

**Informe Climático de la semana del 31/03/2010 al 07/04/2010, y Avance de cosecha al 08/04/2010.**

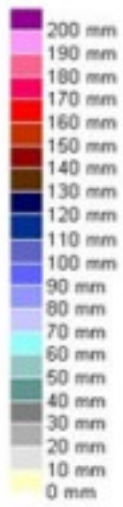
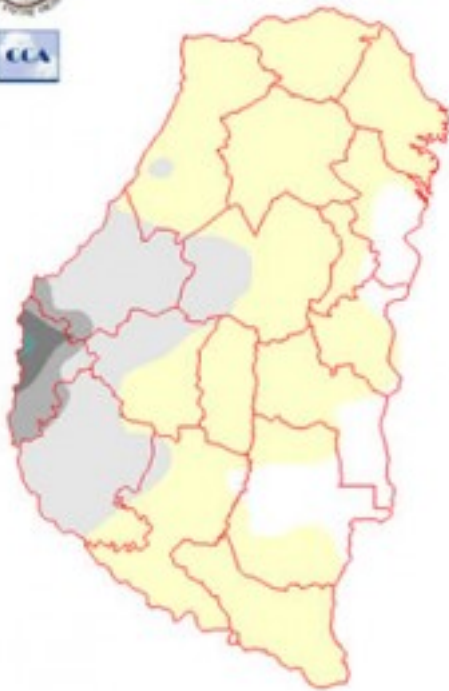
Fecha: 8 de abril de 2010

Lluvias: PRECIPITACION ACUMULADA DEL 31/03/10 AL 06/04/10

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">Las primeras jornadas del mes de abril apenas han mostrado cambios respecto al comportamiento pluvial de los últimos diez días de marzo. La jornada del viernes pasado, presentó el mayor grado de inestabilidad del período que estamos analizando. Durante la misma un sistema frontal favoreció el despliegue de mal tiempo, el cual fue más efectivo en cuanto a lluvias sobre el SF y sectores de CB.<br />En el mapa que representa las lluvias de la última semana, se destacan los departamentos Paran y Diamante como los más beneficiados por la oferta de agua, predominando valores de entre 15 y 20 milímetros, con algunos registros puntuales de mayor importancia. Las lluvias fueron menores a 10 milímetros en el resto de la provincia, inferiores a 5 sobre el este o incluso solo algunas lloviznas que no alcanzaron a dejar marca.<br />Dada la altura del año no es preocupante este comportamiento pluvial, aunque claramente no es el que se corresponde con la transición estacional. Usualmente ésta es una época muy inestable en la que las masas de aire húmedo todavía tienen importante presencia en la Mesopotamia. La reciente irrupción de aire frío y seco, no hace más que fortalecer este período libre de precipitaciones. Aun cuando se proyecta el pasaje de algunas perturbaciones, el vapor de agua disponible en la atmósfera no basta para generar un nivel de condensación apropiado que garantice el desarrollo de nubosidad de importancia. Es decir, no se aguardan lluvias.<br />Se espera que la situación evolucione con aumento de la temperatura y la humedad durante las próximas jornadas, sin embargo es posible que el buen tiempo se mantenga incluso hasta mediados de la semana próxima. Hasta entonces solo podrán darse algunos pasajes de nubosidad.</span></p>

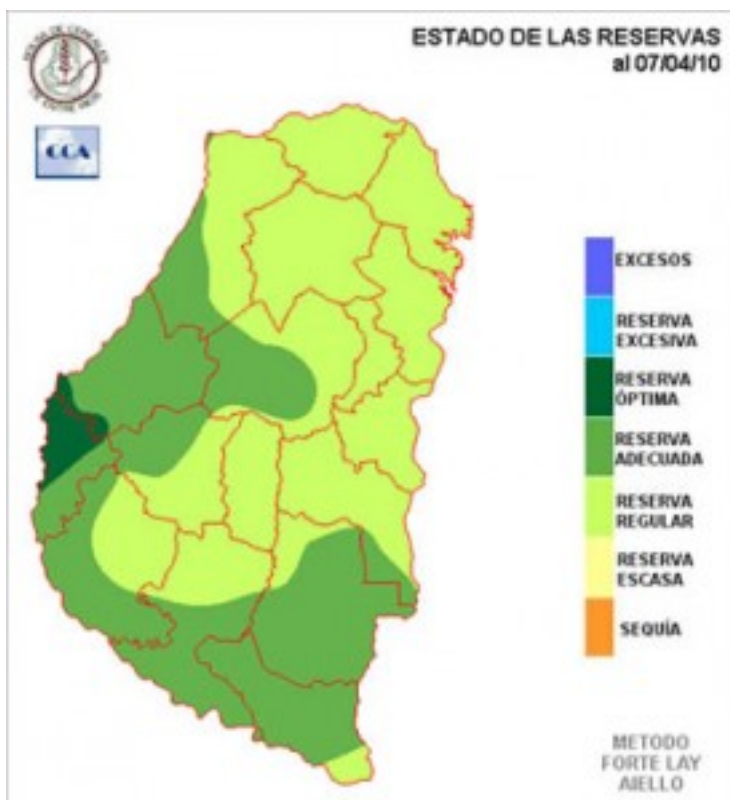


**PRECIPITACIÓN ACUMULADA**  
**31/03/10 al 06/04/10**



## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 07/04/2010

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">Las reservas de humedad han retrocedido correspondiéndose con el comportamiento pluvial. Se mantiene el centro oeste y algunos sectores del sur con mejores niveles de reservas.<br />Las deficiencias se notan fundamentalmente en superficie, no obstante esto, la comparaci&ocaron de este nivel de reserva no son&nbsp;valores esperados para la &eacute;poca y arrojan un resultado deficitario. Es decir, para esta fecha, usualmente la provincia de ER cuenta con un mejor nivel de humedad.<br />Al sopesar la situaci&ocaron actual de reservas y las condiciones meteorol&ocogicas en general, resulta evidente una primera conclusi&ocaron: la cosecha avanza en un entorno de humedad casi ideal. No se esperan precipitaciones que modifiquen este escenario en los pr&ocoximos cinco d&iacute;as, consecuentemente las labores de recolecci&ocoon continuar&acoon con paso firme. Claro est&acoon, aparecen razones de log&iacute;stica que pueden generar inconvenientes y atrasos. <br />Los riesgos de excesos h&iacute;dricos pr&acooncticamente han desaparecido, la tendencia que van mostrando los rindes dif&iacute;cilmente se modifiquen en lo que resta del mes de abril y por lo tanto ER ser&acoon; parte&iacute;cipe principal de la gran cosecha de granos gruesos de esta campa&ntilde;a.<br />Poniendo la mirada un poco m&acoon;s lejos, ser&acoon; importante hacer un buen manejo de los lotes post cosecha.&nbsp;Seguramente con buena cobertura y alguna lluvias en la segunda quincena de abril y el mes de mayo, las reservas de humedad para la siembra de trigo se repondr&iacoon;an hasta alcanzar al menos los valores normales. El margen para recuperar reservas del territorio entrerriano es a&uacoon; amplio y se extiende favorablemente durante todo el oto&ntilde;o. Si bien la oferta de agua se reduce, no hay consumos h&iacute;dricos de importancia o exigencias atmosf&eacute;ricas que avalen un escenario deficitario.</span></p>



---

## 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	2008/09 Sup. Sembrada (ha)	2009/10 Sup. Sembrada (ha)	2009/10 Sup. Cosechada (ha)	2009/10 Variación Sup. (%)	2008/09 Producción (Tn)	2009/10 Producción (Tn)
Trigo	254.993	327.589	312.129	28,47%	480.649	1.136.962
Lino	14.850	38.050	37.515	156,23%	15.722	48.771

## Sección: COSECHA DE MAÍZ

Durante los últimos quince días las labores de cosecha de maíz de primera han prácticamente finalizado, restando por recolectarse los de segunda que representan alrededor del 10% del área total implantada con el cereal; la trilla de éstos se comenzaría a concretar hacia fines del presente mes o principios de mayo.

En base a la valiosa información recibida de la Red de Colaboradores se ha estimado que el rinde promedio provincial se posiciona entre 8.500 kg/ha y 8.700 kg/ha, lo que indica una producción que ronda el millón de toneladas.

## Sección: COSECHA DE SOJA

La cosecha de soja de primera reporta un avance en las labores del 27%, habiéndose recolectado una superficie aproximada a las 260.000 ha.

En lo que respecta al rendimiento promedio provincial – hasta el momento – se estima que el mismo se ubica en 3.100 kg/ha. Este valor aun no es representativo debido a que la soja Grupo VI que es la que mayor superficie ocupa aun no se ha comenzado a trillar o se llevan muy pocos lotes. Cabe acotar que se han informado rindes mínimos de 2.200 Kg/ha y máximos de 4.200 Kg/ha con algunas pocas excepciones que superan este valor.

Un inconveniente que se reporta en algunos lugares es que, por efecto de las condiciones climáticas imperantes en la última quincena hay lotes que presentan los granos secos y el tallo verde, evidenciándose además el aceleramiento en el ciclo de la soja de segunda.

## Sección: COSECHA DE ARROZ

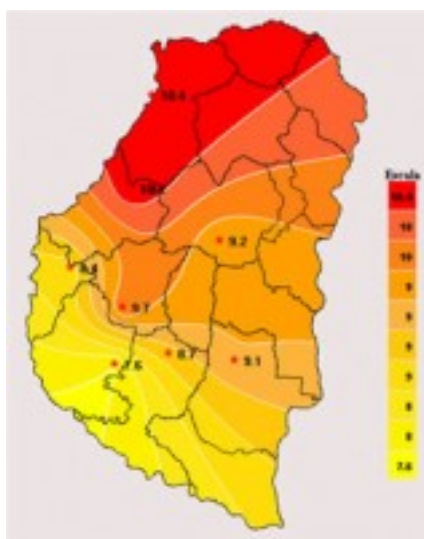
La zafra del arroz, al igual que los otros cultivos ha mostrado en adelanto importante, ubicándose la superficie cosechada alrededor del 80% del área implantada, lo cual representa un total aproximado a las 74.000 ha.

Tal como se prevía al inicio de la zafra, los rendimientos promedios han ido disminuyendo, posicionándose actualmente el promedio provincial en 6.700 kg/ha aproximadamente. De mantenerse este valor, la provincia estaría contando a fin de cosecha con una producción aproximada a las 600.000 toneladas.

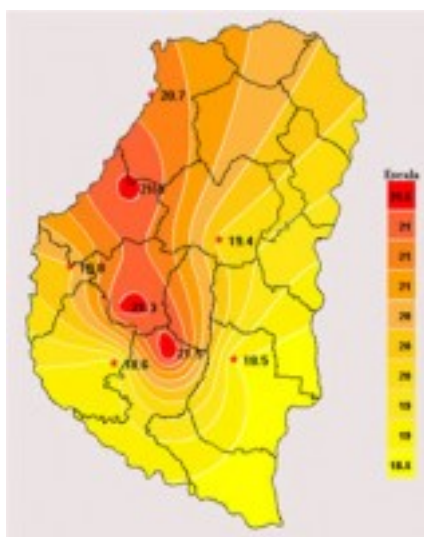
## Sección: COSECHA DE SORGO

Al día de la fecha se ha concretado la trilla del 83% de los lotes de sorgo implantados en la provincia, que para la presente campaña abarca una superficie de 107.150 ha; el rinde promedio provincial se sitúa en 4.740 kg/ha, reportándose que en la mayoría de los sitios no se ha alcanzado el potencial que se esperaba meses atrás.

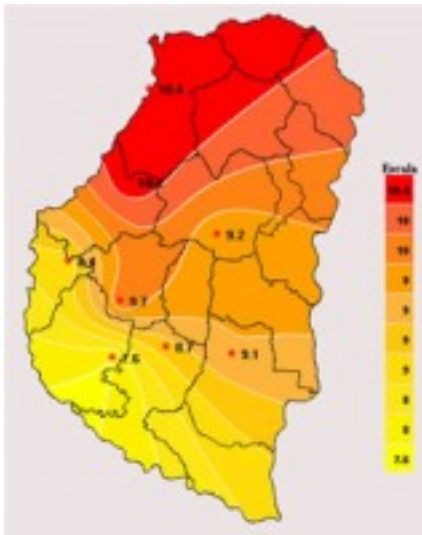
Sección: CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA SEMANA DEL 26 DE MARZO AL 07 DE ABRIL DEL 2010



Sección:

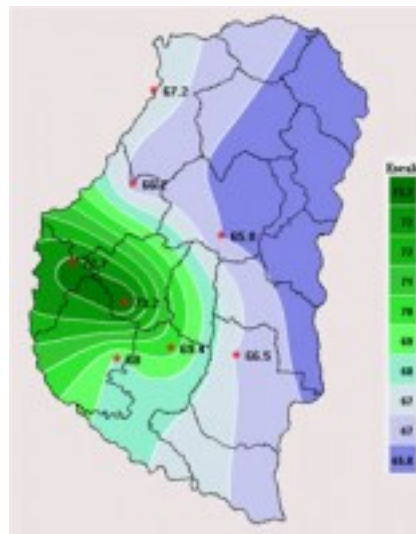


Sección:

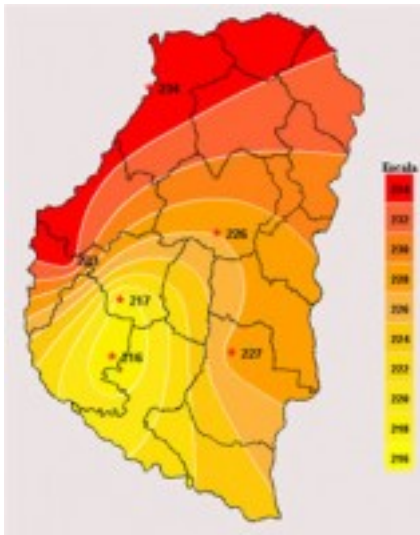


Sección:

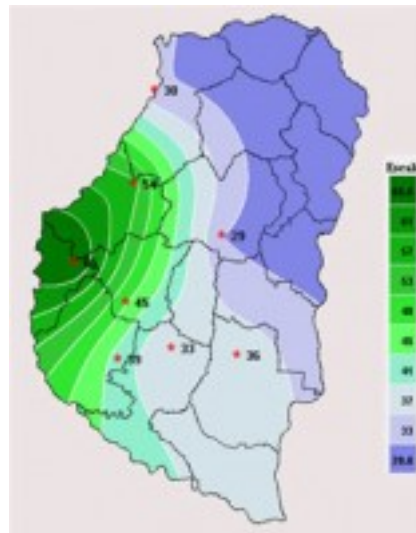
El dato más relevante del periodo que estamos evaluando es la importante disminución de las temperaturas máximas, que tuvieron como tope los 29°C muy por debajo de los 33°C con que dejamos el periodo anterior. Por su parte las mínimas, si bien han descendido, no lo han hecho en igual proporción y se han mantenido cerca de los 9°C. Es de esperar que a partir de ahora las marcas térmicas conserven esta tendencia ingresando ya de lleno en el periodo otoñal.



Sección:



Sección:



Sección:

La presencia de un clima fresco y despejado durante la mayor parte de este periodo, ha permitido que, a pesar de algunas lluvias aisladas que ocurrieron, la tasa de Radiación Solar media se mantuviera en valores muy favorables, aun a pesar de la normal disminución de horas diarias de sol que se produce con el cambio de estación. La humedad Relativa se ubicó en valores moderados y las horas de Mojado Foliar acumuladas tuvieron un leve aumento solo en el sector donde las precipitaciones fueron un poco mas relevantes, como en el caso del Oeste de la provincia, en el área de influencia de Paraná.