

**Informe Climático de la semana del 28/10/2009 al 03/11/2009 y Estado de las reservas al 04/11/2009.**

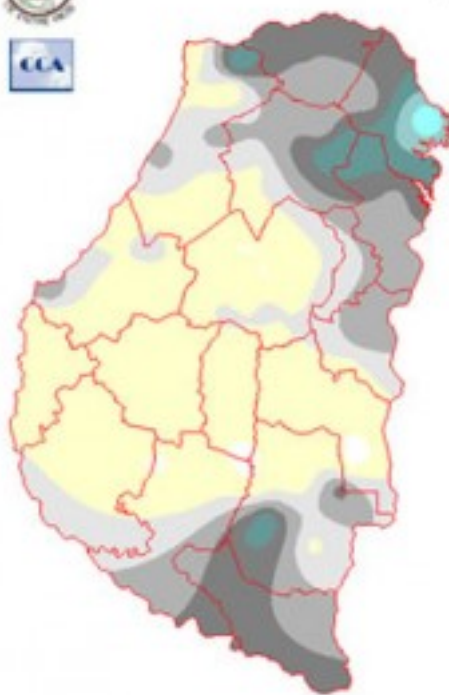
Fecha: 5 de noviembre de 2009

Lluvias: PRECIPITACION ACUMULADA DEL 28/10/09 AL 03/11/09

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">Durante las últimas jornadas del mes de octubre una importante ola de calor cubrió todo el centro norte del país, alcanzándose registros de temperaturas máximas muy por encima de la media normal del mes. Solo a modo de ejemplo, durante la jornada del 30, la máxima en Paraná fue de 38,5°C, registro que igualmente queda lejos de los 47°C observados en Catamarca.<br />Dentro de este exigente contexto ambiental se observaron algunas precipitaciones sobre el sudeste de la provincia, las cuales tendieron a generalizarse durante los primeros días de noviembre. A pesar de la extendida cobertura de nubosidad y de lo lento que se desplazó el sistema frontal por la provincia, el saldo de las lluvias fue decepcionante.<br />En el mapa se observa el predominio de precipitaciones inferiores a los 10 milímetros. Las lluvias, fueron bastante más importantes hacia el norte y noreste de la provincia, donde aún persiste cierta inestabilidad y pueden concretarse nuevas lluvias.<br />Las escasas precipitaciones observadas sobre el centro de la provincia posiblemente no bastaron para recomponer la fuerte pérdida de reservas generadas por la ola de calor. Más allá del estrés térmico sufrido por los cultivos, se han reportado importantes pérdidas por mortandad de aves en el sector avícola.<br />El mes de octubre ha contado a ER, como una de las provincias con mejor provisión de agua. Si bien los acumulados no fueron demasiado generosos, la oferta de agua puede considerarse normal desde el punto de vista estadístico y satisfactoria para la evolución de los cultivos.</span></p>

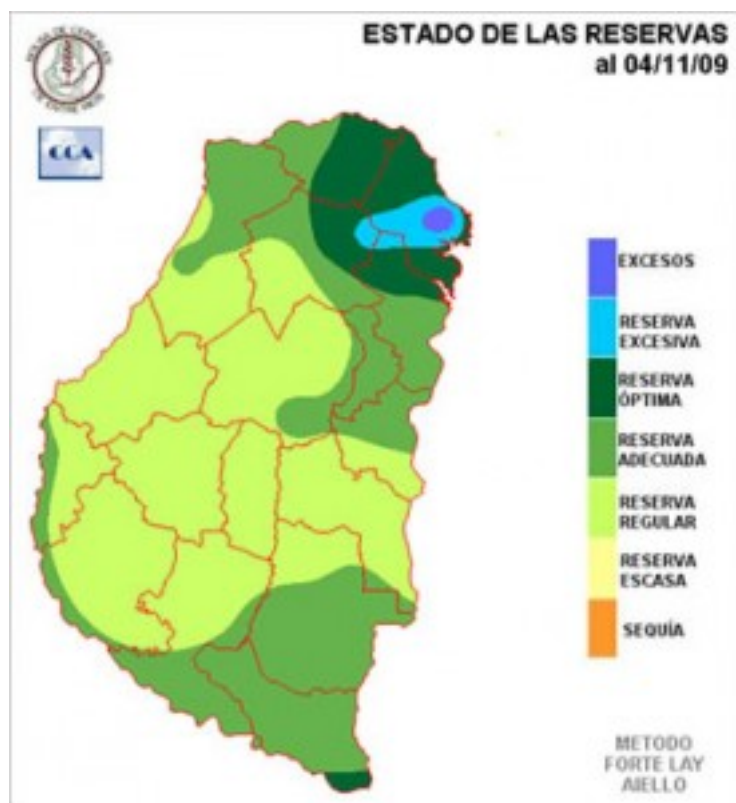


### PRECIPITACIÓN ACUMULADA 28/10/09 al 03/11/09



## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 04/11/2009

Detalles: El balance hídrico resuelto a las 9 hs de ayer, pone en evidencia el retroceso de las reservas generado por las escasas lluvias de las últimas jornadas y por las fuertes exigencias atmosféricas. De todas maneras el nivel de reservas actual, no está imponiendo un riesgo para definir el trigo. Es posible que los cultivos acusen el impacto de las altas temperaturas, sin embargo la humedad del perfil seguramente ayudará a solventar esta importante anomalía. Si bien es posible que aun se registren precipitaciones en la provincia, las mismas se ubicarán del centro para el norte provincial y de esta manera el sudoeste deberá esperar al menos otra semana para experimentar recargas destacadas. La falta de agua por lo pronto está siendo compensada por condiciones ambientales más cercanas a las esperadas para la primavera. Esto permite ser optimistas en cuanto a mantener una buena perspectiva de rindes para los cultivos de invierno. Las lluvias observadas en las últimas jornadas de octubre y las primeras de noviembre solo de manera puntual dejaron registros de importancia. Estos matices seguramente son comunes de observar en el sur de la provincia. Hacia el norte las situaciones son más homogéneas y holgadas. Si bien el trigo no requiere demasiada agua para finalizar su ciclo, se esperan las precipitaciones para retomar de mejor manera las labores de siembra. A pesar de los atrasos es recomendable esperar que se recomponga la humedad superficial. Esto puede implicar un aumento de la irregularidad en el avance de las siembras sobre la provincia. A pesar de que pueden darse períodos secos temporarios, no se perfilan condiciones hídricas exigidas para las primeras etapas de la gruesa.

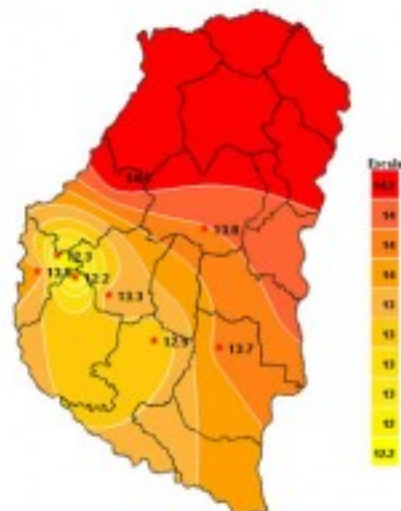


## Sección: DATOS ESTADÍSTICOS DE LAS DOS ÚLTIMAS CAMPAÑAS AGRÍCOLAS EN ENTRE RÍOS

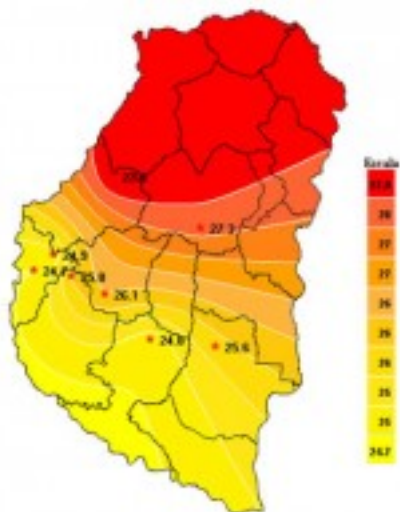
El siguiente cuadro compara los datos estadísticos finales de trigo, lino, girasol, maíz, soja, sorgo y arroz de las últimas campañas agrícolas en Entre Ríos.

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

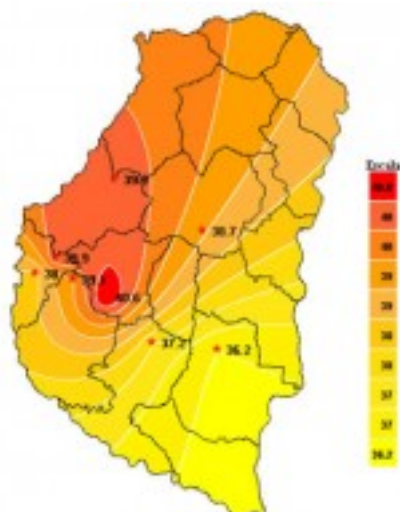
## Sección: CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA SEMANA DEL 28 DE OCTUBRE AL 03 DE NOVIEMBRE DE 2009



Sección:

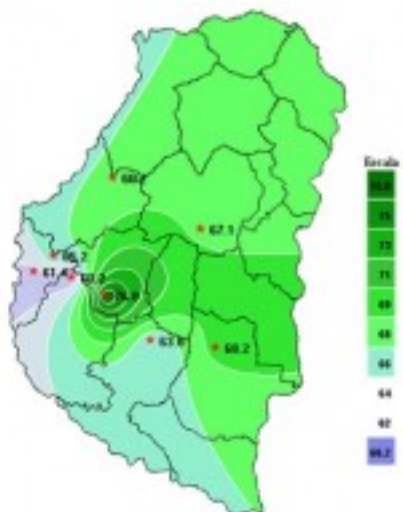


Sección:

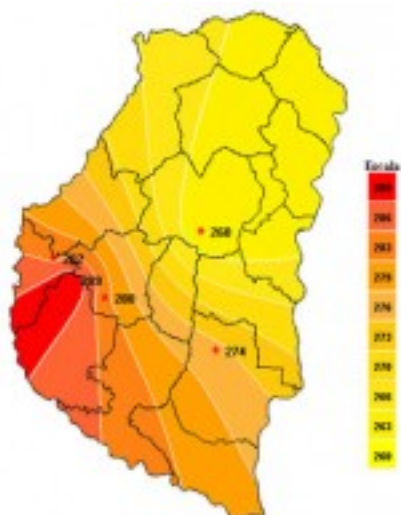


Sección:

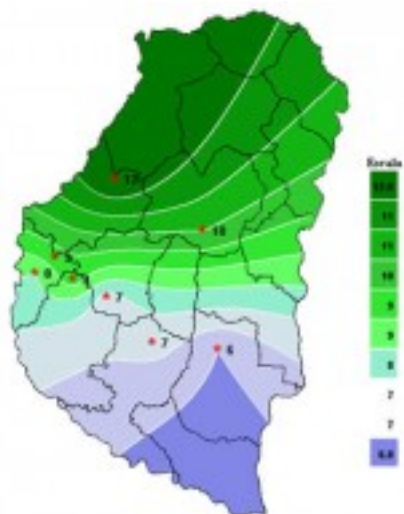
Avanzada ya la primavera las temperaturas van tomando valores en ascenso que se anticipan al verano. Las máximas de la última semana se aproximaron a los 40°C y las precipitaciones ocurridas no lograron disminuir las mínimas por debajo de los 12°C. Estas condiciones mantuvieron la media diaria en torno a los 26°C, temperatura que se encuadra dentro de los registros históricos para este período del año.



Sección:



Sección:



### Sección:

Si bien se registraron lluvias de variada intensidad, el aporte de humedad de las mismas no fue suficiente para incrementar considerablemente la Humedad Relativa ambiente que se mantuvo en valores moderados. También las horas de mojado foliar acumuladas, solo tuvieron algún registro considerable en aquellas zonas donde la lluvia fue un poco más intensa. Por su parte la Tasa de Radiación solar Media se mantiene alta, con valores casi comparables a los del comienzo del verano.