

---

## INFORME SEMANAL N° 885

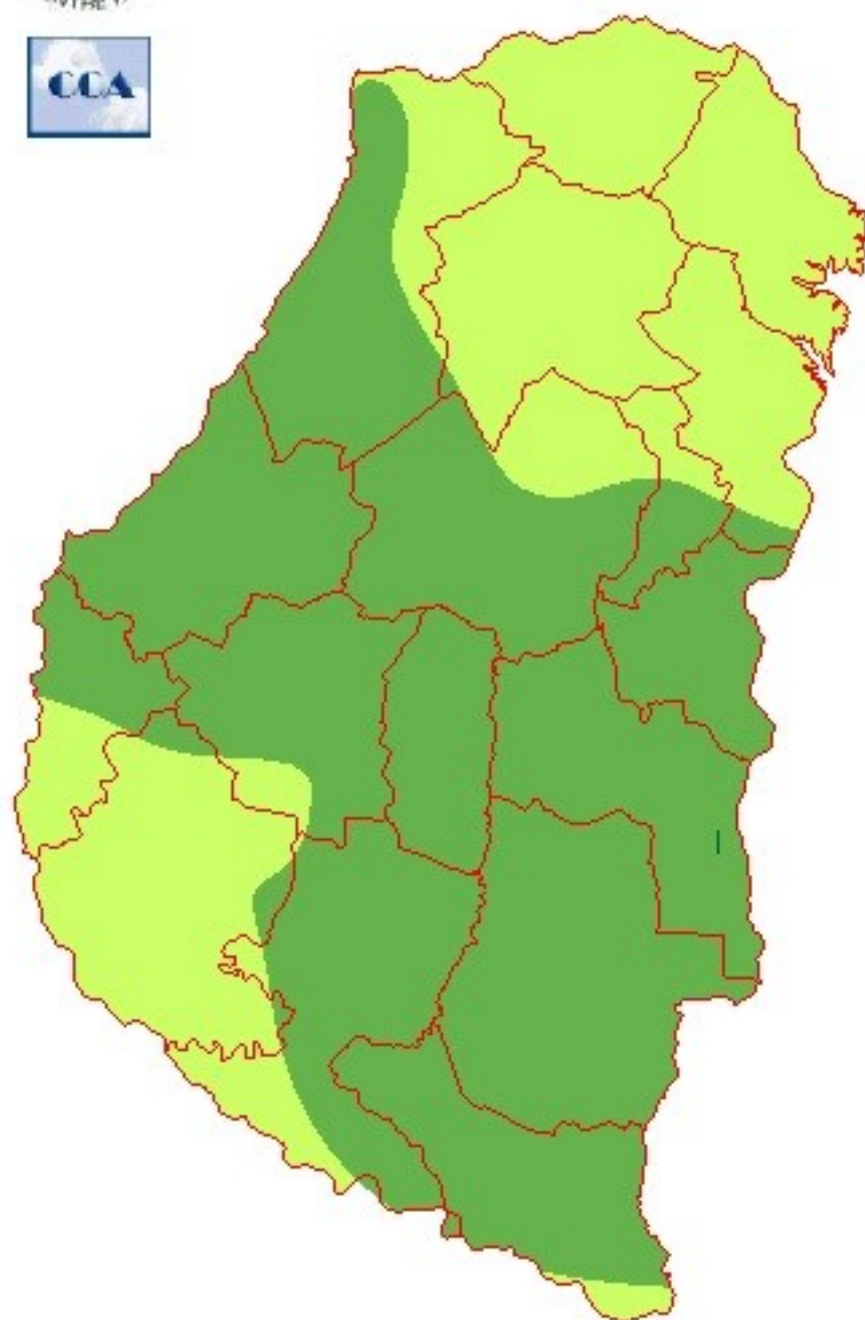
Fecha: 26 de septiembre de 2019

Lluvias: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 25 DE SEPTIEMBRE DEL 2019

Detalles: &quot;&quot; Tiempo estable y libre de precipitaciones se ha desplegado, no s&ocute;lo en la provincia de ER, sino que en gran parte del pa&iacute;s. La excepci&ocute;n se ha observado en algunas zonas de la Patagonia, donde los pasajes frontales lograron provocar algunas precipitaciones. Esto dimensiona la vastedad del &aacute;rea de influencia de los sistemas de alta presi&ocute;n que transitan la zona centro norte del pa&iacute;s, donde el tiempo estable apenas ha sido interrumpido por el tr&aacute;nsito de nubosidad sin potencial pluvial.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;">&quot;&quot; Una estructura atmosf&eacute;rica tan estable en la transici&ocute;n estacional, no es lo ideal. Si bien el ambiente puede mostrar su lado amable bajo estas circunstancias, las mismas son poco favorables para el desarrollo de sistemas precipitantes. La provincia de ER, en particular, ha tenido la fortuna de contar con un evento pluvial importante cerrando la primera d&eacute;cada del mes, pero esto no ha sucedido en otras zonas agr&iacute;colas.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;">&quot;&quot; En t&eacute;rminos de reservas de humedad, las mismas a&uacute;n son buenas en gran parte del territorio provincial, pero comienzan a transitar hacia un r&aacute;pido ajuste de no regresar las lluvias en forma perentoria.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;">&quot;&quot; Las que vienen son jornadas con una atm&ocute;sfera exigente. Temperaturas elevadas, alta insolaci&ocute;n, aumento del consumo por parte de las coberturas, o sea, todos t&ocute;picos que presionan sobre la disponibilidad de agua. Naturalmente el balance h&iacute;drico ajustar&aacute; a la baja.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;">&quot;&quot; Favorablemente se perfilan jornadas con predominio de viento norte, que cuanto m&aacute;s componente este logre, mejor ser&aacute; el transporte de humedad. Estimamos que podemos llegar a la &uacute;ltima jornada del mes con buenas chances de observar precipitaciones. La provincia nuevamente quedar&iacute;a ubicada en la zona donde los acumulados pluviales pueden sumar un volumen interesante, dado que las lluvias continuar&iacute;an durante el martes. Los suelos y los cultivos, agradecidos.&lt;/span&gt;&lt;/p&gt;



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 25/09/19



METODO  
FORTE LAY  
AIFI I O

## Reservas: CANTIDAD DE DÍAS FRÍOS EN SEPTIEMBRE DEL 2019

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">En el mes de septiembre se registraron descensos térmicos que generaron heladas meteorológicas (descenso térmico igual o inferior a 0 °C, medido al abrigo meteorológico, a una altura de 1,5 metros) y heladas agronómicas (descenso térmico igual o inferior a 3 °C, medido al abrigo meteorológico, a una altura de 1,5 metros).</span><br /><span style="font-size: small;">En base a los datos aportados por la red de centrales meteorológicas automáticas se diseñaron tres mapas que muestran la cantidad de heladas meteorológicas, agronómicas y la temperatura en el día mes siguiente (Figura 1).</span><br /><span style="font-size: small;">En el sector Sureste se registraron entre 5 a 6 heladas meteorológicas, mientras que hacia el centro Norte el valor fue inferior a uno.</span><br /><span style="font-size: small;">Por otra parte, en el sector Sureste se contabilizaron un máximo de heladas agronómicas que osciló entre 8 a 10, mientras que hacia el centro Norte fue inferior a 2.</span><br /><span style="font-size: small;">Finalmente, el día mes siguiente de septiembre fue el miércoles 4, con una temperatura mínima promedio de la red de -0,2 °C. Cabe destacar que en sectores del Sureste las mínimas se ubicaron entre -3 a -4 °C.</span></p></div>

The figure consists of two maps of a region, likely a reserve, showing the distribution of frosts in September 2019. The left map displays meteorological frosts, and the right map displays agricultural frosts. Both maps use a color scale to indicate the number of frost days per area. A hatched pattern represents non-agricultural zones.

**HELADA METEOROLÓGICA**

Menos de 1
1 a 2
2 a 3
3 a 4
4 a 5
5 a 6
ZONA NO AGRICOLA

**HELADA AGRONÓMICA**

0 a 2
2 a 4
4 a 6
6 a 8
8 a 10
ZONA NO AGRICOLA

---

## Sección: SIEMBRA DE MAÍZ DE PRIMERA



A nivel provincial se concretó el 93 % de la intención de siembra de maíz de primera. La primera proyección indica que la superficie experimentaría un leve crecimiento y se posicionaría alrededor de 340.000 ha, esto representaría un crecimiento interanual del 5 %.

Los colaboradores informan que los lotes sembrados desde fines de agosto a inicios de septiembre presentan una lenta emergencia como consecuencia de las bajas temperaturas. Figura 2.

## Sección: SIEMBRA DE ARROZ

En la provincia de Entre Ríos se implantó aproximadamente el 15 % de la intención de siembra de arroz para el ciclo 2019/20. En base a consultas efectuadas a los colaboradores del sector, se proyecta que la superficie destinada al cereal se situaría en un valor muy similar a lo registrado en la campaña 2018/19 que fue de 60.000 ha.

En los últimos días se generó un gran progreso en la preparación de los lotes (marcación y realización de taipas). Por otra parte, la emergencia de los primeros implantados es lenta como consecuencia de las bajas temperaturas y escasa humedad en la cama de siembra.

## Sección: SIEMBRA DE GIRASOL

---

En la provincia de Entre Ríos se implantó el 90 % de la intención de siembra de girasol que se posiciona alrededor de 1.000 ha. La baja cotización de la oleaginosa ha generado una disminución interanual del 75 %, ya que en el ciclo 2018/19 en Entre Ríos se habían implantado 4.150 ha.

Sección: BOLETÍN ECONÓMICO INTA\_SIBER N° 48

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos (BOLSACER) y el INTA EEA Paraná elaboraron el presente boletín para aportar información económica de la próxima campaña 2019/20 del cultivo de maíz, basada en datos sobre la tecnología aplicada por productores, con datos de precios y comercialización aportada por la Red de Colaboradores del SIBER, BOLSACER.

Para ver el informe completo presione el siguiente link:

[INFORME COMPLETO](#)