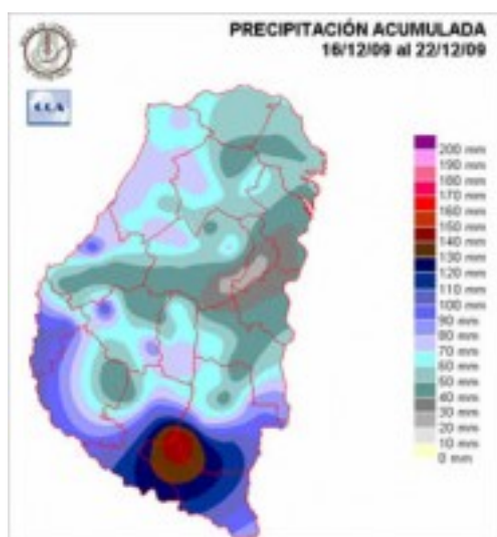


Informe Climático de la semana del 16/12/2009 al 22/12/2009 y Estado de las Reservas al 22/12/2009.

Fecha: 23 de diciembre de 2009

Lluvias: PRECIPITACION ACUMULADA DEL 16/12/09 AL 22/12/09

Detalles: Durante el fin de semana se observaron lluvias generalizadas en la provincia de ER. Las mismas se hicieron presentes dentro de un contexto dominado por una masa de aire muy húmedo que favoreció que las precipitaciones se extendieran a prácticamente toda la región pampeana. En efecto, las lluvias comenzaron a hacerse presentes durante el viernes en el sur sudoeste de LP y BA, progresando lentamente hacia el noreste para alcanzar territorio entrerriano durante el fin de semana. Previamente se habían observado algunas lluvias puntuales entre miércoles y jueves, sin embargo, el fin de semana fueron generalizadas y con un piso en los 40 milímetros. Con las precipitaciones del fin de semana, una gran parte de la provincia ya completó las lluvias normales, con lo cual es altamente probable que se valide la tendencia pluvial con corrimientos positivos por el mes de diciembre. En el informe anterior nos preguntamos sobre el retraso pluvial que estaba mostrando el sudeste de la provincia, sin poder dilucidar si era una cuestión estructural o meramente azarosa. El fin de semana tuvimos la respuesta con una oferta generosa en gran parte de Uruguay y Tala, con registros que se intensifican hacia el sur donde se observa un máximo del orden de los 140 milímetros en las vecindades de Gualeguay. Con el presente paso pluvial se hace evidente que la Mesopotamia está en el epicentro de las lluvias copiosas. Si bien las mismas no se están restringiendo a territorio entrerriano. Si se observa un importante recurrencia la cual debe ser tomada en cuenta para las estrategias de manejo de lo que resta de la campaña gruesa. Con estos niveles de humedad y la alta insolación de enero la frecuencia de lluvias convectivas probablemente aumente.



Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 22/12/2009

Detalles: <p style="text-align: justify;">A esta altura de la semana los suelos de la mayor parte de la provincia ya han resumido los encharcamientos superficiales, aunque por sectores puede observarse cierta continuidad en esta situaci&ocute;n.
Si bien el mapa se resume en una condi&ocute;n de humedad &ocute;ptima, la misma posiblemente esté resultando excesiva para la soja y a la vez muy favorable para el desarrollo del maíz. Este cultivo semana tras semana se consolida como el principal beneficiario de esta situaci&ocute;n pluvial. Las vecindades de SF y el norte de BA muestran un comportamiento muy similar, con un significativo potencial de rendimiento.
Con los perfiles cargados el riesgo de transitar el resto de diciembre con suelos cercanos a la saturaci&ocute;n no es despreciable. Puede contarse a favor el alto consumo que presentan los lotes de maíz y las importantes exigencias atmosféricas de esta segunda quincena de diciembre y la primera de enero. Esta combinaci&ocute;n hace menos vulnerable al maíz frente a los excesos hídricos, pero no así a la soja. La misma deberá nuevamente poner a prueba su tan mentada versatilidad frente a condiciones alejadas de las ideales.
Es muy probable que las precipitaciones vuelvan a hacerse presentes en la franja central de la regi&ocute;n pampeana durante las jornadas festivas. La masa de aire no ha cambiado y es muy susceptible de inestabilizarse ante el tránsito de perturbaciones menores. Es altamente probable para ER, un escenario que entre el jueves y el sábado muestre lluvias que alternan con mejoramientos temporarios. Posiblemente con una distribuci&ocute;n temporal y espacial heterogénea pero que al resumir la semana habrá logrado nuevamente una gran cobertura.</p>



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

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

Cultivo	2007/08 Sup. Sembrada (ha)	2008/09 Sup. Sembrada (ha)	2008/09 Sup. Cosechada (ha)	2008/09 Variación Sup. (%)	2007/08 Producción (Tn)	2008/09 Producción (Tn)
Trigo	312.320	254.993	222.702	-18,36%	879.285	480.649
Lino	6.080	14.850	14.790	144,24%	5.416	15.724
Girasol	72.695	47.366	44.266	-34,84%	139.499	51.888
Maíz	189.240	152.097	89.927	-19,63%	912.455	212.069
Soja	1.307.995	1.117.660	970.060	-14,55%	2.979.275	1.059.992
Sorgo	97.165	103.575	82.590	6,60%	447.542	301.449
Arroz	71.770	87.012	82.712	21,24%	515.795	595.905

Sección:

Estamos terminando un año que dejó para nuestro sector un daño económico muy fuerte e iniciando otro ciclo agrícola con buenas expectativas de rendimiento ayudado esta vez por el clima.

Pero este ciclo favorable no podría haber comenzado sin la mirada optimista y las acciones concretas de quienes participamos hace años de esta actividad económica.

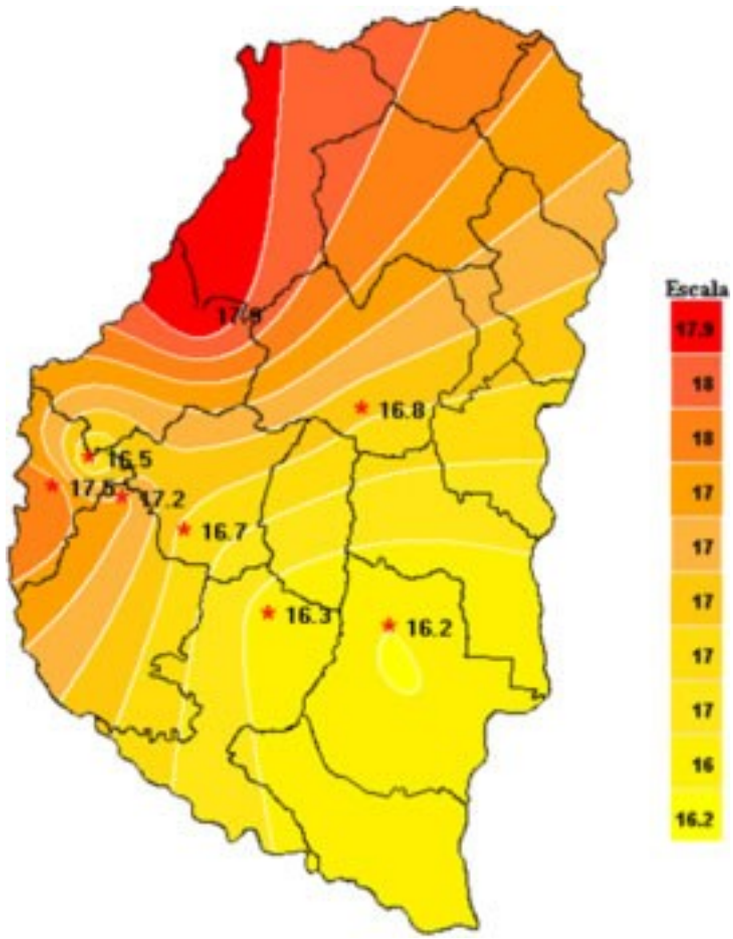
Me refiero específicamente a nuestros productores, acopios, cooperativas y proveedores de insumos de nuestra provincia que dieron muestras cabales de mirar el negocio y su gente en el largo plazo sin escapar a las responsabilidades que el momento amerita.

Para todos los que **“pusieron el hombro”**, para los que pensamos que **«siempre debemos construir a pesar de.....»** Un enorme agradecimiento y un mejor 2010.

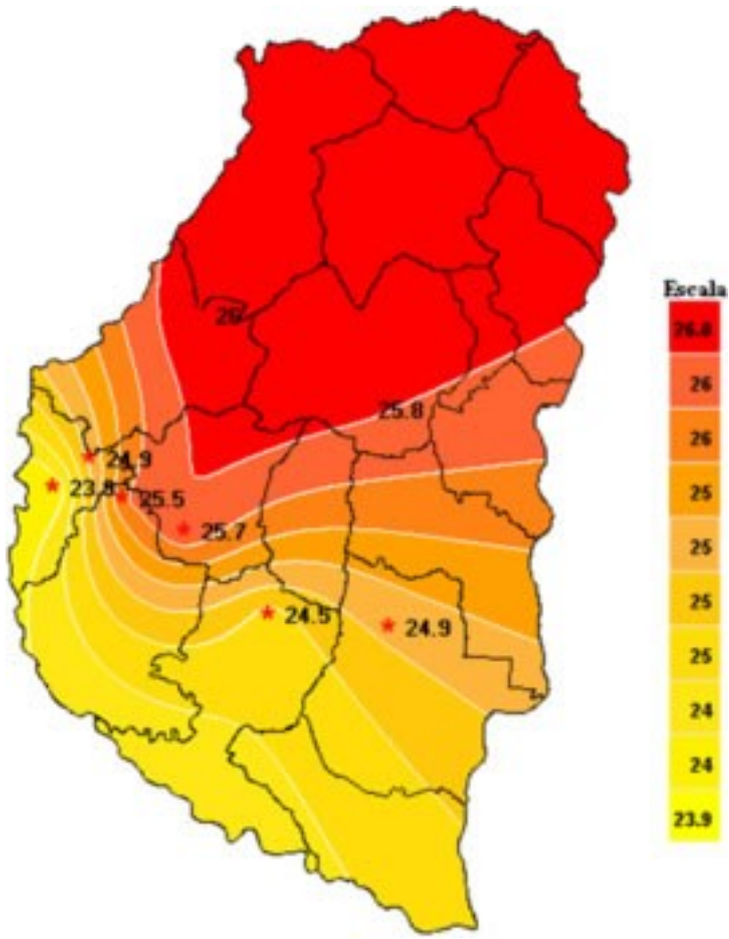
Un abrazo

Oscar Montero

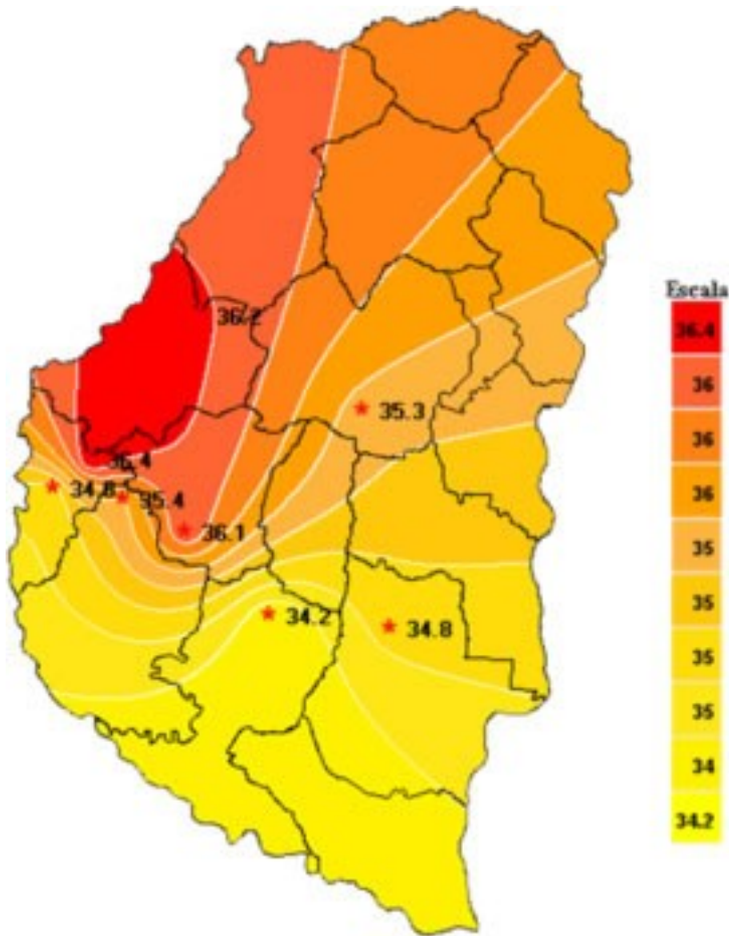
Sección: CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA SEMANA DEL 16 AL 22 DE DICIEMBRE DEL 2009



Sección:

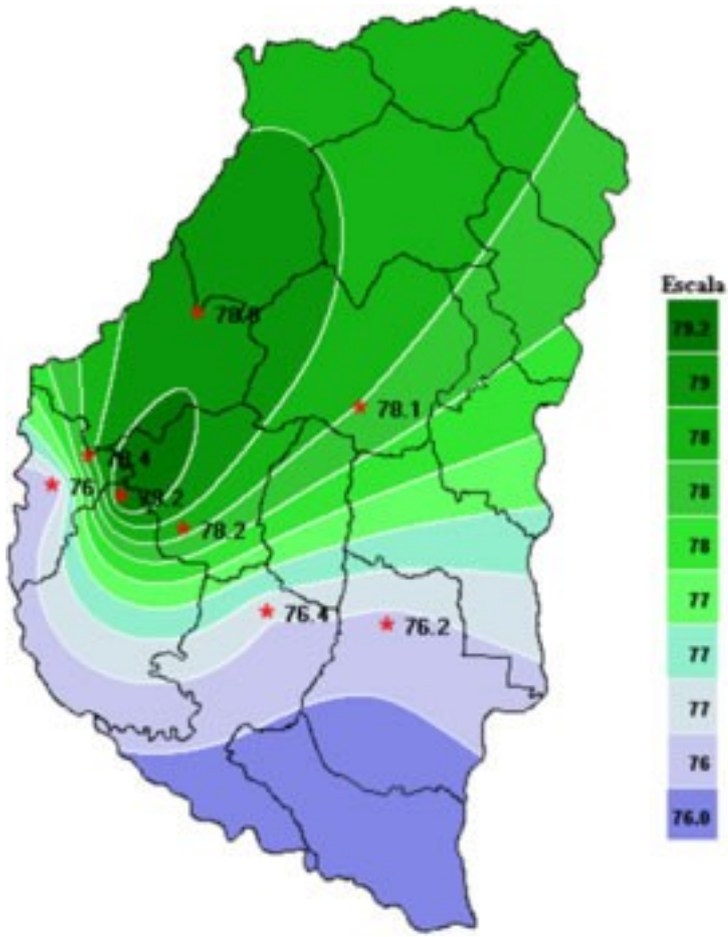


Sección:

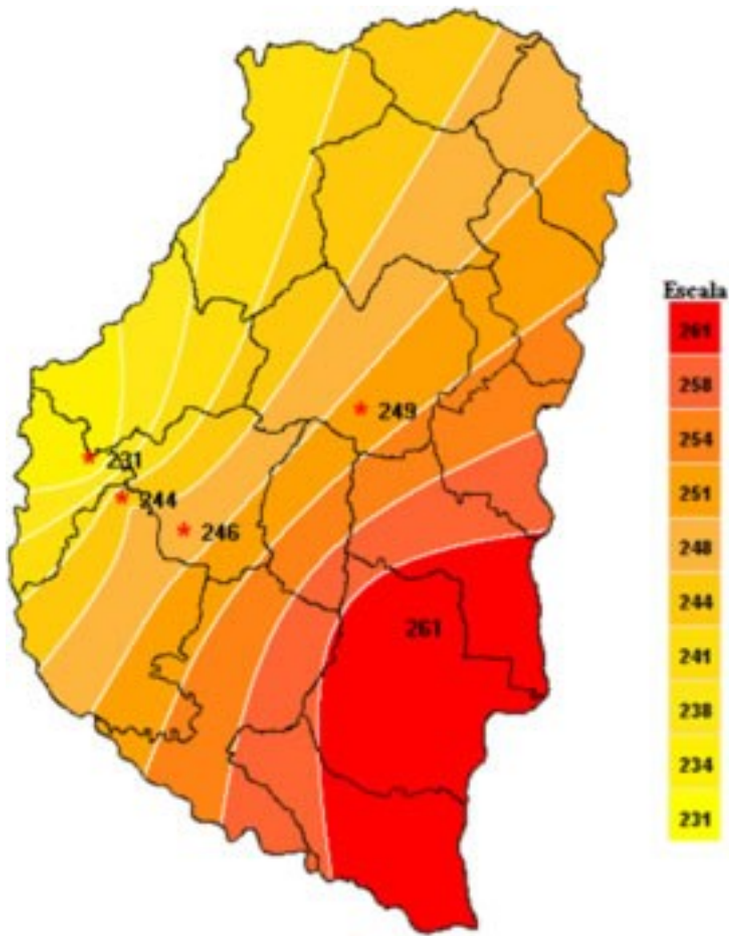


Sección:

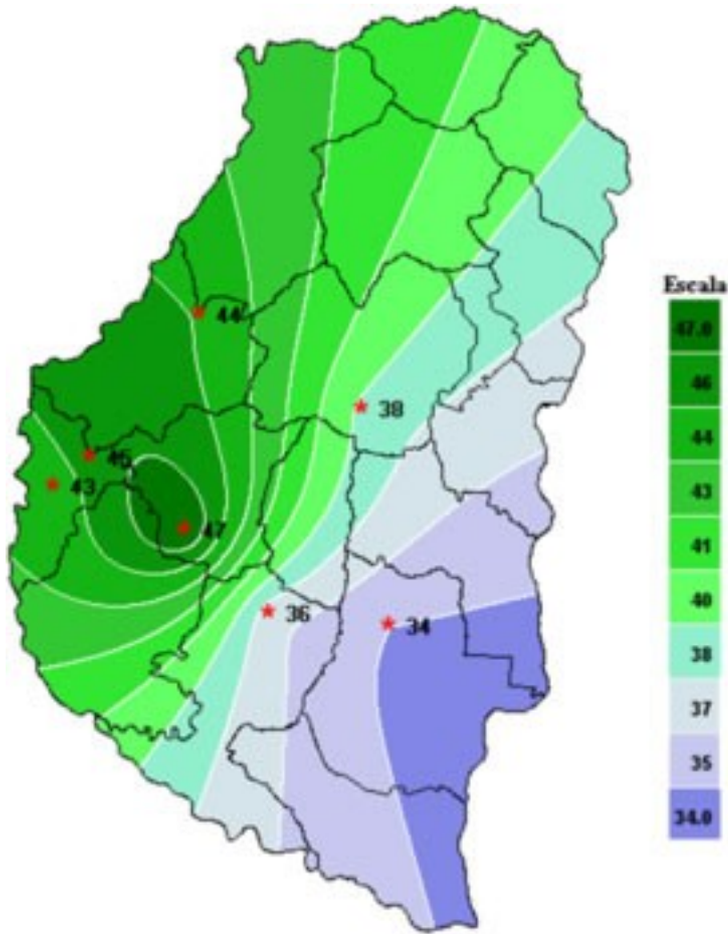
Tal como anticipamos en el último informe las marcas de temperatura han tomado sus valores habituales para el comienzo del verano. Los valores máximos oscilaron entre los 34 y 36°C prácticamente en toda la región, mientras que los valores mínimos no fueron inferiores a los 16°C, situación favorecida por una circulación de vientos moderados a intensos del sector Norte.



Sección:



Sección:



Sección:

Este periodo nuevamente se caracterizó por la presencia de lluvias durante la mayor parte del mismo, en algunos casos prácticamente llovió en cuatro de los siete días considerados con momentos de precipitaciones bastante intensas. La tasa de radiación solar registrada mantuvo sus altos valores, aun a pesar de la elevada nubosidad, fundamentalmente debido al aumento de la radiación solar propia del ingreso a los meses de verano. Al igual que en las últimas semanas la humedad relativa ambiente sigue en valores muy altos, aun así las horas de mojado foliar acumuladas no han seguido aumentando debido a la corta duración en tiempo de las lluvias registradas.