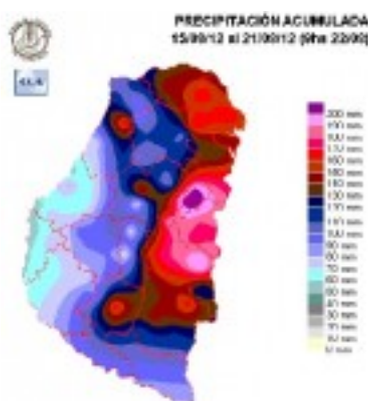


Informe Climático de la semana del 15/08/2012 al 21/08/2012, Estado de las Reservas al 22/08/2012.

Fecha: 23 de agosto de 2012

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE DEL 15 AL 21 DE AGOSTO DEL 2012

Detalles: <p style="text-align: justify;">Precipitaciones con acumulados muy destacados se observaron en todo el ´mbito provincial durante la <ltima semana, aunque la franja este de la provincia configur´ con los departamentos vecinos de Uruguay, una zona donde se concretaron anomalías pluviales inusuales para el mes de agosto.
En una r´pida inspecci´n del mapa, cuesta encontrar zonas donde las precipitaciones acumuladas en la semana que se detalla, hayan quedado por debajo de los 60 milímetros. Una cuesti´n sencilla para destacar a partir de este dato es que las lluvias normales del mes de agosto para ER, oscilan, según la zona entre 40 y 60 milímetros. Es decir en lo que va de agosto, toda la provincia ha recibido una importante sobreoferta de agua, la cual se potencia de manera asombrosa sobre el este. Justamente en los departamentos del este las estadísticas pluviales del mes, se han triplicado o cuádruplicado.
En el informe de la semana pasada se presentaban expectativas de una generosa oferta de agua a partir de lo que mostraban los pron´sticos. Si bien pens´bamos que era una situaci´n muy apropiada como para cambiar el paso seco que se sostenía en buena parte del norte de la provincia y las vecindades de Uruguay, de ninguna manera se esperaban anomalías tan destacadas. No fueron pocas las localidades que entre viernes y s´bado acumularon m´s de 100 milímetros de lluvia. Lejos de ser removida la masa de aire húmedo, el tr´nsito de un sistema de baja presi´n por el litoral, aprovech´ de manera muy eficiente la alta disponibilidad de vapor de agua, repitiendo sistemas precipitantes muy importantes entre el domingo y el lunes.
Como queda claro en el mapa, el resumen pluvial de la <ima semana ha resultado en lluvias muy excesivas. Teniendo en cuenta que el predominio de aire húmedo se sostiene, es muy probable que los pron´sticos de nuevas precipitaciones en gran parte de la provincia sean validados en las pr´ximas horas.</p>



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

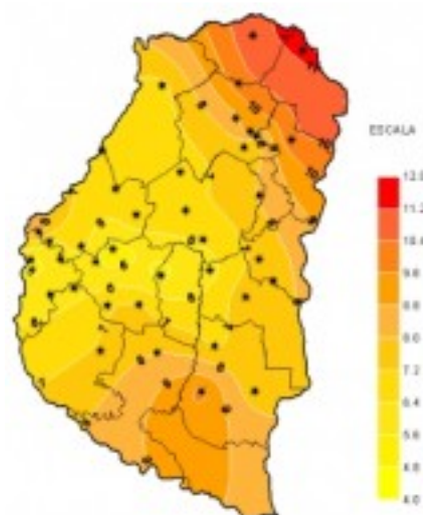
El siguiente cuadro compara los datos estadísticos finales de trigo, lino, girasol, arroz, soja, sorgo y maíz de las dos últimas campañas agrícolas en Entre Ríos.

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%

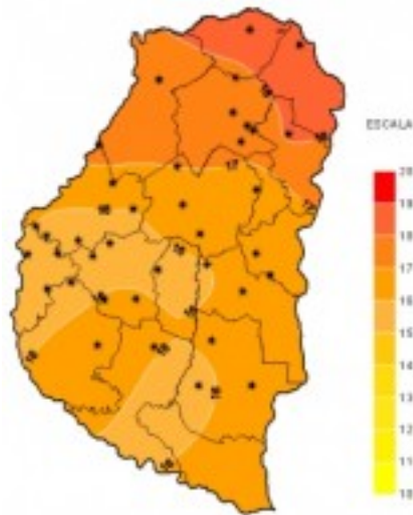
Sección: ESTADO DE LOS CULTIVOS

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.

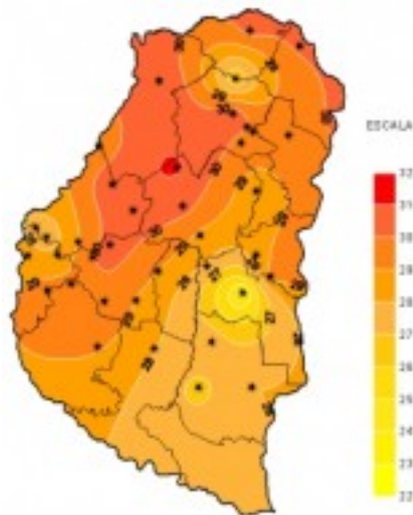
Sección: CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA SEMANA DEL 16 AL 22 DE AGOSTO DEL 2012



Sección:

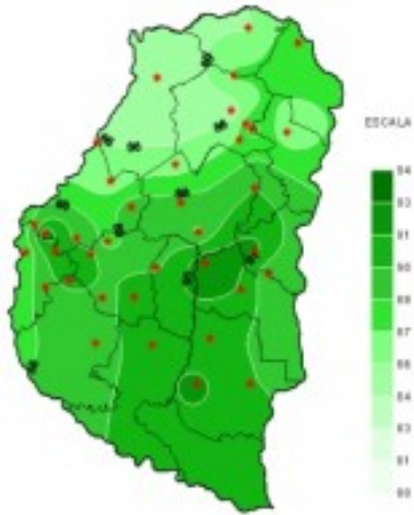


Sección:

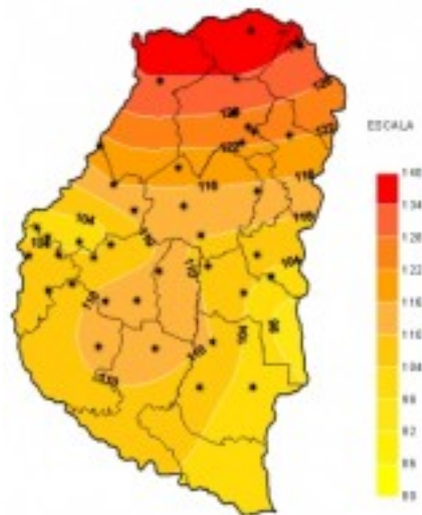


Sección:

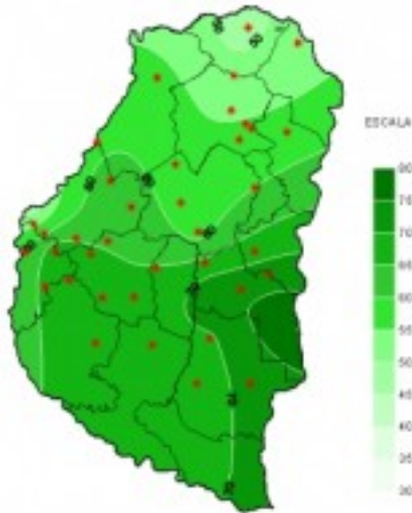
En los últimos siete días las marcas térmicas continuaron muy elevadas debido a la presencia de una masa de aire cálido y muy húmedo y viento prevaeciente del sector norte que, además de generar condiciones de mucha inestabilidad, mantuvo las temperaturas por encima de los parámetros normales para la 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.