

---

## INFORME SEMANAL N° 733

### [Archivo relacionado](#)

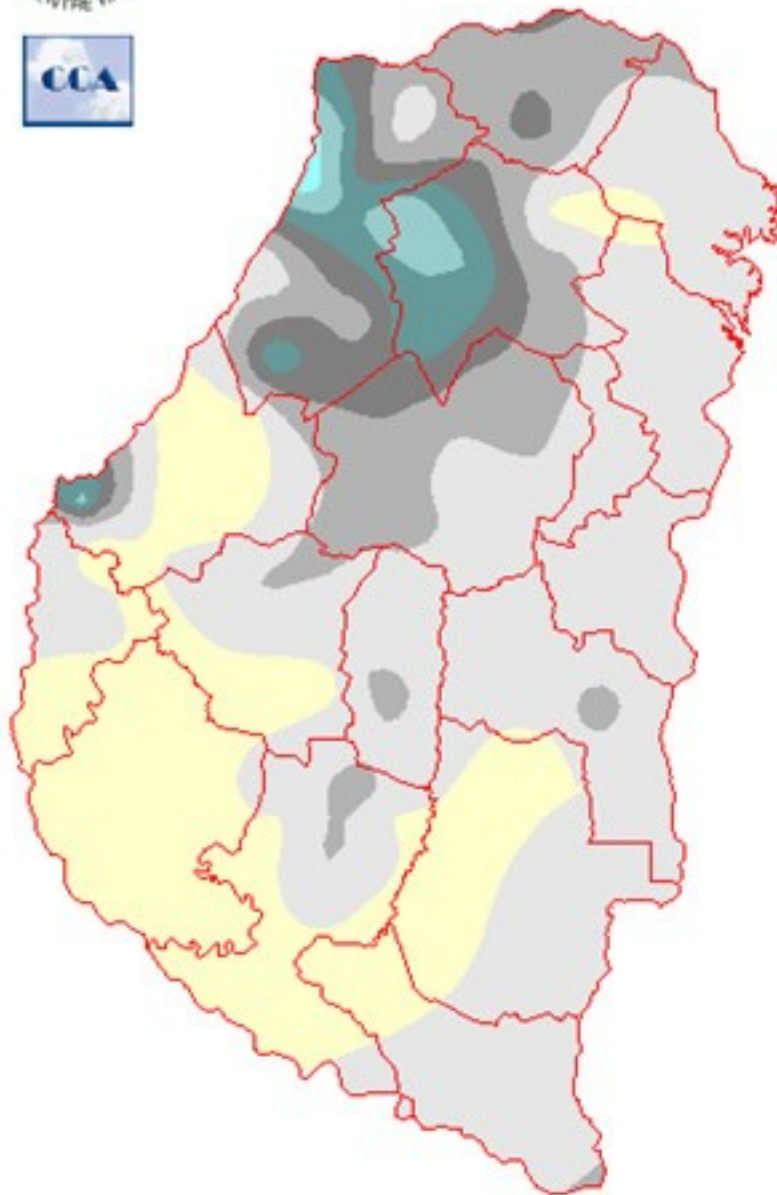
Fecha: 27 de octubre de 2016

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 19 AL 25 DE OCTUBRE DEL 2016

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">Si bien hemos transitado una semana donde el ambiente h&uacute;medo fue protagonista en toda la regi&uacute;n pampeana, las lluvias sobre ER estuvieron por debajo de las expectativas, sobre todo, no consolidaron los milimetrajes que se hab&iacute;a acumulado en semanas previas. De esta manera gran parte de los departamentos del sur no han logrado alcanzar los cien mil&iacute;metros y en lo que resta del mes ya no hay posibilidades de que esto ocurra. As&iacute; la oferta de agua alcanz&uacute; para auxiliar la fina, pero no se afianz&uacute; en el volumen requerido como para lograr valores estad&iacute;sticos. En muchas zonas, de la provincia, los totales no superan los 70 mil&iacute;metros.</span><br /><span style="font-size: small;">Como vemos en el mapa la entrada de algunas tormentas desde SF hacia el noroeste entrerriano, favorecieron el despliegue de lluvias m&uacute;s copiosas en zonas de La Paz y Federal, principalmente. Estas tormentas, sin embargo, tendieron a moverse por el sur de Corrientes hacia Brasil y el norte de Uruguay, marginando mayoritariamente el resto del territorio entrerriano, el cual no qued&uacute; libre de precipitaciones, pero si por debajo del volumen de agua que se perfilaba m&uacute;s generoso para estos &uacute;ltimos eventos.</span><br /><span style="font-size: small;">El sistema de baja presi&uacute;n que gener&uacute; las condiciones del tiempo que se observaron a comienzos de semana, se ha ido desplazando hacia el este, saliendo sobre las costas del sudeste de Uruguay y promoviendo una muy intensa circulaci&uacute;n del sur. La masa de aire que transporta esta circulaci&uacute;n, tiene origen en un oc&eacute;ano a&uacute;n bastante fr&iacute;o y por lo tanto, el cambio de ambiente ser&uacute; marcado. El amanecer de ma&ntilde;ana ser&uacute; fr&iacute;o, pero con m&uacute;ximas que tienden a crecer en forma r&uacute;pida.</span><br /><span style="font-size: small;">Son buenas las condiciones del tiempo esperadas para los &uacute;ltimos d&iacute;as de octubre. De todas maneras, el viento del noreste se recompone r&uacute;pido el fin de semana y por lo tanto el escenario es propicio para que reaparezcan las lluvias en los primeros d&iacute;as de noviembre.</span></p>



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA 19/10/16 al 25/10/16 (9hs 26/10)



---

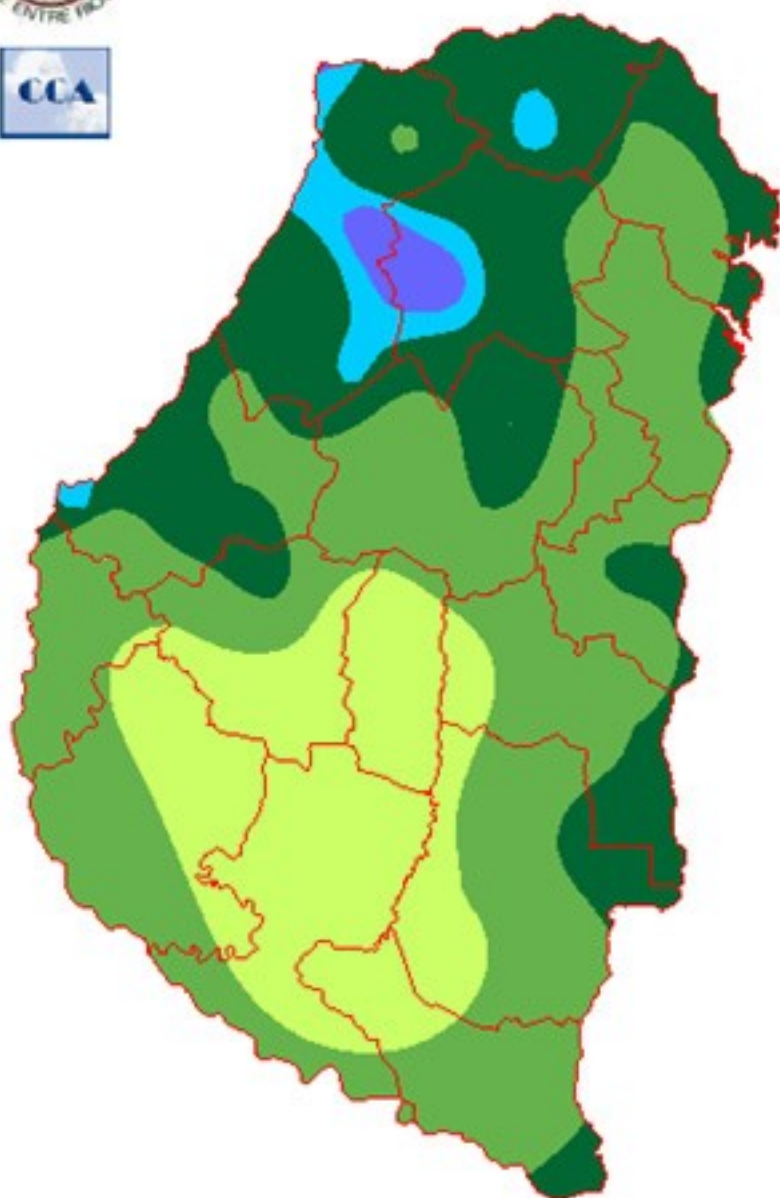
## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 26 DE OCTUBRE DEL 2016

Detalles: &quot;&quot;&quot;&quot;En el balance h&iacute;drico calculado para las 9 hs de ayer, se hace evidente una zona con reservas m&acute;s ajustadas que involucra la porci&ocirc;n central del sur de la provincia. En la mayor&iacute;a de estos departamentos o en gran parte de su extensi&ocirc;n, las precipitaciones no lograron el m&iacute;nimo objetivo pretendido para octubre de unos cien mil&iacute;metros de lluvia. Esta marca fue superada con holgura en zonas del noreste de la provincia, donde con las precipitaciones del martes, este piso de precipitaciones se super&ocirc; en m&acute;s de un 50 por ciento. &quot;&quot;  
&quot;&quot;Esta diferencia de comportamiento pluvial que obviamente se refleja en el estado de las reservas, parece una situaci&ocirc;n circunstancial, de cierta aleatoriedad en el paso de los sistemas precipitantes. Observamos que el contexto de disponibilidad de humedad atmosf&eacute;rica nunca fue limitante, sin embargo la tendencia en la trayectoria de las grandes tormentas fue en general m&acute;s favorable para el norte y en algunos casos el oeste provincial. &quot;&quot;  
&quot;&quot;No existe un motivo para alarmarse por la falla de algunos sistemas precipitantes en el sur, sin embargo, est&acute; claro que esto genera ciertas diferencias en las condiciones de avance de las siembras de soja. Entendemos que los productores del sur que est&acute;n m&acute;s ajustados de humedad pueden esperar a ver lo que sucede con las lluvias de la primera semana de noviembre. Si no hay una estructura que, como pensamos, pueda inhibir los sistemas precipitantes en la zona, la mejora no se har&acute; esperar demasiado.&quot;&quot;  
&quot;&quot;Como dec&iacute;amos la semana pasada, con las lluvias de octubre la mayor parte de los trigales vieron satisfechas sus demandas. El ma&iacute;z posiblemente con un panorama m&acute;s diverso, pero en general sin un tr&acirc;nsito que imponga preocupaci&ocirc;n por la falta de reservas. Por sectores se esperaban mejores lluvias para octubre, pero en definitiva el escenario actual es bueno.&quot;&quot;



# ESTADO DE LAS RESERVAS

al 26/10/16



METODO  
FORTE LAY  
AIELLO

---

## Sección: CONDICIÓN Y PRIMER ESTIMACION DE RINDE EN TRIGO

De la evaluación del cultivo (que se encuentra en las últimas etapas de su ciclo), se obtubieron las primeras proyecciones respecto a las expectativas de rendimiento.

Los Colaboradores indican que el 72% de la superficie implantada cuenta con una condición entre muy buena a buena, con rindes que en general se corresponderían entre 2.800 kg/ha y 3.400 kg/ha; mientras que el 28% restante presenta una condición de regular a mala con promedios de 2.000 kg/ha.

Las mayores expectativas de rendimiento se relacionan con los lotes implantados en fechas tempranas, en cambio la situación es menos favorable para las siembras más tardías que sufrieron los efectos de las reiteradas precipitaciones del mes de julio.

El estado fenológico incluye desde espigazón a grano pastoso, siendo en los lotes más atrasados donde se están realizando tratamientos con fungicidas.

## Sección: CONDICIÓN Y PRIMER ESTIMACIÓN DE RINDE EN LINO

El 32% del área ocupada por lino en la provincia se ubica dentro de la categoría muy buena, 56% buena y la proporción restante (12%) en una condición regular.

El cultivo transita la etapa de formación de cápsulas y ya se pueden realizar las primeras proyecciones de rinde, las cuales según los colaboradores oscilan entre 1.000 kg/ha y 1.500 kg/ha.

## Sección: AVANCE DE SIEMBRA DE SORGO

En la provincia de Entre Ríos se ha concretado el 10% de la intención de siembra, la cual podría situarse entre 98.000 a 105.000 ha en base a la primera proyección efectuada por el SIBER.

Por otra parte, los Colaboradores informan problemas para el control químico de malezas (fundamentalmente gramíneas) debido a las reiteradas lluvias y la falta de piso para el ingreso de las máquinas pulverizadoras.

## Sección: AVANCE DE SIEMBRA DE SOJA DE PRIMERA

A nivel provincial se ha implantado alrededor del 5% de la superficie dedicada a la soja de 1era, proyectándose para el ciclo agrícola 2016/17 una disminución en el área de aproximadamente 5% (lo cual equivale a 58.000 ha con relación a la campaña 2015/16), por lo tanto la intención se situaría en 1.115.000 ha.

Los factores que han promovido esta caída en el área dedicada a la oleaginosa se relacionan directamente con el mayor interés por parte de los agricultores en la implantación de maíz y sorgo, cultivos que compiten en hectáreas con la oleaginosa.

## Sección: COLZA

Los Colaboradores comunican sobre la preocupación reinante en la comercialización de la próxima cosecha de

---

---

colza, ya que actualmente no hay un precio transparente en el mercado, debido a que no existe en la plaza empresas que estén interesadas a comprar la oleaginosa con vistas a la exportación. Esto dificulta la comercialización, ya que si bien la colza es la segunda oleaginosa a nivel mundial y por lo tanto se comercializa como un «commodity», en Argentina en cambio se comporta como un «speciality» fijándose los negocios fundamentalmente entre los meses de noviembre y diciembre en vistas a posibles exportaciones.

Este hecho está opacando una campaña, que si bien tuvo una caída significativa en el área cultivada, se encuentra a escasos días del inicio de la trilla con perspectivas de rendimiento de buenas a muy buenas.

Sección: CONDICIONES PREDISPONENTES PARA LAS ENFERMEDADES DE TRIGO,  
CAMPAÑA 2016

[Descargar Informe en PDF](#)