
INFORME SEMANAL N ° 1050

Fecha: 24 de noviembre de 2022

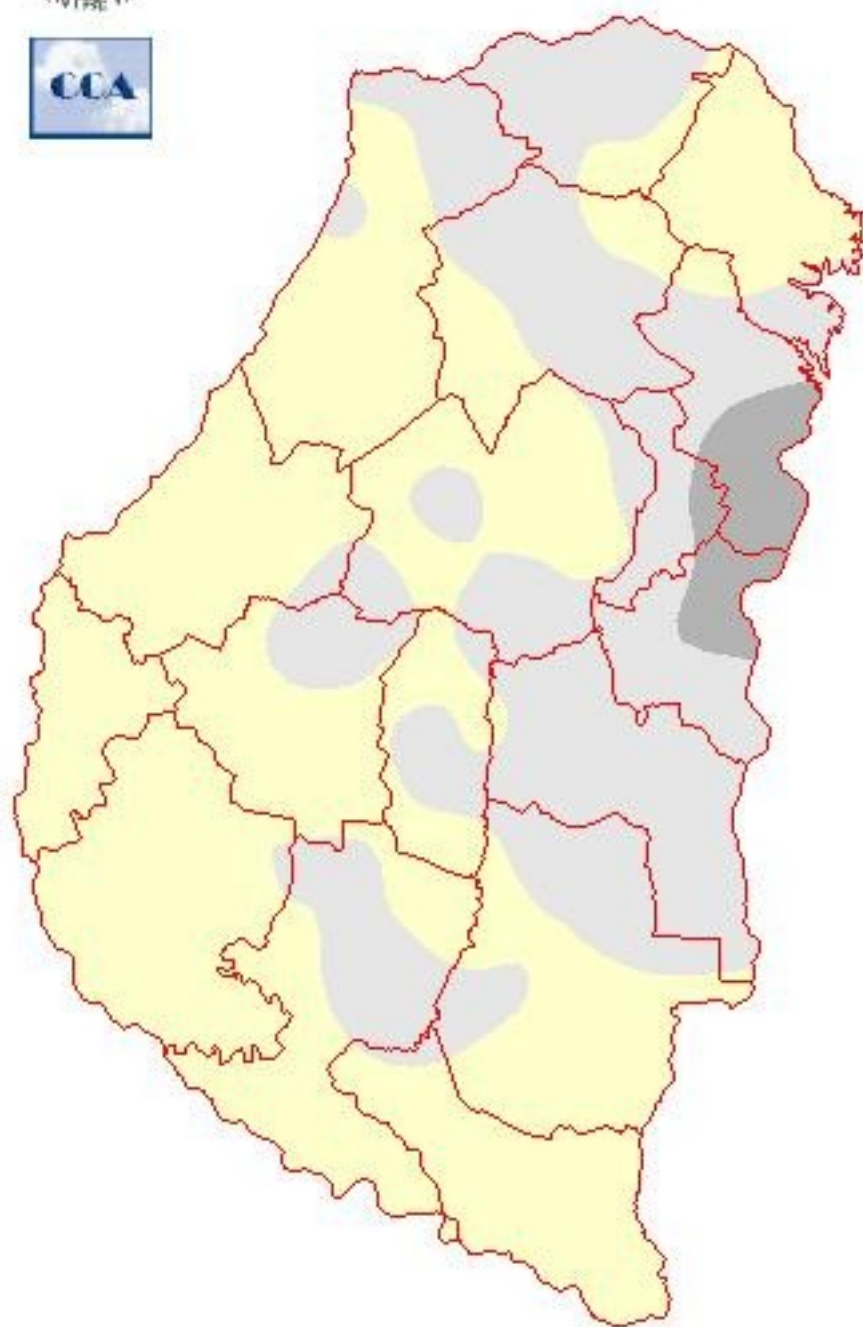
Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 16 AL 22 DE NOVIEMBRE DEL 2022

Detalles: <p style="text-align: justify;">Algunas precipitaciones modestas se observaron durante el último domingo y lunes. En algunos corredores del este se lograron superar los diez mil metros y en áreas reducidas los veinte, pero en general, la oferta de agua está lejos de lograr la eficiencia que reclaman las estadísticas del mes de noviembre. Durante los dos primeros meses de la primavera, el norte de la provincia, principalmente hacia el este, ha logrado mejores acumulados, pero esta diferencia positiva no se está dando en noviembre, es decir, los totales pluviales son pobres en todo el territorio.
La circulación de los vientos del norte y los altos niveles de insolación seguirán favoreciendo el incremento de las temperaturas, con registros que alcanzarán su apogeo entre viernes y sábado según la zona. El panorama no es atípico para la época del año, dado que son fechas normales como para que comiencen a instalarse condiciones veraniegas. Si lo miramos del lado de las precipitaciones, el panorama es otro, dado que no hay forma de que a gran escala las lluvias alcancen los valores normales, lo cual confirma el fuerte impacto negativo del fenómeno La Niña sobre las lluvias en el trimestre de primavera. Este impacto negativo sólo encuentra excepciones firmes en el norte de la Mesopotamia, quizás algunas zonas del norte entrerriano.
El fin de semana se presentará inestable y con algunas lluvias en la provincia de BA. Sin embargo, no se espera que esta inestabilidad alcance las provincias del centro, aunque no se descarta aumento en las coberturas nubosas. Se prevé que durante los primeros días de la semana próxima, se den sistemas precipitantes menores sobre el oeste de CB, LP y sur bonaerense, pero los pronósticos no muestran un avance significativo de estas precipitaciones sobre la zona noreste del centro y sobre la provincia de ER en particular. El calor será muy persistente, al menos hasta el miércoles próximo.</p>



PRECIPITACIÓN ACUMULADA

16/11/22 al 22/11/22 (9hs 23/11)

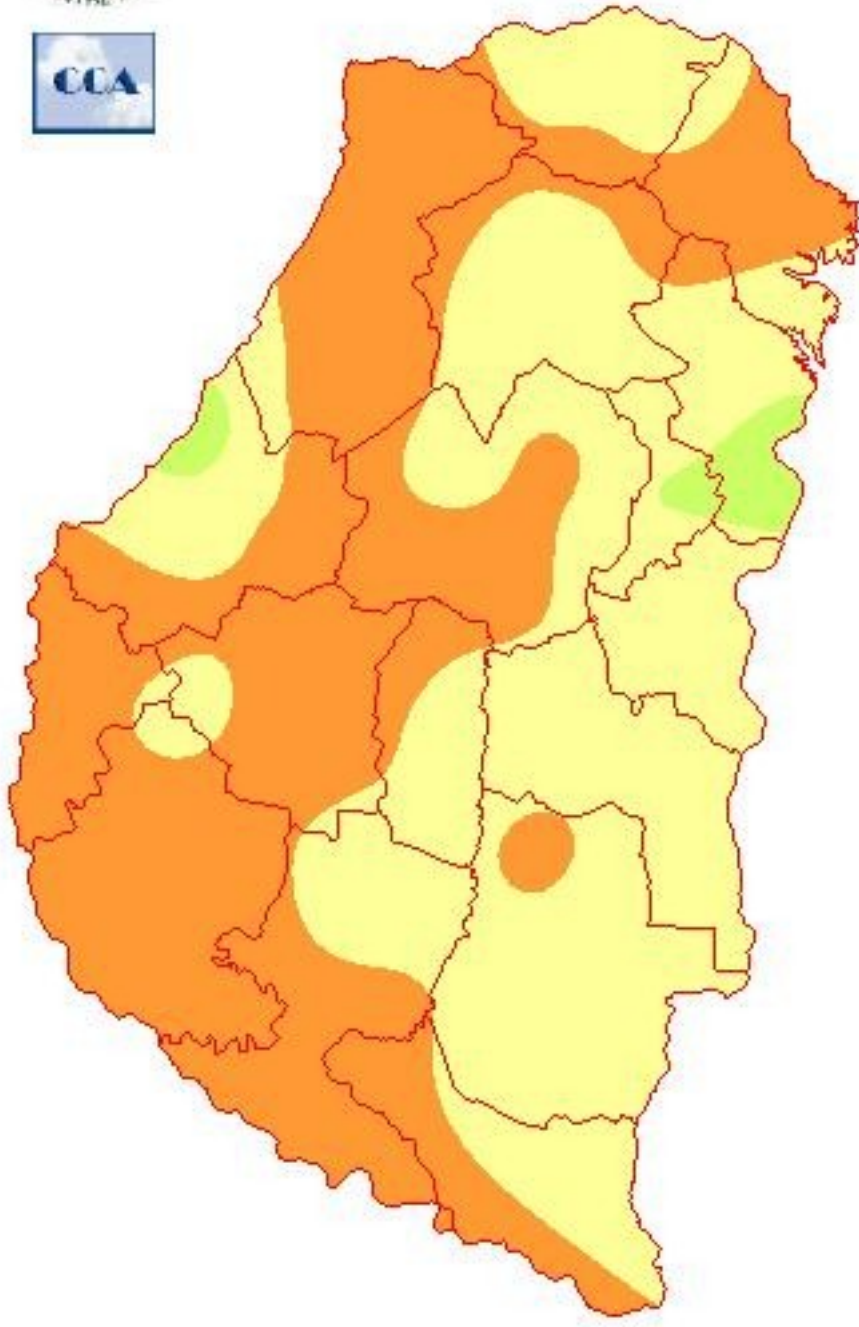


Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 23 DE NOVIEMBRE DE 2022

Detalles: <p style="text-align: justify;">La disponibilidad hídrica se complica. La falta de precipitaciones necesariamente se va traduciendo en un aumento del área en sequía. La humedad que pudo acopiarse durante la primavera a duras penas alcanzó para proveer la floración de los cultivos de invierno, aunque los mismos, en principio, tuvieron mejor suerte que los de las provincias vecinas del oeste.
La expectativa principal está puesta en el avance de las siembras de la gruesa, muy condicionadas por la escasez que muestran los perfiles. Independientemente que algunos eventos pluviales estén generando recargas superficiales, el riesgo es muy elevado teniendo en cuenta la muy baja disponibilidad de humedad en el perfil más profundo. En cuanto a los prósicos, el comienzo de diciembre puede presentar algún alivio parcial, pero lo que se ve desde hoy, es un patrón que impone la persistencia de los faltantes pluviales. Si no media ningún cambio significativo en los próximos días, avanzaremos sobre diciembre con un fuerte atraso en las labores de implantación.
Los totales de lluvia que lleva el mes de noviembre son muy pobres. Claramente el resumen del mes no podrá evadir el vasto despliegue de la anomalía negativa. Esta anomalía se expande hacia territorio santafesino y cordobés sobre el oeste y también hacia las zonas agrícolas uruguayas, donde las condiciones hídricas en general son similares a las que se notan en las provincias del centro de la región pampeana. En este momento, las únicas zonas que cuentan con alguna ventaja en términos de humedad, se ubican en la zona oriental de Paraguay y en la provincia de Misiones. Las últimas precipitaciones fueron buenas en LP y el oeste bonaerense, pero han servido para corregir atrasos más que para normalizar la humedad de los lotes. De todas maneras, teniendo en cuenta la gran escala dentro de la región pampeana, el sudoeste se presenta con algo más de margen para poder avanzar con las siembras.</p>



ESTADO DE LAS RESERVAS al 23/11/22



METODO
FORTE LAY
MIELLO

Sección: INFORME SUPERFICIE SEMBRADA DE TRIGO - CAMPAÑA 2022/23

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la superficie sembrada con trigo en el ciclo 2022/23 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](#)

Sección: COSECHA DE TRIGO

En la provincia de Entre Ríos se cosechó 39 % de la superficie sembrada con trigo que para el actual ciclo 2022/23 se ubicó en el valor más alto de los últimos 23 años, con un total de 569.000 ha. La misma presentó un crecimiento interanual del 10 %, es decir 51.000 hectáreas.

El rendimiento promedio provincial se posiciona en el orden de 3.600 kg/ha, valor que podría variar de acuerdo al avance de las labores. El sector oeste (Diamante, Nogoyá, Paraná y Victoria) presenta el promedio más bajo con 3.400 kg/ha, mientras que el promedio máximo por zona se registra en el sur (Gualedguay, Gualedguaychú, Tala y Uruguay) con 3.800 kg/ha.

De mantenerse el rinde en dicho valor, la producción sería cercana a 2.000.000 t.

Sección: SIEMBRA DE SOJA DE PRIMERA Y SEGUNDA

La intención de siembra de soja de primera y de segunda para la campaña 2022/23 se ubicaría en 1.110.000 ha. Lo que representa un crecimiento interanual del 5 %.

Actualmente, se lleva un avance de siembra del 68 % en soja de primera y un 11 % en las labores de soja de segunda.

La situación en ambos casos está condicionada fundamentalmente por la escasa humedad del suelo y en menor medida por avance en la cosecha de trigo.

La oleaginosa temprana presentó buenas emergencias y el estado fenológico de las más avanzadas se ubica en V3 (3 hojas totalmente expandidas).

