI	NO

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de TRIGO			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 04/07/2016)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
La Pampa	General Pico	NO	SI	NO
	Santa Rosa	NO	SI	NO

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

Sólo se prevé la entrada a una situación de déficit hídrico en lotes de trigo en los próximos 15 días en las localidades de seguimiento de la provincia de La Pampa, si las lluvias de ese periodo resultaran escasas.

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

Con lluvias normales en la próxima semana, no se prevén excesos hídricos en pasturas, en ninguna de las localidades de seguimiento. Con lluvias abundantes, podrían aparecer excesos en lotes de trigo o en barbecho en el este de la región pampeana (Entre Ríos, este de Santa Fe y este de Buenos Aires).

SITUACIONES RELEVANTES

PRONOSTICO DE “EL NIÑO/LA NIÑA”

International Research Institute for Climate and Society - Junio 2016

Estado actual: NEUTRO

A mediados de junio de 2016 la anomalía de la temperatura del mar en el Pacífico Ecuatorial central fue cercana a cero (fase neutra). Desde el punto de vista atmosférico, las principales variables influenciadas por el fenómeno El Niño-La Niña (viento en superficie y en altura, nubosidad y lluvia en el Pacífico Ecuatorial centro-este) también resultaron consistentes con una fase neutra.

Estado previsto: LA NIÑA

La mayor parte de los modelos de predicción de fenómenos del Pacífico Ecuatorial Central indican la continuidad del estado neutro durante junio, comenzando el desarrollo de un evento La Niña a partir de julio o principios de agosto. No se puede prever aún con buen nivel de acierto su duración e intensidad. Por el momento, el pronóstico oficial indica que el máximo se ubicará en el verano y que la intensidad de La Niña será moderada (-0.9°C).

CPC/IRI Pronóstico Probabilístico Mensual Oficial de El Niño-La Niña

Trimestre	La Niña	Neutro	El Niño
MJJ 2016	17%	68%	15%
JJA 2016	49%	47%	4%
JAS 2016	64%	34%	2%
ASO 2016	70%	28%	2%
SON 2016	72%	26%	2%
OND 2016	74%	24%	2%
NDE 2016	76%	22%	2%
DEF 2017	75%	23%	2%
EFM 2017	73%	25%	2%

Informe completo: IRI ENSO Forecast

http://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/?enso_tab=enso-cpc_update

En la página web de la Oficina de Riesgo Agropecuario puede encontrar información estadística del impacto de La Niña en las precipitaciones y en los rendimientos de varios cultivos extensivos.

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

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

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Seguirán las condiciones estables en el centro del país. Solamente se esperan precipitaciones en el noreste del país y en la Patagonia. En el noreste del país, entre hoy, martes 21, y mañana se pronostican lluvias en Misiones. Entre viernes y domingo volverán a darse precipitaciones en el noreste, abarcando Formosa, Chaco, Misiones y el norte de Corrientes. Entre miércoles y jueves se esperan precipitaciones en Santa Cruz y el sector cordillerano de la Patagonia.

En los próximos días, las temperaturas se mantendrán por debajo de lo normal en el norte argentino. Hasta el jueves se pronostica temperatura en leve aumento en el norte y centro del país. Luego, a partir del viernes podría darse un descenso de la temperatura en el centro del país que duraría hasta el lunes. En el norte argentino este descenso térmico se sentiría durante el fin de semana. La zona con riesgo de heladas abarca Cuyo, región pampeana y sur del Litoral, además de la Patagonia.

ALERTAS

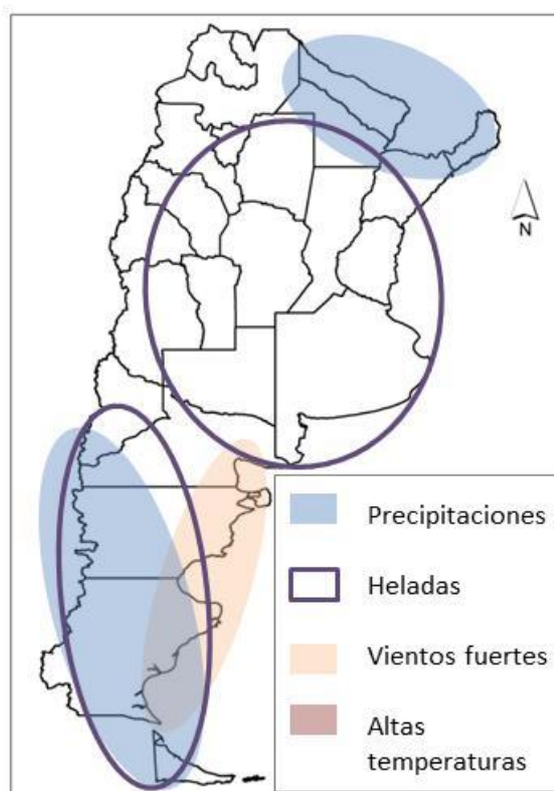
SMN 21/06/2016 (<http://www.smn.gov.ar/>): por vientos intensos en zona cordillerana de Jujuy y Salta.

INA 21/06/2016 (<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:

