

---

## INFORME SEMANAL N° 930

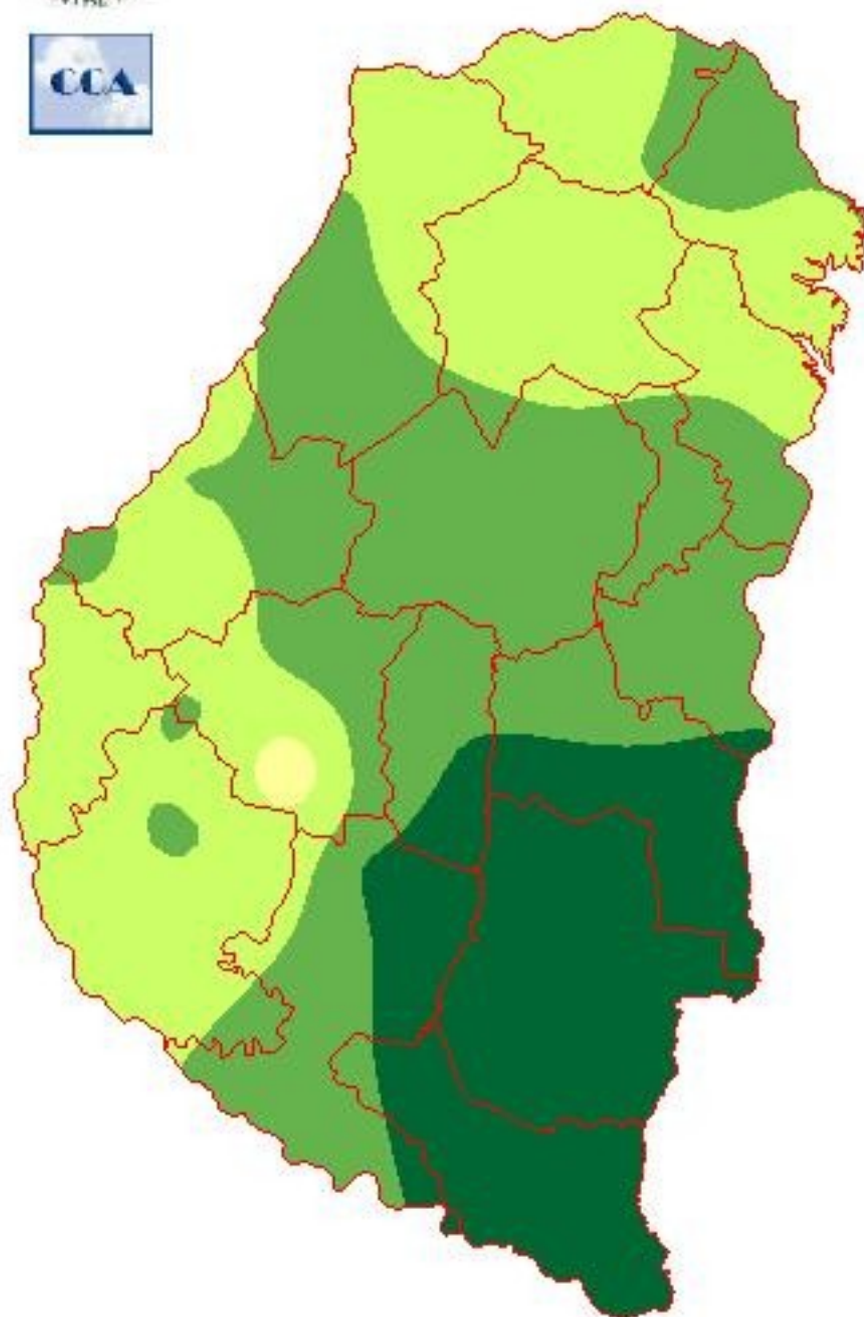
Fecha: 6 de agosto de 2020

Lluvias: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 5 DE AGOSTO DEL 2020

Detalles: &lt;p style="text-align: justify;"&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;La transición julio agosto, mantuvo el patrón pluvial deficitario que predomina no solo en la provincia de ER, sino en gran parte de la franja central del país. A esta altura, este escenario, no es definitivo pero enciende alertas respecto de la evolución de la fina para comienzos de primavera. &lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;El devenir de agosto será calve para vislumbrar potenciales cambios en la oferta de agua. Por lo pronto, hoy se ve un cambio positivo en la circulación de aire. Venimos de una semana cálida y si bien no se han producido lluvias, el aire tropical parece que viene imponiéndose con mucha mayor persistencia. De hecho, un sistema frontal está atravesando la provincia con escasa actividad de lluvias entre hoy y mañana. El ambiente cambia en forma notoria mañana, pero sin los fríos rigurosos que mostramos julio. Sin embargo, las temperaturas se recuperan rápidamente durante el fin de semana. Bajo condiciones atmosféricas más inestables, esta circulación de aire tropical podrá dejar mejores lluvias. Eso deberá verse en la segunda quincena del mes.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;En términos de reserva, las mismas sienten la ausencia de lluvias y van en retroceso. El balance hídrico presenta deficiencias más sensibles sobre áreas del sudoeste de la provincia. Zonas del sur de Nogoyá, sectores de Diamante, Victoria y Paraná, son áreas que pueden evidenciar un deterioro más rápido en la disponibilidad de humedad, debido a que son sectores que nunca experimentaron durante el final del verano y el otoño, una recuperación pluvial sustancial. En estas áreas las recargas de los perfiles siempre fueron parciales en los últimos meses, suficientes, por ejemplo, para avanzar con las siembras. No obstante, estas mejoras, nunca constituyeron un margen destacado de humedad y por lo tanto, cuando se observan algunas semanas sin lluvia, el balance hídrico lo destaca. Es entonces, el área más vulnerable a alguna deficiencia hídrica para comienzos de primavera.&lt;/span&gt;&lt;/p&gt;



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 05/08/20

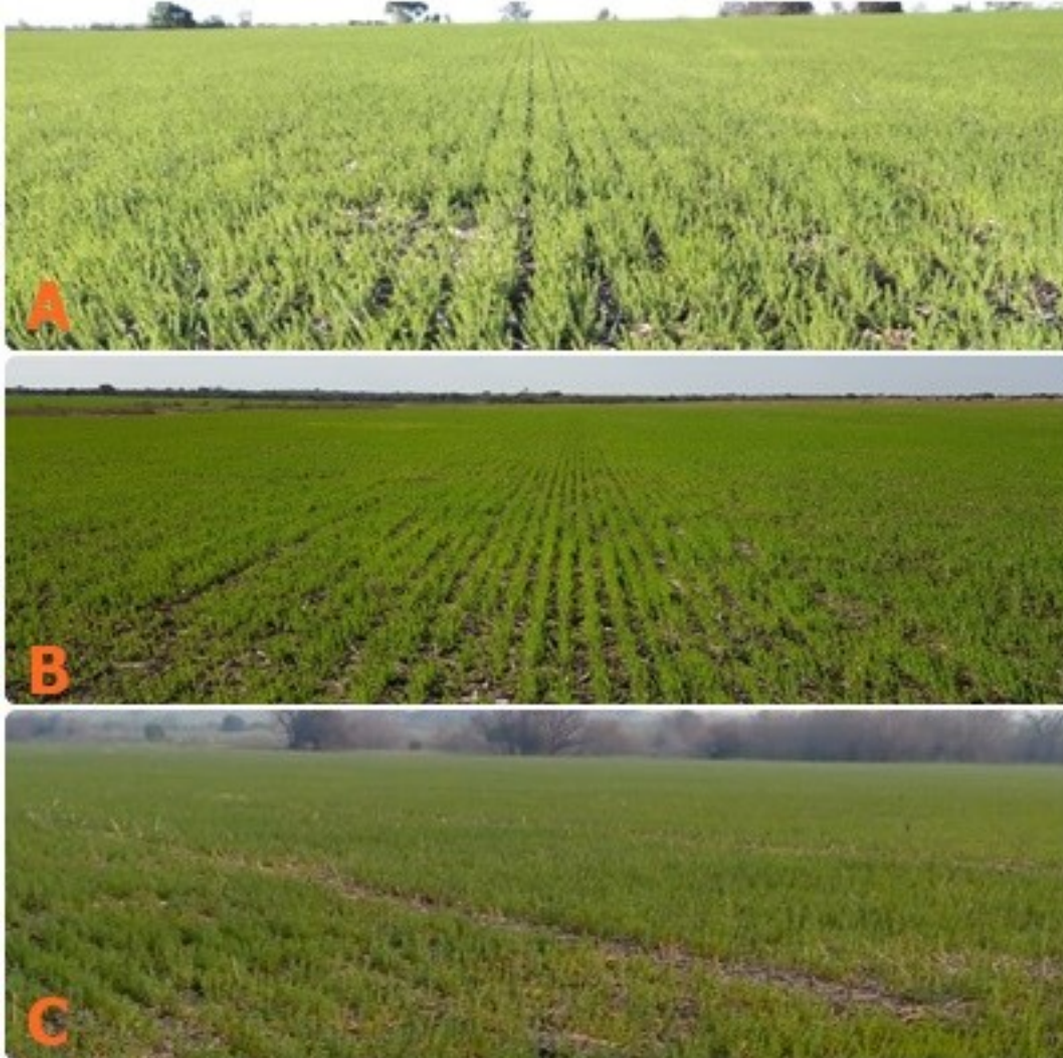


METODO  
FORTE LAY  
AIFI I O



---

## Sección: CONDICIÓN DE LINO



El lino implantado en la provincia posee un estado fenológico que va desde emergencia (fechas de siembras muy tardías) a sitios donde el cultivo se encuentra en plena ramificación.

La condición general de lino a nivel provincial es la siguiente:

- Muy buena 23 %
- Buena 73 %
- Regular 3 %
- Mala 1%

Los colaboradores destacan que este año, aproximadamente el 50 % del área se implantó dentro de la fecha óptima. En estos lotes se observa una buena densidad de plantas por hectárea y un desarrollo que lleva a pensar en alcanzar altos rendimientos.

Por otra parte, en las siembras tardías, debido a las escasas precipitaciones se han detectado fallas en la emergencia y por lo tanto, una menor cantidad de plantas por hectáreas.

Finalmente los colaboradores mencionan que el cultivo se ha recuperado del impacto de las fuertes heladas acaecidas en julio.

## Sección: CONDICIÓN DE COLZA



El estado fenológico de la colza se ubica desde roseta a inicio de floración. La Figura 2 corresponde a lotes sembrados en el mes de abril que se encuentran entre elongación e inicios de floración.

La condición general del cultivo es:

- Buena 75 %
- Regular 25 %

Los colaboradores mencionan que actualmente, los principales inconvenientes se asocian a las escasas precipitaciones (fundamentalmente en el sector Suroeste) y al efecto de intensas heladas.