

---

## INFORME SEMANAL N° 709

Fecha: 12 de mayo de 2016

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 4 AL 10 DE MAYO DEL 2016

Detalles: &lt;p style="text-align: justify;"&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;La primera decena de días del mes de mayo han transcurrido en general bajo condiciones de tiempo estable, lo cual permitió disminuir sustancialmente la peligrosa continuidad de excesos hídricos en la provincia de ER y a su vez en toda la franja central del país. Igualmente hay que remarcar que esta estabilidad no se ha reflejado en días de insolación plena. La alternancia de nubes bajas con fenómenos de nieblas y neblinas en muchas ocasiones se ha traducido en lloviznas y lluvias débiles ocasionales, los cuales al cabo de la semana han sumado algún milimetraje, que en la mayoría de las estaciones no supera el milímetro, esto queda representado en el mapa. La excepción se observa en el noreste, zona que se acompañó a algún chaparrón observado en el este correntino.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;De acuerdo a este análisis podemos decir que las condiciones meteorológicas son las esperadas para comienzo de mayo: descenso de los promedios térmicos acompañado por ambiente húmedo, con fenómenos de nieblas y neblinas. Si la coyuntura pluvial de abril hubiese sido la normal, este tránsito climático que presenta mayo no sería una noticia, sin embargo, recuperar el atraso forzado por las precipitaciones del mes pasado no es tan fácil a partir de las restricciones de insolación que se están observando. &lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;Por lo pronto hay que entender como positivo que la estructura atmosférica se presenta estable y que las condiciones para que se generen sistemas precipitantes se ven fuertemente restringidas. Es posible que sigamos observando estos pasajes de nubosidad, incluso no se descarta que durante el domingo se produzcan algunas precipitaciones menores. Lo que no se está viendo para el corto y mediano plazo es un regreso a un escenario con sobreoferta de agua. Este freno al exagerado volumen de agua del mes de abril, bien puede converger en un muy buen panorama para las siembras de la fin.&lt;/span&gt;&lt;/p&gt;



# PRECIPITACIÓN ACUMULADA

04/05/16 al 10/05/16 (9HS 11/05)



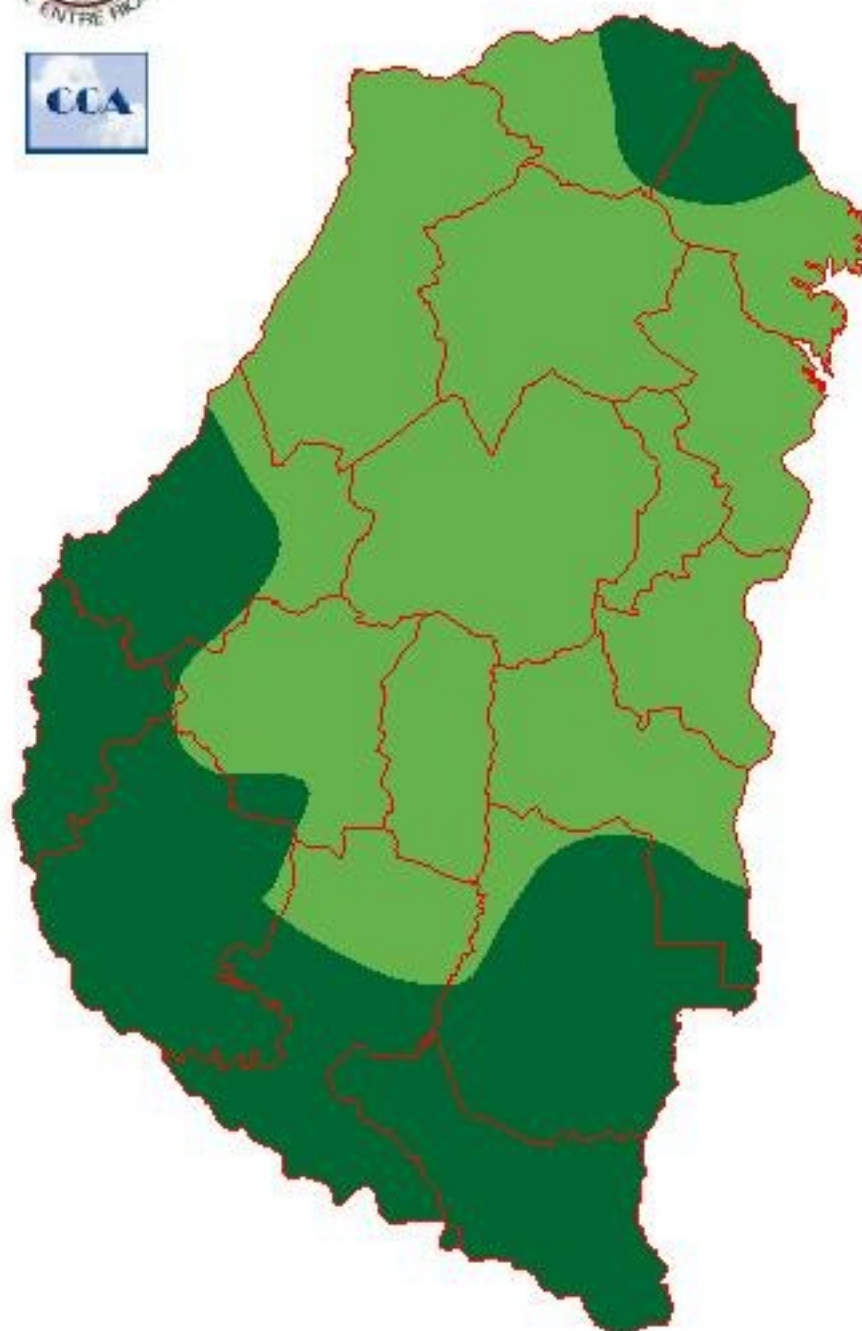
---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 11 DE MAYO DEL 2016

Detalles: &quot;&gt;&lt;span style="font-size: small;&quot;&gt;&lt;Con el correr de las semanas el balance h&iacute;drico regresa a los valores adecuados. Volvemos a destacar como ya lo hici&eacute;ramos en informes previos que por sectores esta situaci&oacute;n puede presentar una mejora que va m&aacute;s all&aacute; de lo que se observa a campo. Es decir, no ser&iacute;a extra&ntilde;o que haya muchos bajos anegados y caminos auxiliares que impidan el acceso normal a los lotes, sin embargo, entendemos que estas situaciones ya deben ir tendiendo a ser la excepci&oacute;n m&aacute;s que la regla. Suponiendo que esta hip&oacute;tesis es la que prevalece, el ambiente h&uacute;medo de la primera parte del d&iacute;a es lo que se impone como mayor restricci&oacute;n a la recuperaci&oacute;n del ritmo de cosecha.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;&quot;&gt;&lt;Si el patr&oacute;n pluvial se mantiene ajustado a la baja, la cosecha seguir&aacute; adelante en un per&iacute;odo que no le es habitual, pero al menos sin posibilidades de que la situaci&oacute;n se deteriore a&uacute;n m&aacute;s. Es obvio que la cosecha se terminar&aacute; llevando adelante con expectativas de producci&oacute;n que no se ajustan a las previstas inicialmente. Esta campa&ntilde;a debi&oacute; transitar dos momentos muy duros. El primero durante enero, con un exigente per&iacute;odo seco y el segundo, la reciente sobreoferta de agua de abril. Los golpes se dieron en momentos claves de la campa&ntilde;a, por lo&nbsp; cual no podemos sorprendernos de la merma en la rendimiento promedio que seguramente ser&aacute; caracter&iacute;stica en la provincia.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;&quot;&gt;&lt;EL fen&oacute;meno de El Ni&ntilde;o, de alguna manera estuvo desfasado de la etapa en la que su abundancia de lluvias es bienvenida. Es posible que debamos atribuir&nbsp; a este forzante clim&aacute;tico las buenas lluvias de febrero, sin embargo, esta campa&ntilde;a ha presentado una din&aacute;mica pluvial muy variable con fuertes cambios intraestacionales.&nbsp; Esta inestabilidad en la oferta de agua, si bien es t&iacute;pica de los &uacute;ltimos a&ntilde;os, se vuelve muy da&ntilde;ina cuando es extrema en periodos de tiempo relativamente cortos.&lt;/span&gt;&lt;/p&gt;



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 11/05/16



METODO  
FORTE LAY  
ΔIFI I Ω

---

## Sección: COSECHA DE SOJA

A pesar del tiempo amenazante que persistió en la semana, el mal estado de los caminos y la persistencia de alta humedad en suelo los productores continúan con las labores de cosecha de soja.

Al día de la fecha se lleva cosechado un 60% de la superficie de soja de primera sobre un total de 1.174.300 hectáreas. Para soja de segunda el progreso es de un 40% aproximadamente que en el actual ciclo totaliza 171.100 hectáreas.

La humedad con la que se esta recolectando el grano es elevada y distante del rango óptimo para la oleaginosa (Tolerancia de 13,5%).

Con respecto a la calidad, la variabilidad sigue siendo muy amplia en toda la provincia. Hay gran preocupación en el sector ya que simple vista el grano presenta mala calidad, esto traería como consecuencia un gran castigo sobre el precio percibido al momento de la venta del grano.

Los resultados de los análisis de calidad están siendo procesados, pero no se puede precisar un valor hasta que no finalice la cosecha.