

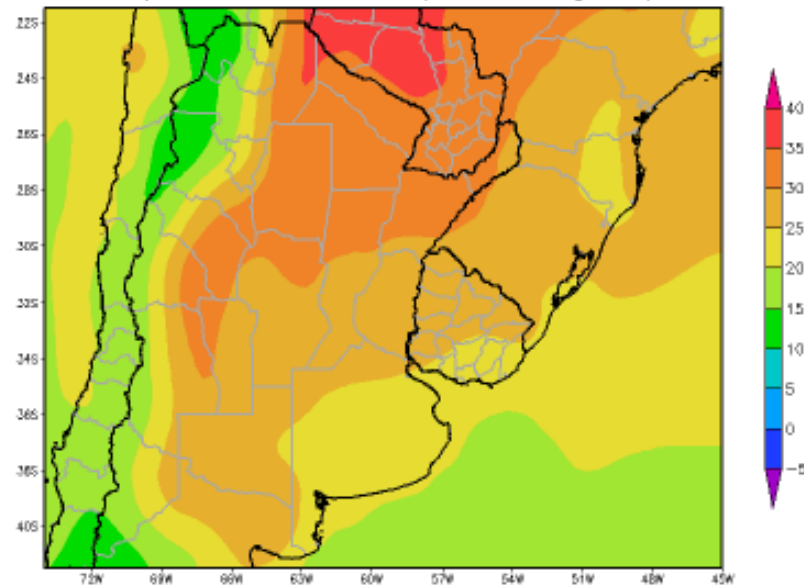
**PERSPECTIVAS CLIMATICAS
CAMPAÑA 2012/13
NOVIEMBRE 2012
QUE NOS PUEDE ESPERAR ?**



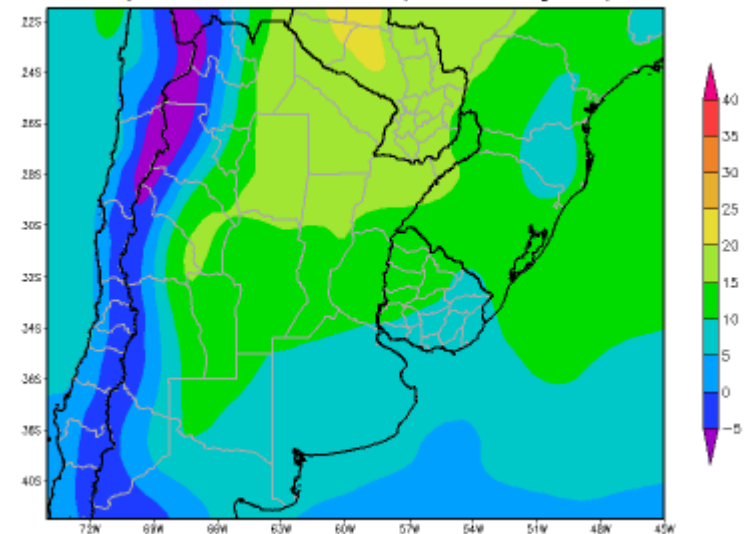
SERRA



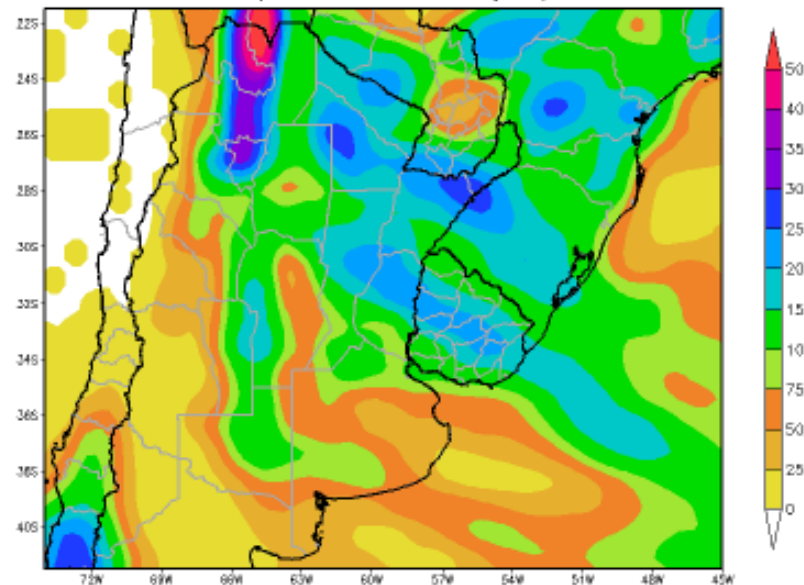
PERSPECTIVA CLIMATICA NOVIEMBRE 2012
Temperatura Maxima Media (Grados Centigrados)



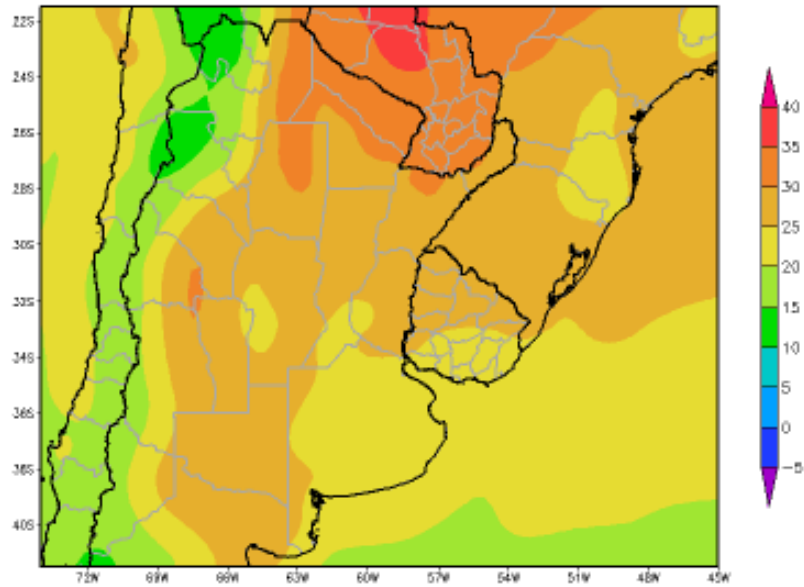
PERSPECTIVA CLIMATICA NOVIEMBRE 2012
Temperatura Minima Absoluta (Grados Centigrados)



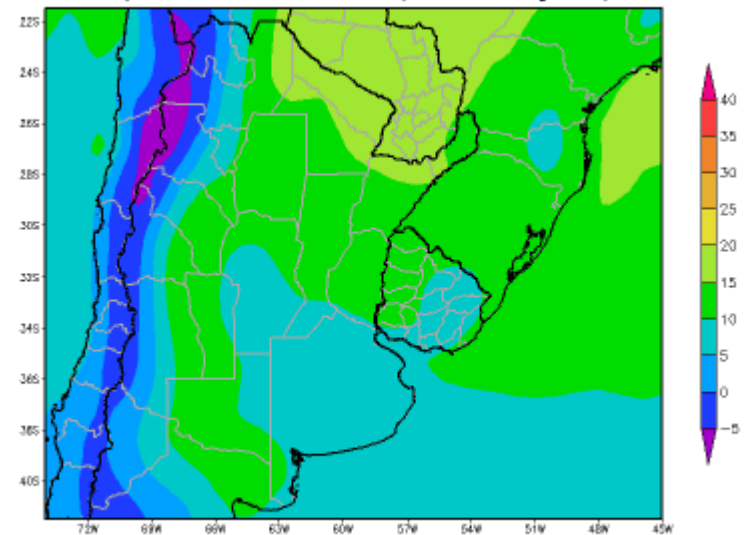
PERSPECTIVA CLIMATICA NOVIEMBRE 2012
Precipitacion Acumulada (mm)



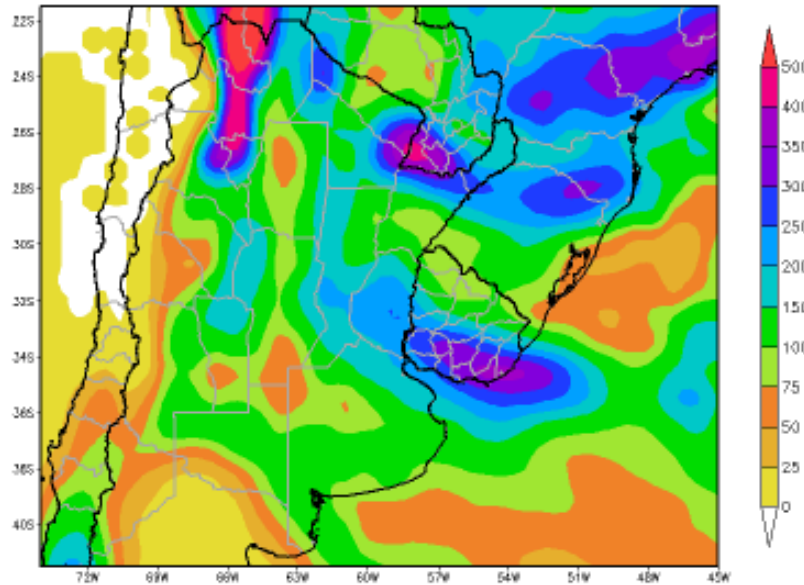
PERSPECTIVA CLIMATICA DICIEMBRE 2012
Temperatura Maxima Media (Grados Centigrados)



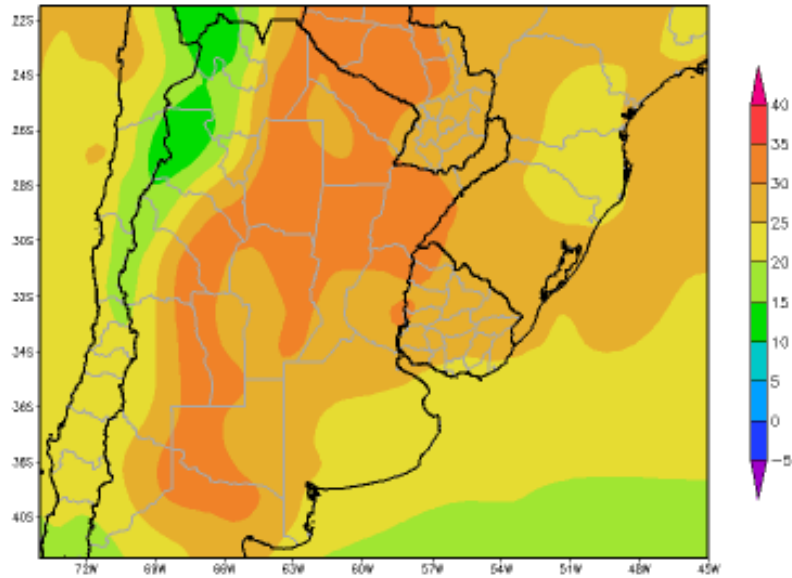
PERSPECTIVA CLIMATICA DICIEMBRE 2012
Temperatura Minima Absoluta (Grados Centigrados)



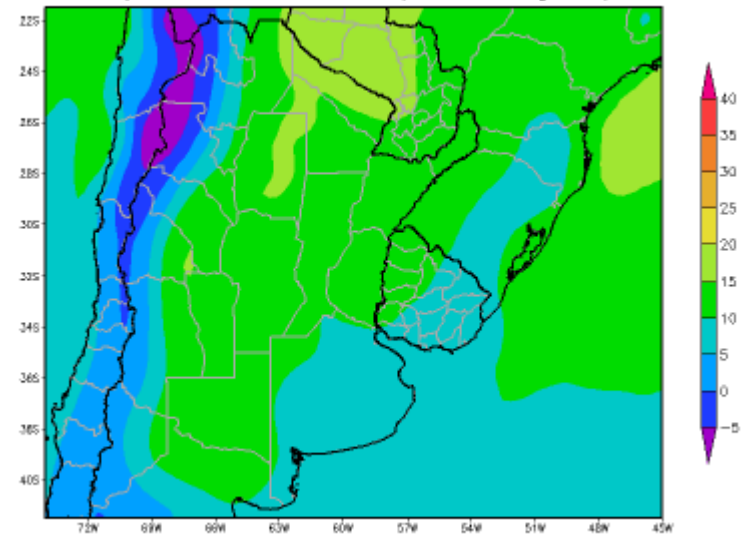
PERSPECTIVA CLIMATICA DICIEMBRE 2012
Precipitacion Acumulada (mm)



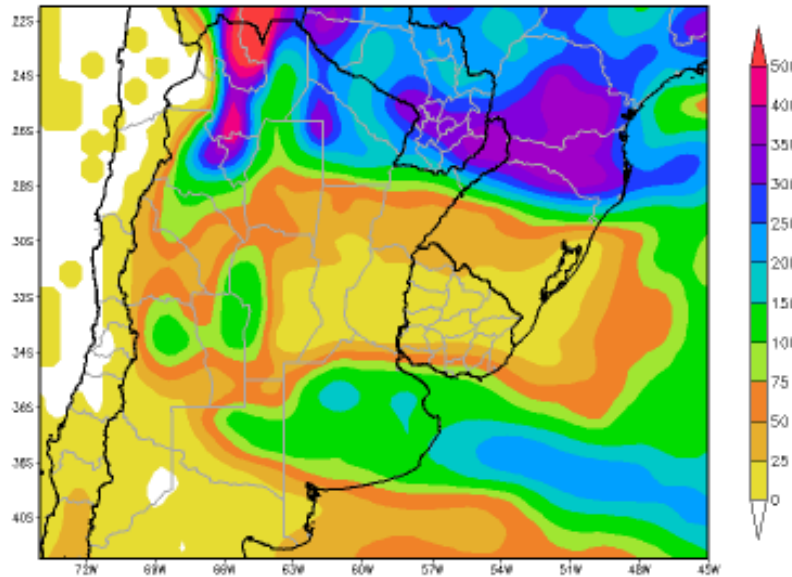
PERSPECTIVA CLIMATICA ENERO 2013
Temperatura Maxima Media (Grados Centigrados)



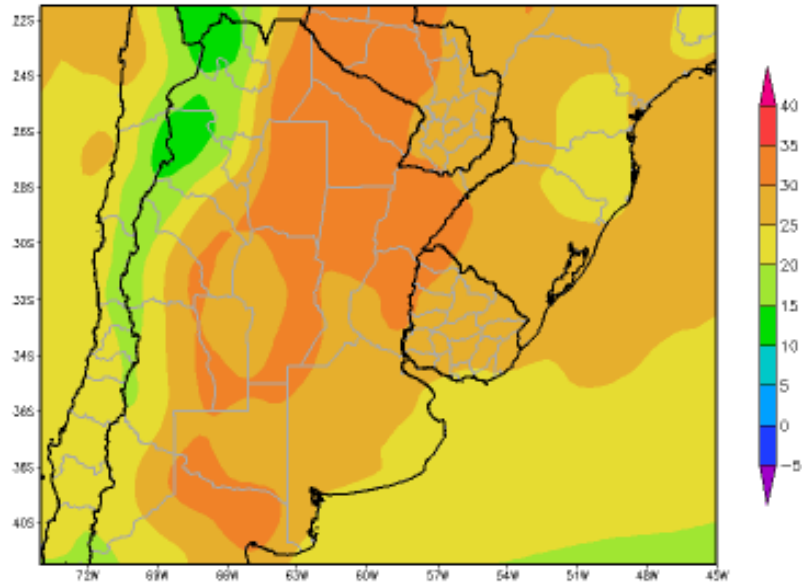
PERSPECTIVA CLIMATICA ENERO 2013
Temperatura Minima Absoluta (Grados Centigrados)



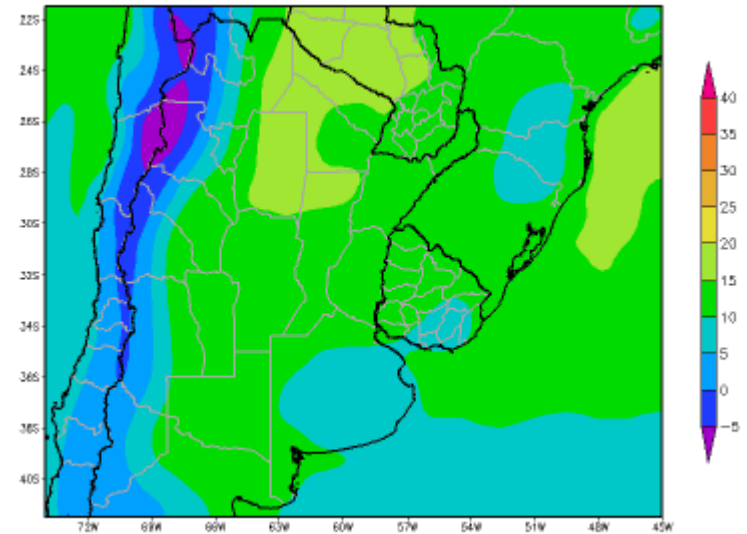
PERSPECTIVA CLIMATICA ENERO 2013
Precipitacion Acumulada (mm)



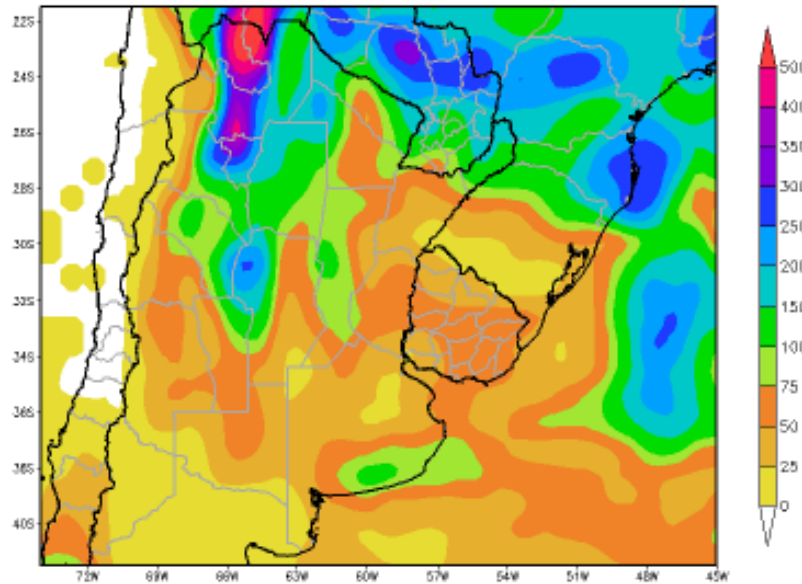
PERSPECTIVA CLIMATICA FEBRERO 2013
Temperatura Maxima Media (Grados Centigrados)



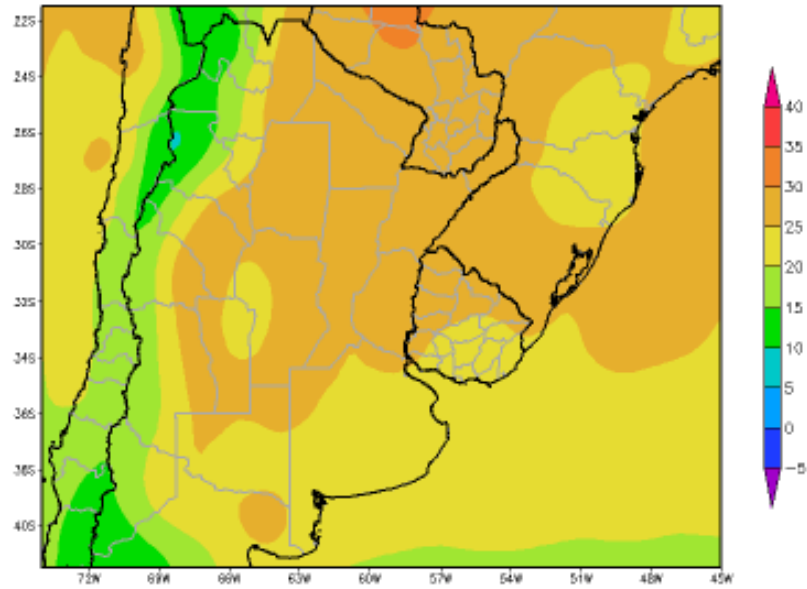
PERSPECTIVA CLIMATICA FEBRERO 2013
Temperatura Minima Absoluta (Grados Centigrados)



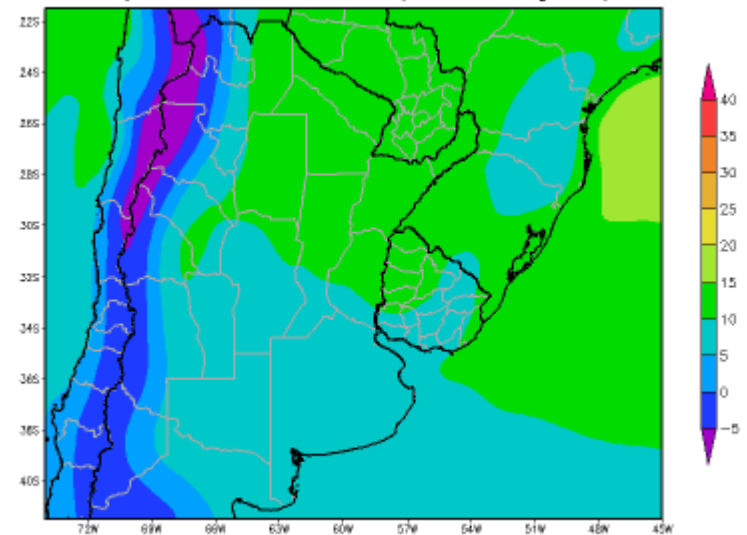
PERSPECTIVA CLIMATICA FEBRERO 2013
Precipitacion Acumulada (mm)



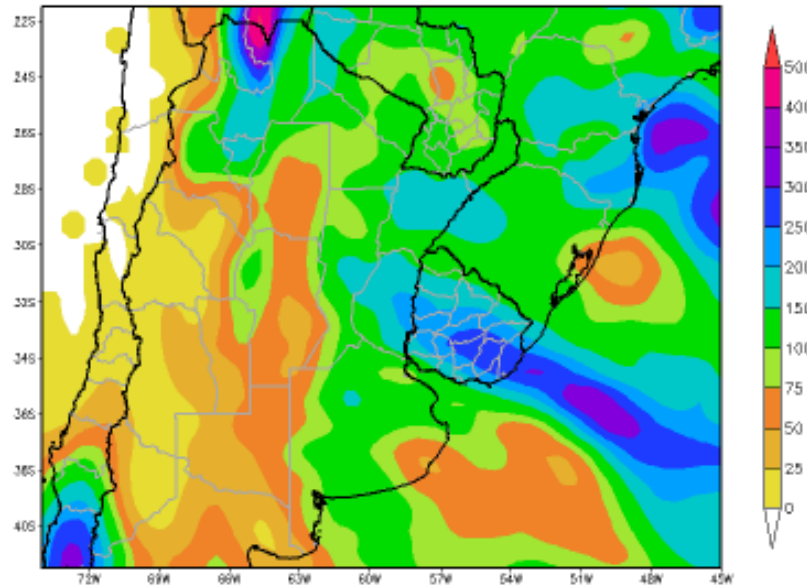
PERSPECTIVA CLIMATICA MARZO 2013
Temperatura Maxima Media (Grados Centigrados)



PERSPECTIVA CLIMATICA MARZO 2013
Temperatura Minima Absoluta (Grados Centigrados)

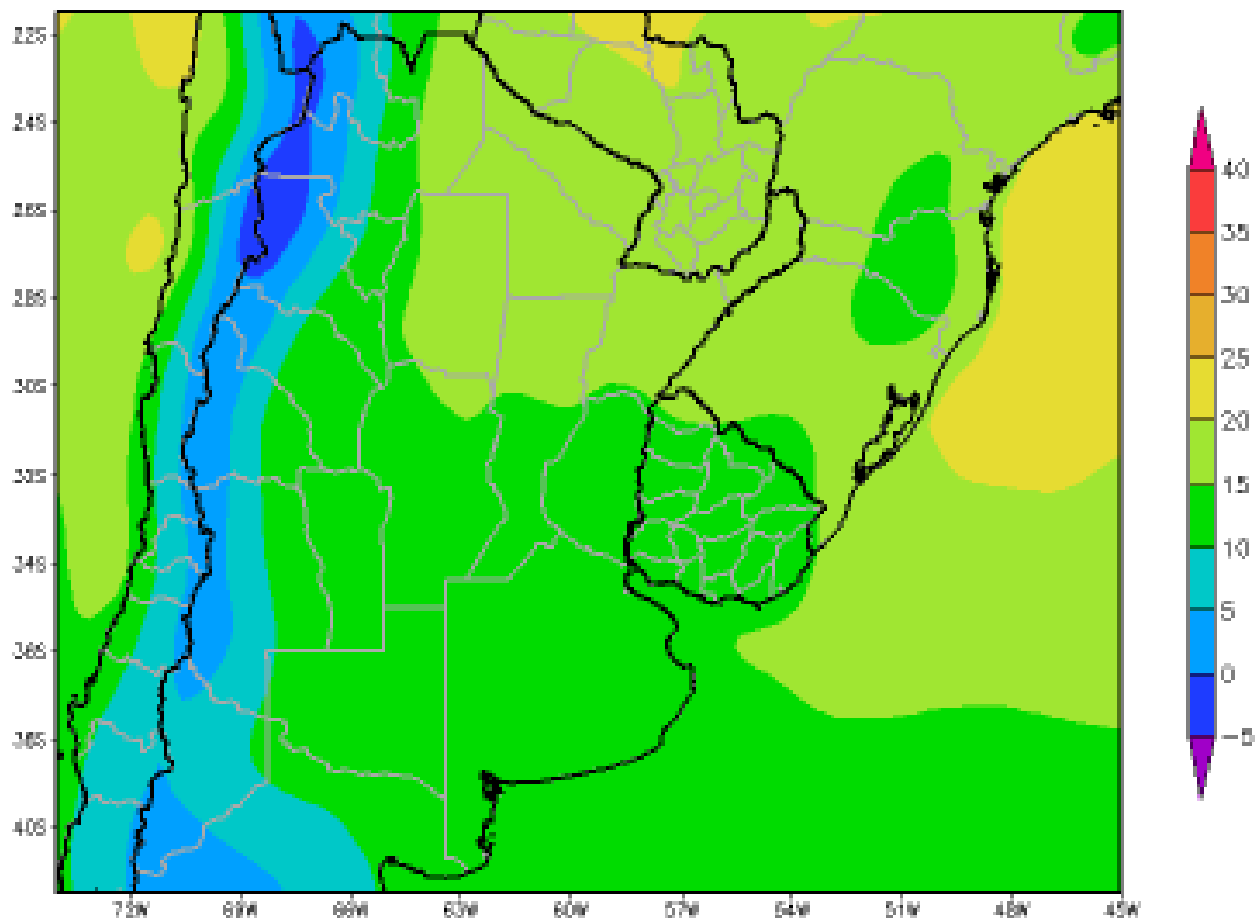


PERSPECTIVA CLIMATICA MARZO 2013
Precipitacion Acumulada (mm)



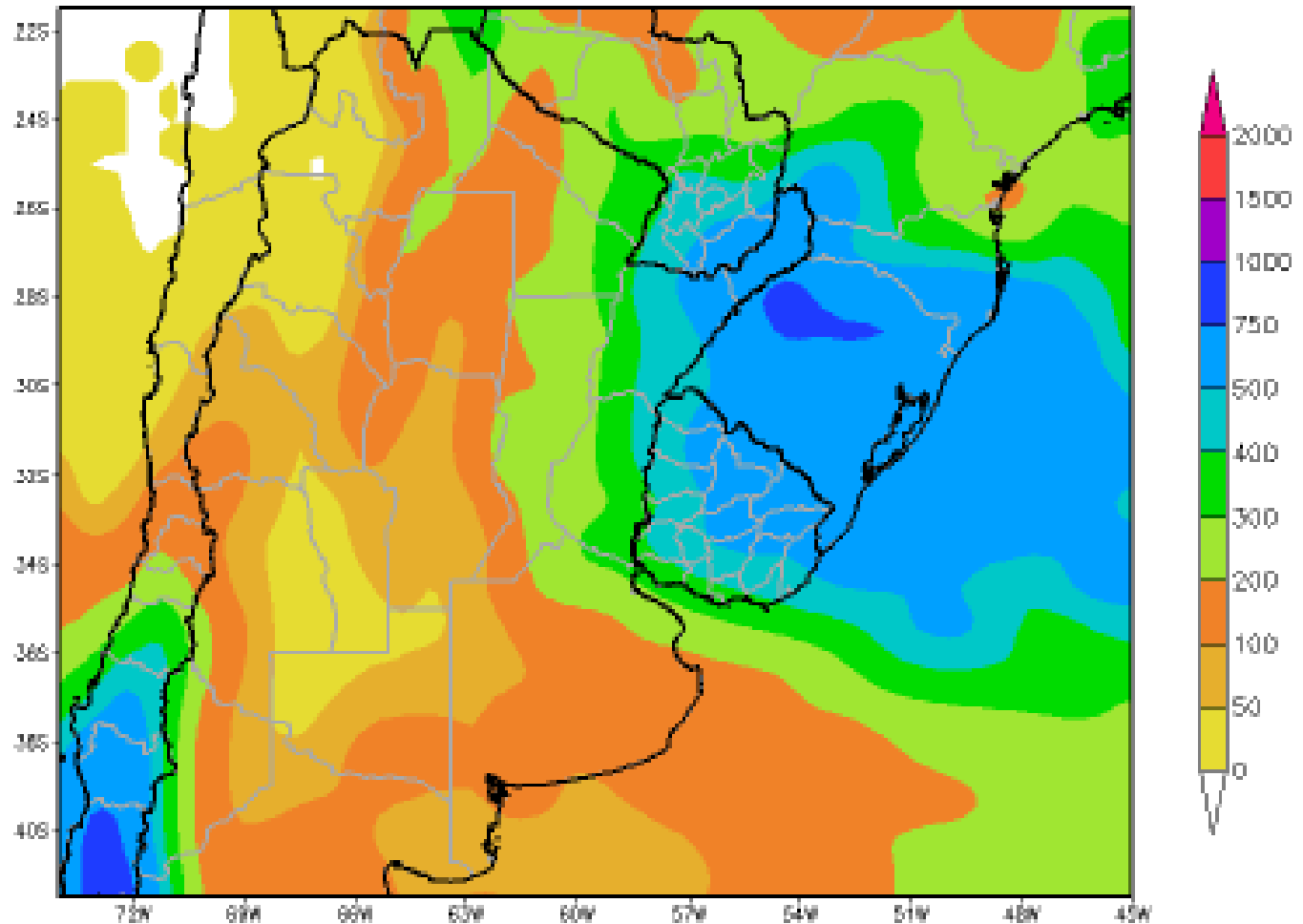
PERSPECTIVA CLIMÁTICA ABRIL-JUNIO 2013

Temperatura Media (Grados Centígrados)



PERSPECTIVA CLIMATICA ABRIL-JUNIO 2013

Precipitacion Acumulada (mm)



- La disminución de la intensidad de "El Niño" indica la normalización gradual del clima.
- El proceso de moderación será lento por lo que, recién hacia comienzos del otoño 2013, podría esperarse que la marcha del clima asuma valores cercanos a lo normal, haciendo que, durante lo que resta de la primavera y el verano, se mantendrán algunos factores de considerable riesgo:
- Irregularidad en el régimen hídrico, que alternará lapsos precipitaciones intensas, con lapsos secos prolongados.
- Fuertes oscilaciones térmicas, que combinarán lapsos extremadamente calurosos, con cortas pero intensas entradas de aire frío.



- Riesgo de tormentas localizadas severas, con aguaceros torrenciales, granizo y vientos.
- Riesgo de desbordes de ríos y arroyos, con anegamiento de zonas bajas.
- Condiciones conducentes para malezas, plagas y enfermedades.
- Reducción de la "ventana climática" apta para la realización de labores de campo, transporte, almacenaje, etc. Por todo lo expuesto, los resultados probables de la presente campaña agrícola podrían caracterizarse en los siguientes términos:
- Elevado volumen de producción total a nivel nacional, pero con fuertes contrastes zonales.



- Incremento de costos debido a la mayor incidencia de malezas, plagas y enfermedades, a la menor oportunidad de labor, a la necesidad de secado del producido, a las dificultades para la cosecha, transporte y almacenaje, etc.
- Menor calidad de la producción debido a la incidencia sanitaria y la mayor humedad a cosecha.
- Asimismo, se presentará el riesgo de una posible reducción de los precios a causa del elevado volumen productivo que se prevé para Sudamérica, así como a la posibilidad de que "El Niño" impulse una alta producción en los EE.UU. durante la próxima campaña.



WHEATHER WISE



DICIEMBRE 2011 versus DICIEMBRE 2012

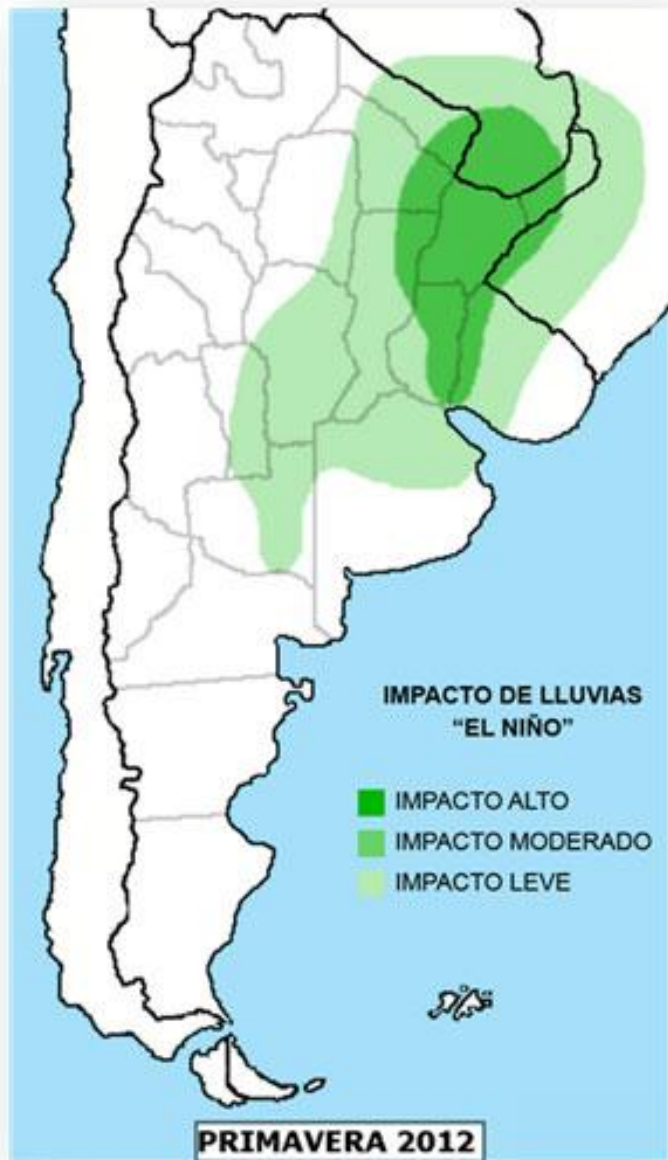
Monthly Rainfall vs Previous Year (01 DEC 2012 - 31 DEC 2012)



ENERO 2012 versus ENERO 2013

Monthly Rainfall vs Previous Year (01 JAN 2013 - 31 JAN 2013)





Proyección de precipitaciones durante los meses de diciembre de 2012 y enero de 2013 versus registros ocurridos en los mismos meses de la campaña anterior



- El actual fenómeno El Niño está categorizado como "débil".
- El evento evolucionaría hasta registrar una intensidad "moderada".
- En términos generales, a la fecha pueden advertirse dos "picos" de precipitaciones intensas en la campaña de granos gruesos 2012/13.
- El primero, que comenzó a mediados de octubre pasado, se extendería hasta mediados de diciembre próximo y afectará especialmente a la región de la Mesopotamia, este de Córdoba, sur-centro de Santa Fe, La Pampa y buena parte de la provincia de Buenos Aires.



- En tanto, el segundo "pico" de precipitaciones moderadas a fuertes podría producirse hacia el comienzo del otoño 2013.
- El evento actual, por ejemplo, tiene como característica la generación de excesos hídricos en el oeste, centro y este de Buenos Aires.
- También podría llegar a producir pérdidas de cultivos por encharcamientos en algunos sectores de la región núcleo pampeana argentina.
- Las provincias de la Mesopotamia recibirían lluvias muy superiores a las normales que impactará desfavorablemente en la productividad de algunos sectores litorales.



- Un escenario parecido ocurriría en los próximos meses en diversas zonas agrícolas de Uruguay y del sur de Brasil.
- Todas estas áreas experimentarán fenómenos de tiempo severo, tales como vientos fuertes acompañados de potentes tormentas, aunque su cobertura geográfica será relativamente acotada (un escenario típico de un ambiente tropical).
- Las zonas ubicadas en los "bordes" de los sectores de mayor actividad de El Niño, tales como La Pampa, San Luis, Santiago del Estero y el NEA hacia el oeste del río Paraná, recibirán, por "efecto rebote", chaparrones y tormentas eléctricas.



- Durante el mes de marzo de 2013, la atmósfera tenderá a funcionar, por decirlo de alguna manera, como si fuese febrero.
- Muy probablemente, muchos cultivos de soja de primera tenderán a continuar verdes más tiempo de lo usual, generando así una mayor propensión a propagar diferentes enfermedades de fin de ciclo.
- Importantes volúmenes de precipitaciones previas a la cosecha de soja 2012/13 sobre las áreas agrícolas de Uruguay, Paraguay y parte del sudeste del Brasil podrían complicar la calidad de la oleaginosa (granos verdes y exceso de humedad), mientras un porcentaje importante del área amazónica en Brasil podría experimentar una fase de restricciones hídricas.





ENFOAGRO

