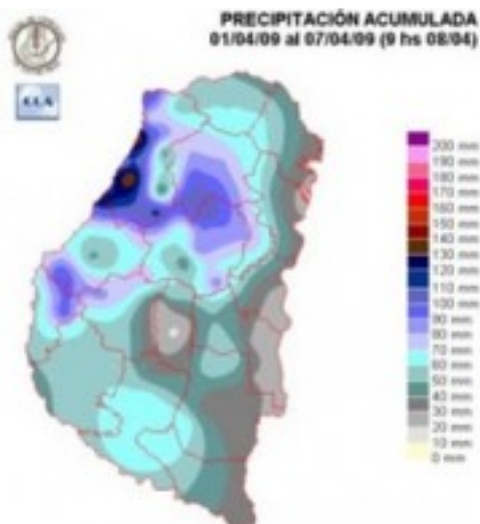


**Informe Climático Provincial de la semana del 01/04/09 al 07/04/09.**

Fecha: 8 de abril de 2009

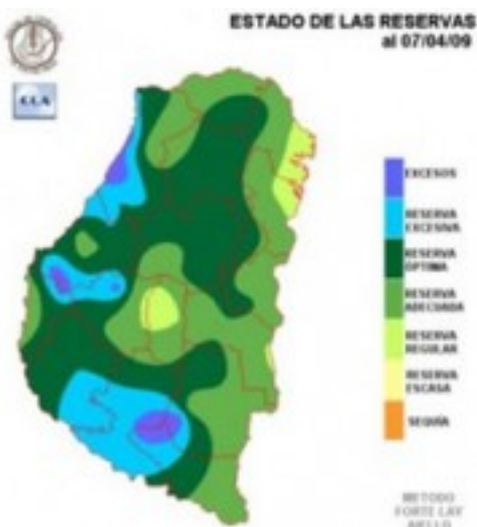
Lluvias: Precipitación acumulada

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">Desde las primeras horas del viernes pasado se observó un importante nivel de actividad en el centro sur de la provincia. Previamente se había fortalecido una masa de aire cálido con importante contenido de humedad. Las primeras precipitaciones se generaron dentro de la masa de aire cálido por inestabilidad de escala local, sin embargo la llegada de un sistema frontal facilitó un despliegue de celdas de tormenta en mayor escala.<br />La distribución de precipitaciones que muestra el mapa presenta acumulados mucho más importantes que los previstos. El sistema de mal tiempo que afectó la provincia entre viernes y sábado dejó muchos pluviales muy destacados como los observados en localidades del departamento La Paz, donde llegaron a sumarse hasta 150 milímetros. Se destaca principalmente la posición de estos muchos ya que en todo caso se los esperaba más hacia el sur, donde igualmente se han registrado lluvias copiosas.  El centro sur de Tala y el este de Uruguay y Colon han sido los sectores menos provistos por este evento. <br />El norte de la provincia requiere de un evento de este tipo para reposicionar sus reservas de humedad. Estas precipitaciones no fueron tan destacadas y generalizadas sobre la provincia de Corrientes por ejemplo.<br />Las perspectivas para el resto de la semana, proyectan un período mayormente libre de precipitaciones. No se descarta algo de actividad cambiando de hoy para mañana, Eventualmente podrán darse algunas precipitaciones modestas, sin embargo las condiciones del tiempo evolucionan rápidamente hacia un escenario de estabilidad con importante insolación y temperaturas en ascenso a partir de la jornada del día viernes.</span></p>



## Reservas:

Detalles: Como saldo de las últimas precipitaciones, la solución del balance hídrico presenta una recuperación generalizada de las reservas de humedad. Como se observa en el mapa, casi toda la provincia presenta reservas adecuadas a óptimas. Los sectores postergados son reducidos y temporarios. Como se prevé en el informe anterior, no llama la atención la aparición de zonas con reservas excesivas o anegamientos superficiales temporarios. Se puede considerar inesperado el vuelco que muestra el balance hídrico en el norte de la provincia de la mano de lluvias muy abundantes. La provincia fortalece sus reservas de humedad de cara al inicio de la próxima campaña de granos finos. A pesar de que durante los próximos días se mantendrán mayormente secos, las perspectivas son más optimas para la próxima quincena. De este modo se ingresará al mes de mayo con muy buen nivel de humedad en el perfil en las principales zonas trigueras de la provincia. Esta coyuntura climática favorable solamente reduce una parte de la incertidumbre sobre la intención de siembra de granos finos. La coyuntura política y económica sigue pesando mucho en el ánimo de los productores. Eventualmente esta será la verdadera causa por la cual es difícil esperar una recuperación importante del área implantada con trigo en el ámbito de la provincia de ER. En otros sectores del país la situación es mucho más desfavorable, puesto que a la misma coyuntura debe sumarse el riesgo que impone la falta de humedad. A nivel nacional, las primeras estimaciones no presentan una recuperación del área sembrada de trigo, incluso muchos analistas posicionan la intención de siembra 09/10 como la más baja en décadas. Los más extremistas, la más baja en cientos de años.



---

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

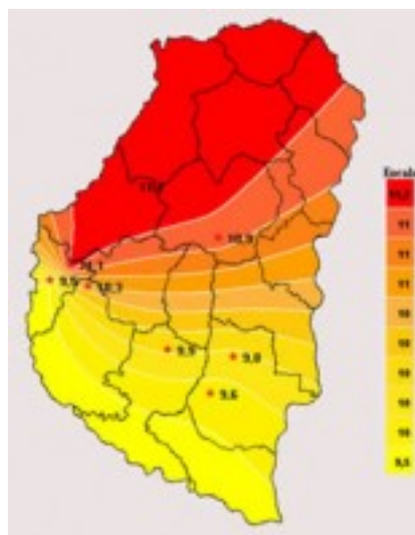
El siguiente cuadro compara los datos estadísticos finales de trigo y lino de las dos últimas campañas agrícolas en Entre Ríos.

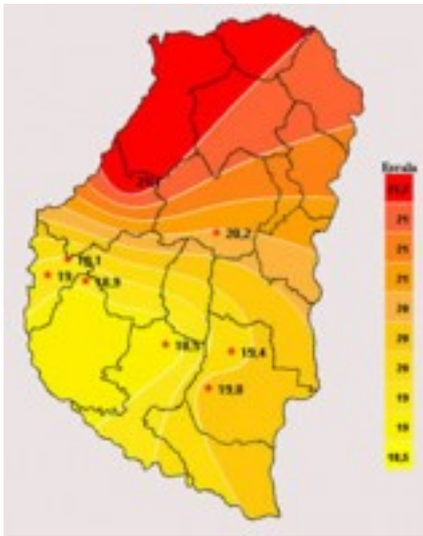
Cultivo	2007/08 Sup. Sembrada (ha)	2008/09 Sup. Sembrada (ha)	2008/09 Sup. Cosechada (ha)	2008/09 Variación Sup. (%)	2007/08 Producción (Tn)	2008/09 Producción (Tn)
Trigo	312.320	254.993	222.702	-18,36%	879.285	480.649
Lino	6.080	14.850	14.790	144,24%	5.416	15.724

## Sección: ESTADO DE LOS CULTIVOS

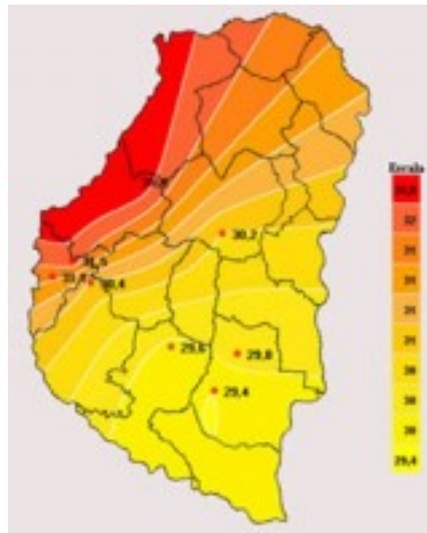
En la presente semana no se incluye la información referente al Estado de los Cultivos debido a que, como consecuencia de las precipitaciones ocurridas durante los días viernes y sábado prácticamente no se han producido avances significativos en las labores de cosecha.

## Sección: CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA DE LA SEMANA DEL 02/04/2009 AL 08/04/2009



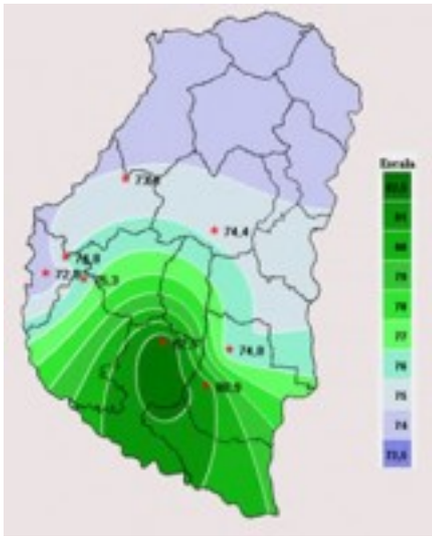


Sección:

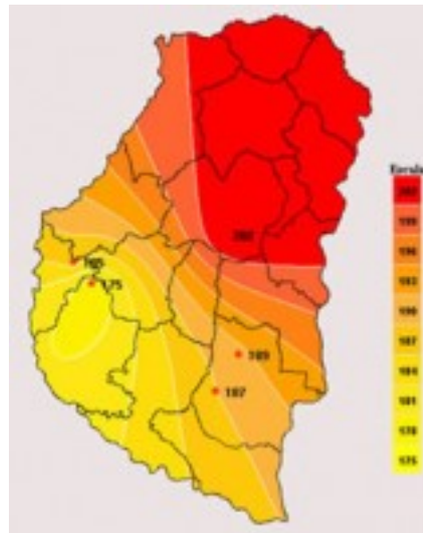


Sección:

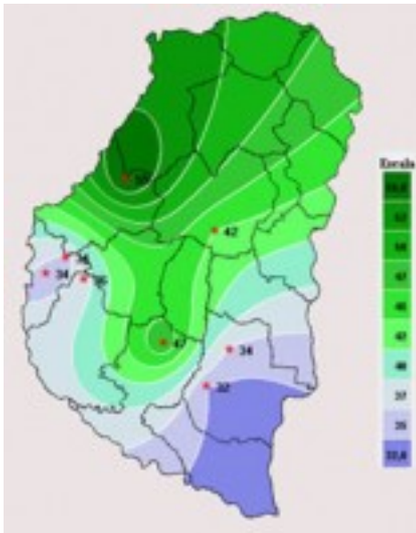
Como anticipamos que ocurriría en el informe anterior el dato más relevante de los últimos 7 días fue el fuerte descenso de las temperaturas mínimas que, con registros de 9°C, se ubicaron casi en la mitad de los valores medidos en el periodo anterior. Las máximas también sufrieron un importante descenso, pero los 30°C registrados todavía pueden considerarse elevados para esta época del año.



Sección:



Sección:



Sección:

Si bien durante la última semana predominaron los cielos despejados algunas lluvias de moderada intensidad y escasa duración, registradas durante el fin de semana, mantuvieron baja la tasa de Radiación Solar media y la cantidad de grados/día acumulados, pero aportaron una cuota de agua importante para la recuperación de las reservas del suelo en vistas a los próximos cultivos. Al igual que en el periodo anterior los chaparrones mantuvieron muy alta la Humedad Relativa ambiente y la cantidad de horas de mojado foliar acumuladas.