

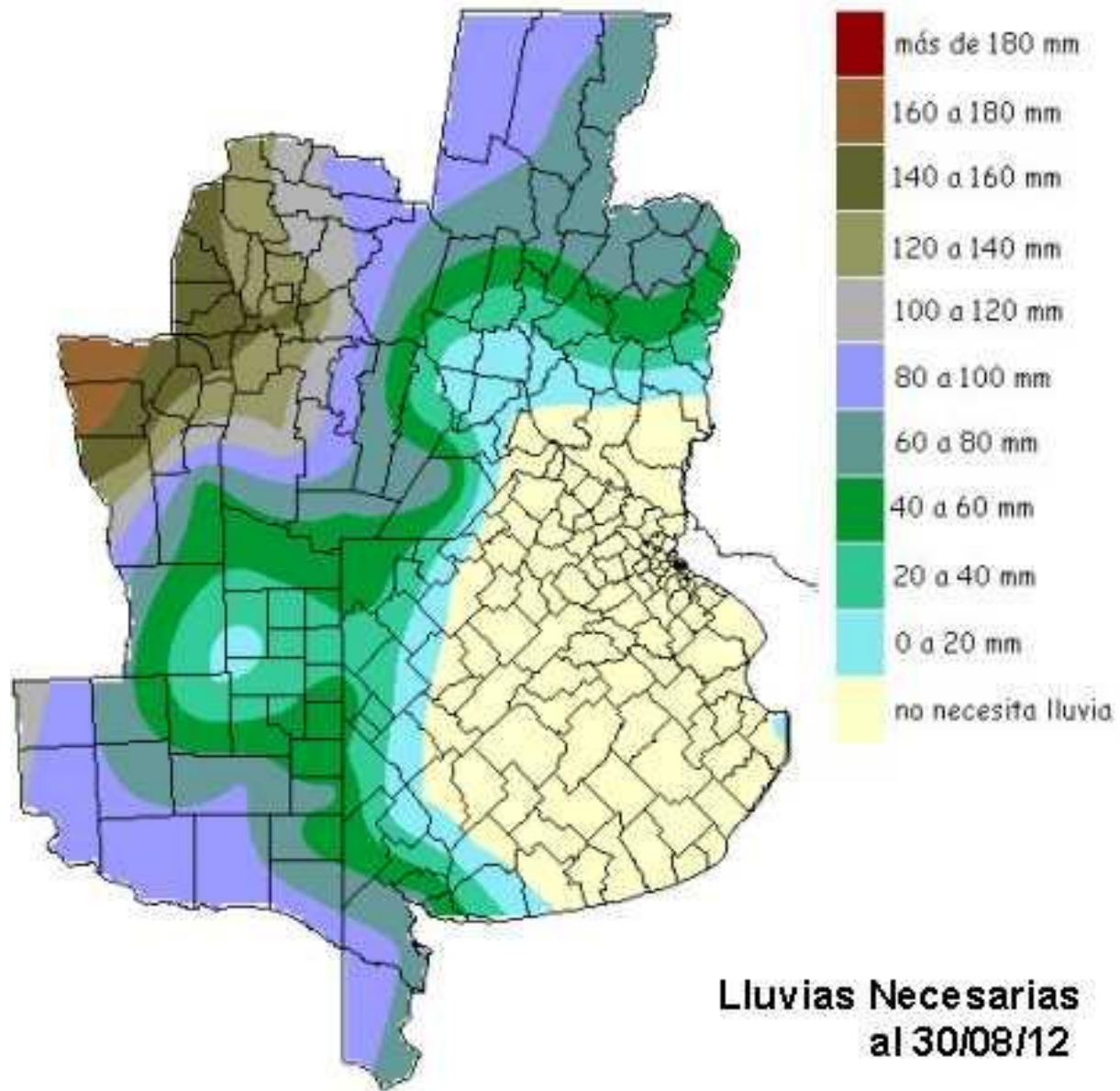
# PERSPECTIVAS CLIMATICAS CAMPAÑA 2012/13

## QUE NOS PUEDE ESPERAR ?



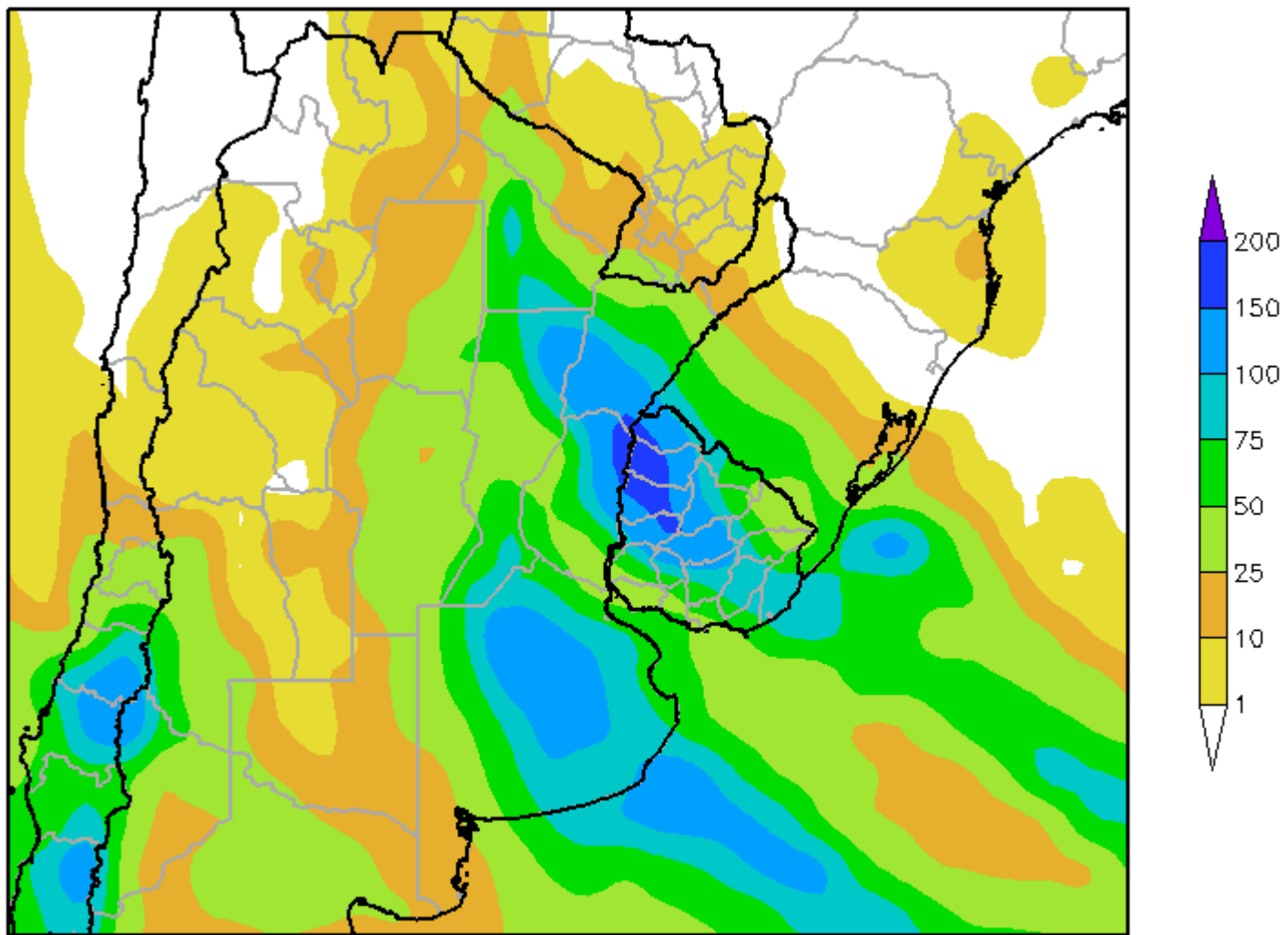
- El este de BA y una buena parte del sur de ER y sudeste de SF, prácticamente no necesitan precipitaciones para sostenerse con un buen nivel de reservas.
- La zona estará en las próximas horas en el epicentro de los sistemas precipitantes más importantes. Consecuentemente los excesos hídricos serán inevitables.
- La demanda es muy alta en el oeste de CB.
- Las zonas mediterráneas recién encuentran una reactivación importante de las lluvias con el paso de septiembre.





**Lluvias Necesarias  
al 30/08/12**





Precipitación acumulada (mm) del 16 al 23 de Agosto



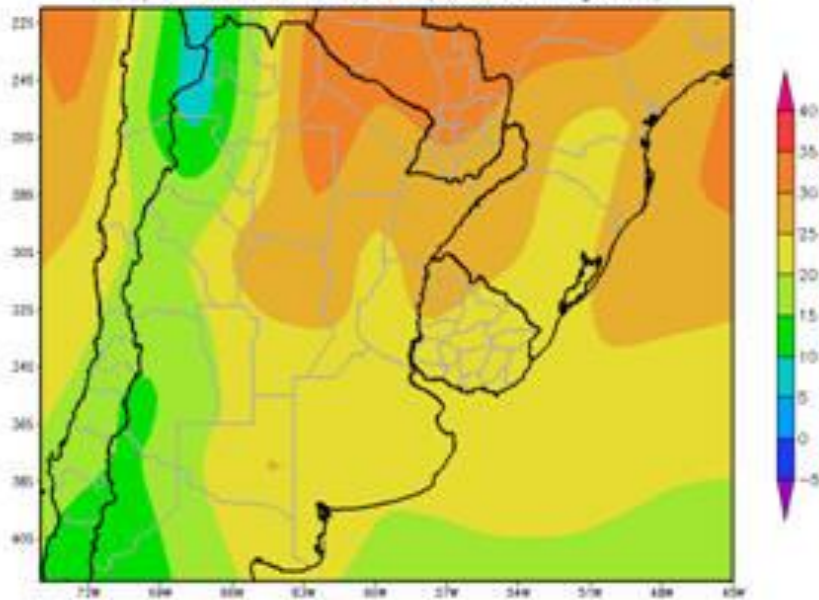
- El último escenario neutral, que no fue afectado ni por "El Niño" ni por "La Niña" se desarrolló durante la temporada 2004/2005.
- 2012/2013: Fuerte "El Niño", con buena producción, sobre todo de cultivos de verano.
- Intensas lluvias de verano y principios de otoño causarían problemas a cosecha y podrían provocar anegamientos, pero dejarían los suelos bien provistos de humedad.



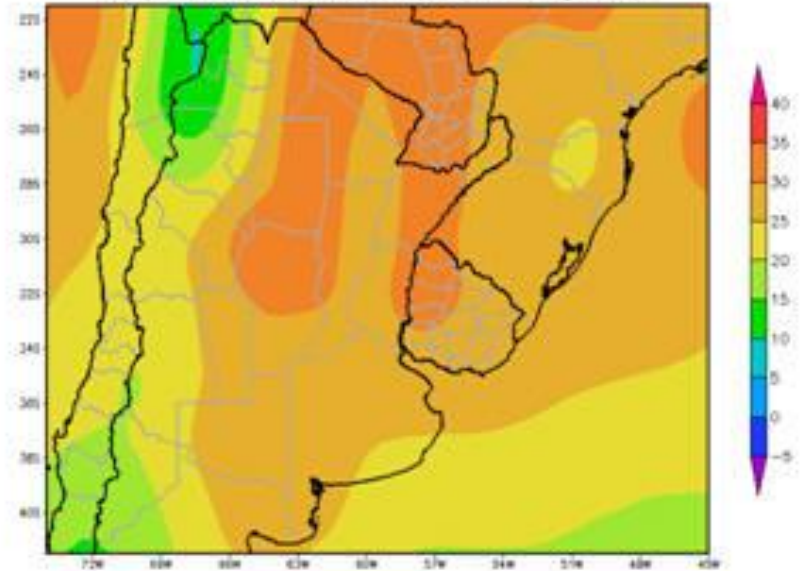
Trimestre	La Niña	Neutral	El Niño
JJA 2012	1%	68%	31%
JAS 2012	1%	51%	48%
ASO 2012	2%	42%	56%
SON 2012	1%	38%	61%
OND 2012	1%	35%	64%
NDE 2012	1%	38%	61%



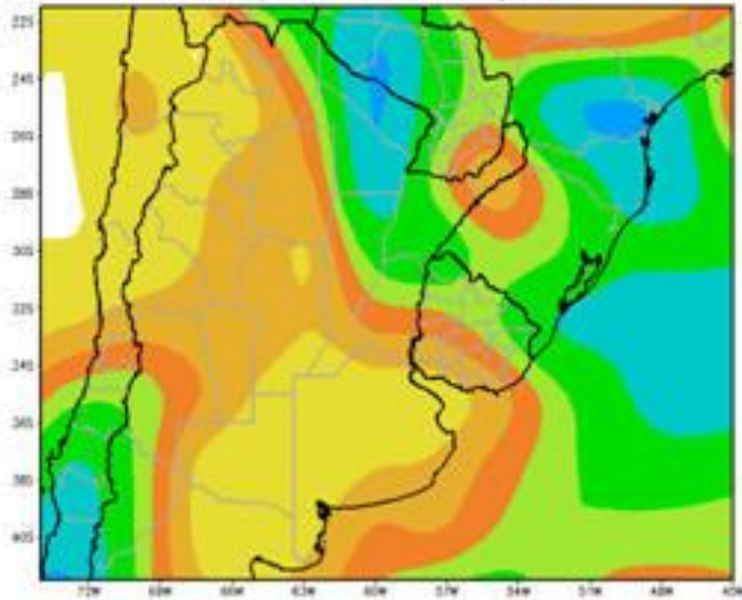
PERSPECTIVA CLIMATICA SEPTIEMBRE 2012  
Temperatura Maxima Media (Grados Centigrados)



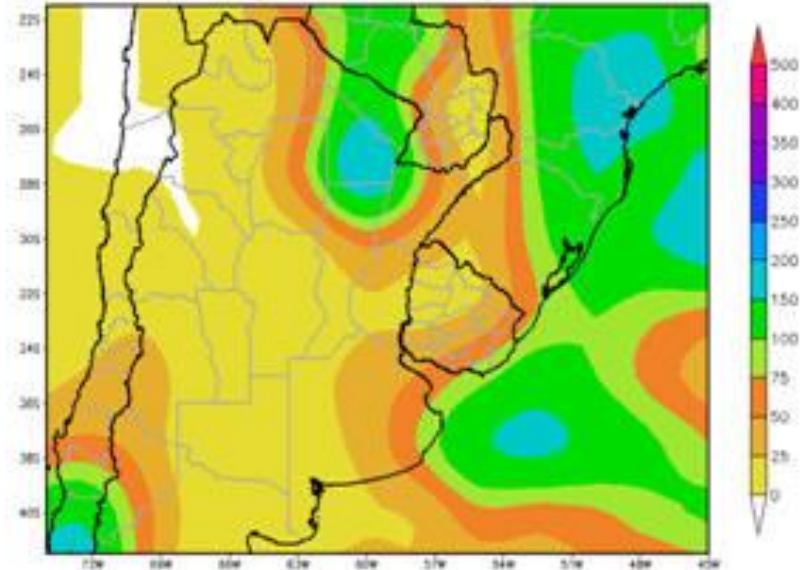
PERSPECTIVA CLIMATICA OCTUBRE 2012  
Temperatura Maxima Media (Grados Centigrados)



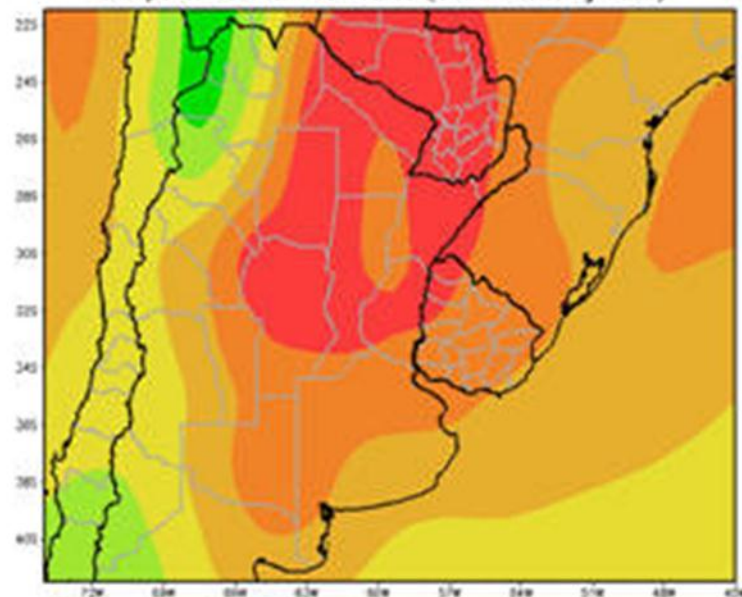
PERSPECTIVA CLIMATICA SEPTIEMBRE 2012  
Precipitacion Acumulada (mm)



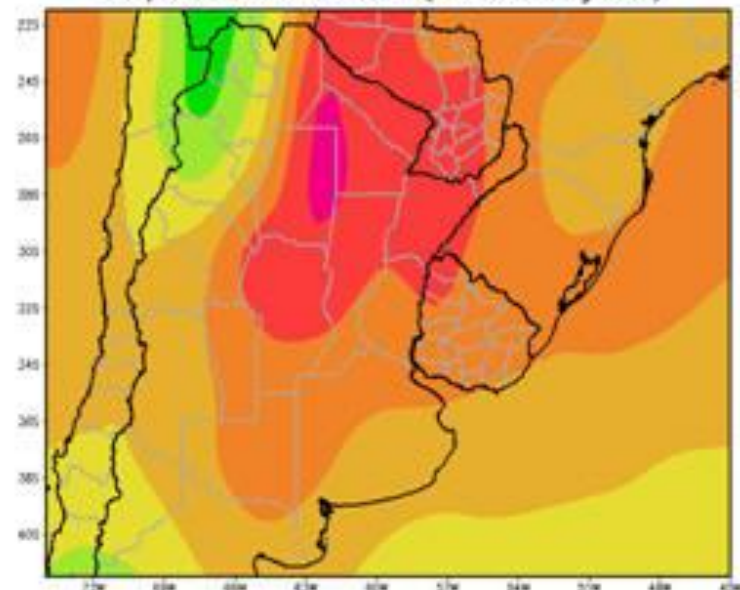
PERSPECTIVA CLIMATICA OCTUBRE 2012  
Precipitacion Acumulada (mm)



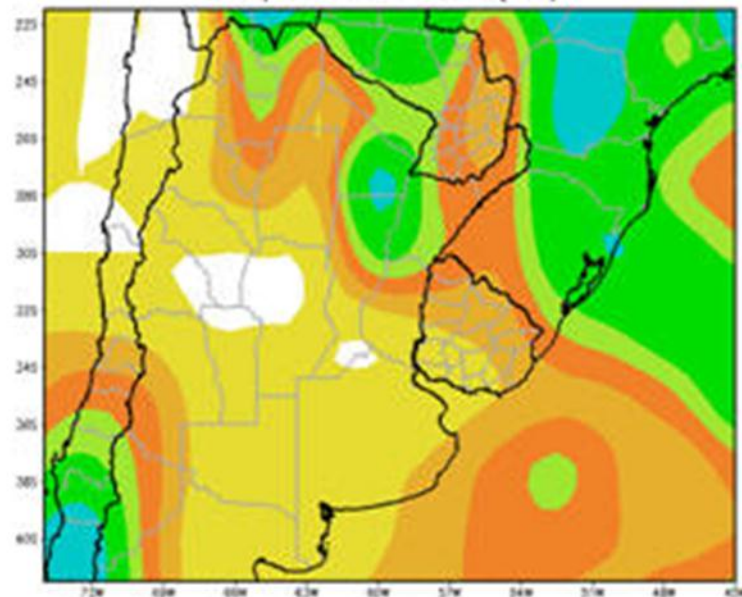
PERSPECTIVA CLIMATICA NOVIEMBRE 2012  
Temperatura Maxima Media (Grados Centigrados)



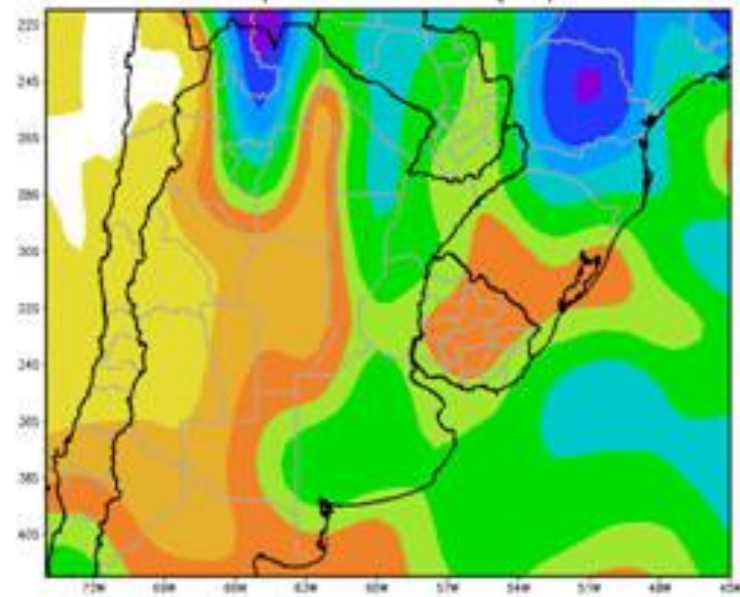
PERSPECTIVA CLIMATICA DICIEMBRE 2012  
Temperatura Maxima Media (Grados Centigrados)



PERSPECTIVA CLIMATICA NOVIEMBRE 2012  
Precipitacion Acumulada (mm)

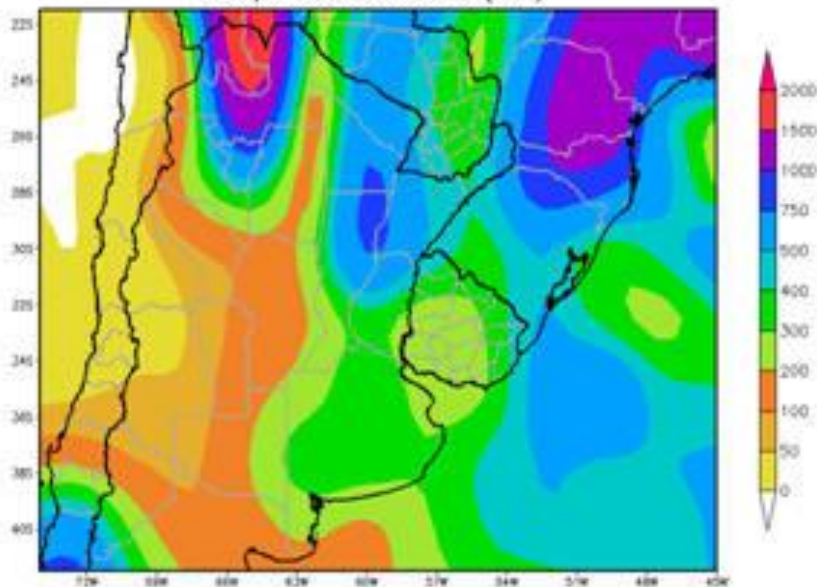


PERSPECTIVA CLIMATICA DICIEMBRE 2012  
Precipitacion Acumulada (mm)

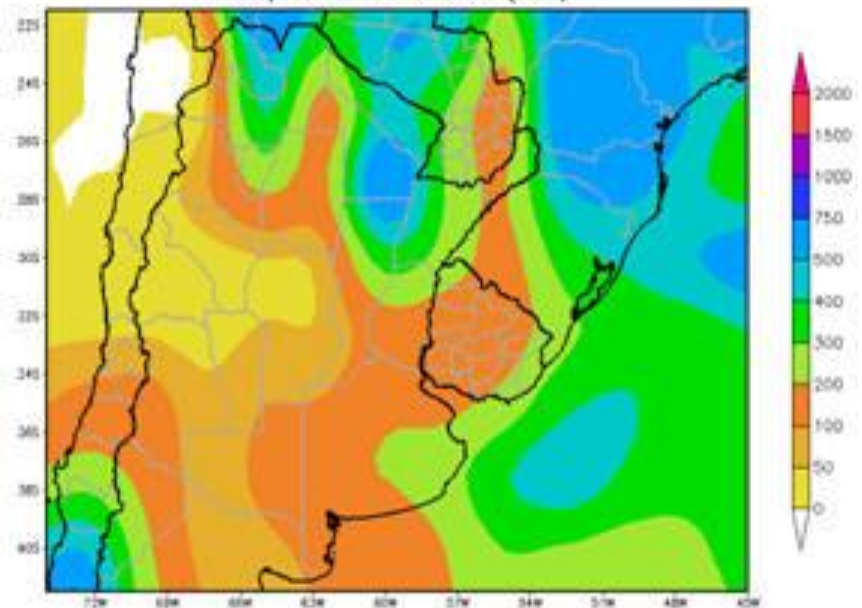




PERSPECTIVA CLIMATICA ENERO-MARZO 2013  
Precipitación Acumulada (mm)



PERSPECTIVA CLIMATICA ABRIL-JUNIO 2013  
Precipitación Acumulada (mm)



El norte del NOA experimentará precipitaciones abundantes, con riesgo de tormentas severas, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales, capaces de provocar anegamientos e inundaciones.

- La mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y el centro y el este de la Región Pampeana experimentarán precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas hasta muy abundantes, con focos puntuales de tormentas severas.

Tal como sucedió a todo lo largo de la temporada, el sur del NOA, la mayor parte de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a escasas.

Sobre gran parte del centro y el este del área agrícola nacional se presentará el riesgo de tormentas severas, que podrían dificultar las tareas de cosecha y causar anegamientos de campos.





ENFOAGRO

