
INFORME SEMANAL N° 904

Fecha: 6 de febrero de 2020

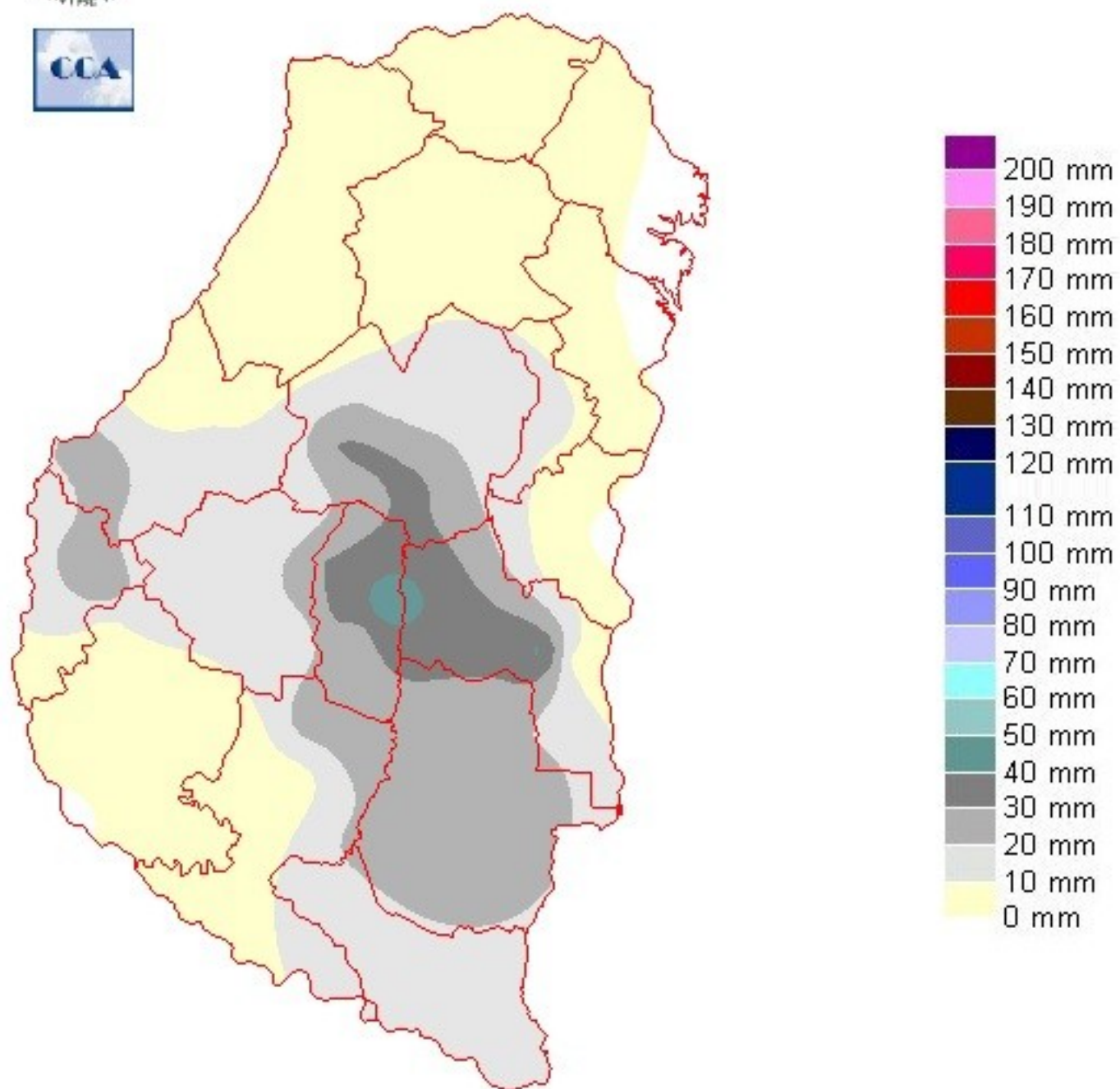
Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 29 DE ENERO AL 04 DE FEBRERO DEL 2020

Detalles: "><Desde inicios de la última década de enero, las lluvias han resultado esquivas para la provincia de ER. Las precipitaciones que se est´n representando en el mapa corresponden al miércoles 29 de enero y desde entonces no ha llovido en territorio entrerriano.&/span>
<Como se observa en el mapa, las lluvias del miércoles de la semana pasada, tendieron a concentrarse del centro para el sudeste, siendo en general raleadas y modestas en el resto de los departamentos. La zona de influencia de Rosario del Tala, present´ un m´ximo cercano a los cincuenta milímetros.&/span>
<Debido al tipo de din´mica que provoc´ estas precipitaciones, no se descarta que se hayan observado algunos otros m´ximos puntuales. En este sentido hay que decir, que la red de estaciones dela BCER (autom´ticas, colaboradores, hidr´ulica, policía), es lo suficientemente densa como para detectar la mayor parte de estos eventos puntuales, con lo cual entendemos que la última lluvia observada en territorio entrerriano, queda bien representada. &/span>
<Dicho esto, el retroceso pluvial m´s notorio, se observa sobre los departamentos del norte, un sector que había sido receptor de un gran volumen de agua previamente. El norte de Paran´,, La Paz, parte de Victoria y Gualeguay, también son condicionados por esta merma en la oferta de agua. &/span>
<Esto ya se ha visto en otras ocasiones durante el verano y m´s que nada en esta época, Las primeras dos décadas de enero fueron m´s húmedas de lo esperado, por lo cual estos pulsos secos quedaron disimulados, aunque los mismos no son ajenos al comportamiento pluvial de enero. &/span>
<Cuando la zona de alta presi´n ingresa sobre el continente y aun cuando la circulaci´n de aire sea favorable en superficie como para cargar de humedad la atm´sfera, la estructura del anticicl´n en niveles medios es muy estable e inhibe el desarrollo de sistemas precipitantes.&/span></p>



PRECIPITACIÓN ACUMULADA

29/01/20 al 04/02/20 (9hs 05/02)

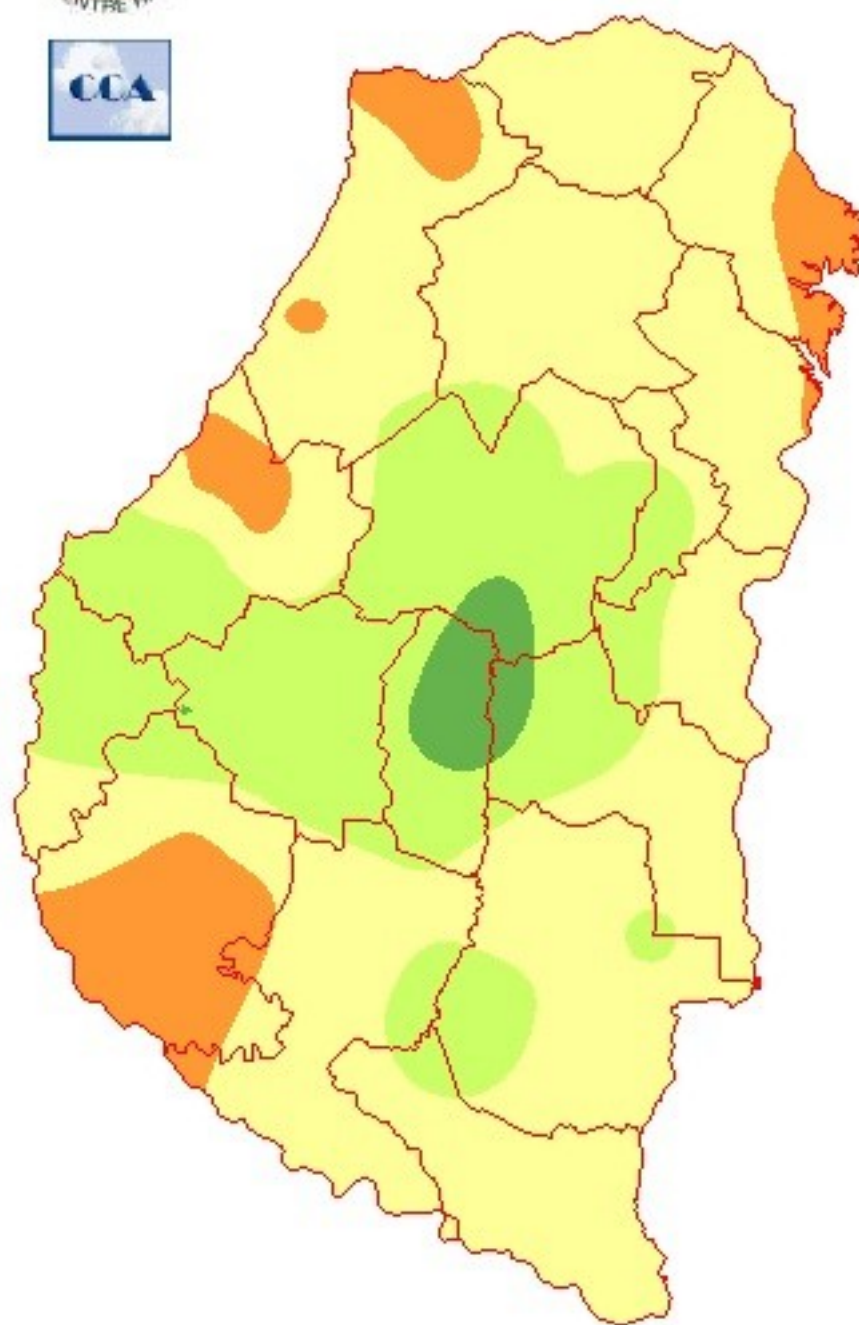


Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 05 DE FEBRERO DEL 2020

Detalles: <p style="text-align: justify;">El balance hídrico refleja el comportamiento pluvial de las últimas dos semanas. El retroceso en el norte es muy significativo. Se ha pasado de las reservas excesivas a la escasez en muy poco tiempo. Para esto no sólo ha colaborado la falta de precipitación, sino también es el efecto de altos niveles de insolación y elevadas temperaturas.
El ambiente en general ha sido hostil o poco confortable en los momentos en los que la circulación generaba aumentos importantes de la humedad relativa. Nuevamente, la humedad ha venido persistiendo en las capas bajas de la atmósfera, pero si por alguna razón, esta humedad no logra subir a los niveles superiores de la atmósfera, muy difícilmente se logren nubes desarrolladas, es decir nubes de tormenta. La influencia del anticiclón en este sentido es muy evidente.
Para dar más peso a este argumento, basta con repasar los registros pluviales que se han reportado desde CB, oeste de SF y norte de LP. En gran parte de esta zona, las lluvias acumuladas en estos primeros días de febrero, se mueven entre 70 y 120 milímetros, registros que caen raramente sobre el centro este y sudeste santafesino y obviamente sobre territorio entrerriano. El corte de las lluvias queda claramente definido por la influencia estructural antes mencionada del sistema de alta presión.
Se prevé que desde mañana y hasta el domingo, la situación se modifique parcialmente sobre zonas del oeste y el sur entrerriano. Esto no quiere decir que las lluvias se perfilen con demasiado volumen, pero al menos sí como para mitigar el actual retroceso de las reservas. Es posible que el cambio más significativo, llegue con el debilitamiento de la influencia del sistema de alta presión. Sin embargo, esto no se dará en esta primera quincena de febrero.</p>



ESTADO DE LAS RESERVAS al 05/02/20



METODO
FORTE LAY
AIFI I O

Sección: INFORME SUPERFICIE SEMBRADA CON MAÍZ DE PRIMERA - CAMPAÑA
2019/20

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la superficie sembrada con maíz de primera en el ciclo 2019/20 en la provincia de Entre Ríos, Argentina.

El presente trabajo fue elaborado en base a datos aportados por la red de colaboradores, el procesamiento de imágenes satelitales y salidas a campo efectuadas por los profesionales de la institución.

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos agradece a la red de colaboradores por toda la información brindada para la elaboración de esta publicación.

Para ver el informe completo presione el siguiente link:

[INFORME COMPLETO](#)