

**Informe Climático Provincial de la semana del 22/04/09 al 28/04/09 y Cosecha de los cultivos de Soja, Arroz y Sorgo al 30/04/2009.**

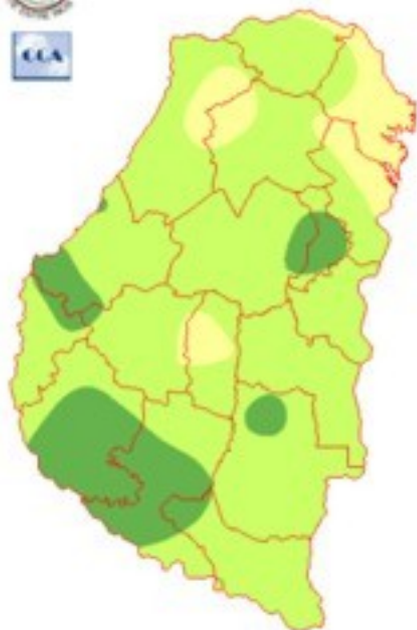
Fecha: 30 de abril de 2009

Lluvias: Precipitación acumulada

Detalles: El balance hídrico refleja un retroceso de las reservas de humedad luego de una semana donde no se observaron precipitaciones en territorio entrerriano. Las condiciones meteorológicas estables no se limitaron a la provincia de ER, sino que dominaron toda la región pampeana, la Mesopotamia, el NEA e incluso se extendieron a las zonas agrícolas de Paraguay, sur de Brasil y Uruguay. Una extendida zona de alta presión que se sostiene sobre el continente es responsable de minimizar cualquier actividad que podría causar el pasaje de un sistema frontal. De hecho a esta altura del año los sistemas frontales son la principal causa de inestabilidad y las lluvias de la segunda parte del otoño, dependen del potencial que puedan desarrollar estas perturbaciones. Pues bien, en las últimas semanas los frentes han avanzado con una frecuencia normal para la época, sin embargo los persistentes sistemas de alta presión, consumen rápidamente la energía capaz de generar la inestabilidad necesaria para el desarrollo de sistemas precipitantes. El patrón pluvial sobre el este de ER y en general sobre el este del país, depende fuertemente del corrimiento hacia el oeste de las zonas de alta presión. Por el momento esto no es probable. Es decir, ingresamos en una semana donde es muy probable que no se observen precipitaciones. Una tendencia algo más optimista aparece para la próxima semana. A pesar del retroceso de las reservas, el sudoeste entrerriano se constituye junto con el norte de BA y algunas zonas del sudeste de SF, como las zonas más adecuadas para el eventual comienzo de las siembras de trigo. Alguna lluvia durante la segunda semana de mayo puede generar la recarga superficial necesaria para que esta actividad se concrete.



## ESTADO DE LAS RESERVAS al 29/04/09



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 y lino de las dos últimas campañas agrícolas en Entre Ríos.

Cultivo	2007/08 Sup. Sembrado (ha)	2008/09 Sup. Sembrado (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

---

Sección: COSECHA DE SOJA

El procesamiento de los datos brindados por la Red de Colaboradores del SIBER permitió la elaboración de los siguientes cuadros donde se detallan los resultados del avance de la cosecha de soja en Entre Ríos.

DATOS A NIVEL PROVINCIAL SOJA 1ERA al 30/04/09		
<b>Superficie Sembrada</b>	<b>927.017</b>	<b>ha</b>
<b>Superficie Perdida</b>	<b>124.496</b>	<b>ha</b>
<b>Superficie Cosechable</b>	<b>802.521</b>	<b>ha</b>
<b>Porcentaje Pedido</b>	<b>13,43</b>	<b>%</b>
<b>Superficie Cosechada</b>	<b>647.888</b>	<b>ha</b>
<b>Avance de Cosecha</b>	<b>80,73</b>	<b>%</b>
<b>Producción Total</b>	<b>712.720</b>	<b>Tn</b>
<b>Rinde Promedio (sobre lo cosechado)</b>	<b>1.100</b>	<b>kg/ha</b>

Sección:

DATOS A NIVEL PROVINCIAL SOJA 2da al 30/04/09		
<b>Superficie Sembrada</b>	<b>193.251</b>	<b>ha</b>
<b>Superficie Perdida</b>	<b>22.607</b>	<b>ha</b>
<b>Superficie Cosechable</b>	<b>170.644</b>	<b>ha</b>
<b>Porcentaje Pedido</b>	<b>11,70</b>	<b>%</b>
<b>Superficie Cosechada</b>	<b>58.012</b>	<b>ha</b>
<b>Avance de Cosecha</b>	<b>34,00</b>	<b>%</b>
<b>Producción Total</b>	<b>77.814</b>	<b>Tn</b>
<b>Rinde Promedio (sobre lo cosechado)</b>	<b>1.341</b>	<b>kg/ha</b>

Sección:

Cabe consignar que los rendimientos promedios son calculados en base a la superficie cosechada.

Pero debido al importante número de hectáreas perdidas, si dicho valor se expresara sobre las hectáreas sembradas, el rinde promedio provincial sería aproximadamente de **950 Kg/ha** para la soja de primera y **1.190 Kg/ha** para la de segunda.

---

Sección: COSECHA DE ARROZ

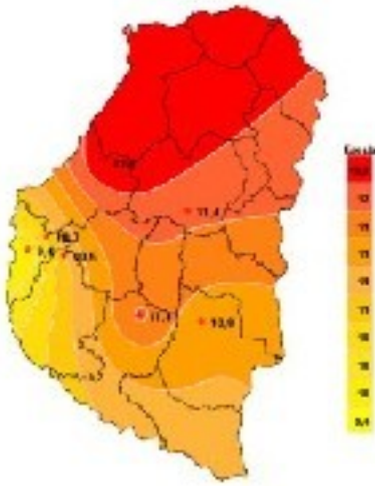
Los datos de avance de cosecha de arroz se detallan en el cuadro.

DATOS A NIVEL PROVINCIAL ARROZ al 30/04/09	
Superficie Sembrada	87.012 ha
Superficie Perdida	5.206 ha
Superficie Cosechable	81.806 ha
Porcentaje Pedido	5,98 %
Superficie Cosechada	74.307 ha
Avance de Cosecha	90,83 %
Producción Total	548.241 Tn
Rinde Promedio (sobre lo cosechado)	7.378 kg/ha

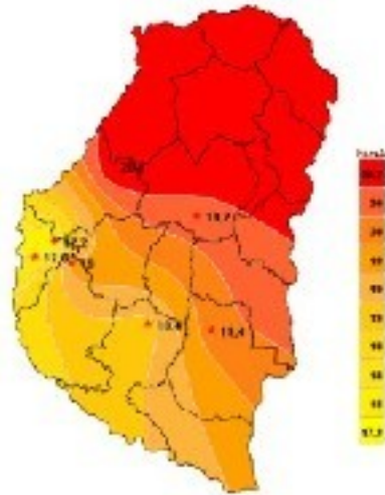
Sección: COSECHA DE SORGO

DATOS A NIVEL PROVINCIAL SORGO al 30/04/09	
<b>Superficie Sembrada</b>	<b>103.575 ha</b>
<b>Superficie Perdida</b>	<b>16.603 ha</b>
<b>Superficie Cosechable</b>	<b>86.972 ha</b>
<b>Porcentaje Pedido</b>	<b>16,03 %</b>
<b>Superficie Cosechada</b>	<b>40.732 ha</b>
<b>Avance de Cosecha</b>	<b>46,83 %</b>
<b>Producción Total</b>	<b>143.544 Tn</b>
<b>Rinde Promedio (sobre lo cosechado)</b>	<b>3.524 kg/ha</b>

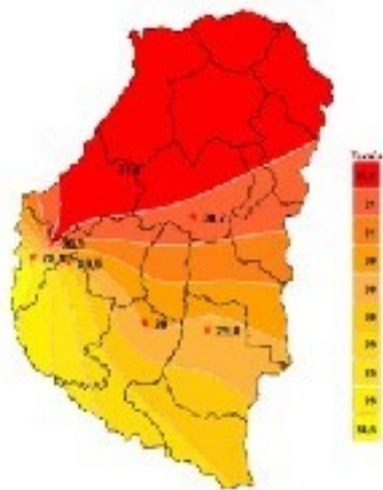
Sección:



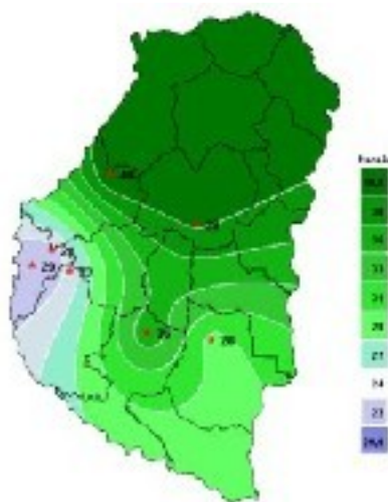
Sección:



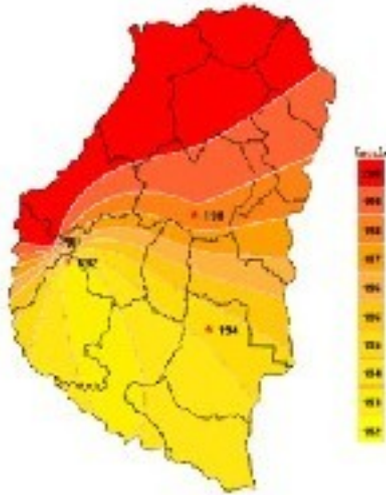
Sección:



Sección:

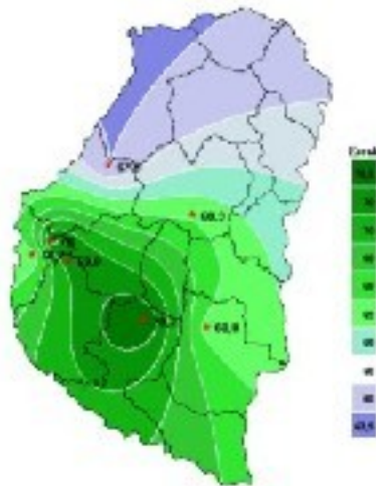


Sección:



### Sección:

Semana prácticamente sin cambio en las temperaturas respecto de la anterior. Estamos al final del mes de abril y es necesario remontarse 20 años atrás para encontrar registros de temperaturas tan elevadas y por un período tan largo de días en este mes. Tanto las máximas cercanas a 31°C como las mínimas por encima de los 11°C pueden considerarse atípicas superada ya casi la tercera parte del otoño.



### Sección:

Período sin lluvias y con cielos despejados que sostuvieron, durante los últimos 7 días, una tasa de Radiación Solar media y un registro de grados/día acumulados muy acorde a la época del año. Las elevadas temperaturas registradas han impedido la presencia de heladas tempranas y el aumento de la evapotranspiración disminuyó levemente la humedad relativa respecto de la semana anterior. Por su parte, las horas de mojado foliar se mantienen en valores normales para esta época del año, con algunos registros un poco más altos debido al aumento del rocío nocturno.