

**Estado de las Reservas Hídricas del Suelo al 09/06/2010 e Informe sobre Perspectivas Climáticas.**

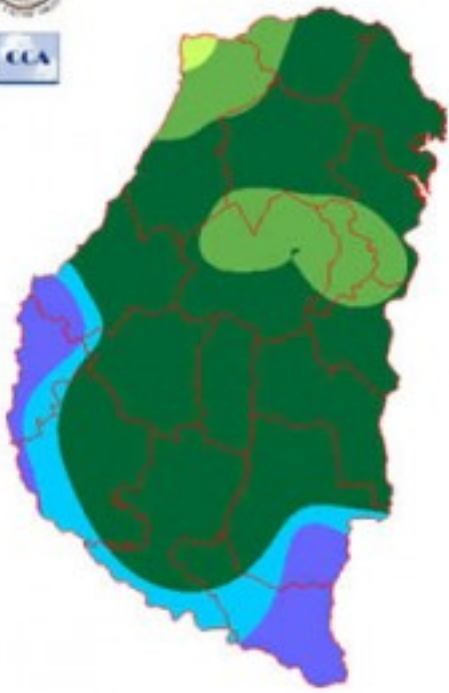
Fecha: 10 de junio de 2010

Lluvias: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 09/06/2010

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">Mas all&acute; del tiempo inestable que se observara en las jornadas del jueves y viernes de la pasada semana, el mes de junio a&uacute;n no ha dejado precipitaciones, condici&acute;n que posiblemente se modifique durante el fin de semana.<br />Si bien en muchos sectores trigueros del sur, las intensas precipitaciones de finales de mayo promovieron un despliegue generalizado de excesos, los mismos han encontrado condiciones meteorol&acute;gicas favorables para drenarse. Queda claro que en esta &eacute;poca del a&ntilde;o, &nbsp; los suelos saturados no se olean con facilidad, sin embargo esta condici&acute;n cercana a la saturaci&acute;n que alterna con excesos temporarios es propia de la &eacute;poca en buena parte del sur entrerriano. <br />Estas condiciones de humedad seguramente han generado inconvenientes a la hora de concretar las siembras, con lo cual la ventana de implantaci&acute;n &nbsp; se va acortando y los productores se ven forzados a optar por variedades de ciclos cortos. <br />El mapa de reservas de la provincia de ER, refleja la soluci&acute;n de un balance h&iacute;drico donde predominan los almacenajes &acute;ptimos. Sin embargo de concretarse las precipitaciones previstas para el fin de semana, nuevamente los problemas de piso ganar&iacute;n protagonismo. <br />Recordamos que el centro sur provincial podr&iacute;a transitar diez d&iacute;as m&acute;s del mes de junio sin recibir precipitaciones y a&uacute;n as&iacute; mantener reservas adecuadas. Es decir, cualquier nivel de &nbsp; precipitaci&acute;n que valide los pron&acute;sticos nuevamente se traducir&acute; en una pausa en la siembra. En particular, &nbsp; el norte de la provincia puede salir beneficiado con estos eventos debido a que los milimetraj&acute;s importantes se ubicar&iacute;n del centro para el norte entrerriano. Esta zona cuenta con mayor capacidad para incorporar humedad.</span></p>



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 09/06/10



- EXCESOS
- RESERVA EXCESIVA
- RESERVA OPTIMA
- RESERVA ADECUADA
- RESERVA REGULAR
- RESERVA ESCASA
- SEQUIA

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 y arroz 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 Superficie (%)	2008/09 Producción (tn)	2009/10 Producción (tn)	2009/10 Variación Producción (%)
Trigo	254.993	327.589	312.129	28,47%	480.649	1.136.962	136,55%
Lino	14.850	38.050	37.515	156,23%	15.722	48.771	210,21%
Girasol	47.366	17.431	16.681	-63,20%	51.888	15.878	-69,40%
Arroz	87.012	91.735	91.615	5,43%	595.905	578.368	-2,94%

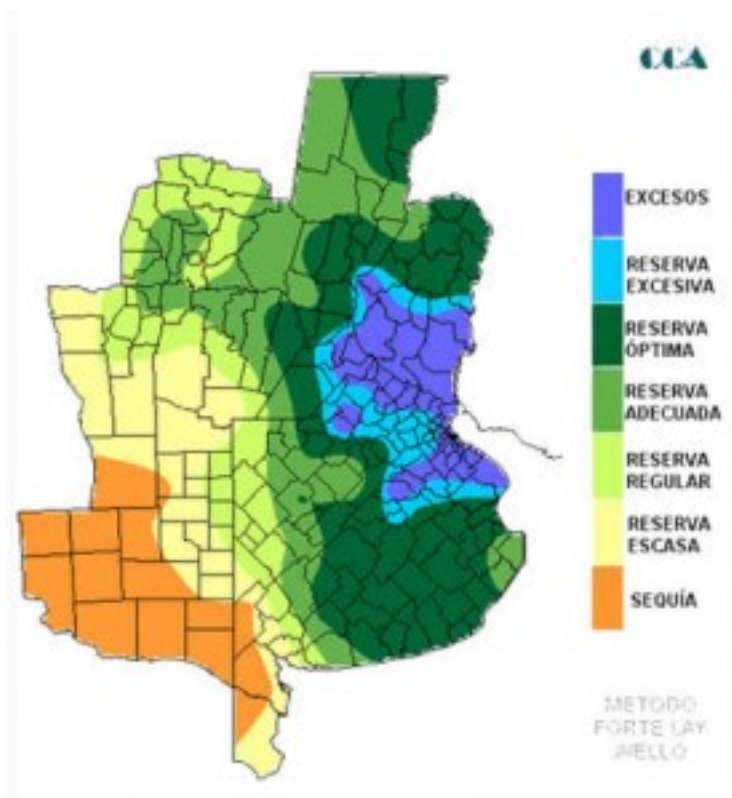
---

## Sección: PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS

A continuación se dan a conocer aspectos puntuales de la Conferencia sobre «Variabilidad y Tendencias Climáticas en la Provincia de Entre Ríos», realizada el pasado 8 de junio en la Reunión de MAIZAR, a cargo del Dr. José Luis Aiello, Director Científico del SIBER.

El profesional hizo énfasis sobre el escenario futuro para el maíz y presentó generalidades para los restantes cultivos.

Para los próximos tres meses se esperan lluvias normales, que apoyarían un buen desarrollo de la fina en Entre Ríos, que actualmente dispone de reservas hídricas óptimas considerando toda la región pampeña, tal como puede apreciarse en el siguiente mapa.

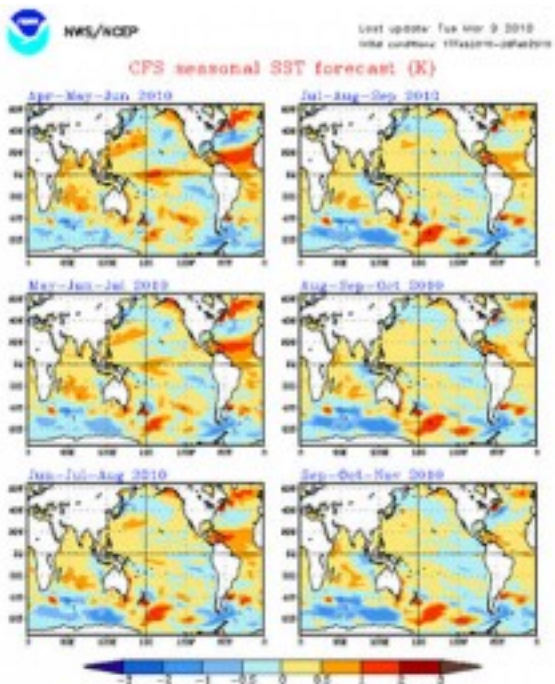


## Sección:

Con respecto a las perspectivas de lluvias para la campaña gruesa 2010/11, mencionó la situación actual del Pacífico Ecuatorial que muestra la finalización de «El Niño» y el cambio hacia un estado de «La Niña», lo cual para el caso específicamente del maíz se convierte en una señal de alerta amarilla.

Los mapas que a continuación se presentan son los pronósticos a largo plazo de las temperaturas superficiales del Pacífico Ecuatorial.

En los mismos puede observarse el cambio, partiendo en el primer mapa de la izquierda con un pulso cálido (representado por tonos anaranjados) en los meses de abril y mayo hacia enfriamientos en los meses de septiembre y octubre (representados por tonos celestes).

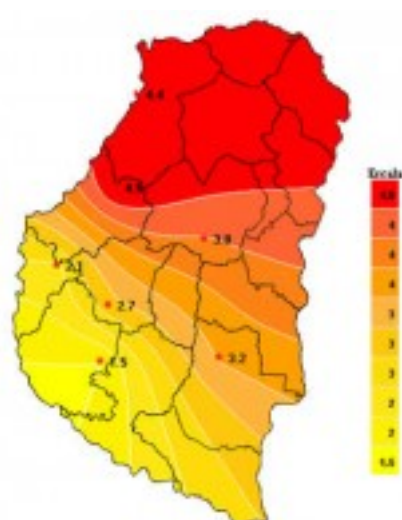


## Sección: SIEMBRA DE GRANOS FINOS

La falta de piso como consecuencia de las reiteradas y cuantiosas precipitaciones ha ocasionado que la implantación de granos finos avance lentamente en el ámbito provincial, a tal punto que es imposible establecer en forma fehaciente un porcentaje de avance.

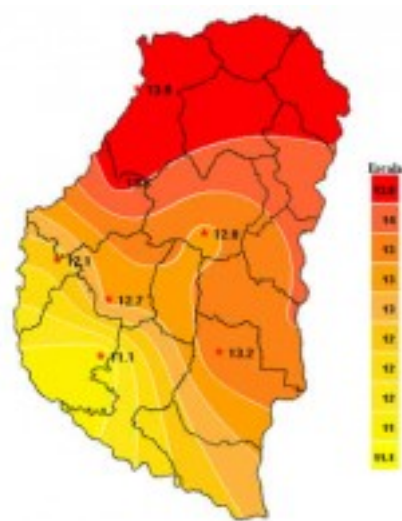
Si bien existe bastante incertidumbre sobre la intención de siembra de trigo, hasta el momento y de acuerdo a los datos brindados por la Red de Colaboradores, se puede inferir que el área se ubicaría levemente por debajo de lo implantado en la campaña 2009/10.

## Sección: CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA SEMANA DEL 03 AL 09 DE JUNIO DEL 2010

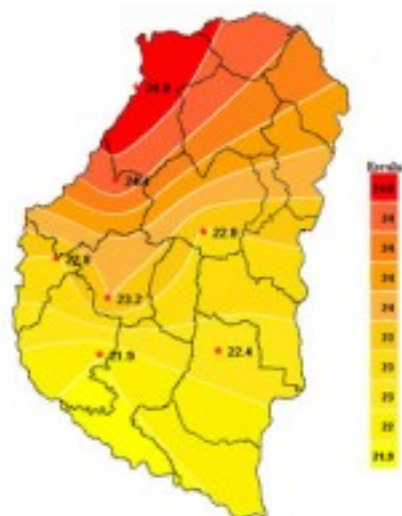


---

Sección:

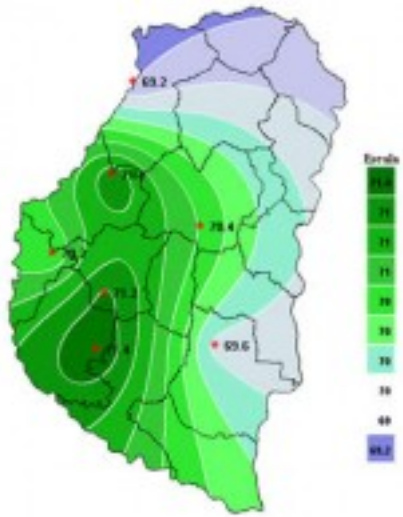


Sección:

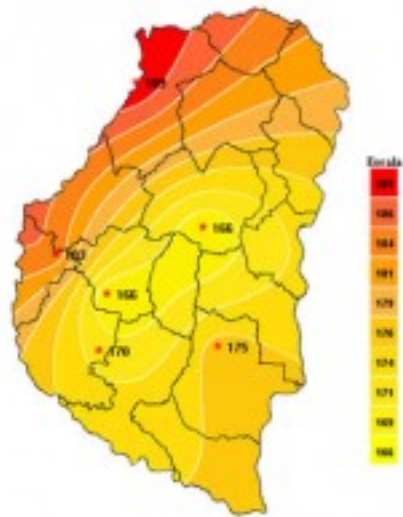


Sección:

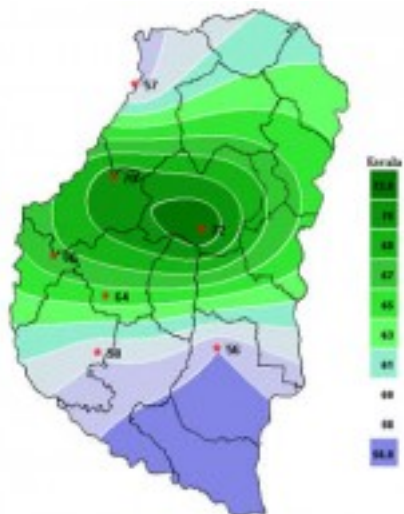
Los últimos siete días se han presentado prácticamente sin variación en lo que respecta a las marcas térmicas si los comparamos con el periodo anterior. La ausencia de lluvias permitió un clima un poco mas seco, pero las temperaturas se mantuvieron dentro de un rango acorde con las habituales para este mes del año. Las mínimas estuvieron entre los 2°C y los 4°C y las máximas en algunos casos alcanzaron los 24°C. Esta amplitud térmica permitió una media diaria de aproximadamente 13°C.



Sección:



Sección:



### Sección:

La ausencia de lluvias durante la última semana permitió que se recomponga la Tasa de Radiación Solar Media registrada, aumentando los máximos cenitales diarios y mejorando el valor de Grados/día acumulados en el periodo. La Humedad Relativa Ambiente experimentó un importante descenso respecto de los altos valores que se venían registrando en las últimas semanas y las Horas de Mojado Foliar acumuladas también recibieron el impacto de la falta de lluvias disminuyendo el valor promedio prácticamente a la mitad de los valores del periodo anterior.