

Informe del Estado de las Reservas de los Suelos al 08/10/2009.

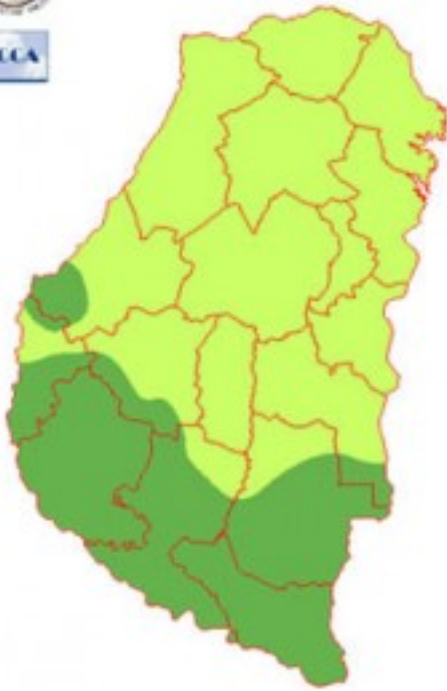
Fecha: 8 de octubre de 2009

Lluvias: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 08/10/2009

Detalles: <p style="text-align: justify;">La solución del balance hídrico para las 9 hs de hoy muestra un retroceso de las reservas como una consecuencia lógica después de otra semana sin precipitaciones. De todas maneras, el contenido de agua en el primer metro de suelo se mantiene en niveles satisfactorios para una pradera, más holgado hacia el sur de la provincia. Este nivel de reserva es apropiado para los trigales, aunque se observa pérdida de humedad superficial.
Las precipitaciones del mes de septiembre están permitiendo sortear este período seco temporario sin mayores apremios. De todas maneras comienza a hacerse evidente que el aumento de la radiación más las exigencias de las coberturas suman en el mismo sentido para consumir las reservas. Este proceso se vuelve cada vez más rápido y consecuentemente es necesario que las precipitaciones ganen en continuidad.
En este sentido, durante las próximas horas comenzará a definirse una importante circulación del sector norte, la cual se reflejará primeramente en el aumento de las temperaturas máximas. Se espera que los vientos del noreste acerquen una masa de aire con abundante contenido de humedad, llegando a cubrir, ER, SF y la mayor parte de BA. Durante las primeras horas del sábado, un sistema frontal comenzará a inestabilizar la atmósfera favoreciendo el desarrollo de coberturas nubosas a su paso.
La probabilidad de precipitaciones para el domingo es alta en la mayor parte del territorio entrerriano. Las distintas soluciones de los modelos son convergentes en esta situación, más no así en los acumulados que podrán observarse. De todas maneras podemos decir que son posibles precipitaciones con un piso entre los 20 y 25 milímetros.</p>



ESTADO DE LAS RESERVAS al 08/10/09



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, girasol, maíz, soja, sorgo y arroz de las últimas campañas agrícolas en Entre Ríos.

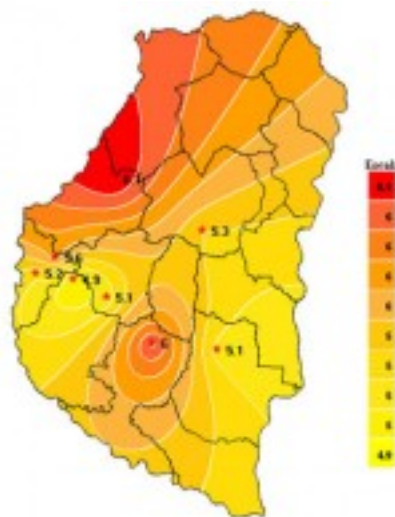
Cultivo	2007/08 Sup. Sembrada (ha)	2008/09 Sup. Sembrada (ha)	2008/09 Sup. Cosechada (ha)	2008/09 Variación Sup. (%)	2007/08 Producción (Tn)	2008/09 Producción (Tn)
Trigo	312.320	254.993	222.702	-18,36%	879.285	480.649
Lino	6.080	14.850	14.790	144,24%	5.416	15.724
Girasol	72.695	47.366	44.266	-34,84%	139.499	51.888
Maíz	189.240	152.097	89.927	-19,63%	912.455	212.069
Soja	1.307.995	1.117.660	970.060	-14,55%	2.979.275	1.059.992
Sorgo	97.165	103.575	82.590	6,60%	447.542	301.449
Arroz	71.770	87.012	82.712	21,24%	515.795	595.905

Sección:

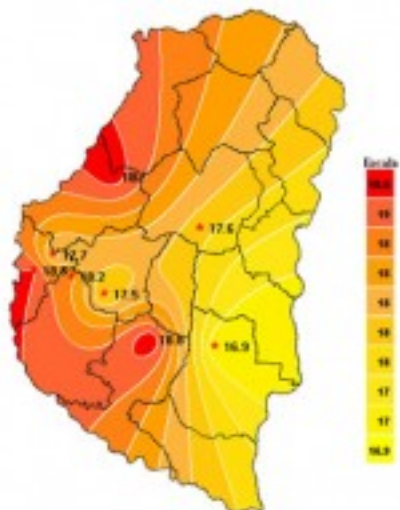
ESTIMADOS USUARIOS

Luego de haber realizado una profunda evaluación de nuestro Sistema de Información (SIBER), siempre en la búsqueda de mejorar los reportes que les llegan a todos ustedes, hemos tomado la decisión de incorporar en forma quincenal el tramo de "Estado de los Cultivos", manteniendo semanalmente los cuerpos correspondientes a Precipitaciones Acumuladas y Estado de las Reservas de los Suelos, como así también los mapas de las distintas variables climáticas que se procesan a través de los datos obtenidos de la Red de Centrales Meteorológicas. Lógicamente que ante algún evento especial que amerite la confección o inclusión en los informes semanales, el mismo será realizado en tiempo y forma con la seriedad y el compromiso que tenemos quienes formamos parte de este Sistema.

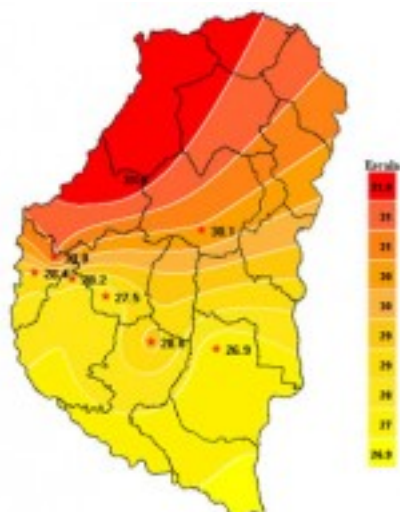
Sección: CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA SEMANA DEL 30 DE SETIEMBRE AL 06 DE OCTUBRE DE 2009



Sección:

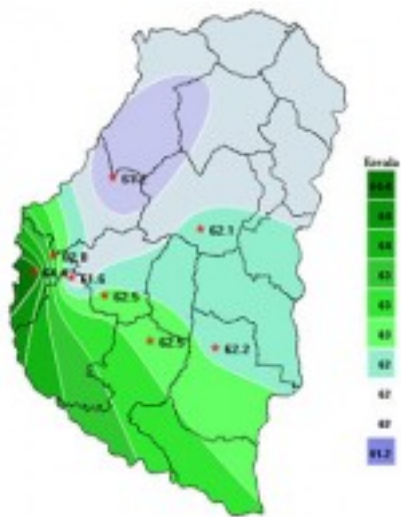


Sección:

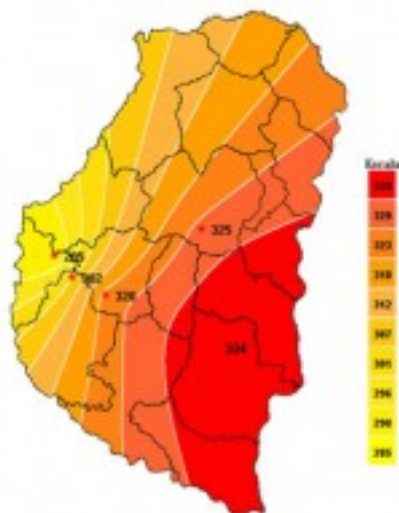


Sección:

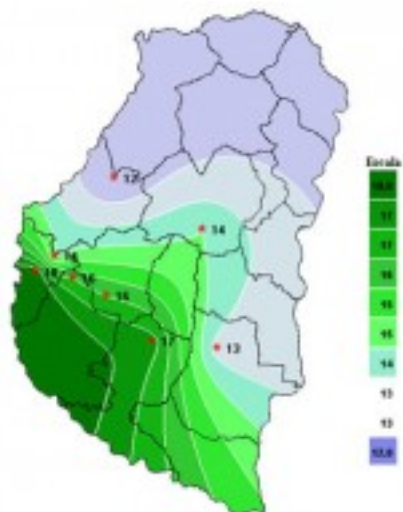
Durante los últimos siete días las marcas térmicas recuperaron sus valores históricos para esta época del año. Las temperaturas, tanto máximas como mínimas, estuvieron más benévolas que durante el período anterior, siendo las primeras en todos los casos superiores a los 28°C y en algunos casos de más de 30°C. Por su parte las mínimas no registraron valores por debajo de 0°C, muy por el contrario, rondaron los 6°C. Este ascenso de las temperaturas, que se espera continúe los próximos días, permitió una media promedio semanal de aproximadamente 18°C muy normal para el comienzo del período primaveral.



Sección:



Sección:



Sección:

Un período sin precipitaciones y cielo despejado que permitió un aumento de la Tasa de Radiación Solar media a valores que fueron de los más altos de las últimas semanas, con registros máximos de 1200 w/m² durante la mayoría de los días. La ausencia de lluvias y el aumento de temperatura disminuyó a valores moderados la Humedad Relativa ambiente y mantuvo muy baja la cantidad de horas de Mojado Foliar acumuladas.