


Weather Wise ®	PRONÓSTICO DEL TIEMPO
	<u>Elaborado:</u> Lunes 02 de Diciembre del 2013.
METEORÓLOGO: Matías Bertolotti	Weather Wise ®

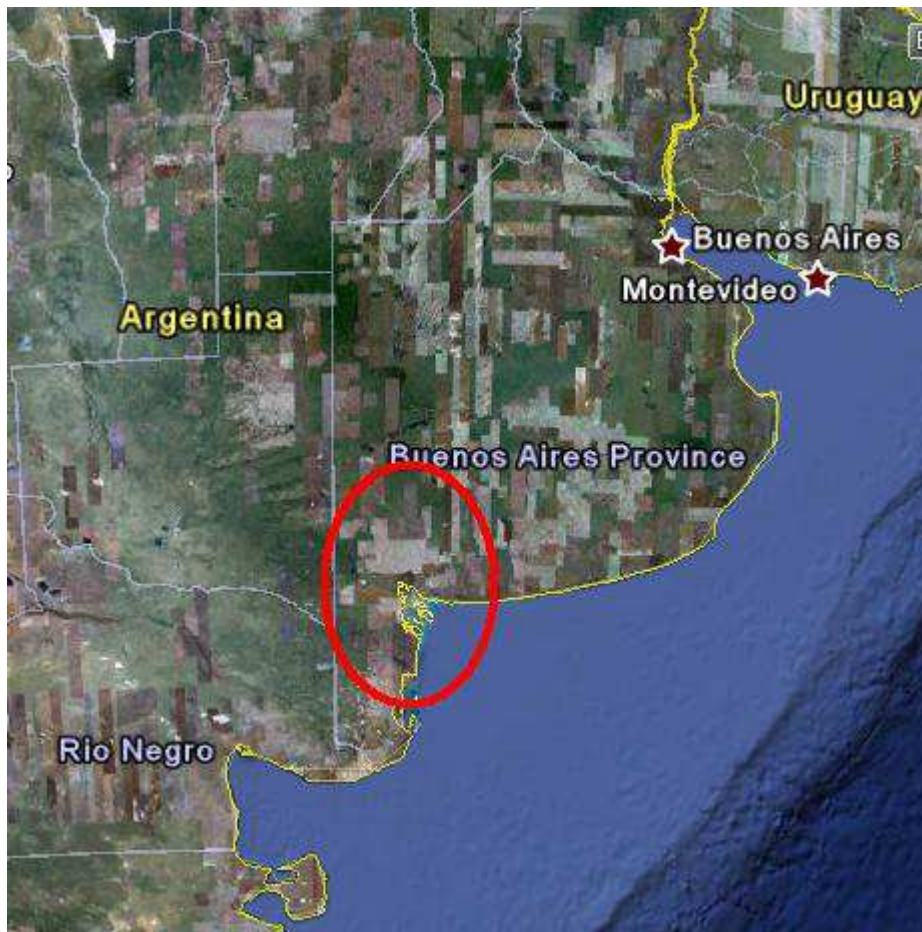
SUDOESTE-SUR DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Weather Wise Argentina en el Canal Rural
Jueves a las 08.30 (AM) horas



ACTUALIDAD AGRO-CLIMÁTICA



Lunes 02:

Inestable sobre el centro y Este de la zona, con probabilidad de chaparrones aislados en la tarde, con tiempo mejorando. Leve descenso de las temperaturas, con viento cambiando a moderado del Sur. Máximas 26/28°C (Sur a Norte y Oeste).

Martes 03:

Cielo mayormente despejado, con buenas condiciones del tiempo. Fresco en horas de la mañana, luego condiciones de tiempo cálido y seco en la tarde, con viento leve a moderado del Noroeste y Norte. Mínima 12/14°C (Sur a Norte), Máximas 27/29°C (Sur a Norte y Oeste).

Miércoles 04:

Inestable nuevamente en zonas aisladas del Norte y Este de la zona, luego mejorando rápidamente. Descenso de las temperaturas, con viento leve o moderado del Noreste cambiando al Sur. Mínima 13/15/18°C (Sur a Norte), Máximas 27/29°C (Sur a Norte y Oeste).

Jueves 05:

Cielo parcialmente nublado, con buenas condiciones del tiempo en toda la zona. Fresco en horas de la mañana, luego condiciones de tiempo agradable y seco en la tarde, con viento leve del Sur cambiando al Noreste. Mínima 11/14°C (Sur a Norte), Máximas 23/25°C (Sur a Norte y Oeste).

Viernes 06:

Cielo parcialmente nublado, con buenas condiciones del tiempo en toda la zona. Fresco en horas de la mañana, luego condiciones de tiempo cálido y seco en la tarde, con viento leve del Norte. Mínima 13/16°C (Sur a Norte), Máximas 27/29°C (Sur a Norte y Oeste).

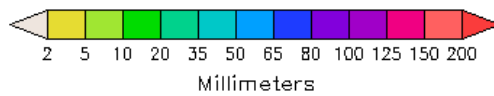
Del Sábado 07 al Miércoles 11 de Diciembre del 2013:

El tiempo se tornará inestable **hacia los días Sábado, Martes y Miércoles**, con cielo prevaleciendo parcialmente nublado y con probabilidad de lluvias y tormentas aisladas sobre el centro y el Norte de la zona, con tiempo templado a caluroso y húmedo.

Precipitation Forecast

Precipitation (mm)
during the period:

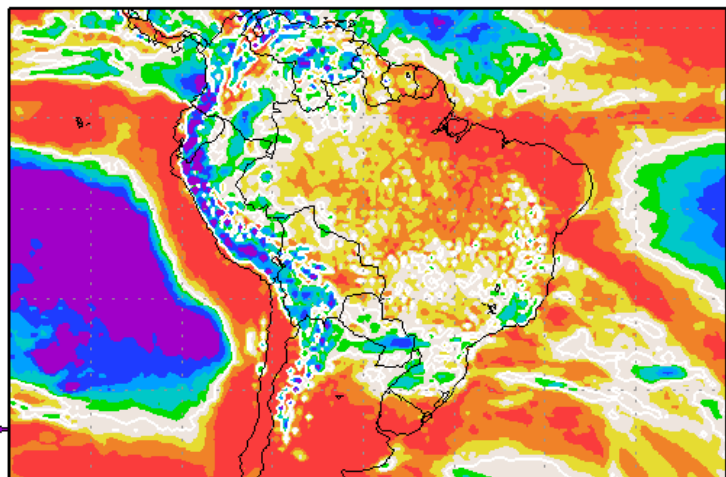
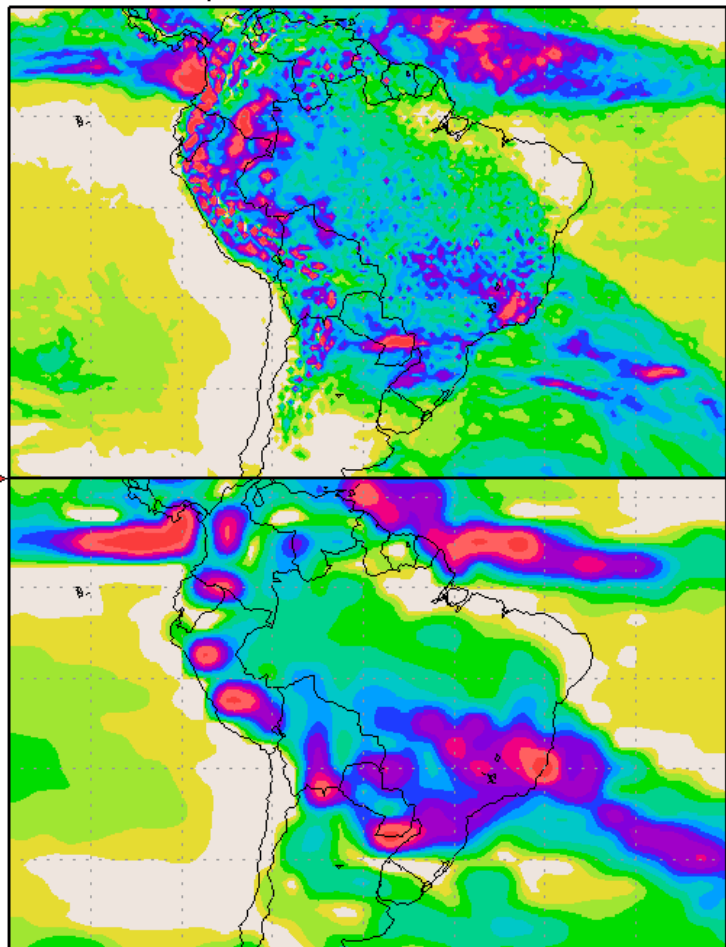
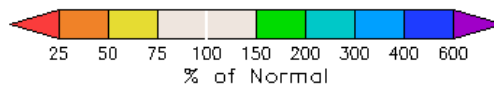
Sun, 01 DEC 2013 at 12Z
-to-
Mon, 09 DEC 2013 at 00Z



Mon, 09 DEC 2013 at 12Z
-to-
Tue, 17 DEC 2013 at 12Z

Precipitation (% of normal)
during the 7.5-day period:

Sun, 01 DEC 2013 at 12Z
-to-
Mon, 09 DEC 2013 at 00Z



Precipitation forecasts from the National Centers for Environmental Prediction.
Normal rainfall derived from Xie-Arkin (CMAP) Monthly Climatology for 1979-2003.
Forecast Initialization Time: 12Z01DEC2013

GrADS: CDLA/IGES

Mapas de pronósticos de precipitaciones sobre la región de Sudamérica. En el primer mapa (superior) observamos la precipitación acumulada pronosticada para los próximos 7 días, mientras que en el segundo mapa (medio) observamos los valores de precipitación acumulada pronosticada entre el día 09 y el 17 del próximo mes. Por último, se muestra un mapa de pronósticos de anomalía de precipitación (inferior) para los próximos 7 días en el cual puede observarse si las precipitaciones pronosticadas en el mapa superior están por encima o por debajo de los valores medios para esta época del año.

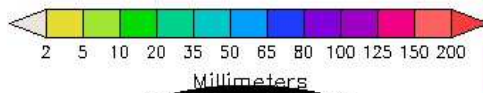
PRONÓSTICO INTERNACIONALES

PERSPECTIVAS PARA SUDAMÉRICA, CAMPAÑA 2013-2014

Mapa de lluvias acumuladas y anomalía de temperaturas para los próximos días sobre toda Sudamérica

Precipitation (mm)
during the period:

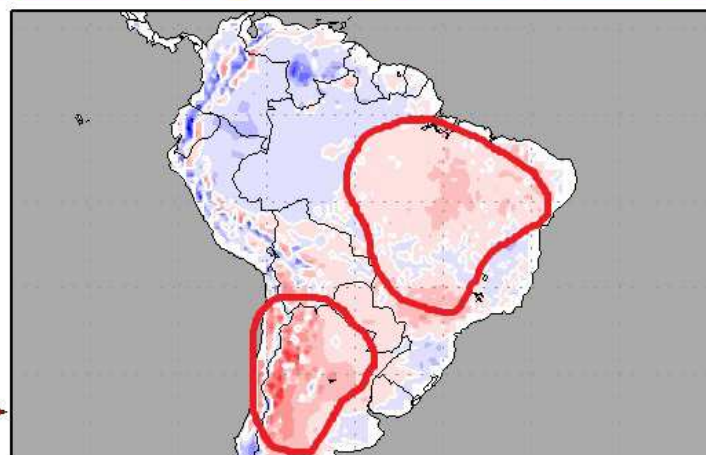
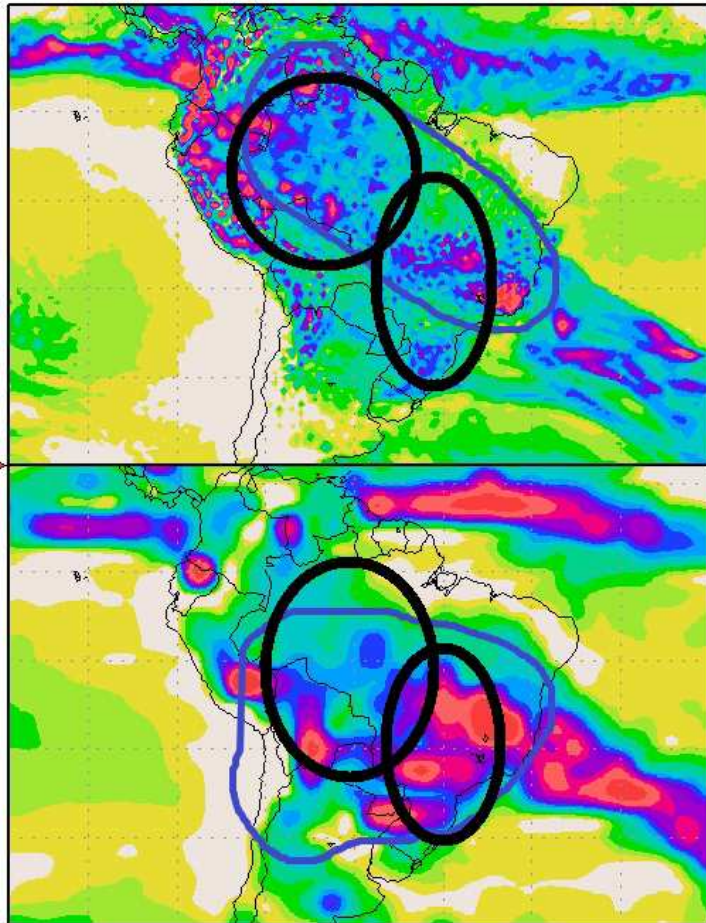
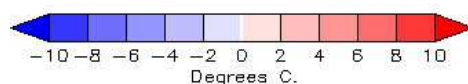
Fri, 29 NOV 2013 at 12Z
-to-
Sat, 07 DEC 2013 at 00Z



Sat, 07 DEC 2013 at 12Z
-to-
Sun, 15 DEC 2013 at 12Z

Temperature Anomaly
during the 7.5-day period:

Fri, 29 NOV 2013 at 12Z
-to-
Sat, 07 DEC 2013 at 00Z



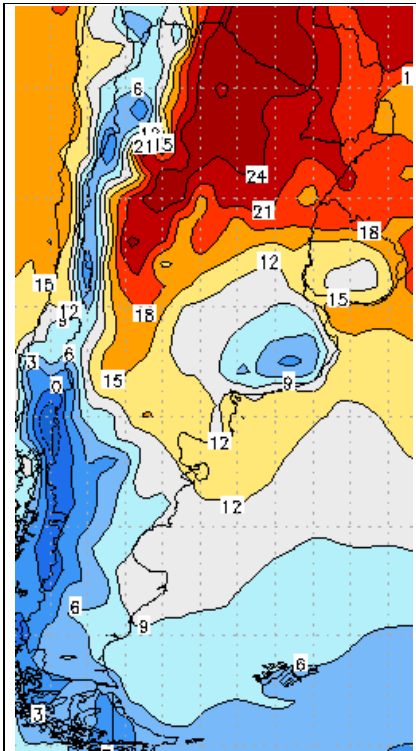
MAPAS Y APLICACIONES SOBRE SUDAMERICA

Pronósticos de **TEMPERATURAS MÍNIMAS** y **TEMPERATURAS MÁXIMAS** sobre
Argentina para los próximos días
(Modelo de pronóstico: G.F.S.)

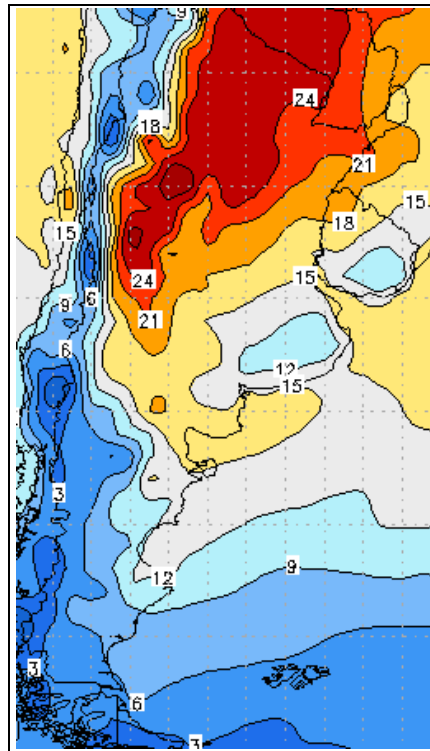
Temp. Mín. Martes 03

Temp. Mín. Miércoles 04

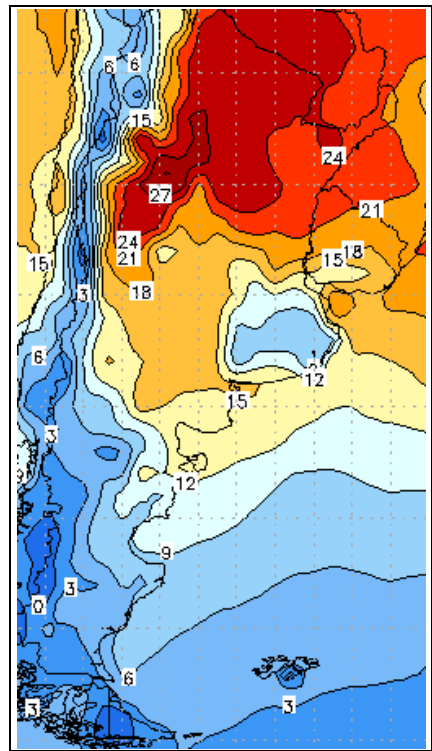
Temp. Mín. Jueves 05



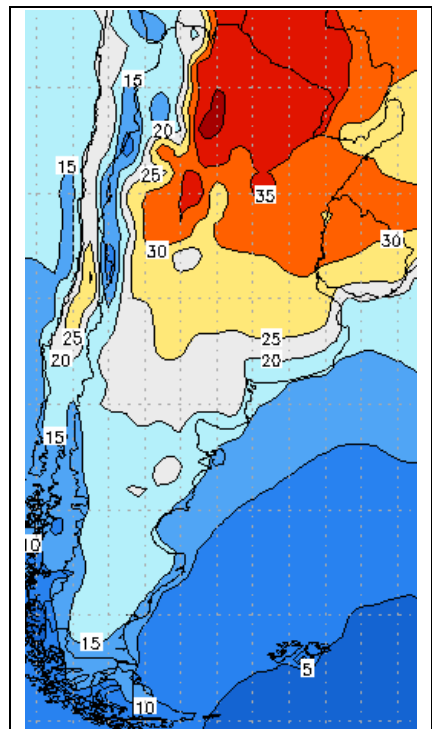
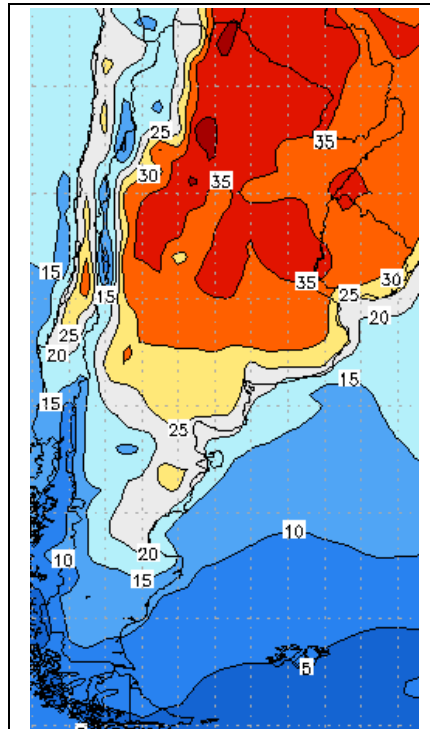
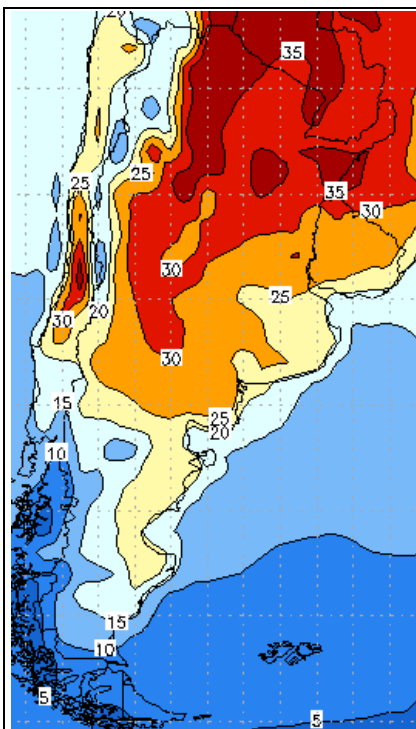
Temp. Máx. Martes 03



Temp. Máx. Miércoles 04



Temp. Máx. Jueves 05



WEATHER WISE ARGENTINA 

“Weather Wise Argentina y los autores del presente pronóstico del tiempo no se hacen responsables del uso particular que le de el lector, ni de las consecuencias que se deriven de ese uso”.

antodeane@gmail.com, matias_wwise@fibertel.com.ar

SITIO WEB: <http://www.weatherar.com/>

BLOG: www.weatherar.wordpress.com

NUEVOS NÚMEROS DE TELEFONO

15-5-144-3021