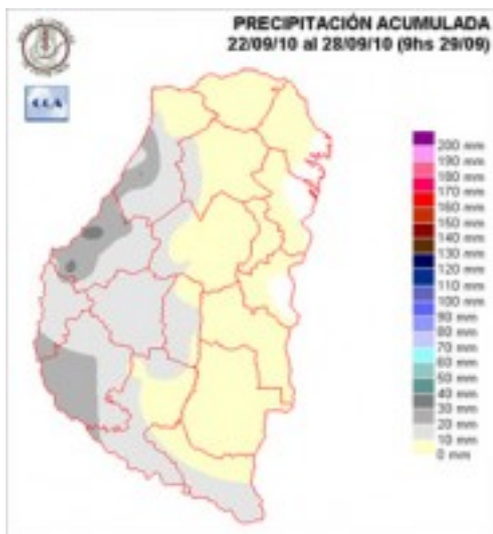


Informe Climático de la semana del 22/09/2010 al 28/09/2010, Estado de las Reservas al 29/09/2010 y Estado de los Cultivos al 30/09/2010.

Fecha: 30 de septiembre de 2010

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 22 AL 28 DE SETIEMBRE DEL 2010
Detalles: <p style="text-align: justify;">Desde el viernes de la semana pasada y hasta la jornada del martes, se observaron sistemas precipitantes de vital importancia para el oeste de la región pampeana, principalmente para la provincia de CB. Dentro de este contexto, y a pesar de las condiciones de inestabilidad que dominaron este período en la provincia de ER, recién durante el lunes y martes llegaron las precipitaciones a prácticamente la totalidad del territorio.
La situación meteorológica que promovió la generosa oferta de agua sobre el oeste se vinculó principalmente a que una zona de alta presión ubicada en el este de la provincia de BA y ER, estacionó la actividad de mayor importancia en las masas necesitadas de agua. Durante el lunes, la zona de alta presión se desplazó hacia el oeste permitiendo ingresar los sistemas precipitantes sobre la provincia de BA y en forma menos eficiente sobre ER.
Contrariamente a lo que vino sucediendo en el último trimestre, las precipitaciones fueron algo más generosas sobre el oeste entrerriano que sobre el este, donde hubo sectores que solo observaron algunas lloviznas, con registros prácticamente nulos. En el departamento Paraná y La Paz se destaca una franja con registros superiores a los 20 milímetros. Recordamos que esta zona está atrasada respecto del este, sin embargo con estas lluvias los acumulados mensuales alcanzaron valores que pueden considerarse normales.
Las previsiones de corto plazo, presentan un cambio de masa de aire importante durante las próximas horas. La entrada de aire frío y seco, sin riesgo de heladas, plantea el inicio de un período donde las precipitaciones serán escasas. Posiblemente esta situación se extienda a lo largo de toda la primera semana de octubre.</p>



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

El siguiente cuadro compara los datos estadísticos finales de trigo, lino, maíz, girasol, soja, sorgo 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%
Maíz	152.097	139.477	124.157	-8,30	212.069	1.037.906	389,42
Girasol	47.366	17.431	16.681	-63,20%	51.888	15.878	-69,40%
Soja	1.117.600	1.308.786	1.308.786	17,11%	1.059.992	3.554.684	235,35%
Sorgo	103.575	109.850	89.844	6,06	301.449	371.715	23,31
Arroz	87.012	91.735	91.615	5,43%	595.905	578.368	-2,94%

Sección: TRIGO

El reporte brindado por la Red de Colaboradores para la presente semana indica que el estado fenológico del cultivo abarca desde lotes en estado de elongación del tallo hasta comienzos de anthesis, encontrándose la mayor parte del área triguera en espiga «embuchada». Cabe destacar que los lotes puntuales implantados muy tardíamente se encuentran en estado de macollaje

El estado sanitario del cultivo es “Bueno” habiéndose incrementado las tareas de monitoreo para la detección de enfermedades foliares; sin embargo ya se han efectuado tratamientos curativos tempranos para “Roya” y “Mancha amarilla” debido a la susceptibilidad de algunos materiales. En lotes de la zona de Hernandarias (Dpto. Paraná) se están aplicando insecticidas debido a la aparición de «Oruga Militar».

Sección: LINO

Los primeros lotes implantados han comenzado la etapa de floración, la condición general de la oleaginosa y el estado sanitario sigue manteniéndose dentro de las categorías de Bueno a Muy Bueno.

Sección: SIEMBRA DE MAÍZ

Las labores de implantación de maíz han tenido un avance interesante en el transcurso de los últimos siete días,

habiéndose alcanzando un porcentaje que oscila entre el 90% al 95% de la superficie destinada a maíz de primera, o sea un avance de 20 a 25 puntos porcentuales con respecto al informe anterior, falta aun determinar que cantidad de hectáreas pasaran a siembras tardías o de segunda.

Los Colaboradores mencionan que en la generalidad de los lotes se han logrado buenas densidades de plantas por hectárea y hasta el momento las resiembras han sido muy puntuales y solamente en partes de las chacras.

Sección: SIEMBRA DE GIRASOL

Se ha observado un incremento en las tareas de siembra de la oleaginosa, en base a consultas efectuadas a la red de Colaboradores se ha estimado que en la provincia el avance es de aproximadamente el 30% de la intención de siembra, la cual hasta el momento se presenta levemente superior a lo registrado en la campaña 2009/10.

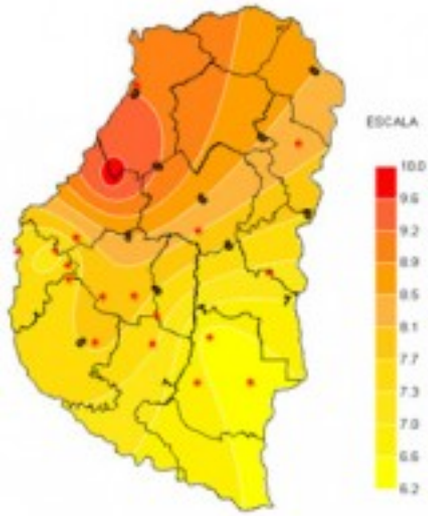
Sección: SIEMBRA DE ARROZ

Habiendo consultado a los Colaboradores del sector arrocero se determinó que el avance en la siembra se posiciona cercano al 6%; el escaso progreso se debe a que la gran mayoría de los productores están finalizando con la preparación de las chacras.

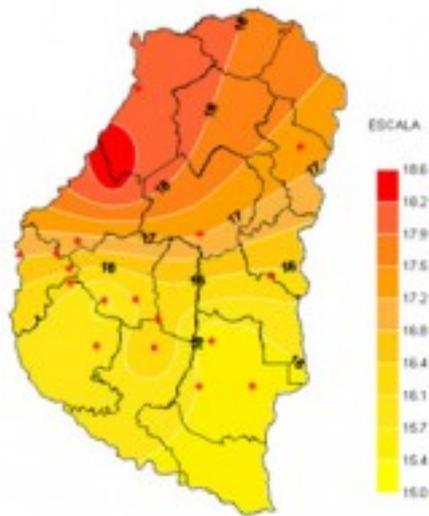
Sección: SIEMBRA DE SOJA

Con la implantación de los primeros lotes en los departamentos Paraná, Nogoyá y norte de La Paz, se ha dado inicio la campaña sojera 2010/11, no obstante los Colaboradores reportan que la generalización de las siembras se concretaría hacia la segunda quincena de octubre. En cuanto a las implantaciones de noviembre, en este momento se están realizando e intensificando las labores de barbecho ya que las recomendaciones indican llevarlas a cabo entre 30 y 60 días antes.

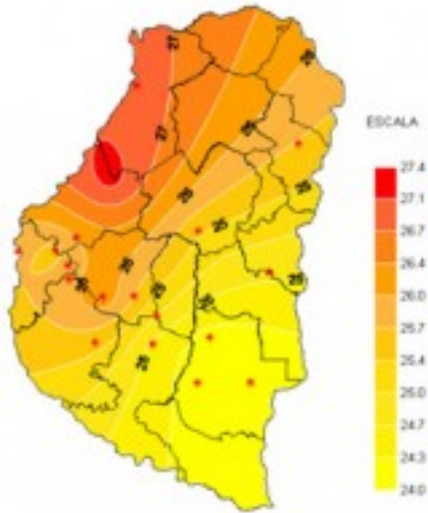
Sección: CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA SEMANA DEL 23 AL 29 DE SEPTIEMBRE 2010



Sección:

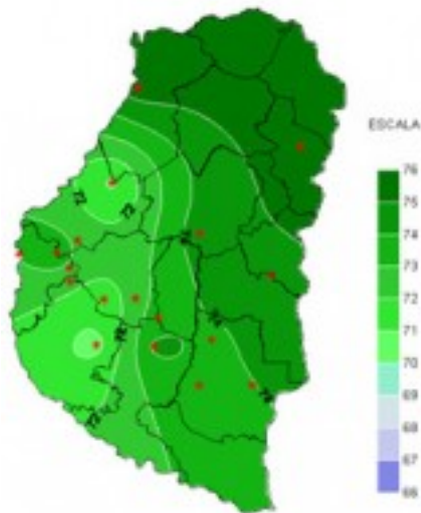


Sección:

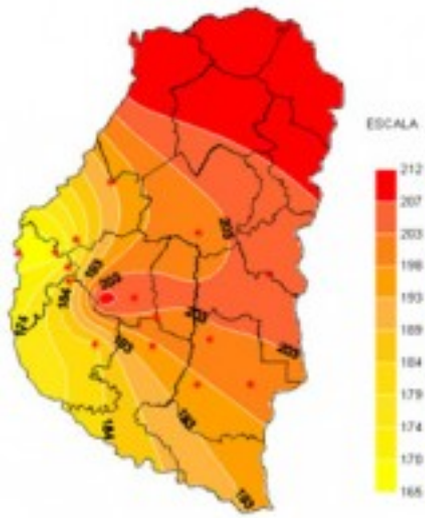


Sección:

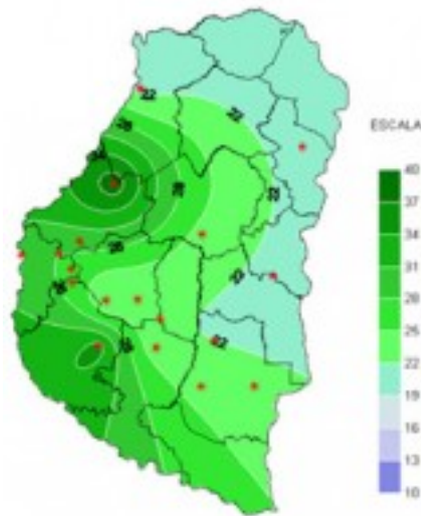
Los registros térmicos de los últimos siete días no evidenciaron variaciones significativas respecto de la semana anterior. El comienzo de la nueva estación todavía no se ha consolidado y tanto las marcas mínimas, que se mantuvieron en los 9°C de promedio, como las máximas que rondaron los 28°C, son inferiores a las registradas por la Red de medición en el mismo periodo del año anterior.



Sección:



Sección:



Sección:

Durante la última semana las condiciones de alta nubosidad, lluvias y lloviznas fueron preponderantes. El contenido de humedad en las capas bajas de la atmosfera fue muy elevado, aumentando los valores de Humedad Relativa ambiente. Las precipitaciones, en algunos casos de moderada intensidad, mantuvieron en valores medios la cantidad de Horas de Mojado foliar acumuladas. Por su parte, la tasa de Radiación Solar media registrada sufrió una leve disminución respecto de los valores normales, precisamente a raíz de las condiciones de alta nubosidad mencionadas.