

---

## INFORME SEMANAL N° 628

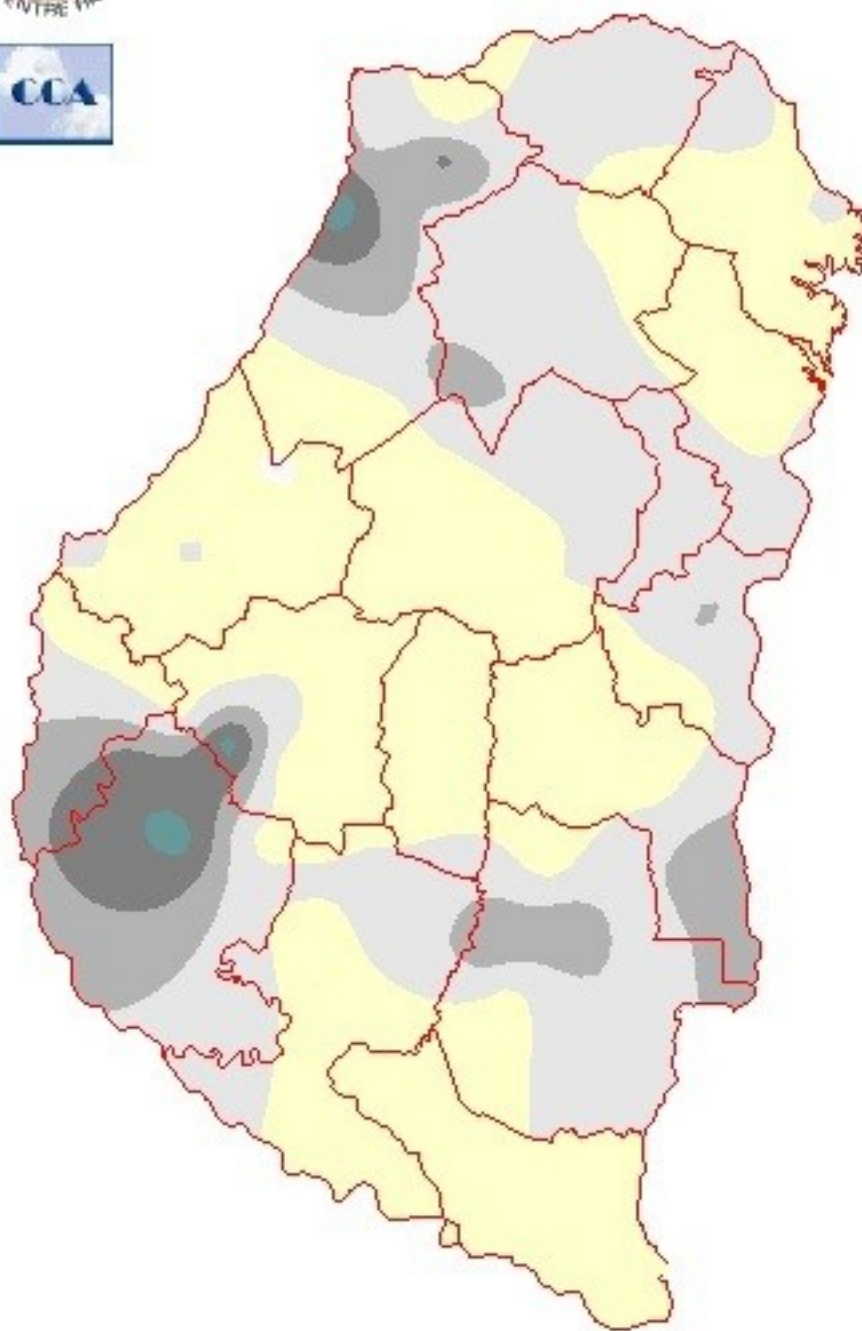
Fecha: 23 de octubre de 2014

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 15 AL 21 DE OCTUBRE DEL 2014

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;"><span style="font-size: small;">Si bien durante el miércoles de la semana pasada se observaron algunas precipitaciones dispersas en forma de chaparrones, principalmente en áreas del sudeste, la jornada del sábado fue la que presentó el mayor grado de actividad, sobre todo con mayor cobertura de precipitaciones. </span><br /><span style="font-size: small;">En el mapa se representan las lluvias de los dos eventos, las cuales evidencian dos máximos conspicuos: uno en la zona de influencia de Victoria y el otro en torno a la ciudad de La Paz. Aparecen franjas donde las lluvias pueden haber alcanzado los 20 milímetros, con áreas reducidas del sudeste donde esta barrera se supera, aunque es importante el predominio de lluvias modestas, inferiores a los 10 milímetros.</span><br /><span style="font-size: small;">El mes de octubre viene a ser dispar, con tendencia a cierta deficiencia en el comportamiento pluvial. Si bien el aire cálido y húmedo se presenta firme sobre territorio entrerriano, la atmósfera no se ha observado particularmente inestable en este período. Es decir los sistemas precipitantes no han logrado un desarrollo acorde a la disponibilidad de humedad y esto se vincula con la estructura atmosférica muy influenciada por el sistema de alta presión que ha venido mostrando entradas sobre el continente que no son las más favorables para lograr continuidad en la oferta de agua.</span><br /><span style="font-size: small;">Las perspectivas de corto plazo mantienen la masa de aire cálido en la provincia con máximos que superan los valores normales del mes de octubre. Se espera que las condiciones se vayan inestabilizando durante el fin de semana, también con una moderación en las temperaturas máximas.</span><br /><span style="font-size: small;">Hacia el domingo se concretará el avance de un sistema frontal sobre el sudoeste de la región pampeana, que en principio no afectará al sur de la Mesopotamia hasta el martes. Para entonces podrán darse lluvias de importancia.</span></p></div>



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA 15/10/14 al 21/10/14 (9hs 22/10)



---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 22 DE OCTUBRE DEL 2014

Detalles: El balance hídrico ha resultado deficitario en la provincia a pesar de que se han observado precipitaciones. Es decir la oferta de agua en muchos sectores no compensa la pérdida por evapotranspiración, notándose una reducción del área con reservas óptimas respecto de la semana pasada y un afianzamiento o incluso un avance del área con reservas regulares. A pesar de esto, más del cincuenta por ciento del territorio agrícola principal de la provincia cuenta con buenos niveles de humedad, afectando la escasez más que nada a las zonas arroceras.

Las zonas con reservas óptimas se concentran en sectores puntuales, donde han logrado acopiarse más de 30 milímetros a lo largo de la última semana o que arrastraban excesos de semanas anteriores.

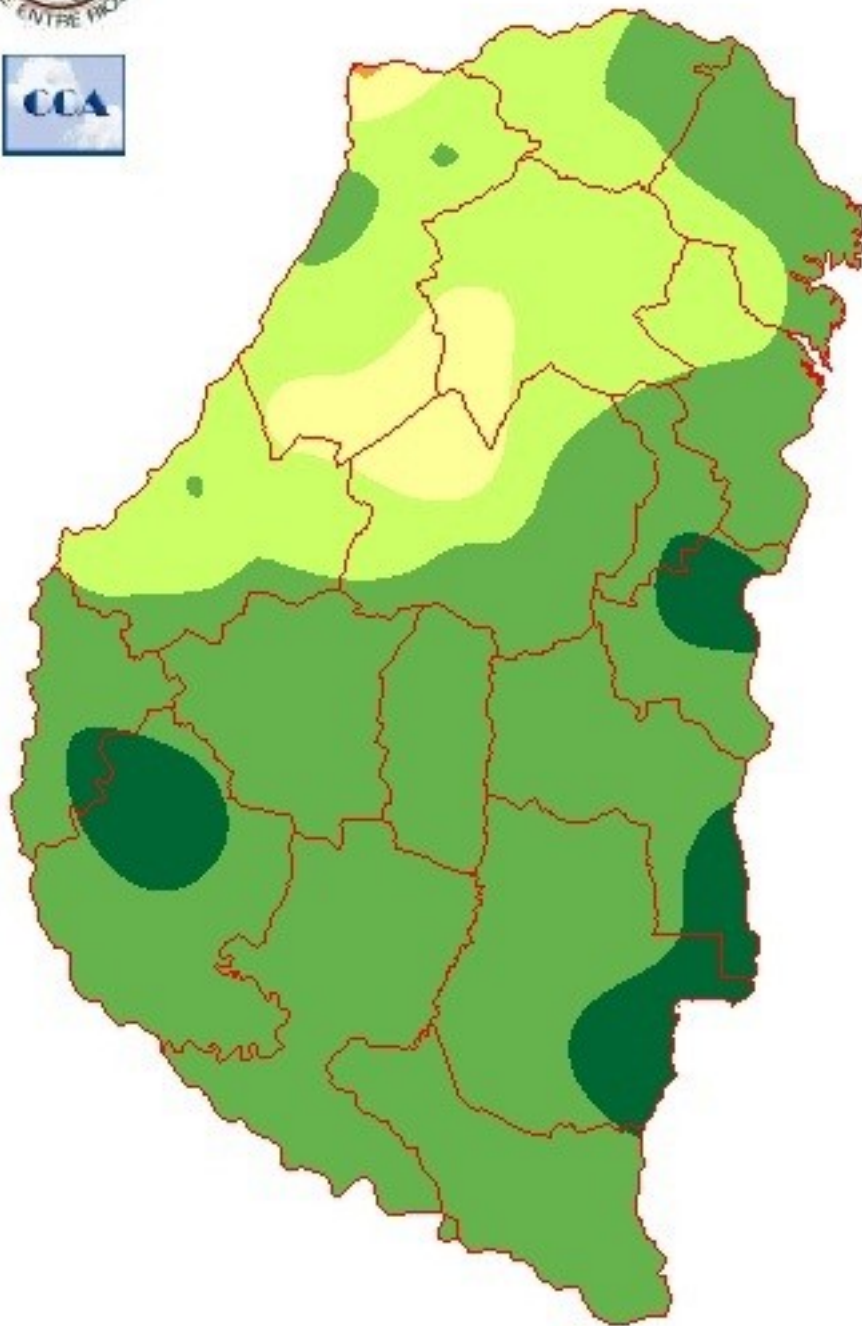
El ambiente actual seguramente es beneficioso para librar a los cultivos de invierno de las enfermedades que se habían afianzado, vinculadas al ambiente húmedo y templado predominante durante el invierno y el principio de la primavera. El agua para la floración está garantizada, sobre todo en el perfil profundo la humedad es suficiente para abastecer sin dificultades a los distintos cultivos de la zona.

El avance de la gruesa ha encontrado en estas lluvias modestas un aliado oportuno. Si bien las mismas resultan escasas en algunas zonas del noroeste, las mismas no han provisto humedad en la cama de siembra y no han generado problemas de piso.

La mirada de corto plazo obliga a poner la atención en la concreción de los pronósticos de lluvia para el martes de la semana entrante. Estas precipitaciones serán importantes si se validan ya que encaminarán el mes de octubre hacia una oferta cercana a la normal en la mayor parte del territorio y se avanzará sobre noviembre sin una demanda de agua perentoria.



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 22/10/14



METODO  
FORTE LAY  
AIFI I O

Sección: DATOS ESTADÍSTICOS DE LAS DOS ÚLTIMAS CAMPAÑAS AGRÍCOLAS EN ENTRE RÍOS

El siguiente cuadro compara los datos estadísticos finales de trigo, colza, lino, arroz, girasol, soja, sorgo y maíz de las dos últimas campañas agrícolas en Entre Ríos.

Cultivos	2012/13 Sup. Sembrada (ha)	2013/14 Sup. Sembrada (ha)	2013/14 Sup. Cosechada (ha)	2013/14 Variación Superficie (%)	2012/13 Producción (tn)	2013/14 Producción (tn)	2013/14 Variación Producción (%)
<b>Trigo</b>	163.700	270.900	269.400	65,0%	298.950	740.360	147,7%
<b>Colza</b>	34.700	29.100	29.100	-16,0%	26.256	30.335	14,0%
<b>Lino</b>	8.000	13.400	13.320	68,0%	6.840	14.906	117,9%
<b>Arroz</b>	68.400	68.000	68.000	-0,6%	461.900	506.010	9,5%
<b>Girasol</b>	2.820	2.770	2.710	-2,0%	2.747	3.123	14,0%
<b>Soja</b>	1.329.900	1.363.200	1.362.200	2,5%	3.045.360	3.355.000	10,2%
<b>Sorgo</b>	124.000	120.000	90.400	-3,2%	446.325	388.540	-12,9%
<b>Maíz</b>	242.100	264.100	237.500	9,1%	1.339.960	1.240.190	-7,5%

Sección: TRIGO



Faltando prácticamente un mes para que se inicie la cosecha de los primeros lotes de trigo de la campaña 2014/15, y de acuerdo a los datos brindados por la Red de Colaboradores, se proyectó un rinde medio provincial que podría situarse alrededor de 2.800 kg/ha.

Cabe mencionar que el promedio productivo de las últimas 5 campañas fue de 3.100 kg/ha, lo cual indicaría que de concretarse los rindes esperados para el presente ciclo agrícola la zafra experimentaría una caída de aproximadamente el 10%.

En lo que respecta al estado fenológico el mismo se ubica desde fines de floración hasta grano pastoso.

Un hecho a destacar que marca las expectativas de rendimientos es la diferencia observada entre lotes que fueron tratados con fungicidas y chacras donde por cuestiones económicas se optó por no invertir en tratamientos terapéuticos.

Los Colaboradores mencionan que se observan daños causados por fusarium pero en general son espigas aisladas, estimándose que no tendría impacto negativo en los rindes (Foto N°1A).

Sección: COSECHA DE COLZA



La cosecha de la oleaginosa lleva un 15% de avance a nivel provincial con rendimientos mínimos de 1100 kg/ha y máximos de 2000 kg/ha. Las labores aún no se han generalizado debido a que la humedad del grano oscila en valores superiores al óptimo (10% a 15%) siendo esta variable un indicador importante al momento de la trilla. Es de destacar que si transcurren jornadas consecutivas de sol y viento, en pocos días prácticamente se podría lograr un significativo progreso en la recolección. Ver Foto N°2.

### Sección: SIEMBRA DE ARROZ

En la provincia se ha concretado la siembra del 59% de la intención original que es de aproximadamente 72.000 ha.

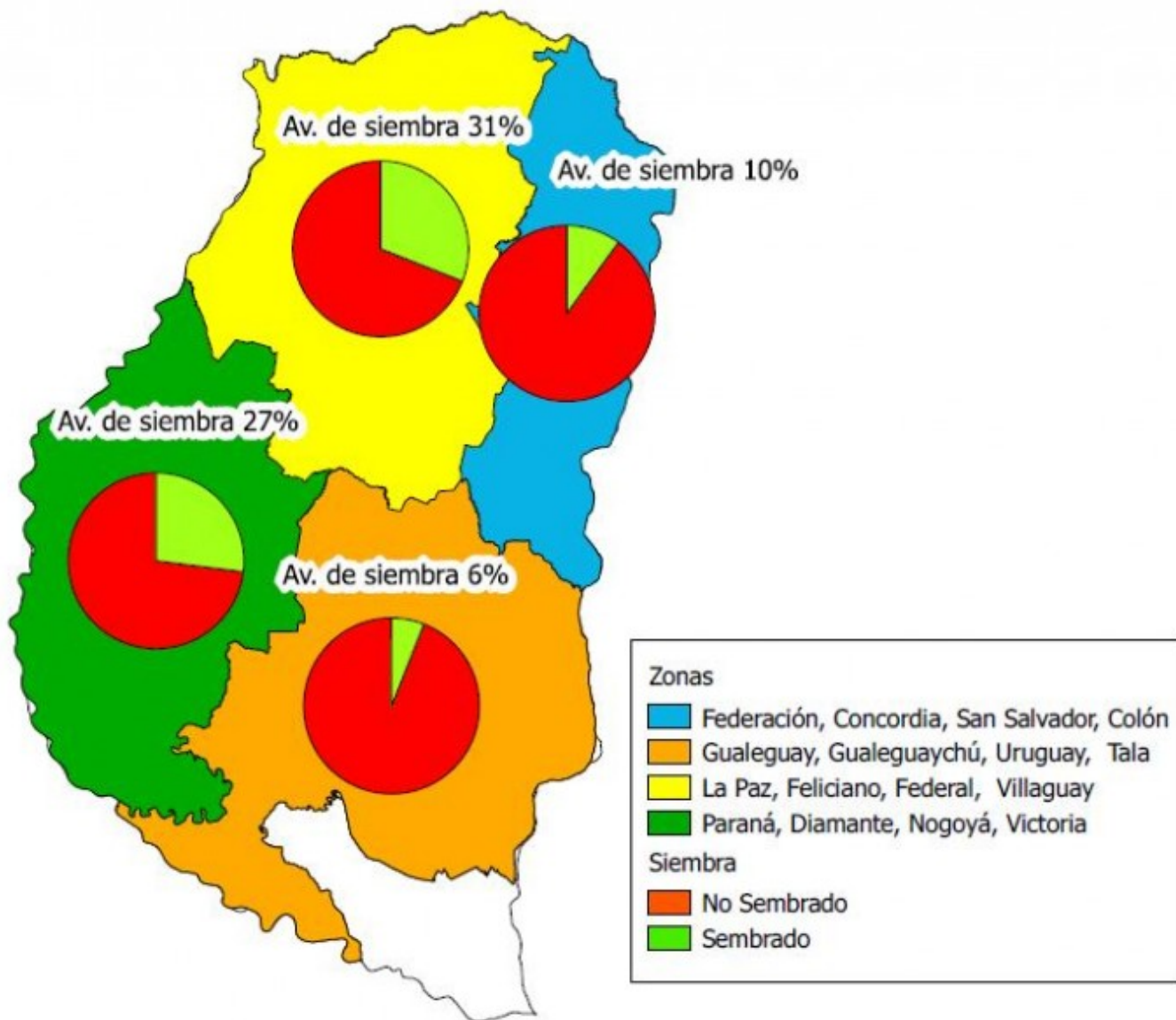
La emergencia del cultivo fue calificada de buena a muy buena y en cuanto al estado fenológico los lotes más avanzados cuentan con 3 hojas y los más tardíos se encuentran en la etapa de germinación.

Se realizan aplicaciones de herbicidas pre y postemergentes, y en algunos casos ya se ha iniciado con los primeros baños.



Sección: SIEMBRA DE SORGO





El avance en la siembra de sorgo se sitúa en el 19%, habiéndose producido un progreso de 9 puntos porcentuales con respecto a lo registrado en el informe de la semana anterior.

A causa de que la fecha óptima para la implantación del cereal se extiende generalmente durante los meses de noviembre y diciembre y, que los productores van decidiendo la siembra en el transcurso de dicho lapso, es que el área a sembrar puede sufrir oscilaciones.

En el Mapa N° 1 se puede observar el avance de la implantación por zonas, siendo el sector norte el que muestra un mayor progreso.

### Sección: SOJA DE PRIMERA

Los productores están enfocados en concentrar la mayor parte de la superficie en fecha óptima para Entre Ríos que es el mes de noviembre, sin embargo a nivel provincial se ha logrado un avance de implantación de alrededor del 2%.

En siembras tempranas del mes de octubre, en el departamento Tala se han relevado lotes con alto porcentaje de muerte de plantas, los cuales han sido resembrados.