

Estado de las Reservas al 11/08/2010 y Estado de los Cultivos al 12/07/2010.

Fecha: 12 de agosto de 2010

Lluvias: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 11/08/2010

Detalles: <p style="text-align: justify;">A lo largo de la <ltima semana no se han observado precipitaciones. Esto ha sido beneficioso para la mayor parte del sudeste y centro este de la provincia, donde en forma recurrente se observaban excesos h<iacute;dricos. El balance h<iacute;drico se presenta favorable en todo el territorio provincial. Es posible que en la franja oeste y algunos sectores reducidos del centro las reservas superficiales se presenten ajustadas, pero se han estado observando recargas en las <ltimas horas.
El cambio de ambiente ha sido importante desde el <ltimo fin de semana. Estas condiciones templadas y confortables, se establecieron luego de que se presentaran jornadas con temperaturas por debajo de los valores normales en gran parte de la regi<ocute;n pampeana, incluyendo ER, aunque con menos rigor que SF o CB.
La circulaci<ocute;n del sector norte ha impuesto una masa de aire subtropical con mayor contenido de humedad, favoreciendo el regreso de las lluvias. Se espera que los m<acute;ximos pluviales se observen del centro para el noreste, sin embargo las lluvias tendr<iacute;n cobertura generalizada, disminuyendo hacia el sudoeste de la provincia. Se prev<eacute; que luego de que mejoren las condiciones del tiempo, nuevamente se observe un descenso en los registros t<eacute;rmicos, sin embargo, las temperaturas crecen nuevamente durante el fin de semana.
Si bien es prematuro y a<uacute;n deben esperarse algunas irrupciones de aire fr<iacute;o de importancia, se espera que el invierno vaya perdiendo el rigor que mostr<ocute;n en julio y en el comienzo de agosto. Estas primeras irrupciones de aire subtropical al menos pueden ir logrando que el ambiente fr<iacute;o con registros t<eacute;rmicos subnormales sea persistente.</p>



ESTADO DE LAS RESERVAS al 11/08/10



METODO
FORTE LAY
AIELLO

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

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

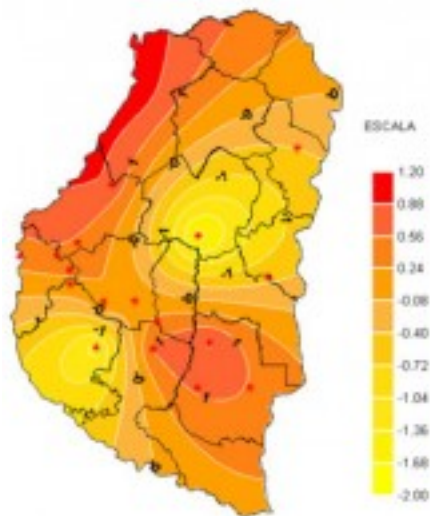
Cultivo	2008/09 Sup. Sembrada (ha)	2009/10 Sup. Sembrada (ha)	2009/10 Sup. Cosechada (ha)	2009/10 Variación Superficie (%)	2008/09 Producción (tn)	2009/10 Producción (tn)	2009/10 Variación Producción (%)
Trigo	254.993	327.589	312.129	28,47%	480.649	1.136.962	136,55%
Lino	14.850	39.050	37.515	156,23%	15.722	48.771	210,21%
Maíz	152.097	139.477	124.157	-8,30	212.069	1.037.906	389,42
Girasol	47.366	17.431	16.681	-63,20%	51.880	15.878	-69,40%
Soja	1.117.600	1.308.786	1.308.786	17,11%	1.059.992	3.554.684	235,35%
Sorgo	103.575	109.850	89.844	6,06	301.449	371.715	23,31
Arroz	87.012	91.735	91.615	5,43%	595.905	578.368	-2,94%

Sección: TRIGO

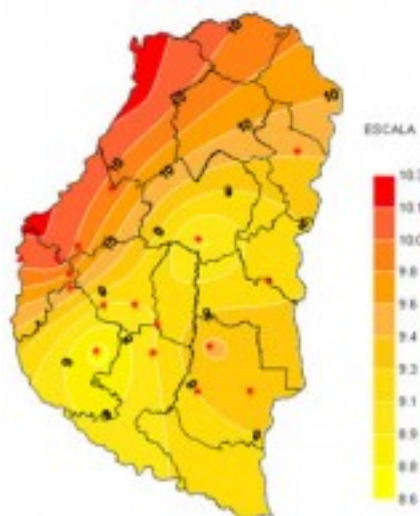
En el transcurso de la última semana prácticamente no se han producido modificaciones en el Estado del Cultivo, el cual sigue manteniendo su condición de «Bueno» a «Muy Bueno».

De acuerdo al reporte de los Colaboradores del SIBER se continúan realizando las fertilizaciones nitrogenadas, esperando que durante los próximos días se concrete el pronosticado aumento en las marcas térmicas, ya que el mismo actuaría favorablemente en la aceleración de la tasa de crecimiento del cereal.

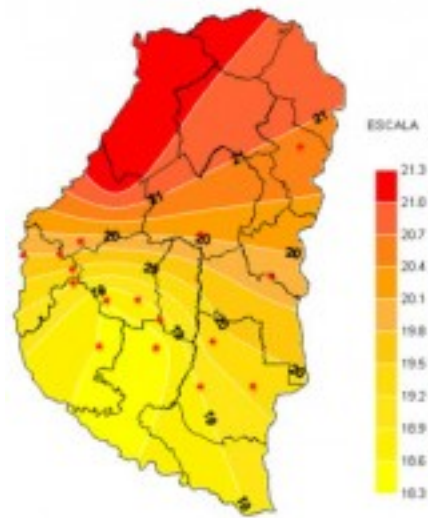
Sección: CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA SEMANA DEL 05 AL 11 DE AGOSTO DEL 2010



Sección:

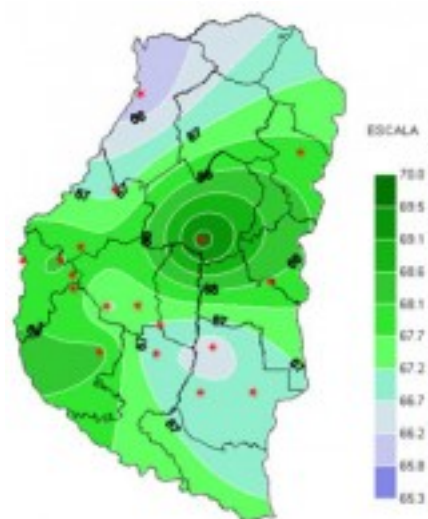


Sección:

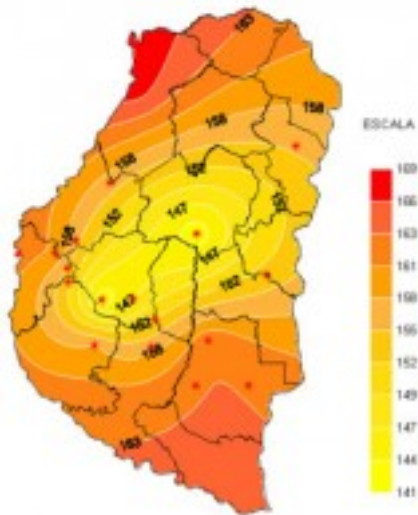


Sección:

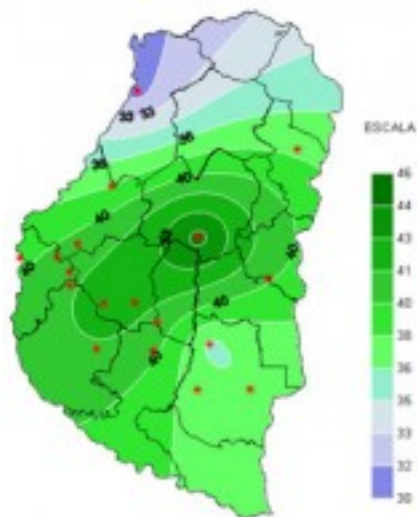
Durante los últimos siete días disminuyó el rigor de las bajas temperaturas. El clima estuvo mas templado, las mínimas registradas por la red medición apenas estuvieron por debajo de cero y las temperaturas máximas, en algunos casos, superaron los 20°C. Este aumento de la amplitud térmica diaria esta dando indicios claros de que ya hemos transitado casi las dos terceras partes del periodo invernal.



Sección:



Sección:



Sección:

La ausencia de precipitaciones y el cielo totalmente despejado de la ultima semana permitieron un excelente registro de Radiación Solar media, con valores que en algunos casos superaron los 850 W/m² de máxima cenital. El contenido de humedad en el aire ha sido muy bajo y las Horas de Mojado Foliar acumuladas acompañaron esta tendencia manteniéndose en valores bajos, solo incrementados levemente por la incidencia del rocío nocturno.