

---

## INFORME SEMANAL N° 846

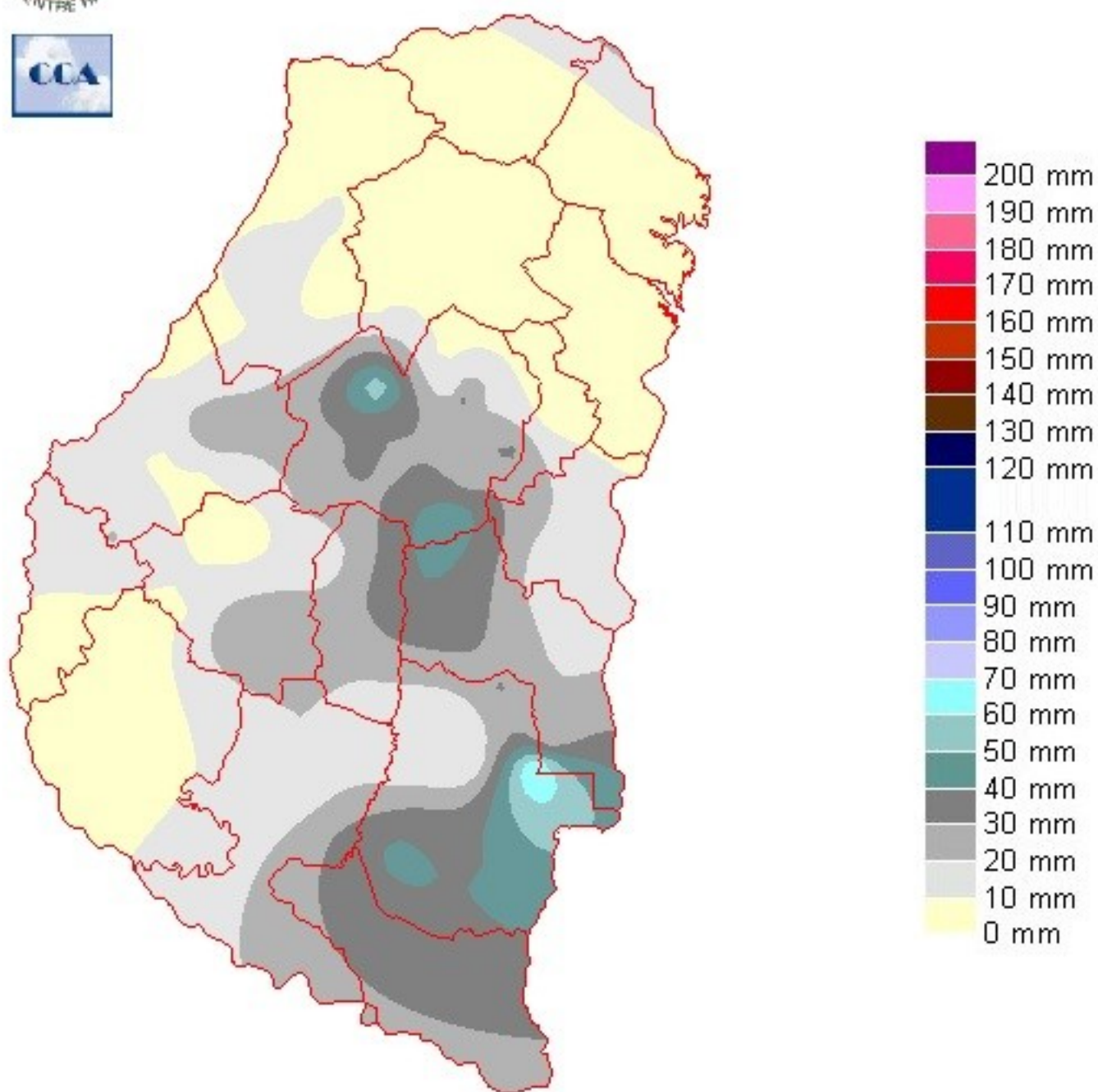
Fecha: 27 de diciembre de 2018

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 19 AL 25 DE DICIEMBRE DEL 2018

Detalles: &lt;p style="text-align: justify;"&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;Luego de las importantes precipitaciones observadas en todo el territorio entrerriano en la segunda d&eacute;cada del mes, la masa de aire tropical no fue modificada sustancialmente y bajo estas circunstancias, el paso r&aacute;pido de una nueva perturbaci&oacute;n durante el jueves pasado, volvi&oacute;a provocar precipitaciones, en este caso m&aacute;s dispersas y en general de menor volumen.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;En el mapa podemos observar corredores que se despliegan desde el centro de la provincia hacia el sudeste donde se han observado las precipitaciones de mayor volumen. Como vemos, fuera de este sector las lluvias fueron bastante magras, por debajo de los cinco mil&iacute;metros en las zonas sombreadas de amarillo.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;Luego de las lluvias del jueves, el viernes present&oacute;a una r&aacute;pida mejora con un ligero descenso en las marcas t&eacute;rmicas y un cambio parcial de masa de aire. Sin embargo, la circulaci&oacute;n del sector noreste se recompuso durante el d&iacute;a s&aacute;bado, promoviendo un&nbsp; r&aacute;pido aumento de las temperaturas las cuales fueron fortalecidas por los altos niveles de insolaci&oacute;n y la estabilidad atmosf&eacute;rica.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;Desde el domingo se vienen sumando elementos que favorecen el regreso de las precipitaciones. Antes de que la provincia sea alcanzada por un nuevo pasaje frontal, es muy probable que se observen lluvias de tipo convectivo, las cuales ya pueden darse durante el d&iacute;a de hoy. Estas precipitaciones a diferencia de las frontales, son desordenadas en la distribuci&oacute;n y el volumen y en general tienen una r&aacute;pida din&aacute;mica, sin que sorprenda la alternancia con mejoramientos temporarios. &lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;Posiblemente los &uacute;ltimos d&iacute;as del a&ntilde;o presente continuidad en estas caracter&iacute;sticas. No se descarta que dentro de este per&iacute;odo de inestabilidad vuelvan a concretarse tormentas de volumen importante como las observadas en la transici&oacute;n entre quincenas.&lt;/span&gt;&lt;/p&gt;



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA 19/12/18 al 25/12/18 (9hs 26/12)



---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 26 DE DICIEMBRE DE 2018

Detalles: Las altas temperaturas y los cielos despejados de los últimos días han favorecido el retroceso de los excesos hídricos que quedaban definidos el miércoles de la semana pasada. Posiblemente las zonas bajas aún muestren señales de aquella sobreabundancia pluvial, pero en general el secamiento ha sido destacado.

Es interesante utilizar la situación para entender la alta demanda de los suelos entrerrianos para mantener un nivel de reservas adecuadas. Sin aquel volumen pluvial, difícilmente hoy tendríamos a la mayor parte de la provincia con reservas adecuadas.

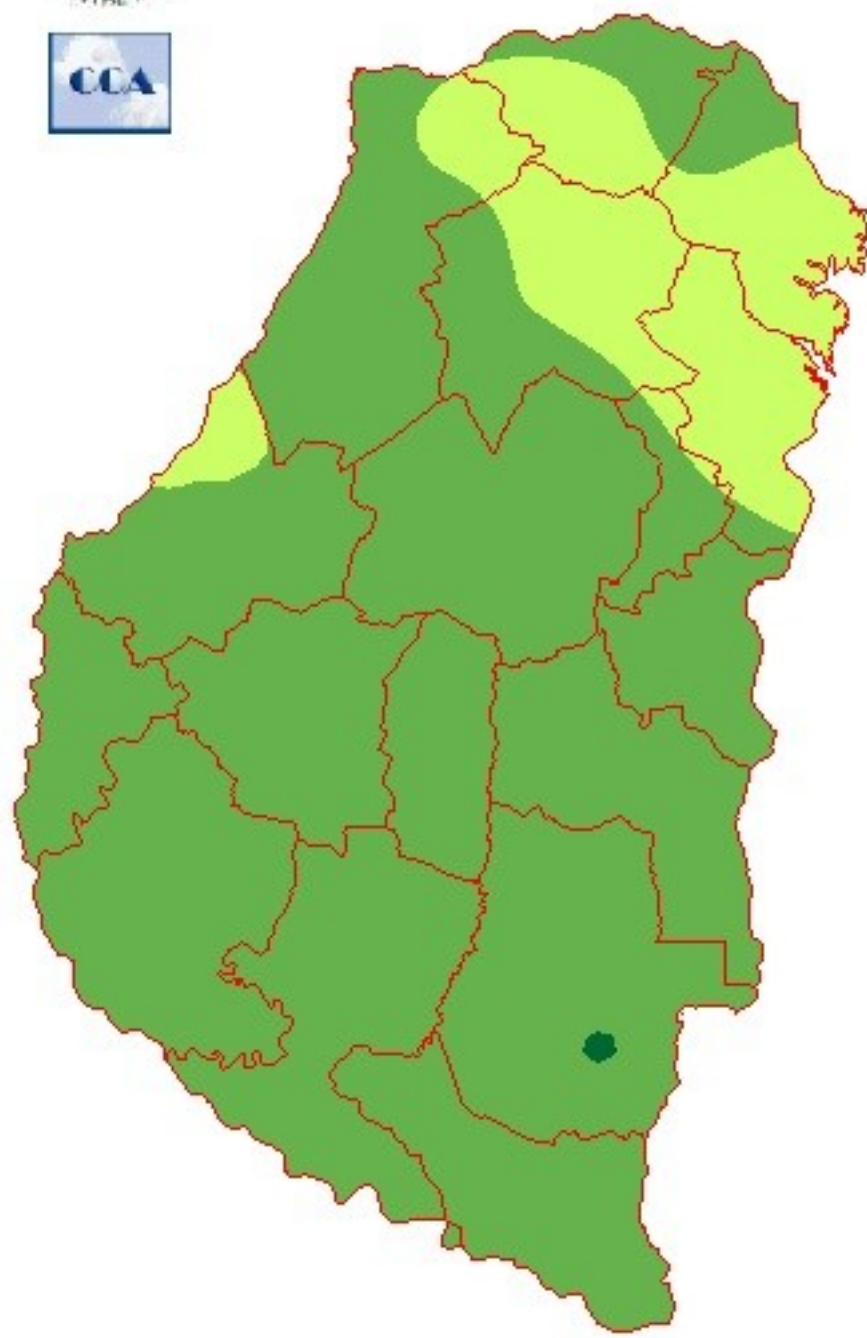
Como mencionamos la semana pasada, por el momento del maíz, el maíz es el que capitaliza con mayor oportunidad estas precipitaciones. Es un cultivo con muy alta demanda en momentos de floración y el agua no ha faltado. Al presente, que estamos describiendo un cierto retroceso, estamos hablando de reservas adecuadas y como hemos mencionado anteriormente, tenemos por delante jornadas inestables con altas probabilidades de que las lluvias sean generosas, facilitando la recarga de los perfiles.

El comportamiento pluvial sin dudas viene siendo favorable para ER, la oferta de agua no cede; en esta transición interanual. Los pulsos secos que se han generado han sido complementados por generosas precipitaciones.

El panorama de corto plazo es sobrado, los perfiles seguirán dispuestos para abastecer al maíz con altas chances de alcanzar rendimientos superadores de los valores normales. En tanto, los cultivos de soja pueden verse algo hostigados por la sobreabundancia de lluvias, principalmente aquellos lotes de segunda implantación. Los lotes que vienen con buen desarrollo de plantas no se ven afectados. El riesgo de fondo queda, por el momento, limitado a las tormentas con tiempo severo.



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 26/12/18



METODO  
FORTE LAY  
ΔIFI I Ω

---

Sección: INFORME PRODUCCIÓN DE TRIGO EN ENTRE RÍOS - CAMPAÑA 2018/19

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la producción de trigo en el ciclo 2018/19 en la provincia de Entre Ríos, Argentina.

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 haga click en:

[INFORME COMPLETO](#)