

INFORME SEMANAL N° 623







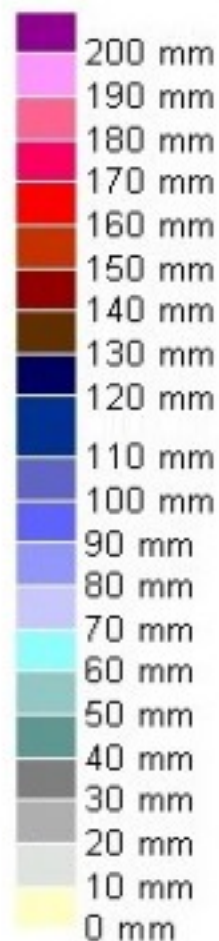
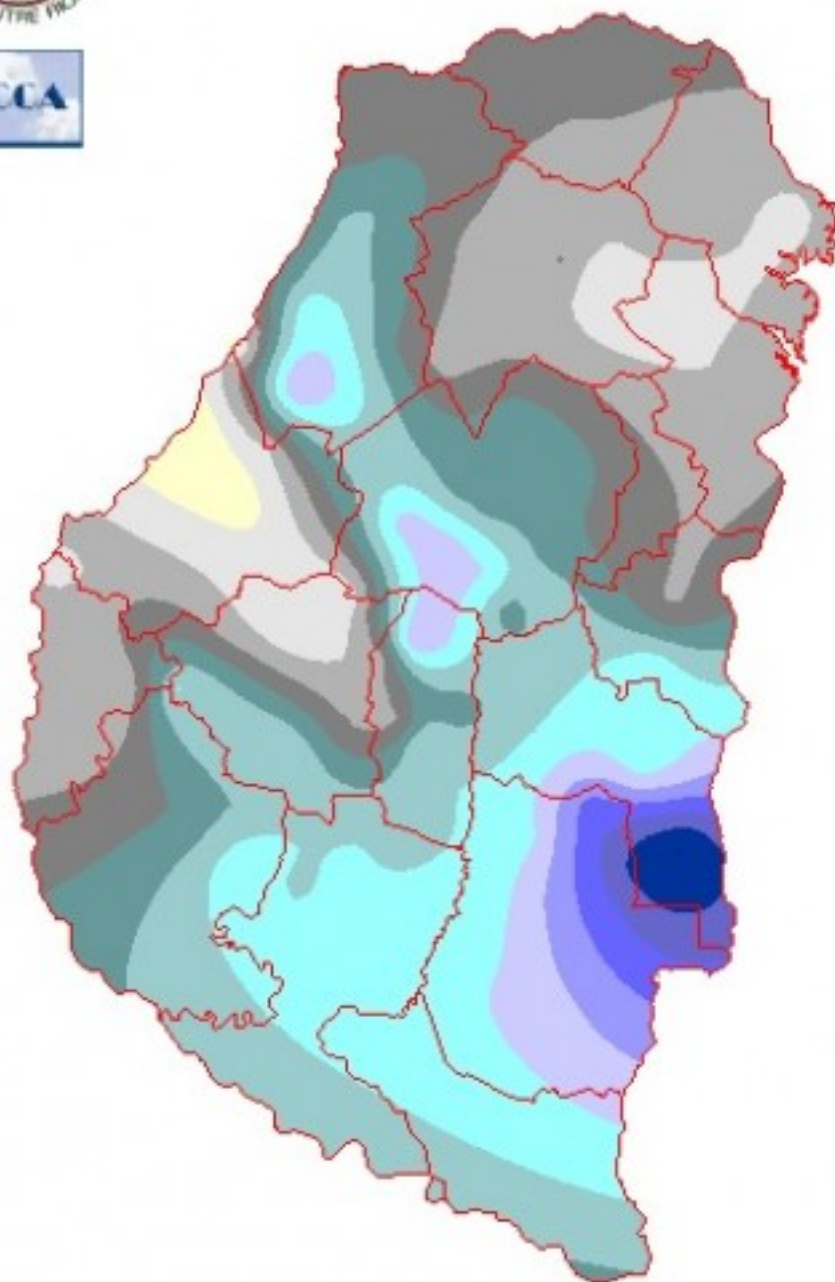
Fecha: 18 de septiembre de 2014

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 10 AL 16 DE SEPTIEMBRE DEL 2014

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">Nuevamente el resumen de la última semana plantea una generosa oferta de agua sobre la mayor parte del territorio entrerriano, con los máximos desplazados hacia el sudeste provincial y mínimos pluviales hacia el centro oeste del departamento Paraná. Tormentas conspicuas de milimetraj es destacados que superaron los 70 milímetros se observaron en el sur de Uruguay y en el noreste de Gualeguaychú, lugar donde claramente se identifica el máximo de esta semana, concretado entre el sábado y domingo, periodo en el que la mayor parte de la provincia tuvo una gran cobertura pluvial.</span><br /><span style="font-size: small;">Estas lluvias surgieron a partir de un sistema similar al de la semana previa, el cual profundizó el problema de las inundaciones del este bonaerense. En este caso el sistema de baja presión tuvo una trayectoria que transitó la provincia desde el noroeste a sudeste, fortaleciéndose en este sector para luego afectar con lluvias copiosas todo el sur de Uruguay. Obsérvese que los registros pluviales de algún modo van marcando el camino de entrada del sistema, con máximos en el sur de La Paz y el sur de Villaguay, para luego volverse más homogéneo en la distribución de lluvias sobre el sudeste.</span><br /><span style="font-size: small;">Con estas precipitaciones no hay sector de la provincia que no haya logrado las precipitaciones normales del mes de septiembre. Obviamente hay zonas del sudeste que tienen acumulados que duplican la estadística del mes, pero podemos decir que a gran escala la oferta de agua ha sido oportuna y mayoritariamente beneficiosa. Este comportamiento pluvial ha tomado la provincia de SF en forma más irregular, prácticamente dejando fuera de la escena pluvial a la provincia de CB, exceptuando zonas del este.</span><br /><span style="font-size: small;">Temporariamente el mal tiempo se concentra en el norte de la Mesopotamia, pero esto es circunstancial y de corto plazo.</span></p>



# PRECIPITACIÓN ACUMULADA 10/09/14 al 16/09/14 (9hs 17/09)



---

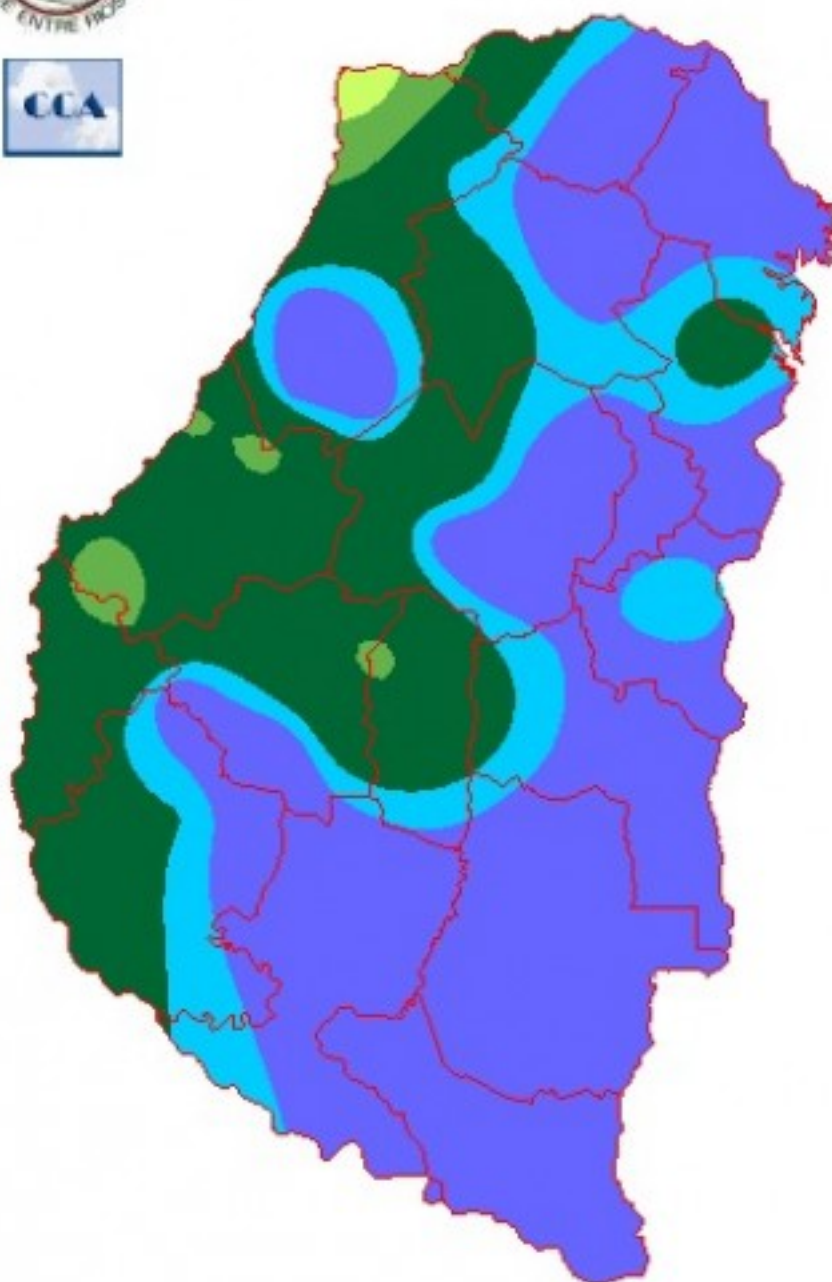
## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 17 DE SEPTIEMBRE DEL 2014

Detalles: &lt;p style="text-align: justify;"&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;Con las lluvias de la semana pasada los excesos h&iacute;dricos recuperaron su presencia sobre gran parte del este provincial, optimiz&acutendose el nivel de humedad sobre el oeste. No hay zonas en la provincia donde los cultivos puedan considerarse limitados por la disponibilidad h&iacute;drica.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;Luego de la pausa en la sobreoferta de agua que se dio desde finales de julio hasta comienzos de septiembre, per&iacute;odo donde las precipitaciones quedaron claramente por debajo de los valores normales, las reservas de humedad hab&iacute;an retrocedido hasta valores regulares, escasos hacia el noroeste. El patr&ocute;n actual nos devuelve al escenario de finales de oto&ntilde;o o comienzos de invierno, donde los excesos mantuvieron un extendido protagonismo, principalmente en la franja este de la provincia y en particular sobre el sudeste de la misma.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;La presente configuraci&ocute;n del mapa, puede estar generando inconvenientes en los caminos rurales del sudeste y posiblemente problemas de piso para el avance de las siembras tempranas de ma&iacute;z. Sin embargo este comportamiento pluvial de septiembre pr&acute;cticamente ha garantizado la humedad para la floraci&ocute;n del trigo. Este cultivo como otros de la fina, solo deber&acute;n afrontar el riesgo de la aparici&ocute;n de alguna tormenta granicera, dado que estimamos muy bajo el riesgo de que se concrete alguna helada tard&iacute;a que pueda causar da&ntilde;o en este per&iacute;odo de alta vulnerabilidad a los enfriamientos rigurosos. &lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;En conclusi&ocute;n el clima parece haber encaminado hacia un buen resultado productivo a la fina. Posiblemente durante&nbsp; lo que resta de esta campa&ntilde;a de cultivos de invierno, los mismos depender&acute;n m&acute;s del monitoreo y manejo agron&ocute;mico para potenciar los rendimientos que de la evoluci&ocute;n clim&acute;tica de lo que resta de septiembre y octubre.&lt;/span&gt;&lt;/p&gt;





# ESTADO DE LAS RESERVAS al 17/09/14



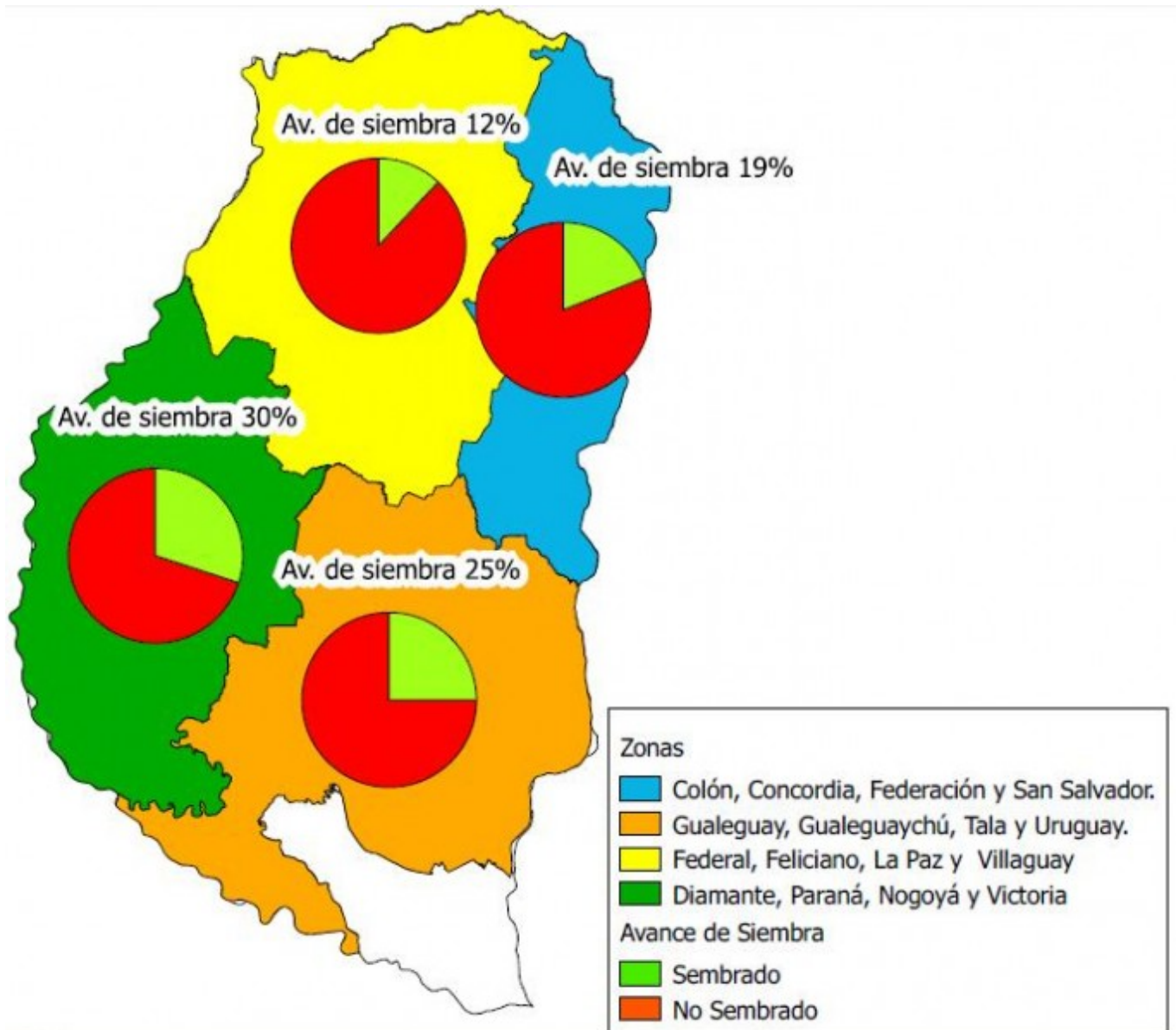
METODO  
FORTE LAY  
AIELLO

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%

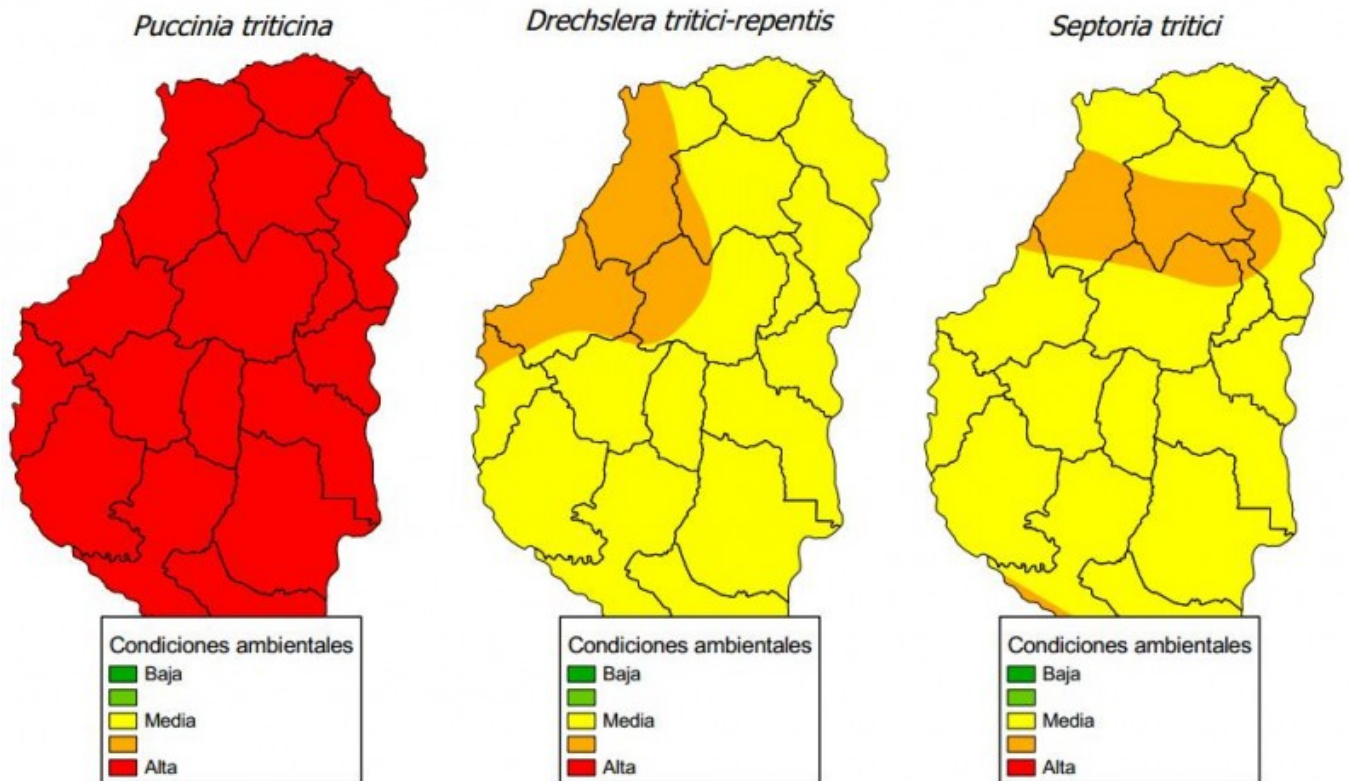
Sección: AVANCE DE SIEMBRA DE MAÍZ DE PRIMERA



Si bien en la última semana fue muy corto el período sin precipitaciones, los productores entrerrianos aprovecharon este impasse para continuar con la siembra de maíz de primera, ubicándose en el 23% de la superficie proyectada para la actual campaña, porcentaje que implica un avance intersemanal de 13 puntos. La zona Oeste que presentaba condición de reservas adecuadas antes de las precipitaciones fue la de mayor progreso con un incremento del 17%, en el resto del territorio donde las reservas se ubicaban en la categoría de óptimas a excesivas, el avance fue menor. El estado fenológico del cereal se ubica desde Ve (emergencia) hasta V2 (2 hojas completamente expandidas).

Sección: ALERTA SANITARIO





La mayoría de los cultivares de trigo han superado la etapa de encañazón y muchos de ellos muestran la aparición de las primeras aristas. Las condiciones climáticas fueron conductivas para el desarrollo de las enfermedades foliares y las lluvias prolongaron las horas de mojado foliar, otorgando el agua necesaria para la germinación de los conidios.

Las horas de mojado foliar y la temperatura media se mantuvieron dentro de los valores del rango óptimo para roya de la hoja *Puccinia triticina* en el período analizado y determinó el alerta «rojo» en la mayoría de las estaciones de muestreo (97%).

Para *Drechslera tritici-repentis* (mancha amarilla), las condiciones de mojado foliar fueron adecuadas, pero las temperaturas medias en general se mantuvieron por debajo de las óptimas para el desarrollo de la enfermedad, por lo que el alerta en la mayoría de los departamentos entrerrianos es de color “amarillo” (75%).

Las condiciones climáticas fueron favorables y se tornaron más adecuadas que los registros de las semanas anteriores para la ocurrencia de septoriosis de la hoja (*Septoria tritici*) con un 85% de estaciones en alerta “amarillo”.

Roya del tallo (*Puccinia graminis-tritici*) se registra con baja incidencia y severidad en numerosos cultivares de trigo sembrados a fines de junio, con uredios característicos de lento crecimiento.

Se recomienda hacer más frecuentes los monitoreos ya que algunos cultivares susceptibles han superado largamente el umbral de intervención con fungicidas.

Existen cultivares de ciclo corto que presentan muy buena sanidad a las enfermedades foliares; algunos de ellos de aspecto general muy bueno; sin embargo recordar que mucho de ellos son susceptibles a fusariosis de la espiga (*Fusarium graminearum* y *Fusarium* spp.) y es necesario considerar las condiciones climáticas en la etapa de floración (anteras visibles) para la toma de decisiones.