
Informe Semanal N° 605

Informe Climático de la semana del 07/05/2014 al 13/05/2014. Estado de las Reservas al 14/05/2014 y de los cultivos al 15/05/2014.

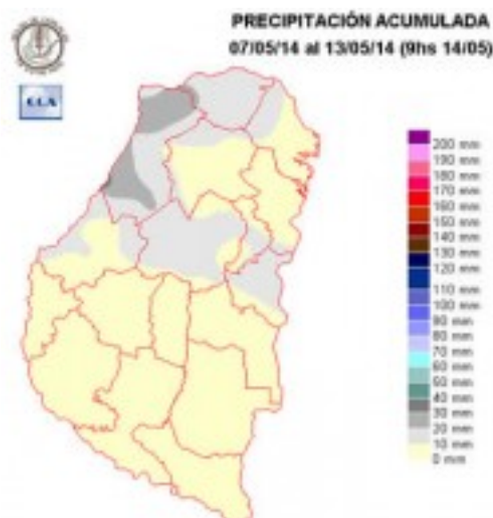
Fecha: 15 de mayo de 2014

Lluvias: Precipitación acumulada

Detalles: <p><img src="http://www.bolsacer.org.ar/img/folletoDigital.jpg"
alt="Acceda haciendo clic aqui!" width="426" height="534"
align="baseline" border="0" hspace="0" /></p>

Reservas: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 07 AL 13 DE MAYO DEL 2014

Detalles: <p style="text-align: justify;">La últime semana no ha presentado grandes variantes en las condiciones meteorolôgicas respecto de lo que venía mostrando mayo. Hemos cerrado una quincena donde los altos valores de humedad relativa se han impuesto con persistencia en promedios muy elevados que, independientemente de los eventos pluviales, siempre han favorecido los amaneceres con nieblas o con un fuerte nivel de rocío, el cual en muchas ocasiones es tomado por las estaciones autom´ticas como un mínimo registro pluvial. Estos aportes menores sostienen la humedad superficial de los suelos, aún donde en las últime semanas la provincia viene mostrando sectores con bajos niveles acumulados de lluvia.
A lo largo de la últime semana, el período de mayor inestabilidad se observô cambiando del domingo para el lunes. Por entonces se observaron algunos desarrollos nubosos que avanzaron desde el centro de SF, se afincaron con eficiencia en el departamento La Paz y desde allí proyectaron una influencia desorganizada hacia Feliciano y Villaguay. Hubo zonas con acumulados superiores a los 20 milímetros, pero como se observa en el mapa, las precipitaciones decrecen a valores muy modestos del centro para el sur y hacia el noreste de la provincia. Aquí los milimetraj es quedaron en general por debajo de los 10 milímetros, mismos que en muchos casos se sumaron a lo largo de varias jornadas de lloviznas dispersas y alternadas que se fueron concretando con el correr de los días, siempre bajo la presencia de nubes bajas dispuestas a generar este tipo de precipitaciôn. La insolaciôn fue pobre y debido a los largos períodos con coberturas nubosas, la amplitud térmica también se vio disminuida. El comportamiento térmico en general se viene presentando con pocas variantes, pero con tendencia a superar los valores normales.
Entre mañana y el s´bado reaparecen las lluvias.</p>

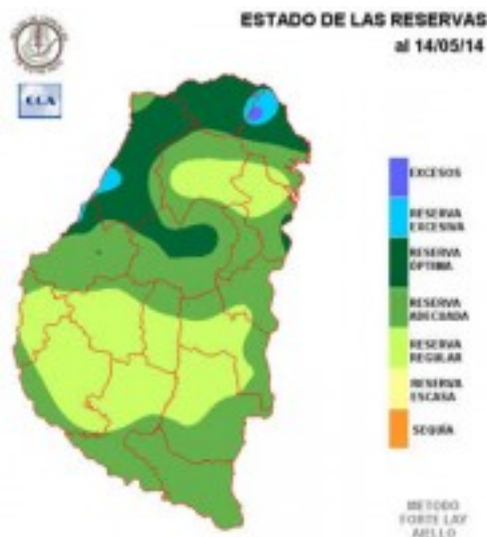


Sección: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 14 DE MAYO DEL 2014

El balance hídrico se ha visto algo resentido en la última semana a pesar del ambiente húmedo y las complicaciones que el mismo trae para terminar las tareas de cosecha.

Debemos aclarar que en el cálculo del balance no es posible evaluar la mínima pérdida de humedad que vienen sufriendo los suelos en las últimas semanas, aun a pesar de que en el centro sur de la provincia ha llovido poco. Si consideramos que la mayoría de los campos ya están en barbecho o con rastrojos que fortalecen la conservación de humedad en las capas superficiales, el cálculo del balance para una pastura, puede estar subestimando la disponibilidad de humedad real. Es altamente probable que el perfil de suelo y la capa superficial cuente con la humedad necesaria como para arrancar la fina. Eventualmente la necesidad de precipitaciones es baja y en todo caso puede ser satisfecha en el corto plazo. En conclusión, si bien el mapa presenta una zona extendida en el sur donde las reservas han caído a un nivel regular, esto no es un indicador preocupante para las siembras, solo está marcando una disponibilidad de humedad algo inferior respecto de entornos más sobrados que se observan en la provincia.

Entendemos que si en las próximas dos semanas las lluvias toman los departamentos del sur con una oferta del orden de los 20 milímetros, la capa superficial estará en óptimas condiciones para la siembra. Este escenario no es demasiado exigente e incluso puede comenzar a cumplirse este fin de semana. Igualmente a esta altura del otoño sería favorable que las masas de aire frío comiencen a llegar con mayor presencia sobre la franja central, la continuidad del aire húmedo puede generar un riesgo aumentado de que se vuelvan a observar eventos pluviales destacados.



Sección:

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

Cultivos	2012/13 Sup. Sembrada (ha)	2013/14 Sup. Sembrada (ha)	2013/14 Sup. Cosechada (ha)	2013/14 Variación Superficie (%)	2012/13 Producción (tn)	2013/14 Producción (tn)	2013/14 Variación Producción (%)
Trigo	163.700	270.900	269.400	65,0%	298.950	740.360	147,7%
Colza	34.700	29.100	29.100	-16,0%	26.256	30.335	14,0%
Lino	8.000	13.400	13.320	68,0%	6.840	14.906	117,9%
Girasol	2.820	2.770	2.710	-2,0%	2.747	3.123	14,0%
Arroz	68.400	68.000	68.000	-0,6%	461.900	506.010	9,5%

Sección: COSECHA DE SOJA DE PRIMERA

En base a consultas efectuadas a la Red de Colaboradores se estimó un avance en las labores que se sitúa alrededor del 95% sobre un área implantada de 1.136.900 ha, requiriéndose escasos días para poder concluir con la cosecha.

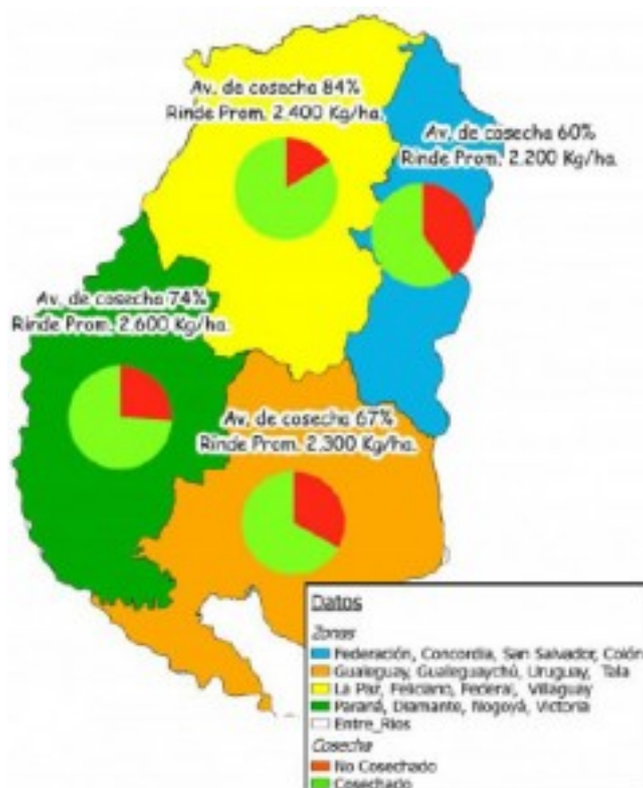
En relación al rendimiento promedio provincial se detectó una leve caída, posicionándose el valor muy próximo a los 2.500 kg/ha, existiendo una proyección para la producción de la soja de 1era de 2.800.000 tn.

Sección: COSECHA DE SOJA DE SEGUNDA

En relación al reporte de la semana pasada se detectó un progreso de 15 puntos porcentuales en el avance de la trilla de la soja de 2da, estimándose que al día de la fecha se ha trillado el 75% del área implantada.

El rendimiento promedio experimentó una disminución de 100 kg/ha, posicionándose actualmente en 2.400 kg/ha; por lo tanto la producción de soja de 2da rondaría en 500.000 tn.

En el Mapa 1 se muestra el grado de avance y el rinde promedio alcanzado en cada sector.

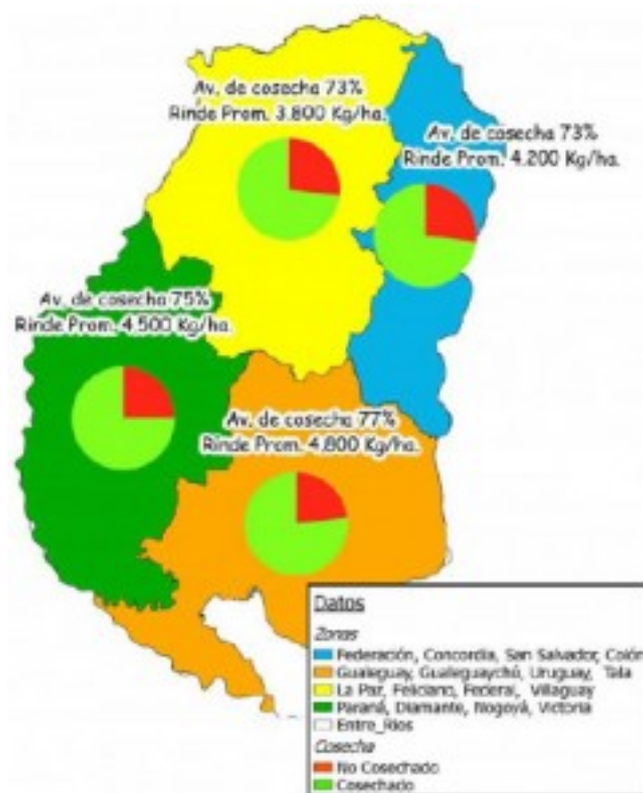


Sección: COSECHA DE SORGO

El área total implantada con sorgo en la campaña 2013/14 fue de 120.000 ha, de las cuales el 17% se corresponde con sorgo forrajero (20.400 ha), estimándose que aproximadamente el 3% es empleado para la elaboración de silo grano húmedo para consumo animal (3.600 ha); en consecuencia el área a destinada a cosecha se aproxima a las 96.000 ha.

Por otra parte, en el ámbito provincial de las 96.000 ha se estima un avance en las labores de trilla del 75%, es decir que ya se han cosechado aproximadamente 72.000 ha con un rendimiento promedio que se sitúa alrededor de 4.400 kg/ha; previéndose que la producción rondaría en 422.000 tn.

En el Mapa 2 se muestra el grado de avance y los rindes de sorgo por sector.



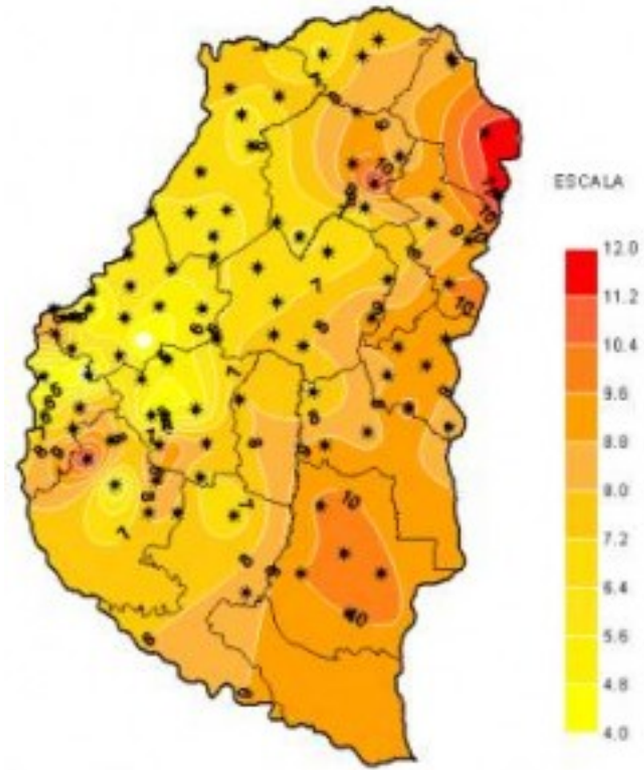
Sección: INFORME PRODUCCIÓN DE ARROZ - CAMPAÑA 2013/14

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el reporte correspondiente a la producción de arroz en la campaña 2013/14.

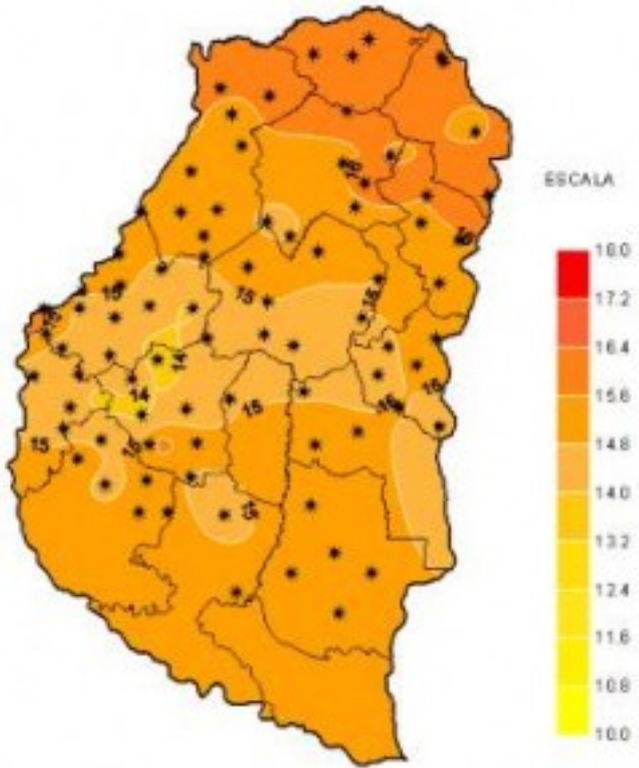
Para acceder al informe completo haga click en el siguiente link

[INFORME COMPLETO](#)

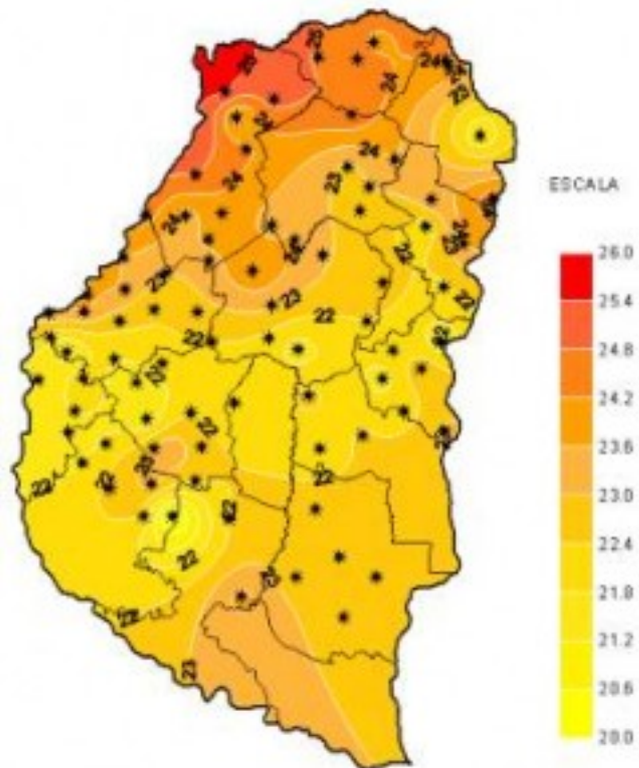
Sección: CARACTERIAZACIÓN CLIMÁTICA DE LA SEMANA DEL 08 AL 14 DE MAYO DEL 2014



Sección:

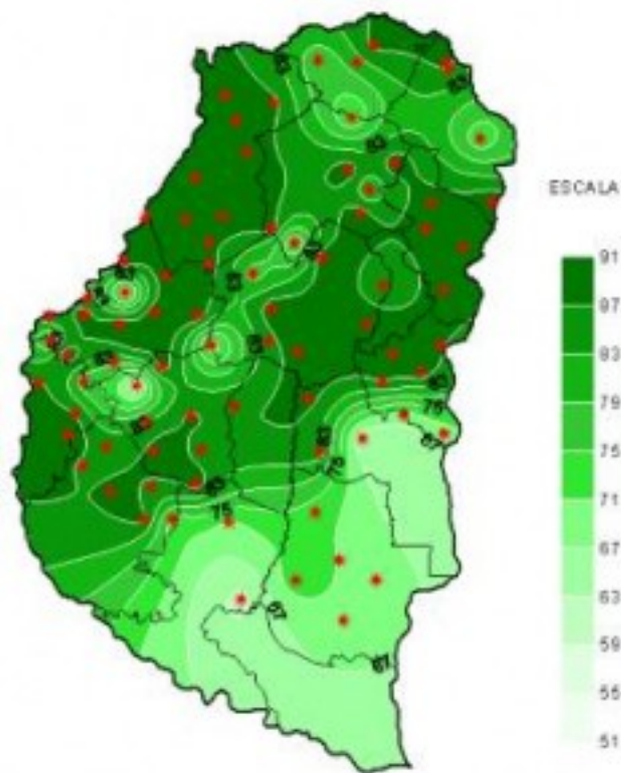


Sección:

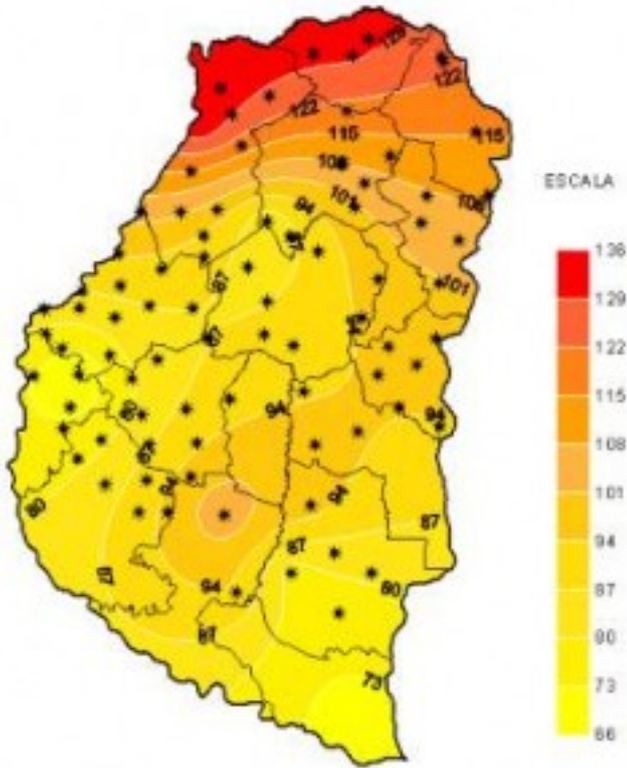


Sección:

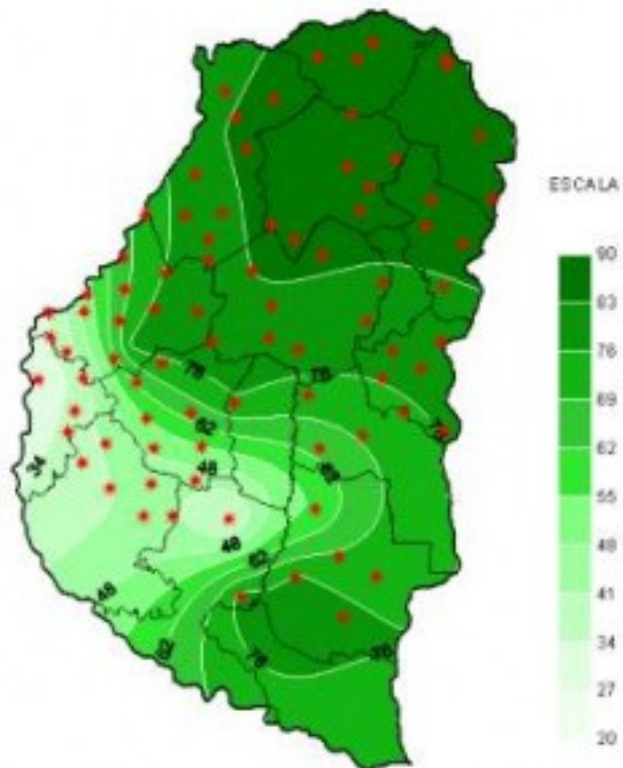
En los últimos siete días prácticamente no se han modificado los valores promedio de las marcas térmicas que, en general, se mantuvieron por encima de los registros típicos estacionales y con poca variación a lo largo del período. Las temperaturas máximas, aunque con una muy leve disminución, se han mantenido altas para la época, en torno a los 24°C y las mínimas, salvo en algún caso puntual como las localidades de La Picada o Colonia Carrasco han superado ampliamente los 8°C.



Sección:



Sección:



Sección:

Este período ha mantenido las condiciones generales que se han presentado durante las últimas cuatro semanas, en general con clima muy húmedo, condiciones de inestabilidad y precipitaciones aisladas y de distribución espacial muy dispar. El alto contenido de agua en la atmósfera sostuvo valores muy altos de Humedad Relativa y cantidad de horas de Mojado foliar acumuladas y el elevado índice de nubosidad y neblinas matutinas continuaron desmejorando la tasa de Radiación Solar media registrada a lo largo de la semana, que en el mejor de los casos apenas logró superar los 600 W/m² de máximo cenital diario.