

---

## INFORME SEMANAL N° 835

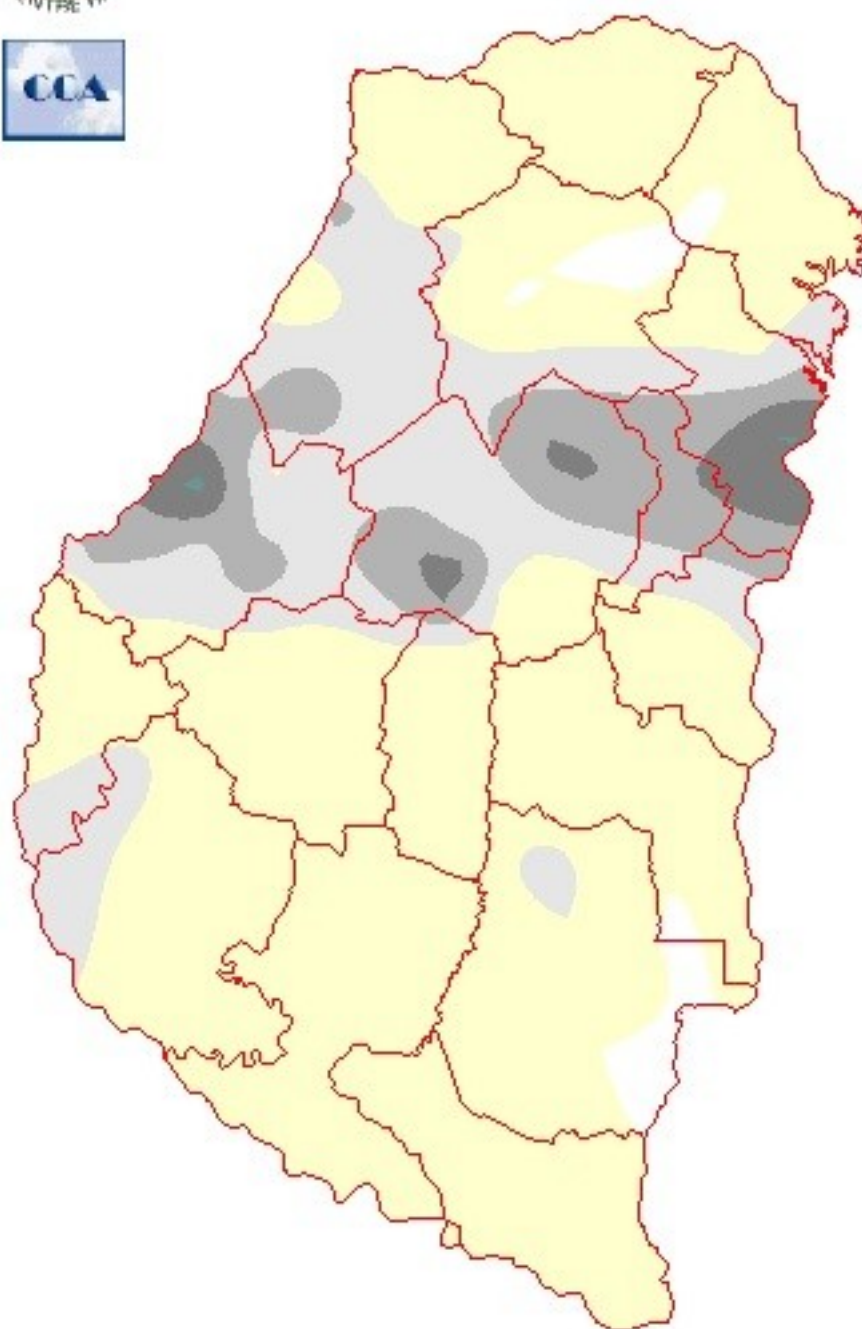
Fecha: 11 de octubre de 2018

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 03 AL 09 DE OCTUBRE DEL 2018

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">La primera semana del mes de octubre transcurrió, manteniendo el patrón seco, el cual en septiembre afectó en forma destacada a la franja oeste de la provincia, sector que se mantuvo en base a reservas. Las temperaturas del mes de septiembre también terminaron consolidando un escenario exigente, que para la época produjo un mayor consumo de humedad que el esperado. Gran parte de la provincia cerró con temperaturas medias de hasta cuatro grados por encima de los valores normales de septiembre.</span><br /><span style="font-size: small;">La segunda semana del mes presentó el avance de un sistema frontal que en general dejó precipitaciones modestas, con excepción de la franja que se ubica sobre la franja central de la provincial, donde se observan bolsones donde la oferta de agua &nbsp;logró milimetrajes más generosos. De todas maneras a gran escala, el patrón pluvial sigue siendo deficitario.</span><br /><span style="font-size: small;">Evidentemente la dinámica que genera la escasez de precipitaciones en las provincias mediterráneas, no solo no se está resolviendo, sino que está avanzando hacia el este. Esta dinámica entorpece el tránsito de los frentes por las provincias del centro, principalmente afecta el desarrollo vertical de la nubosidad, la cual responde con lluvias menores o incluso nulas, observándose corredores discretos que logran una mejor performance pluvial. Esta dinámica no se replica sobre el norte de la Mesopotamia, donde la sobreabundancia de precipitaciones en la transición septiembre octubre parece afianzarse. Es decir la afectación negativa de las lluvias en las provincias del centro; CB, SF y oeste de ER, parece estar ligada a una &nbsp;estructura de escala regional, que no responde a un patrón de gran escala. En definitiva, si bien la situación dista de ser la ideal, no nos encontramos frente a un indicio de sequía persistente. Entendemos que la segunda parte del mes de octubre será progresivamente más beneficiosa.</span></p>



# PRECIPITACIÓN ACUMULADA 03/10/18 al 09/10/18 (9hs 10/10)



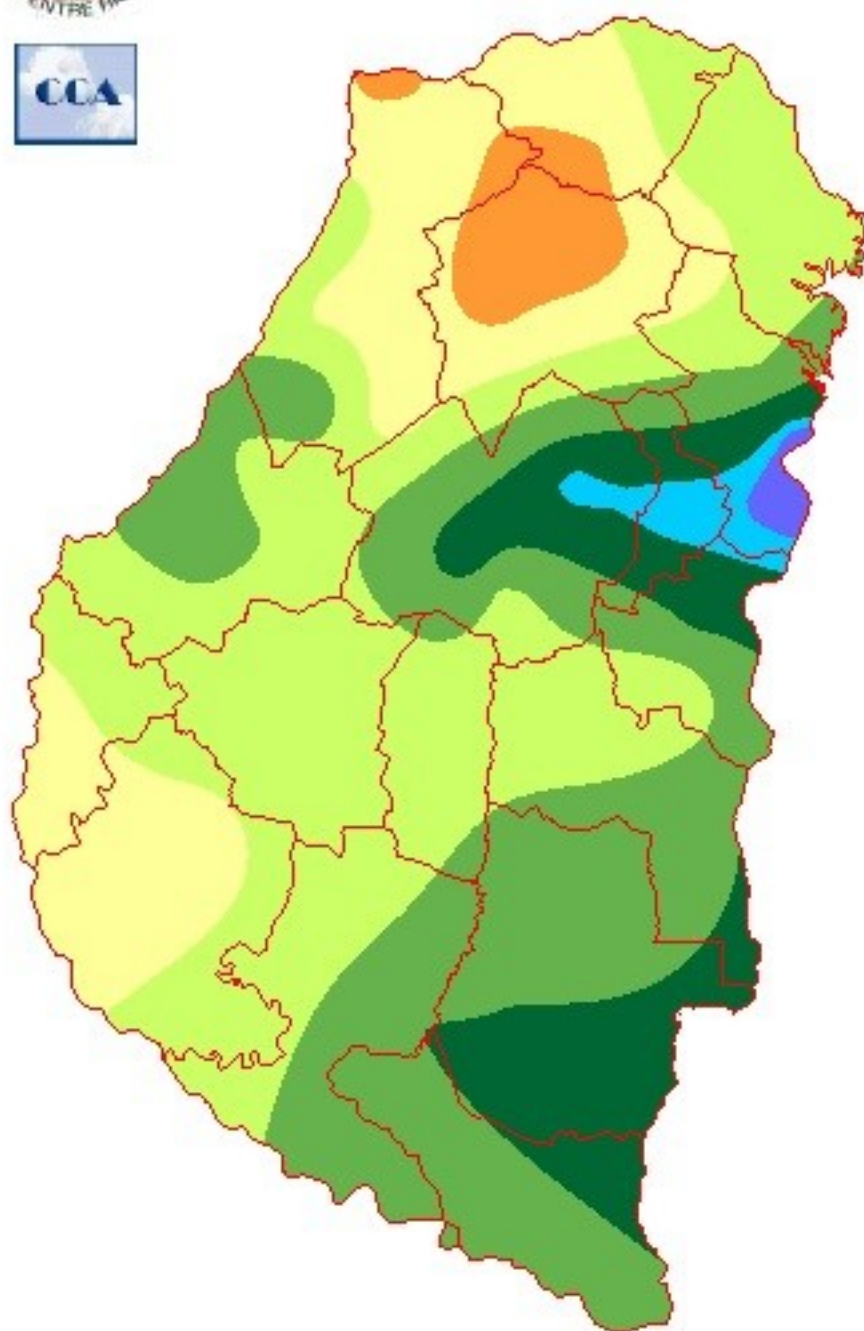
---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 10 DE OCTUBRE 2018

Detalles: &lt;p style=&quot;text-align: justify;&quot;&gt;&lt;span style=&quot;font-size: small;&quot;&gt;La respuesta del balance h&iacute;drico a los niveles de almacenaje previos y a la oferta de lluvia, genera un paisaje variopinto en el mapa. En mayor o menor medida, todas las categor&iacute;as de la escala est&aacute;n representadas, pero queda claro que la atenci&oacute;n principal esta desplazada del centro para el sudoeste, donde se ha implantado la mayor superficie de los cultivos de invierno.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style=&quot;font-size: small;&quot;&gt;Si bien nadie puede estar conforme con la performance pluvial del oeste, la situaci&oacute;n no es cr&iacute;tica. Entendemos que el agua es suficiente como para que el trigo cierre en buena forma. Es decir no es comparable la situaci&oacute;n de un trigo entrerriano con la de uno cordob&eacute;s, donde la disponibilidad de agua es mucho m&aacute;s ajustada y ya se est&aacute;n descontando kilos por estr&eacute;s h&iacute;drico. &lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style=&quot;font-size: small;&quot;&gt;Si la preocupaci&oacute;n esta corrida al avance de las siembras o al incipiente desarrollo de los cultivares de ma&iacute;z sembrados en forma temprana, debemos decir que el escenario se mantendr&aacute; ajustado. Las lluvias que pueden observarse seguir&aacute;n manteniendo las caracter&iacute;sticas precedentes, es decir, &nbsp; con registros modestos que no responden a lo esperado para el mes de octubre.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style=&quot;font-size: small;&quot;&gt;La pregunta remanente queda asociada al momento en que pueda imponerse un cambio favorable. En este sentido debemos observar c&oacute;mo evoluciona la temperatura y la humedad a lo largo de la pr&oacute;xima semana. Los pron&oacute;sticos muestran una tendencia creciente para estas dos variables y este cambio es el primer paso para converger en un escenario con lluvias mejoradas. Estimamos que las lluvias reci&eacute;n lograr&aacute;n su mejor versi&oacute;n en la &uacute;ltima d&eacute;cada del mes. Hasta entonces pueden darse eventos pluviales, pero en general manteniendo niveles bajos en la oferta. De validarse esta tendencia, el escenario agr&iacute;cola retoma la buena senda.&lt;/span&gt;&lt;/p&gt;



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 10/10/18



METODO  
FORTE LAY  
AIFI I O

---

## Sección: INFORMACIÓN IMPORTANTE

A causa del próximo feriado del día lunes 15 de octubre, el Informe Semanal N 836 será emitido el día viernes 19 de octubre.

## Sección: SIEMBRA DE SORGO

En la provincia de Entre Ríos se inició la siembra de sorgo correspondiente al ciclo 2018/19.

En base a consultas efectuadas a la red de colaboradores se observa, hasta el momento, una menor intención de siembra con respecto al ciclo 2017/18.

Cabe mencionar las lluvias de las últimas semanas en los departamentos ubicados al Oeste del territorio han sido escasas y por lo tanto, la humedad en el perfil del suelo no es la adecuada para la realización de las labores de siembra.

## Sección: SIEMBRA DE ARROZ

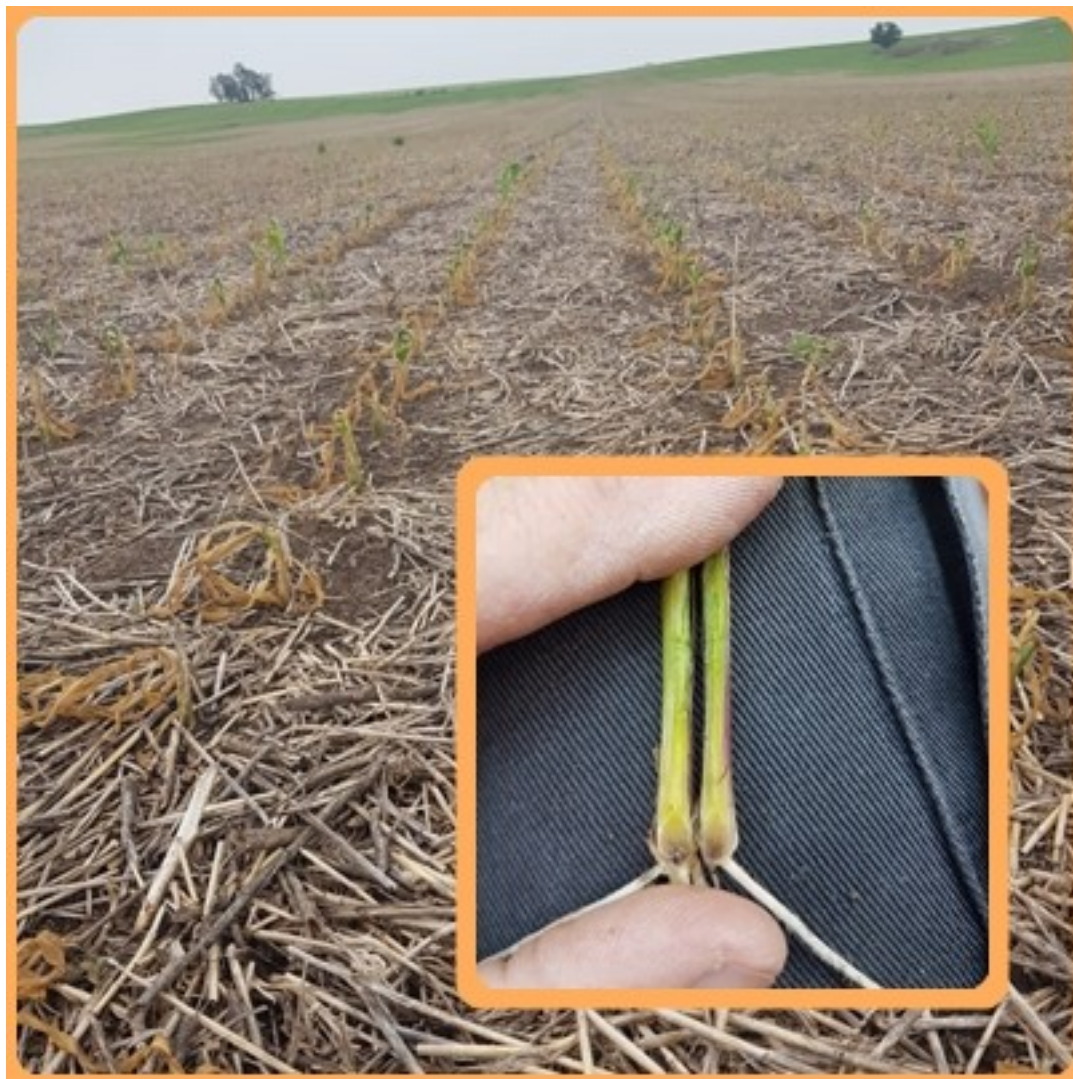
En la provincia de Entre Ríos se concretó el 30 % de la intención de siembra de arroz. Es importante mencionar que la primera proyección ubica a la superficie de arroz del ciclo 2018/19 en 60.000 ha, esto representaría una disminución del 3 % con respecto al año pasado.

En base a las zonas de producción y por tipo de riego los avances en la siembra son los siguientes:

- Zona de riego por río o arroyo (dpto. La Paz): 50 %
- Zona de represas (dpto. Federal, Feliciano y Federación): 40 %
- Zona de pozos (dpto. Concordia, San Salvador, Colón, Villaguay y Uruguay): 20 %

Los colaboradores del sector arrocero reportan que hacia el Norte del territorio, donde las lluvias han sido más escasas, hay productores que han frenado las labores de siembra a la espera de precipitaciones que mejoren la humedad en los primeros centímetros del suelo. Esto se debe a que se observan inconvenientes en la emergencia, la cual se ve afectada también por efecto del descenso térmico.

## Sección: EFECTO DE LA HELADA DEL 2 DE OCTUBRE EN TRIGO Y MAÍZ



Se consultó a la red de colaboradores sobre la repercusión de la helada del martes 2 de octubre en los cultivos de trigo y maíz.

En trigo todavía es muy reciente el hecho como para poder visualizar en la espiga si hubo daños y efectuar su cuantificación.

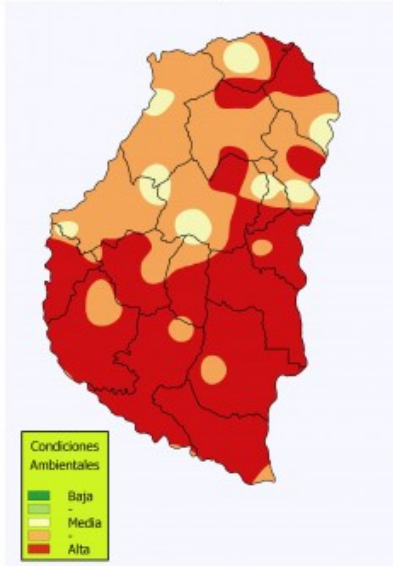
En el caso del maíz, en la mayoría de los casos no hubo daños, aunque visualmente se observó un deterioro en la condición de las plantas.

Existen sin embargo, algunas hectáreas que deberán ser resembradas. Ubicadas fundamentalmente en la zona más baja de los lotes, donde el descenso térmico fue más marcado y de mayor duración.

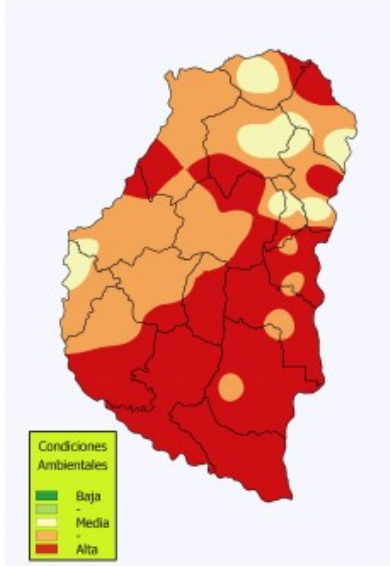
En la Figura 1 se observa la muerte del ápice de crecimiento en plántulas que contaban con tres a cuatro hojas desarrolladas en un lote del departamento Nogoyá.

Sección:

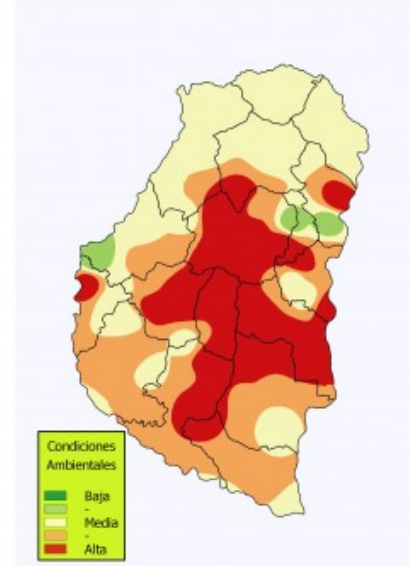
ROYA DE LA HOJA (*Puccinia triticina*)



ROYA DEL TALLO (*Puccinia graminis-tritici*)

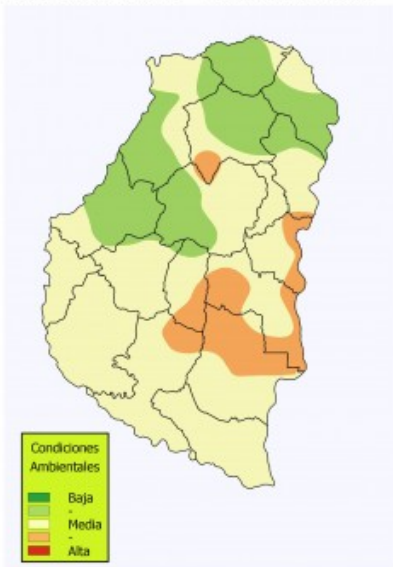


ROYA AMARILLA (*Puccinia striiformis*)

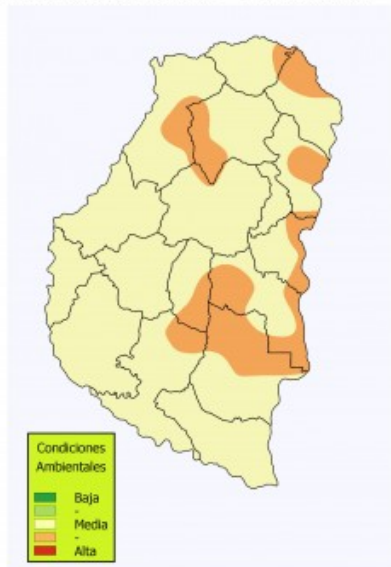


Sección:

MANCHA AMARILLA (*Drechslera tritici-repentis*)



SEPTORIOSIS DE LA HOJA (*Zymoseptoria tritici*)



FUSARIOSIS DE LA ESPIGA (*Fusarium graminearum*)

