



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 03/10/2016

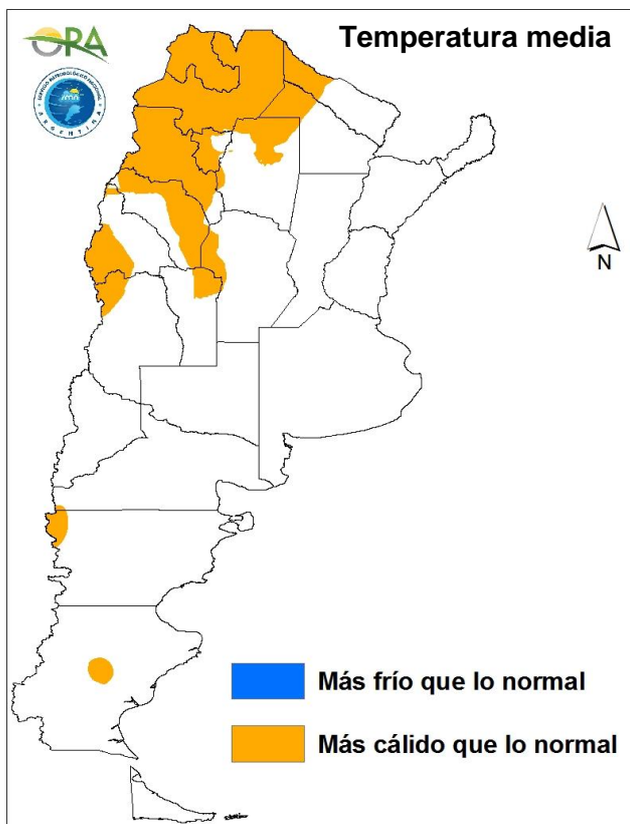
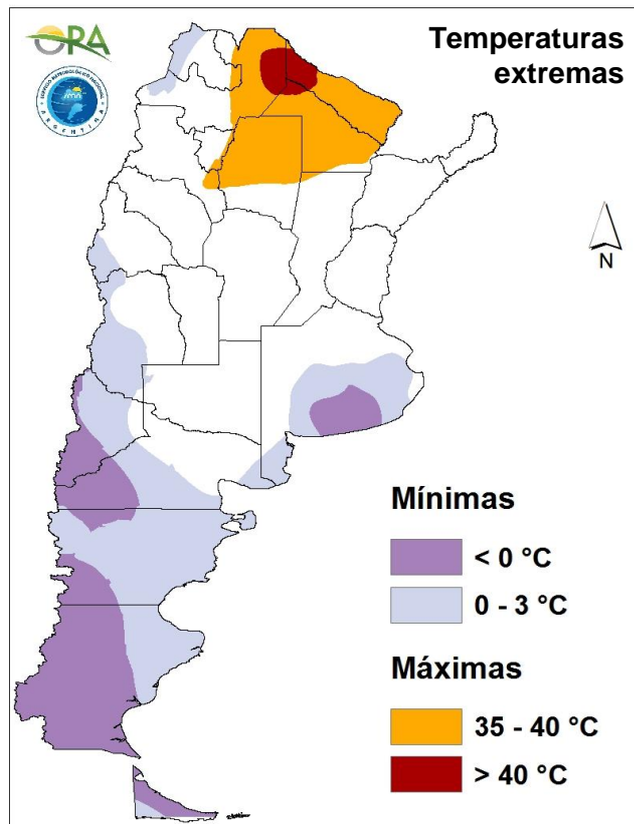
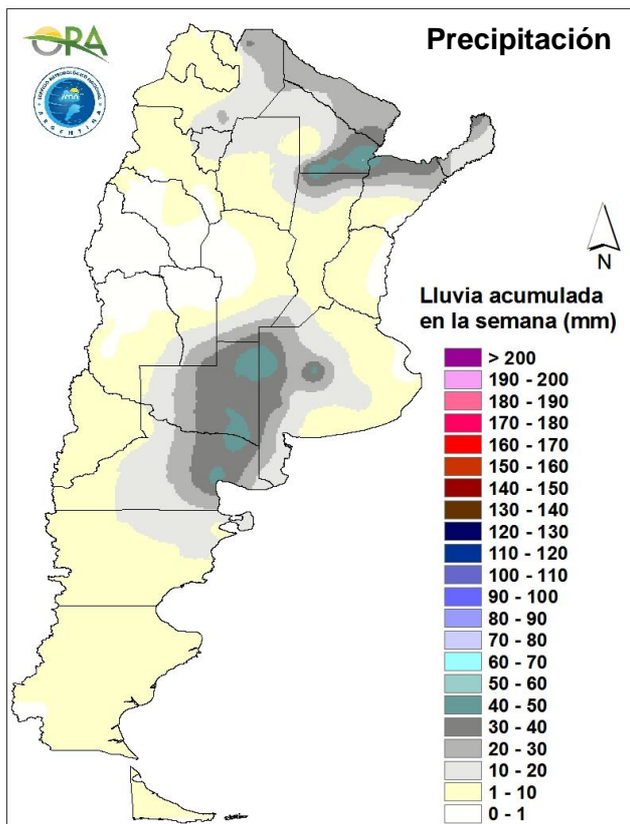
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 26/09 al 02/10 de 2016
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- Las precipitaciones de la semana pasada fueron escasas en la región pampeana, con excepción del este de La Pampa y oeste de Buenos Aires.
- Se registraron altas temperaturas máximas en el norte del país y temperaturas medias significativamente altas en el NOA.
- Sigue preocupando la falta de humedad superficial suficiente para la siembra temprana de maíz en áreas de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.
- Se prevén lluvias generalizadas para la semana que comienza en la región pampeana, con probabilidad de tormentas.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 26/09 al 02/10 de 2016



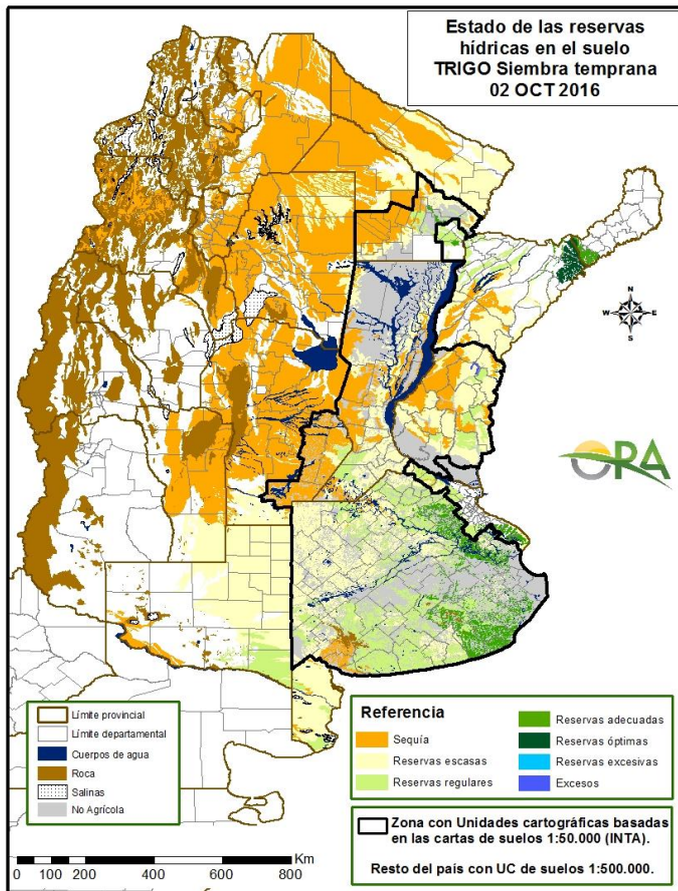
## PRECIPITACIONES

Como estaba previsto, las precipitaciones de la semana pasada se concentraron en el oeste de la región pampeana y en el noreste del país. Las precipitaciones superaron los 30mm en el este de La Pampa y en el oeste de Buenos Aires. En el resto de la región pampeana las lluvias fueron débiles. También en los acumulados superaron los 30mm en el sudeste de Chaco y norte de Corrientes.

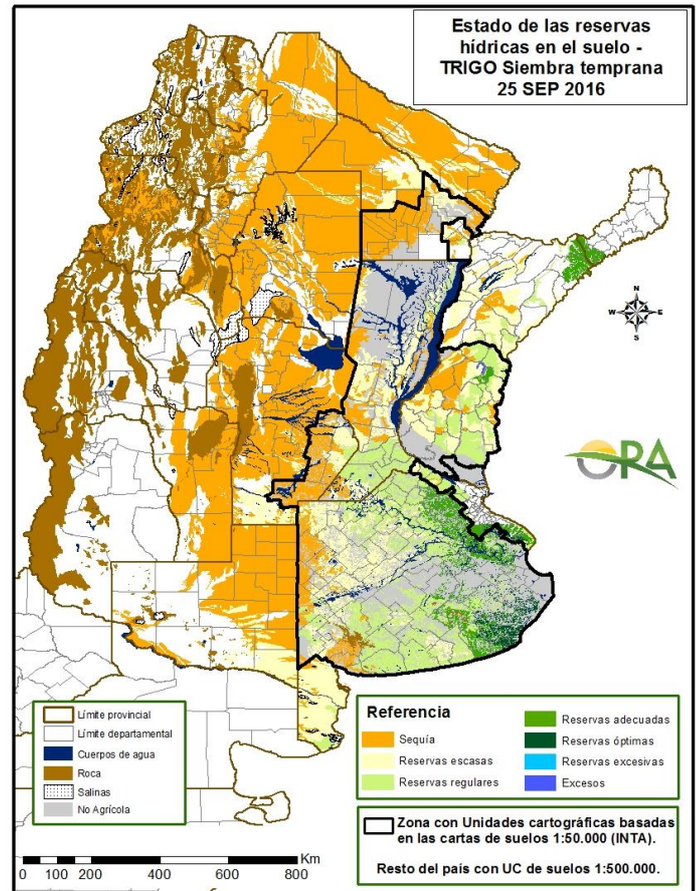
## TEMPERATURAS

Se registraron temperaturas inferiores a 3°C en la Patagonia y sur de Buenos Aires. Hubo heladas en algunos sectores aislados dentro de esta área. En el norte del país se registraron temperaturas superiores a 35°C. Las temperaturas medias de la semana superaron significativamente a las normales en el noreste del país.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



02 DE OCTUBRE DE 2016



25 DE SEPTIEMBRE DE 2016

- Los mapas que simulan la disponibilidad hídrica para lotes de trigo muestran pocos cambios desde la zona núcleo hacia el norte.
- Se observan recargas en las áreas que recibieron mejores lluvias, sobre todo en el este de La Pampa.
- En la zona núcleo pampeana, las reservas estimadas para lotes de trigo seguirían siendo adecuadas (al este) a escasas (al oeste).
- En el núcleo triguero del sur de Buenos Aires también las reservas de agua en lotes de trigo van de adecuadas a óptimas (al este) a regulares (al oeste).

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](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 <b>TRIGO</b>			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 17/10/2016)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	9 de Julio	SI	SI	SI
	Benito Juárez	NO	SI	NO
	Bolívar	NO	SI	NO
	Coronel Suárez	SI	SI	SI
	Junín	NO	SI	NO
	Olavarría	SI	SI	SI
	Pehuajó	SI	SI	SI
	Pigüé	NO	SI	NO
Entre Ríos	Tres Arroyos	SI	SI	SI
	Concordia	SI	SI	NO
	Gualeguaychú	NO	SI	NO
Córdoba	Paraná	SI	SI	SI
	Laboulaye	SI	SI	SI
	Marcos Juárez	SI	SI	SI
	Pilar*	SI	SI	SI
Santa Fe	Río Cuarto*	SI	SI	SI
	Ceres*	SI	SI	SI
	El Trébol	SI	SI	SI
	Rafaela*	SI	SI	SI
	Reconquista	SI	SI	SI
	Rosario	SI	SI	SI
	Sauce Viejo	SI	SI	SI
Venado Tuerto	NO	SI	NO	

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

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

La mayor parte de las localidades de seguimiento de las provincias de Córdoba y Santa Fe tienen alta probabilidad de déficit hídrico en lotes de trigo, aún con lluvias normales en las próximas dos semanas, lo mismo que Paraná.

En el sudeste de Córdoba y sur de Santa Fe, en relación a este escenario, hay que tener en cuenta que en algunas áreas la napa freática podría estar aportando humedad adicional, no simulada en el modelo por falta de datos a tiempo real de este parámetro.

Otras localidades de seguimiento con déficit hídrico previsto en las próximas dos semanas en lotes de trigo, aún con lluvias normales, son las del centro de la provincia de Buenos Aires: Nueve de Julio, Olavarría y Pehuajó.

## RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

No hay excesos hídricos previstos en lotes de trigo en ninguna localidad de seguimiento en los próximos 7 días.

# PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL (octubre, noviembre y diciembre 2016)

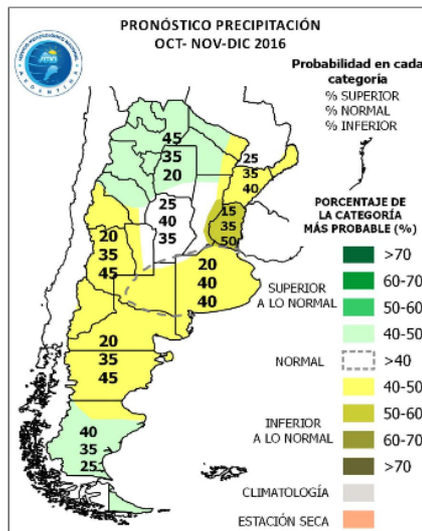
Servicio Meteorológico Nacional – 30/09/2016

## Resumen:

Las condiciones actuales son de una fase neutral del fenómeno El Niño – Oscilación del Sur (ENOS). Hay una baja probabilidad de desarrollo de una fase La Niña débil en lo que resta del año. 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 numéricas experimentales de los principales modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos, indican diferencias en cuanto a la climatología, resultando el pronóstico de consenso en el siguiente:

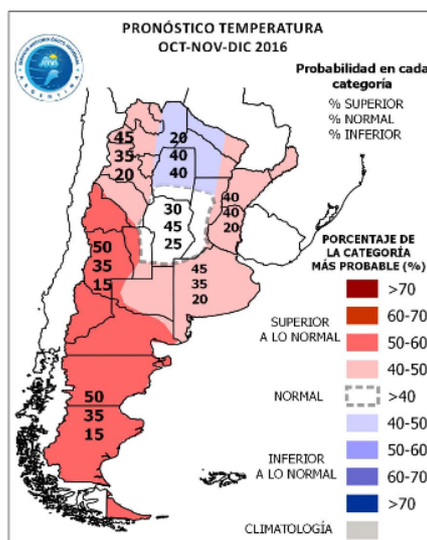
## PRONÓSTICO TRIMESTRAL -Precipitación octubre-noviembre-diciembre 2016



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

- Inferior a la normal en el sur del Litoral.
- inferior a la normal o normal en el norte del litoral, Buenos Aires, Cuyo y centro-norte de la Patagonia.
- normal en la zona central del país.
- normal o superior a la normal en el sur de la Patagonia, norte y noroeste del país.

## PRONÓSTICO TRIMESTRAL - Temperatura Media octubre-noviembre-diciembre 2016



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

- Superior a la normal en toda la Patagonia y Cuyo.
- Superior a la normal o normal en el NOA, La Pampa, Buenos Aires y Litoral.
- Normal en el centro del país.
- Normal o inferior a la normal sobre el norte del territorio.

Servicio Meteorológico Nacional



Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación  
Ministerio de Defensa  
Presidencia de la Nación

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

agroindustria  
.gov.ar



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

En los próximos días se pronostican precipitaciones en gran parte del país. Hoy, lunes 3, las precipitaciones abarcarán el norte del país, norte de Patagonia, sur de Cuyo y oeste de la región pampeana. Entre martes y miércoles las lluvias afectarán a la región pampeana, Litoral, Cuyo, noroeste y noreste argentino. En algunos sitios se prevén tormentas y para ello se recomienda seguir los alertas que emita el SMN. Entre viernes y sábado podrían darse nuevamente lluvias en el sur y oeste de la región pampeana, Cuyo y norte de la Patagonia.

En cuanto a las temperaturas, el norte argentino podría tener temperaturas levemente por debajo de lo normal, mientras que en la Patagonia serían levemente superiores a la media. El martes 4 podrían darse temperaturas máximas mayores a 30°C en el norte y para el fin de semana se pronostican máximas superiores a los 35°C en ese mismo sector. Podrían darse algunas heladas en el sur y centro de Buenos Aires jueves y/o domingo

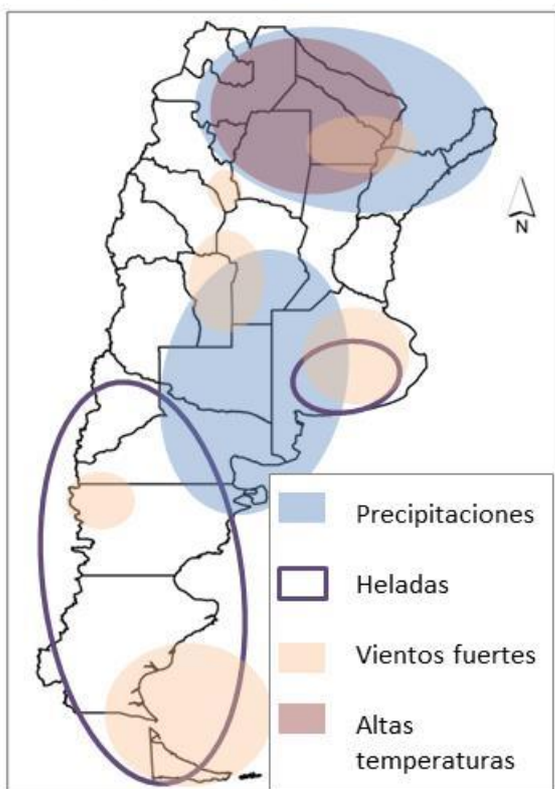
## ALERTAS

**SMN 03/10/2016 1** (<http://www.smn.gov.ar/>): por probables lluvias y tormentas intensas en centro y oeste de la provincia de Buenos Aires, noreste de Chubut, centro y sur de Córdoba, La Pampa, centro y este de Mendoza, este de Neuquén, centro y este de Río Negro, San Luis, centro y sur de Santa Fe.

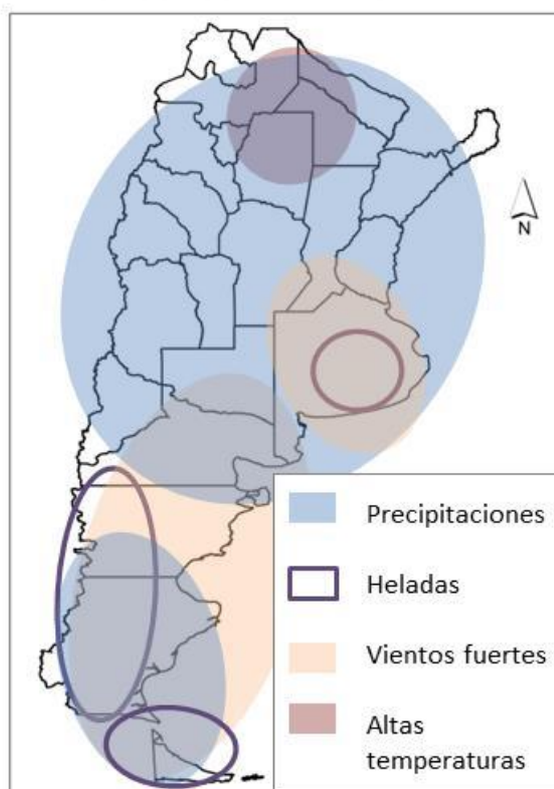
**SMN 03/10/2016 2:** por vientos intensos en zona cordillerana de Mendoza, Neuquén y San Juan.

**INA 03/10/2016** (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): no hay 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:

