
INFORME SEMANAL N ° 998

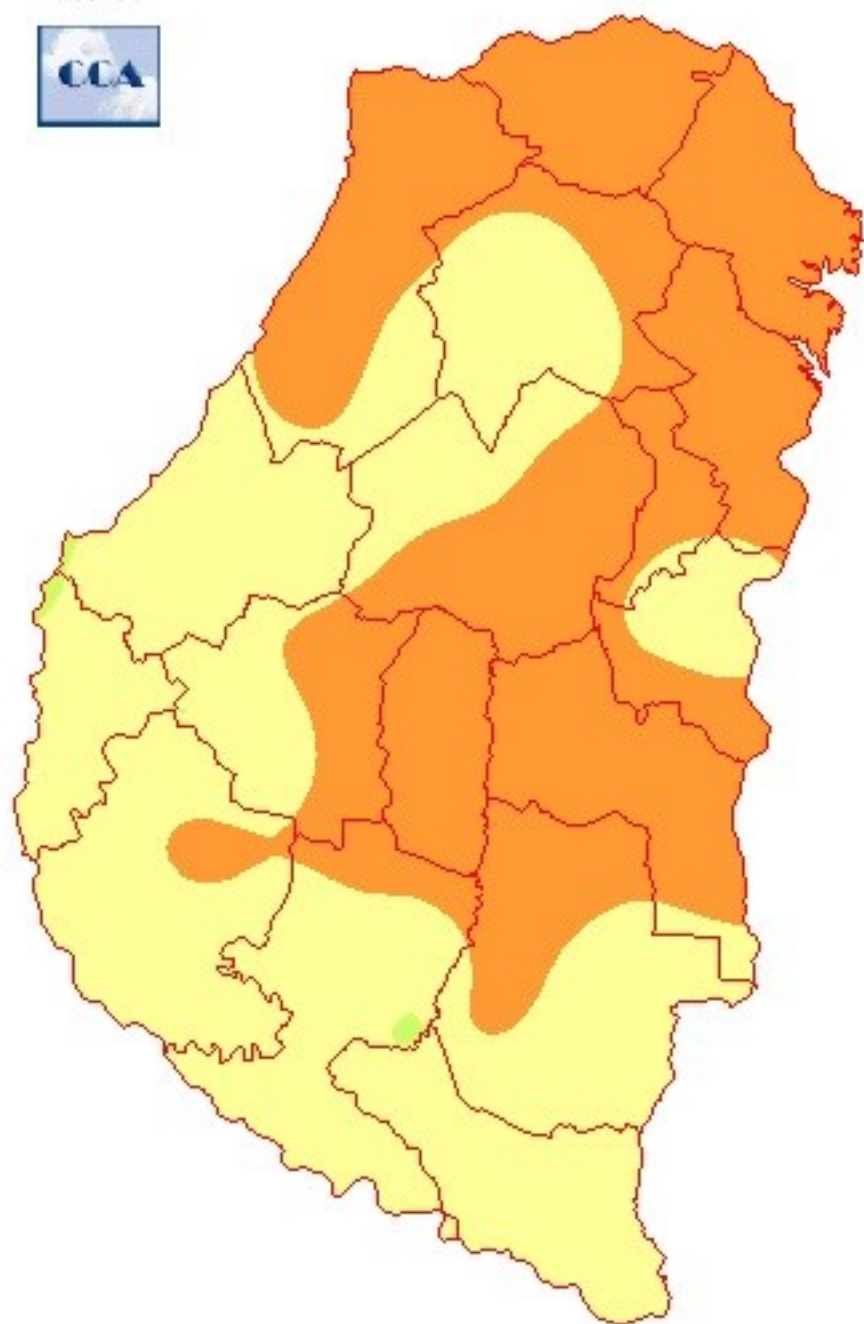
Fecha: 25 de noviembre de 2021

Lluvias: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 24 DE NOVIEMBRE DE 2021

Detalles: <p style="text-align: justify;">Luego de una semana sin precipitaciones y con varias jornadas con temperaturas veraniegas, incluso con registros que superaron los valores normales esperados para el mes de noviembre, es lôgico esperar que el balance hídrico responda con un fuerte retroceso en el nivel de reservas. De hecho hay que decir, que las mismas no venían con mucho margen, pero las lluvias de hace un poco m´s de diez días habían generado un alivio interesante.
La situaci&ocute;n que se representa en el mapa, no contempla las precipitaciones que se han observado en la primera parte del día de hoy. Las mismas fueron generalizadas y por sectores también generosas, sobre todo en ´reas del sudoeste, donde hubo acumulados de hasta cuarenta milímetros.
Obviamente estas últimas precipitaciones son muy oportunas y de alguna manera marcan el ritmo pluvial que lleva la primavera. Est´ claro que con el comportamiento térmico que venimos viendo, sistemas precipitantes separados por diez días no logran compensar la evapotranspiraci&ocute;n. Es decir, constantemente el balance tiende a ser negativo. Por otra parte debemos decir, que cuando la sequía tiende a ganar territorio, aparecen estos alivios que de alguna manera permiten sobrellevar el inicio de la campaña.
A finales de agosto ya mencion´bamos en estos informes que el tr´nsito de la primavera iba a tener dificultades del tipo de las que estamos transitando. Cuando analizamos todo el patr&ocute;n pluvial desde septiembre hasta este casi final de noviembre, claramente el patr&ocute;n resulta deficitario, es decir, el impacto negativo de La Niña se reconoce en la oferta de agua. Sin embargo, en térmicos agron&ocute;micos, la situaci&ocute;n no ha sido tan grave debido al oportunismo con que fueron apareciendo algunas ventanas húmedas.
El fin de semana puede haber algún refuerzo pluvial, que mejore la performance del recorrido total de noviembre.</p>



ESTADO DE LAS RESERVAS al 24/11/21



METODO
FORTE LAY
MIELLO

Reservas: COSECHA DE COLZA

Detalles: <p style="text-align: justify;">La cosecha de colza en Entre Ríos se ubica en 93 % de avance sobre un ´rea cultivada en el ciclo 2021/22 de 9.550 ha.
El rendimiento promedio se posiciona en un valor de 1.800 kg/ha, lo representaría un incremento del 41 % (742 kg/ha) con respecto al rendimiento obtenido la campaña anterior, que fue de 1.058 kg/ha.
La producci´n total se ubicaría cercana a las 19.000 toneladas.
El informe final de producci´n se dar´a a conocer en los pr´ximos días.</p>

Sección: COSECHA DE LINO

En Entre Ríos se inició con la cosecha de lino y la misma lleva un avance del 10 %, sobre una superficie cercana a 9.500 ha.

Además se está avanzando con las tareas de secado e hilarado del cultivo, en algunos casos con dificultades debido a que las plantas presentan heterogeneidad en su madurez.

Sección: CONDICIÓN DE MAÍZ DE PRIMERA

El estado fenológico del maíz se ubica desde V9 a R1 (emergencia de estigmas), es decir que una proporción del área sembrada se encuentra en el período crítico. Durante dicha etapa se define el rendimiento potencial del cultivo donde el déficit hídrico puede impactar negativamente.

La condición del cultivo a nivel provincial es la siguiente:

- Muy buena: 26 %
- Buena: 71 %
- Regular: 2 %
- Mala: 1 %

El 97 % del área total de maíz se encuentra en una condición buena a muy buena, las precipitaciones de aquí en adelante serán claves mantener este estatus.

La condición regular y mala se refieren a lotes donde el cultivo quedó con bajo stand de plantas, desuniformes y con deficientes controles de malezas.

Sección: CONDICIÓN DE ARROZ

En los últimos quince días se finalizó la siembra de arroz en la provincia, solo queda evaluar un bajo porcentaje del área que posiblemente se deba resembrar.

El estado fenológico se ubica desde emergencia a macollaje.

La condición del cultivo a nivel provincial es la siguiente:

- Muy buena: 20 %
- Buena: 75 %
- Regular: 5 %

Los colaboradores manifestaron que en algunos lotes las emergencias presentaron problemas, dado que las precipitaciones fueron escasas para lograr dichos nacimientos.

Este efecto de falta de agua, hizo que la intención de siembra en zona de represas se vea disminuída.

Para el caso de las siembras tempranas indicaron que las emergencias se encuentran retrasadas quince días respecto lo normal, y que en ellas se inicia con los riegos para lograr uniformidad en el cultivo.

También manifestaron una verdadera preocupación por el bajo nivel de agua de ríos, represas y pozos hasta el momento. En relación a esto, si bien aún no se observan efectos en el cultivo, el agua utilizada para riego presenta un elevado índice de salinidad.