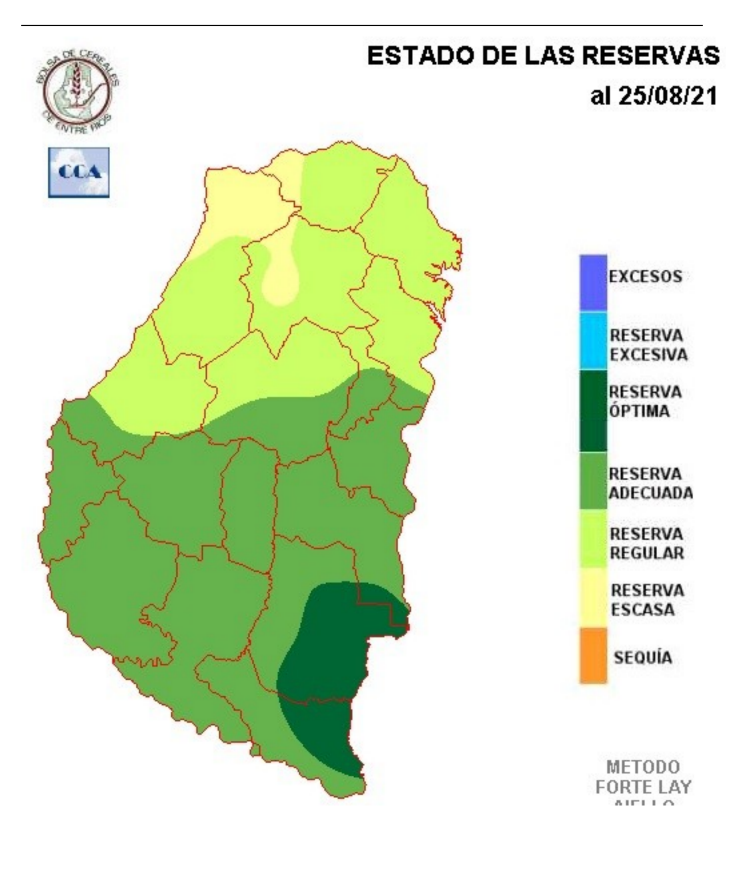
## INFORME SEMANAL Nº 985

Fecha: 26 de agosto de 2021

Lluvias: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 25 DE AGOSTO DEL 2021

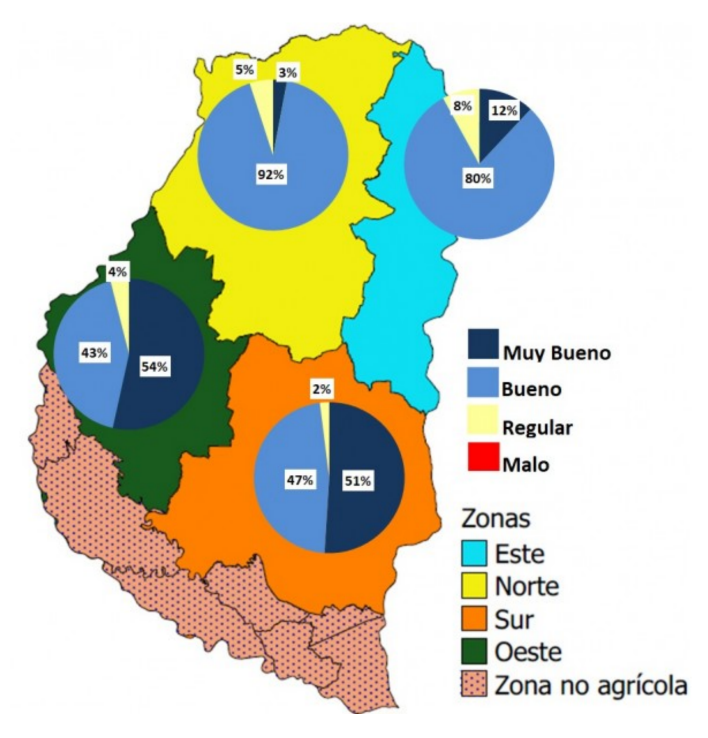
Detalles: <p style=&quot;text-align: justify;&quot;&gt;&lt;span style=&quot;font-size: small;">Las úItimas lluvias se registraron hace más de dos semanas, período dentro del cual se observó mucha variabilidad térmica, pero en general con poca humedad en las capas bajas de la atmósfera. Solo las madrugadas más frías facilitaron el despliegue de algunas neblinas, nada que haya podido sostenerse como nubosidad con potencial pluvial. </span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;">Dada estas circunstancias de tanta estabilidad, el mes de agosto puede considerarse cerrado en té rminos pluviales. Durante el fin de semana se espera que la circulación del noreste comience a afianzarse, esto tenderá a notarse en el aumento de las marcas té rmicas y será un buen momento para comprobar la eficiencia de estos vientos para transportar humedad, no solo a la provincia de ER, sino a toda la franja este del país. </span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style=&quot;fontsize: small;">Es vital comenzar a notar estas recargas en la primera parte del mes de septiembre. Si bien como vemos en el mapa del balance hídrico, el centro sur de la provincia se mantiene con un nivel de reservas que puede considerarse apropiado, la disponibilidad de humedad ha comenzado a ceder ante la continuidad de dí as secos. Este retroceso, por ahora, no impacta sobre el estado de los cultivos de la fina, pero deberíamos tener un aporte de entre veinte a treinta milímetros durante la primera quincena de septiembre. Esto compensaría las falencias que deja agosto y no es pedir demasiado a un mes que por lo general tiene promedios que no superan los cincuenta o sesenta milímetros.</span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style=&quot;font-size: small;">Como mencionamos, las condiciones ambientales comienzan a cambiar en la transición intermensual. No será rápido el proceso para revertir esta condición de estabilidad, pero mientras se vaya incorporando humedad al ambiente y las temperaturas se mantengan templadas, la transición estacional estará encaminada. No se descarta algún frio final en la primera quincena, pero ya no pareciera promover riesgo de heladas.</span&gt;&lt;/p&gt;



Reservas: INFORME FINAL CICLO 2020/21

Detalles: <p style=&quot;text-align: justify;&quot;&gt;&lt;span style=&quot;font-size: small;&quot;&gt;La Bolsa de Cereales de Entre R&iacute;os da a conocer el informe sobre la producci&oacute;n del ciclo&nbsp;&lt;/span&gt;&lt;span style=&quot;font-size: small;&quot;&gt;agr&iacute;cola 2020/21 en la provincia de Entre R&iacute;os, Argentina.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style=&quot;font-size: small;&quot;&gt;La Bolsa de Cereales de Entre R&iacute;os agradece a la red de colaboradores por toda la&nbsp;&lt;/span&gt;&lt;span style=&quot;font-size: small;&quot;&gt;informaci&oacute;n brindada para la elaboraci&oacute;n de esta publicaci&oacute;n.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style=&quot;font-size: small;&quot;&gt;Para ver el informe completo presione el siguiente link:&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style=&quot;font-size: small;&quot;&gt;&nbsp; &nbsp; &nbs

## Sección: CONDICIÓN DEL CULTIVO DE TRIGO



En base a las primeras proyecciones, la superficie sembrada con trigo en el ciclo 2021/22 se posicionaría alrededor de las 523.000 hectáreas (ha).

El estado fenológico se encuentra entre macollaje e inicios de encañazón.

A nivel provincial la condición del cereal se presenta del siguiente modo:

- Muy buena 42 %
- Buena 55 %
- Regular 3 %

En los últimos 15 días, se registró una disminución del 9 % en la condición muy buena y un incremento del 3 % en la condición regular. Estos cambios se relacionan básicamente a que ha comenzado a notarse la falta de agua en los sitios donde las precipitaciones fueron escasas (centro – Norte del territorio).

En la Figura 1 se muestra la condición general del trigo por zonas en la provincia de Entre Ríos.

## Sección: CONDICIÓN DEL CULTIVO DE COLZA



La superficie implantada con colza en el ciclo 2021/22 se posiciona alrededor de las 6.000 ha.

El estado fenológico se ubica desde floración a inicio de formación de silicuas (Figura 2).

En base a consultas realizadas a los colaboradores se determinó la condición general de la oleaginosa, a nivel provincial los valores son los siguientes:

- Muy buena 51 %
- Buena 46 %
- Regular 3 %

Los colaboradores destacan la notable diferencia entre lotes, donde la dosis de fertilización fue escasa en relación a sitios que recibieron dosis acordes a los requerimientos de la colza.

Por otra parte, recalcan la necesidad de precipitaciones para que no se registren disminuciones en los valores de la condición buena y muy buena.