



## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 22/08/2012

Detalles: Como es lógico, atendiendo las inusuales precipitaciones que se observaron a lo largo de la última semana, el balance hídrico presenta una generalización de excesos hídricos. Solo se observa una excepción en el sur del departamento La Paz y las vecindades de Parana, donde las lluvias no fueron tan abundantes y las reservas se presentan adecuadas pero no holgadas como en el resto del territorio entrerriano. Si bien se prevé que las lluvias podrán promover recuperaciones destacadas en el perfil, se esperaba que la sequía que tendía a expandirse en una franja sobre el norte provincia, evolucione hacia reservas adecuadas, esto a partir de 60 o 70 milímetros. Como ya se ha descrito, esta marca fue superada ampliamente. No llama la atención que en el sur los excesos hayan ganado terreno ya que era una zona que venía con buenas reservas. Sin embargo del centro para el norte la necesidad de precipitaciones para recuperar de manera rápida el déficit acumulado en meses de dos meses, era improbable de lograr. Quizá alcanzar reservas adecuadas como las que se ven en el sur de La Paz era lo esperado, pero el agua recibida fue tan abundante que el balance hídrico encontró ganancias inesperadas. La provincia de ER, se suma a gran parte del este de BA y el oeste de Uruguay para definir una zona donde en muchos casos los acumulados no encuentran antecedentes en los registros para este mes del año. Solo a manera de ejemplo en la localidad de Gualaguaych se han superado los 220 milímetros. Este registro es el más alto para agosto desde 1961 y supera por más de 50 milímetros al record anterior de 1967. El mes aun no termina y este tipo de marca seguramente encontraré similares en buena parte del este de la provincia. Sin dudas, el mes de septiembre comenzará sin presiones por la demanda pluvial.



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

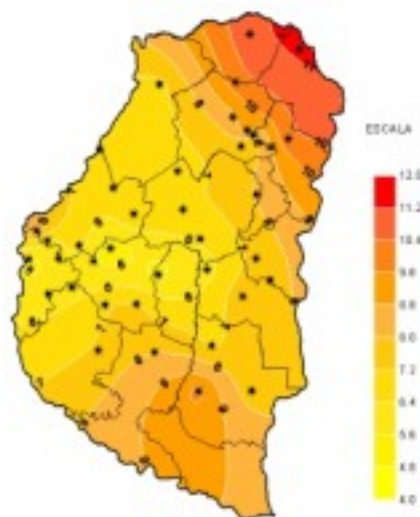
El siguiente cuadro compara los datos estadísticos finales de trigo, lino, girasol, arroz, soja, sorgo y maíz de las dos últimas campañas agrícolas en Entre Ríos.

Cultivo	2010/11 Sup. Sembrada (ha)	2011/12 Sup. Sembrada (ha)	2011/12 Sup. Cosechada (ha)	2011/12 Variación Superficie (%)	2010/11 Producción (tn)	2011/12 Producción (tn)	2011/12 Variación Producción (%)
Trigo	279.470	280.906	280.906	0,5%	1.074.359	949.863	-11,6%
Lino	21.600	7.930	7.930	-63,3%	26.375	9.112	-65,5%
Girasol	20.347	10.450	10.180	-48,6%	36.661	17.685	-51,8%
Arroz	99.608	73.468	73.468	-26,2%	712.217	533.835	-25,0%
Soja	1.312.350	1.254.670	1.254.670	-4,4%	3.018.241	2.660.154	-11,9%
Sorgo	109.900	192.097	170.100	74,8%	447.352	792.838	77,2%
Maíz	191.851	214.470	201.300	11,8%	813.801	941.208	15,7%

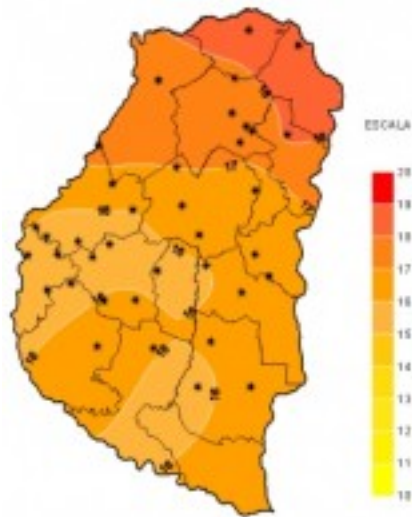
## Sección: ESTADO DE LOS CULTIVOS

Como consecuencia de la abundantes precipitaciones ocurridas en el territorio provincial, que han sido muy oportunas para la recuperación de la humedad en los perfiles y cambiar el ánimo de los productores en vistas al inicio a la implantación de granos gruesos, durante esta semana se suspende el informe sobre el Estado de los Cultivos.

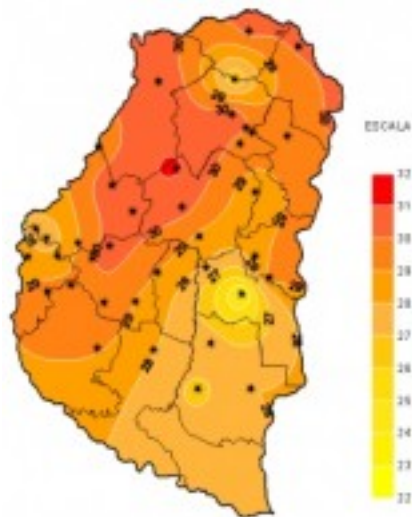
## Sección: CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA SEMANA DEL 16 AL 22 DE AGOSTO DEL 2012



Sección:

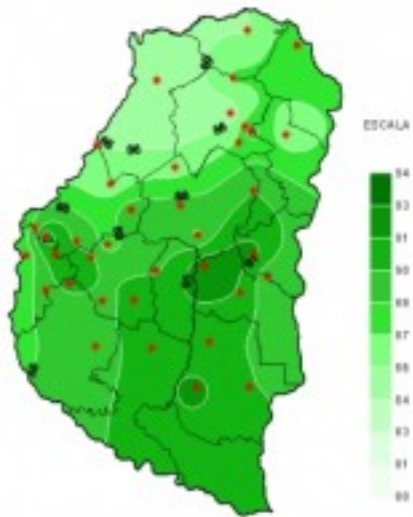


Sección:

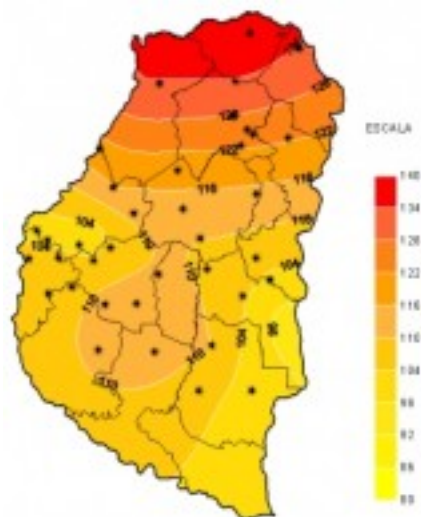


Sección:

En los últimos siete días las marcas térmicas continuaron muy elevadas debido a la presencia de una masa de aire cálido y muy húmedo y viento prevaeciente del sector norte que, además de generar condiciones de mucha inestabilidad, mantuvo las temperaturas por encima de los parámetros normales para la época. Las máximas, en promedio, oscilaron entre los 27 y 29°C, con un valor extremo de 31,1°C medido por la estación automática de Mojones Norte. Los registros mínimos se mantuvieron dentro de los valores normales para el mes en curso y superiores a los de la semana pasada, con un promedio entre 6 y 8°C. El valor más bajo fue de 5,1°C y se midió en la localidad de Crucecita 7ma.

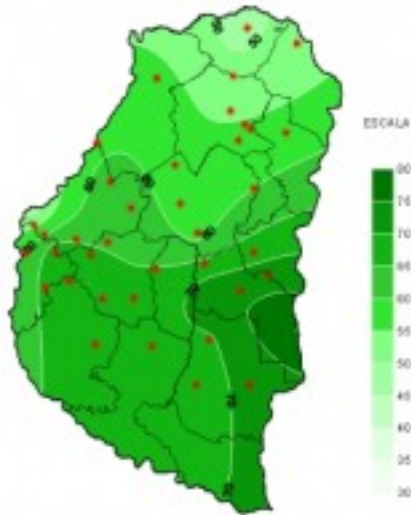


Sección:



Sección:

---



### Sección:

La semana comprendida entre 16 y el 22 de agosto se presentó con lluvias y tormentas muy intensas en toda la región. La presencia de un frente estacionario sobre el Centro Este del país, combinado con una perturbación de niveles medios proveniente del océano Pacífico, desarrolló precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas, especialmente en la región sudeste de la provincia. El alto grado de nubosidad disminuyó considerablemente la Tasa de Radiación Solar media registrada que en parte fue compensada por el aumento estacional de las horas de luz solar diarias. El muy alto contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera llevo los registros de Humedad Relativa ambiente a valores superiores al 85%; esto, combinado con las intensas lluvias, llevó las horas de Mojado Foliar a los acumulados mas altos en lo que va de agosto.