

Informe Climático de la semana del 04/04/2012 al 10/04/2012, Estado de las Reservas al 11/04/2012 y de los Cultivos al 12/04/2012.

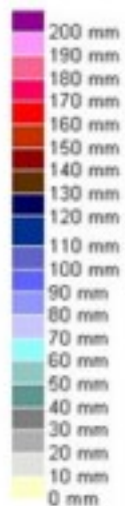
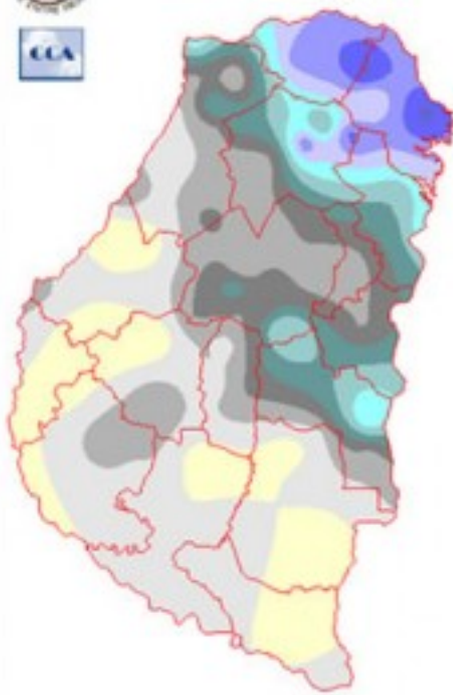
Fecha: 12 de abril de 2012

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 04 AL 10 DE ABRIL DEL 2012

Detalles: <p style="text-align: justify;">Durante la semana pasada volvieron las precipitaciones al territorio entrerriano. En forma alternada se cubrió toda la provincia, aunque se observaron sectores con precipitaciones muy modestas.
Las lluvias se hicieron presentes cambiando del miércoles para el jueves y repitieron entre lunes y martes. Este último evento fue más importante en el noreste de la provincia, donde se observaron muchos registros cercanos a los 80 milímetros. Al desplazarnos hacia el sur, las lluvias disminuyen, aunque aparece una franja más generosa que se despliega desde el sur de Villaguay hacia Uruguay y el sur de Colon. Sobre los departamentos del sur las lluvias son mayoritariamente modestas, en general inferiores a los 20 milímetros.
La semana ha transcurrido sin que se observen enfriamientos destacados. Considerando que el aire húmedo se ha repositionado en gran parte de la región pampeana y las temperaturas se mantienen por encima de los valores normales, un adelantamiento de la fecha de primeras heladas parece muy improbable. De acuerdo a esto, el resto de abril tiene bajas probabilidades de mostrar un escenario con temperaturas que impliquen riesgo para los cultivos de segunda. No obstante esto, las condiciones actuales se modificarán durante el fin de semana, previniéndose condiciones más frescas para comienzo de la semana próxima. Es decir, las temperaturas se normalizarán, superando el actual período cálido y húmedo que domina la provincia.
La posibilidad de que se concreten precipitaciones es más importante sobre los departamentos del norte. Igualmente no se descarta que algunas lluvias se observen del centro para el sur durante el sábado.
La mayor parte de las zonas agrícolas de ER, no tiene requerimientos hídricos destacados. El patrón normal o incluso algo deficitario puede mantener un escenario satisfactorio para el inicio de la finca por mediados de mayo.</p>

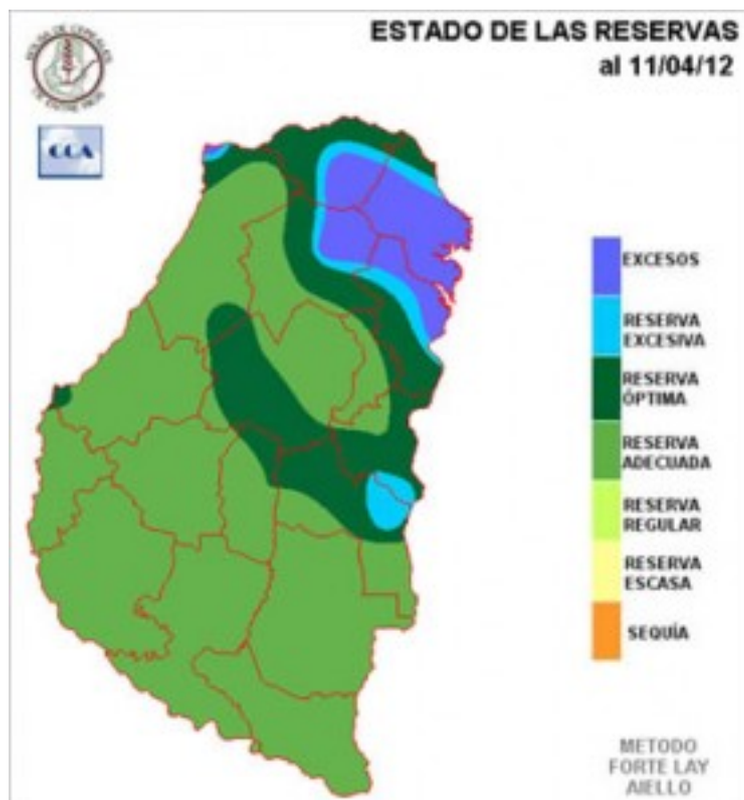


PRECIPITACIÓN ACUMULADA 04/04/12 al 10/04/12 (9hs 11/04)



Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 11/04/2012

Detalles: <p style="text-align: justify;">Las reservas adecuadas se generalizan en gran parte de la provincia. Aparecen algunos excesos sobre el noreste producto de la sobreoferta de agua que se concret´ en la zona. Por lo pronto este sector es el m´s expuesto a la posibilidad de que se sostengan los suelos saturados o con anegamientos temporarios.
Considerando las condiciones actuales como ambiente de partida, no son necesarias lluvias abundantes como para que este estado prevalezca durante las pr´ximas dos semanas, posiblemente durante todo abril. Si tenemos en cuenta que, salvo los cultivares de segunda, ya no hay coberturas con demandas hídricas destacadas, la pradera de referencia puede estar incluso subestimando la disponibilidad de humedad. Es decir, podríamos plantear que en los lotes cosechados, con un buen manejo de la humedad disponible en la actualidad, solo bastarían precipitaciones del orden de los 30 milímetros para conservar un nivel de humedad aceptable para el inicio de la fina.
De concretarse esta hip&ocute;tesis, estaría resuelto el aspecto hídrico para decidir eventuales siembras de trigo. No obstante esto y como viene observ´ndose en las últimas campañas los aspectos comerciales tendr´n un peso muy importante a la hora de definir si se sostiene el ´rea triguera en la provincia, o si se observa una reducci&ocute;n de la misma.
Fuera del ´mbito de la provincia de ER, la cosecha de soja viene avanzando a paso r´pido en las otras provincias del centro y en el norte de BA. En CB, los rindes son en general inferiores a los valores normales, proyectando una importante merma de la producci&ocute;n de la oleaginosa. La situaci&ocute;n en SF es m´s variada, no tan decididamente hacia abajo, pero tampoco superando los rindes normales. Un an´lisis somero de estos resultados primarios parece adelantar que lo m´s probable es que la producci&ocute;n no supere los 44 millones de toneladas a nivel nacional.</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	2010/11 Sup. Sembrada (ha)	2011/12 Sup. Sembrada (ha)	2011/12 Sup. Cosechada (ha)	2011/12 Variación Superficie (%)	2010/11 Producción (tn)	2011/12 Producción (tn)	2011/12 Variación Producción (%)
Trigo	279.470	280.906	280.906	0,5%	1.074.359	949.863	-11,6%
Lino	21.600	7.930	7.930	-63,3%	26.375	9.112	-65,5%

Sección: RESUMEN DE LA CHARLA DE COLZA

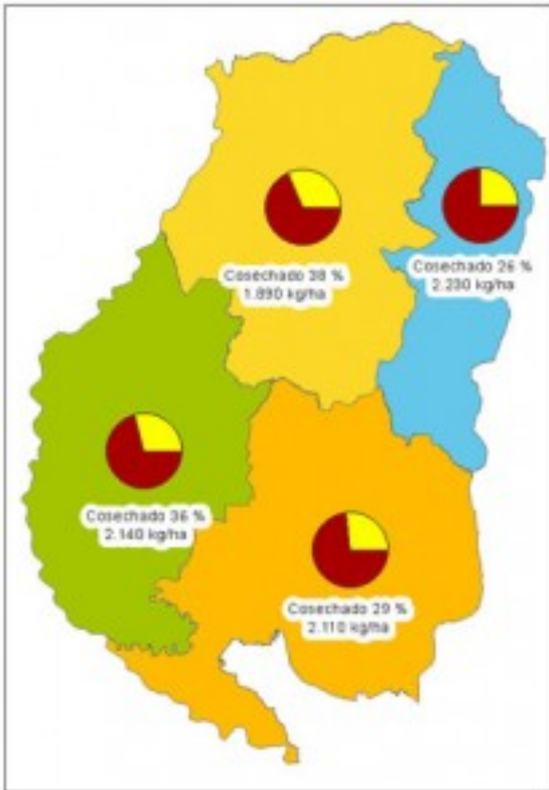
A continuación se presenta el resumen de la charla de colza realizada en la Bolsa de Cereales de Entre Ríos, donde disertó: Ing. Agr. Liliana Iriarte, Ing. Agr. Leonardo Coll e Ing. Agr. Pablo Glavosky.

[CHARLA COLZA](#)

Sección: COSECHA DE SOJA DE 1ERA

Se ha cosechado el 32% del área implantada con soja de 1era, lo cual indica que en la última semana se ha logrado un incremento de 17 puntos porcentuales.

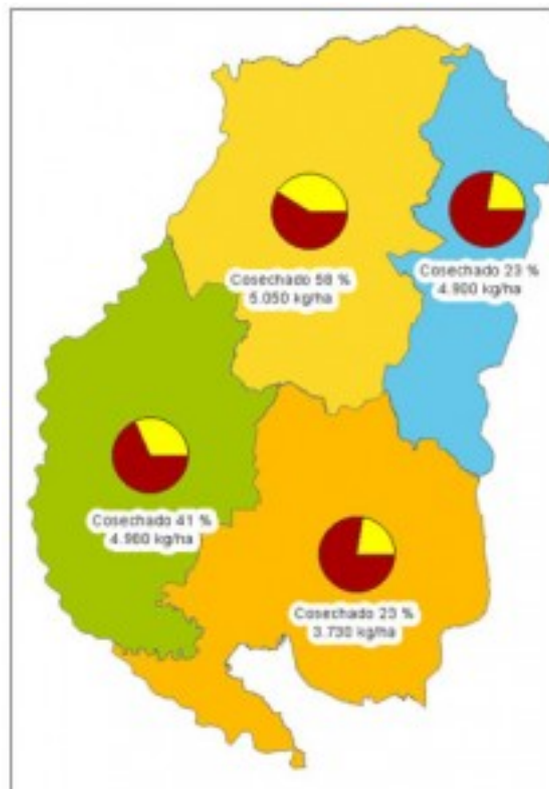
Por el momento el rinde promedio provincial se mantiene en un rango de 2.000 kg/ha a 2.100 kg/ha; en el Mapa 1 se muestran los avances y los rindes medios logrados en las 4 zonas en las que se ha dividido la provincia.



Sección: COSECHA DE SORGO DE 1ERA

En el ámbito provincial se ha cosechado el 40% del área implantada con sorgo de 1era, detectándose un avance de 15 puntos porcentuales con respecto al anterior informe.

El rendimiento promedio provincial no ha experimentado cambios significativos, manteniéndose entre 4.800 kg/ha y 4.900 kg/ha, en el Mapa 2 se observa el grado de avance en cada zona y el rinde medio correspondiente.



Sección: COSECHA DE ARROZ

La zafra arrocera ya ha transitado la mitad del camino, en base a consultas efectuadas a la Red de Colaboradores se ha estimado que el avance en la trilla se ubica alrededor del 50% del área implantada.

Los Colaboradores reportan que se mantienen los muy buenos rendimientos, aunque es factible que comiencen a disminuir cuando se inicie la cosecha de las siembras más tardías y de las chacras de tipo comercial largo ancho.

Al día de la fecha, el rinde medio provincial oscila entre 7.800 kg/ha y 7.900 kg/ha; en lo que respecta a la calidad comercial, el panorama general indica que se ubicaría de buena a muy buena.

Sección: SIEMBRA DE COLZA

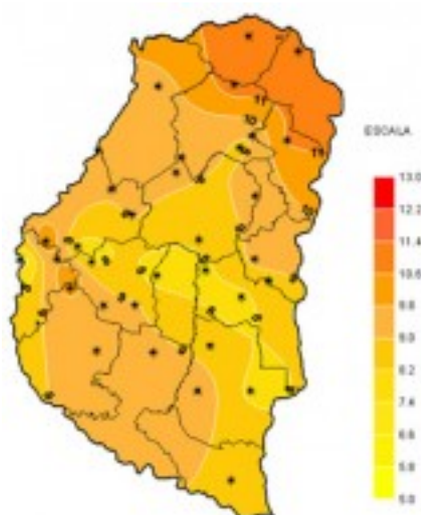
En el departamento Victoria se ha iniciado la siembra de los primeros lotes de colza, cultivo invernal que en las últimas campañas ha ganado terreno, expandiéndose en casi todos los departamentos.

En base a consultas realizadas a los vendedores de semillas se ha realizado una primera aproximación, estimándose que con respecto al año pasado la superficie podría llegar a triplicarse, ubicándose la intención de siembra cercana a las 35.000 ha.

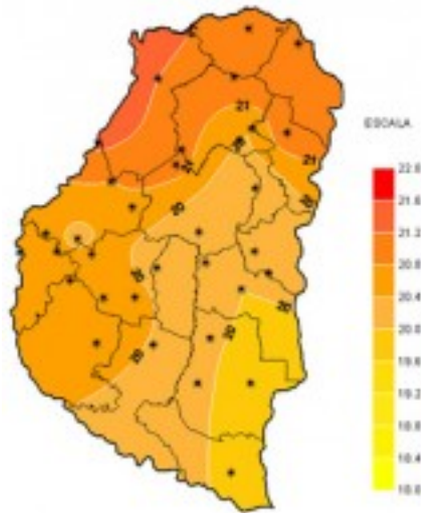
Sección: GRANIZO

En la madrugada del domingo 8 de abril se registró la caída de granizo en algunos sectores del suroeste del departamento Paraná; los Colaboradores reportan que no se han producido daños en los cultivos implantados.

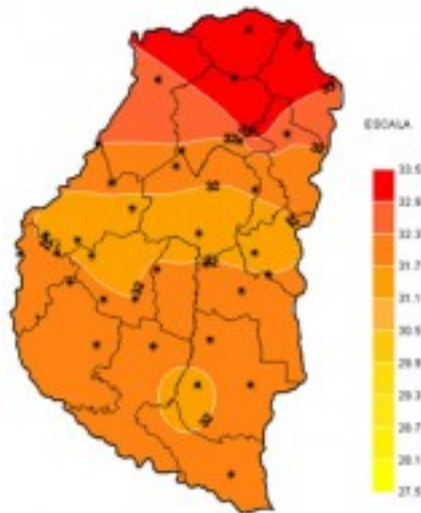
Sección: CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA SEMANA DEL 05 AL 11 DE ABRIL DEL 2012



Sección:

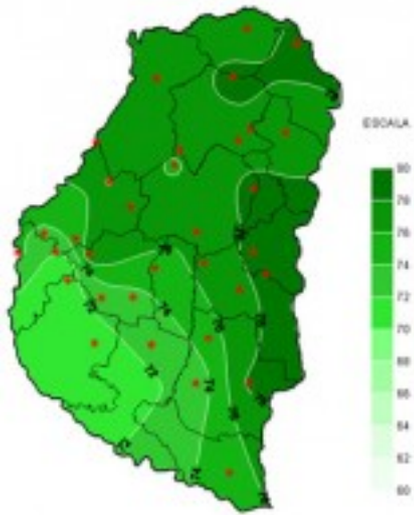


Sección:

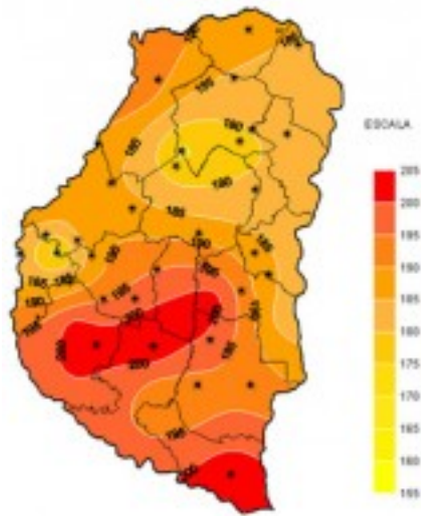


Sección:

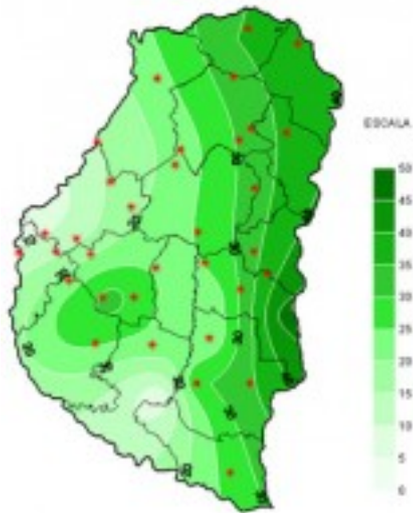
El ingreso al territorio provincial de un nuevo sistema frontal generó condiciones de inestabilidad que incidieron tanto en las temperaturas como en la ocurrencia de precipitaciones de dispar intensidad y distribución. Las marcas térmicas presentaron una gran variabilidad a lo largo del período pero, en general, los valores se mantuvieron por encima de los parámetros normales para el comienzo del otoño. Las máximas, en promedio, estuvieron entre los 31 y los 34°C y las temperaturas mínimas además fueron superiores a las de la semana anterior oscilando entre los 8 y los 11°C. El registro más bajo fue de 7,9°C y se midió en la localidad de Maciá.



Sección:



Sección:



Sección:

La presencia de precipitaciones, que fueron de mayor intensidad en la zona norte de la provincia, y el consecuente aumento de la nubosidad se vieron reflejados en una disminución de la Tasa de Radiación Solar media registrada a lo largo de los últimos siete días. El alto contenido de humedad en el aire y en algunos casos la presencia de bancos de niebla colaboraron en el aumento de la Humedad relativa ambiente, aunque la misma se mantuvo en valores similares a los del periodo previo. Las lluvias y lloviznas ocurridas aumentaron levemente la cantidad de Horas de mojado foliar acumuladas durante el periodo, aunque sin llegar a valores demasiado altos.