
INFORME SEMANAL N ° 1019

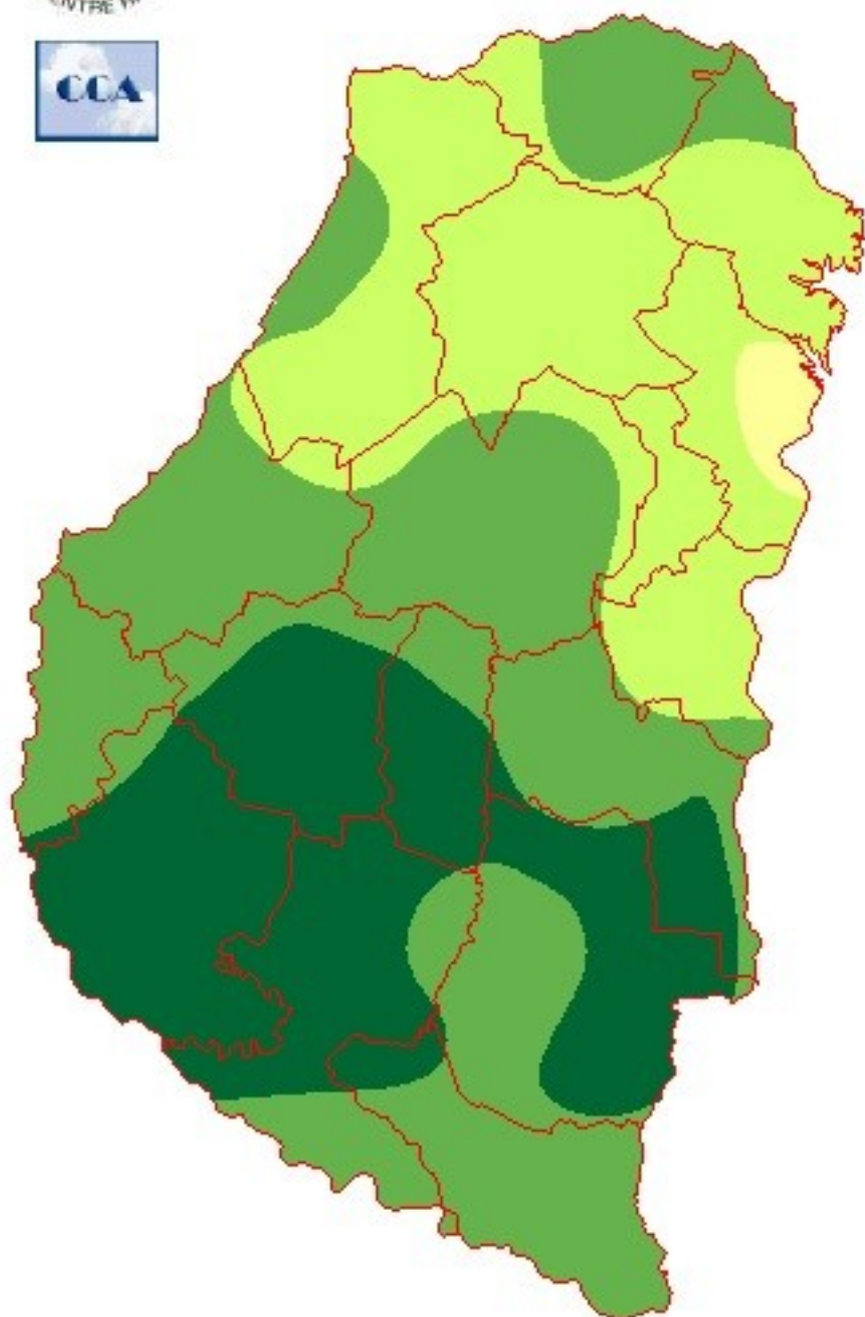
Fecha: 21 de abril de 2022

Lluvias: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 20 DE ABRIL DE 2022

Detalles: <p style="text-align: justify;">La últime semana ha transcurrido libre de precipitaciones. La estabilidad y las temperaturas templadas a ligeramente cúlidas han sido una condiciún dominante en los últime diez días.
Justo hacia el final del día de ayer, el pasaje de un sistema frontal, vino a interrumpir este período seco, con precipitaciones que se desplegaron en forma mús eficiente sobre el sudoeste provincial, perdiendo milimetrajes hacia el este y hacia el norte. Estas lluvias se sumaran en el informe de la semana que viene a las previstas para mañana y las del comienzo de la semana prúxima. En general la provincia estú dentro del úrea donde se prevén lo acumulados mús generosos en los prúximos cinco a siete días. Recién superando la mitad de la prúxima semana, se espera un cambio de masa de aire mús marcado, el cual promoverú un descenso térmico importante, facilitando la vuelta del ambiente de otoño.
Las reservas de humedad son buenas en gran parte de la provincia. Del centro para el norte, las mismas estún algo resentidas, dado que el mes de abril ha tenido un diferencial negativo en la oferta de agua al desplazarnos hacia el norte provincial. De todas maneras las úreas de mayor importancia para el desarrollo de la fina, se encuentran bien posicionadas y de acuerdo al pronústico, el corto plazo parece venir con aportes pluviales que consolidarún este escenario hídrico satisfactorio.
En las zonas donde se estú trabajando en la cosecha, habrú que considerar que ingresamos en un período de mucha alternancia en las condiciones del tiempo. Por momentos las tareas de recolecciún deberún detenerse. Hay sectores donde las últime lluvias fueron muy modestas y no hubo afectaciún en la condiciún de los pisos, pero se espera que la inestabilidad y las precipitaciones sean mús generalizadas en las prúximas veinticuatro horas.</p>



ESTADO DE LAS RESERVAS al 20/04/22



METODO
FORTE LAY
MIELLO

Sección: COSECHA DE ARROZ

En Entre Ríos se cosechó el 85 % (55.000 ha) del total sembrado en el ciclo 2021/22 que fue de 65.000 ha. El rendimiento promedio provincial se ubica en 7.400 kg/ha, similar valor al promedio del último lustro que es de 7.369 kg/ha, mientras que con relación al ciclo anterior se detecta una disminución del 4 % (277 kg/ha). Con respecto a la calidad, los colaboradores reportan que en los lotes donde se logró mantener una adecuada lámina de riego entre los meses de diciembre y enero, los factores de comercialización se ubican por arriba de 100. Mientras que, donde hubo serias dificultades (Norte del departamento La Paz), existen lotes con descuentos debido al aumento del de grano quebrado.

Sección: COSECHA DE SOJA DE PRIMERA



La cosecha de soja de primera avanzó un 10 % respecto al último relevamiento, con lo cual el avance se ubica en un 15 % sobre un total sembrado para el ciclo 2021/22 cercano a 500.000 ha. Los rindes obtenidos hasta el momento son muy variables en función de como fue la distribución de las precipitaciones, con una gran variación en un mismo lote o a cortas distancias (Figura 1).

Sección: COSECHA DE SORGO



La superficie implantada en Entre Ríos con sorgo para el ciclo 2021/22 fue de 120.000 ha. A nivel provincial el avance en la cosecha del sorgo granífero es del 26 %, el cual abarcó 70.700 ha. Los colaboradores informan que, las labores progresan lentamente, ya que en general los productores están a la espera de que disminuya la humedad del grano (Figura 2).

Sección: BOLETÍN ECONÓMICO INTA_SIBER N° 68 - PRESIEMBRA TRIGO

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos (BOLSACER) y el INTA EEA Paraná elaboraron el presente boletín para aportar información económica de la próxima campaña 2022/23 del cultivo de trigo, basada en datos sobre la tecnología aplicada por productores, con datos de precios y comercialización aportada por la Red de Colaboradores del SIBER, BOLSACER.

Para ver el informe completo haga presione el siguiente link:

[_INFORME COMPLETO](#)