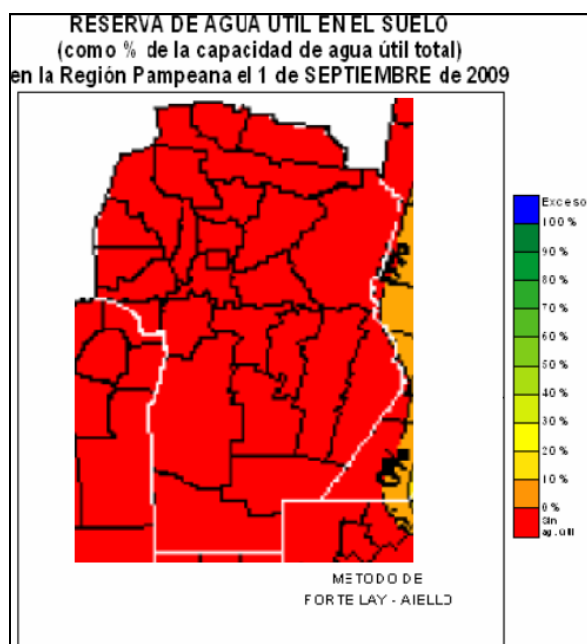
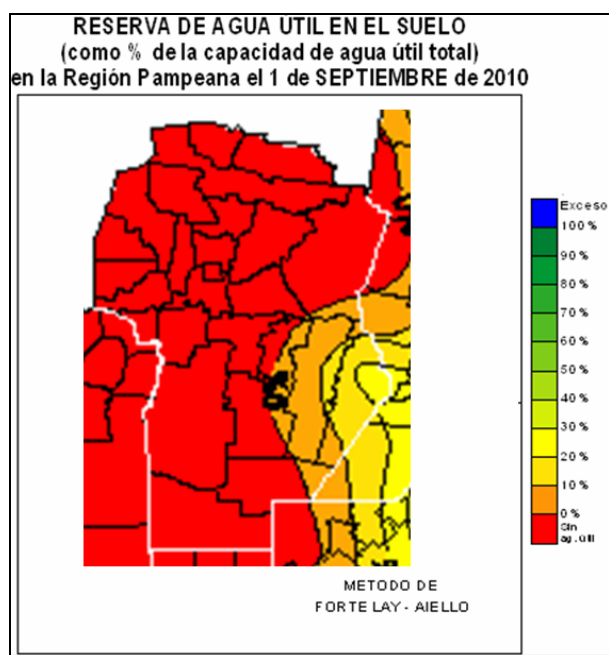


## SISTEMA DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA DE LA BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA

### SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS AL 05 DE SETIEMBRE DE 2010 EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

Permitida su reproducción total o parcial citando la fuente

A esta altura del calendario, las preocupaciones por los niveles de humedad ambiente y de los suelos son máximas para la semiaridez de la provincia de Córdoba. No obstante, de acuerdo a los mapas de contenido de agua útil en el suelo, la porción este de la provincia por ahora no muestra signos de sequía.



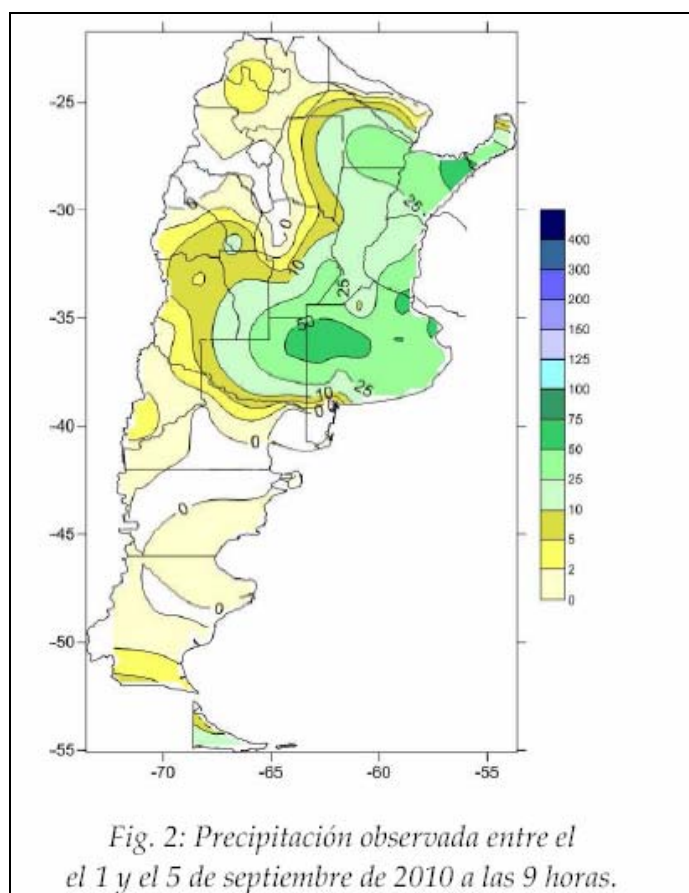
Informe 29 Sistema de Información Agro económico. Setiembre 2010.

Diversos climatólogos señalan que el próximo ciclo de producción estival se realizará con menos aportes de lluvias respecto a un año normal. La explicación técnica: Estamos en presencia de una “Niña”.

Las consecuencias del fenómeno en Córdoba tienen doble repercusión: en lo inmediato, se acelera el desmejoramiento de los trigos implantados; mientras que en el mediano plazo se dificulta la planificación de la próxima siembra gruesa.

### ***CONSIDERACIONES CLIMÁTICAS DEL INSTITUTO DE CLIMA Y AGUA INTA. SETIEMBRE DE 2010 N° 77 vol. 2.***

La precipitación acumulada durante los primeros cinco días del mes de setiembre revirtieron, al menos en parte, las condiciones de déficit que se observaron durante el mes de Agosto. Resultaron de importancia, por la situación hídrica deficitaria en los suelos, las lluvias caídas en La Pampa (este y centro), Córdoba (sur y sudeste) y Buenos Aires (oeste) (Fig. 2).



Acorde con la información semanal actual se mantiene el enfriamiento del Océano Pacífico en valores que corresponden a una fase La Niña, de intensidad débil a moderada, que se extendería, al menos, hasta comienzos de 2011.

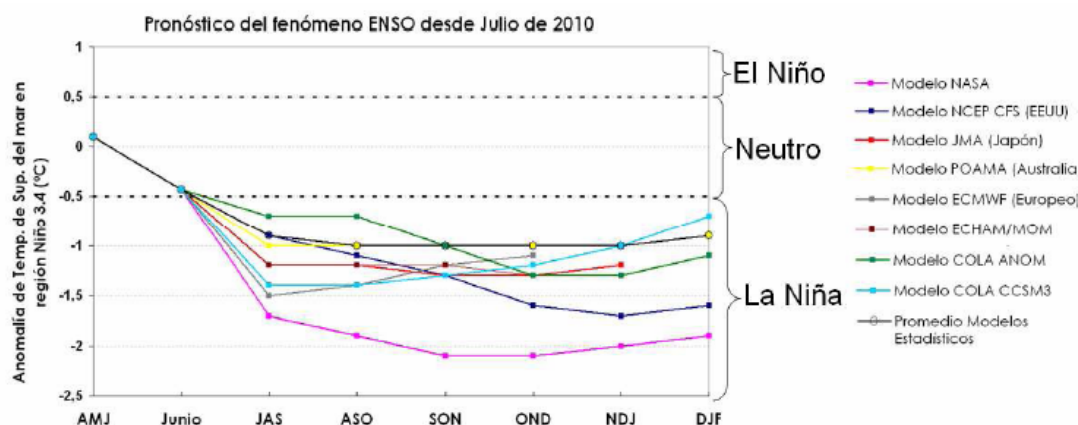


Fig. 15: Pronóstico del ENSO entre julio de 2010 y enero de 2011 (adaptado de "IRI ENSO Forecast")

La *fase Niña* está asociada, en general, y dependiendo de la intensidad del fenómeno, a situaciones de déficit hídrico en gran parte de nuestro país, pero podría manifestarse el régimen de precipitaciones de manera normal en diferentes regiones, o aún manifestarse excesos en áreas localizadas.

Asimismo, es de esperar que se mantenga en términos climáticos:

- 1) Una alta variabilidad entre zonas y localidades en los registros pluviométricos y térmicos,
- 2) La probabilidad de ocurrencia de eventos extremos adversos,- granizo, lluvia, heladas tardías, aún en un contexto de fase Niña.

Ambas situaciones previenen sobre la importancia de contemplar el riesgo agropecuario.

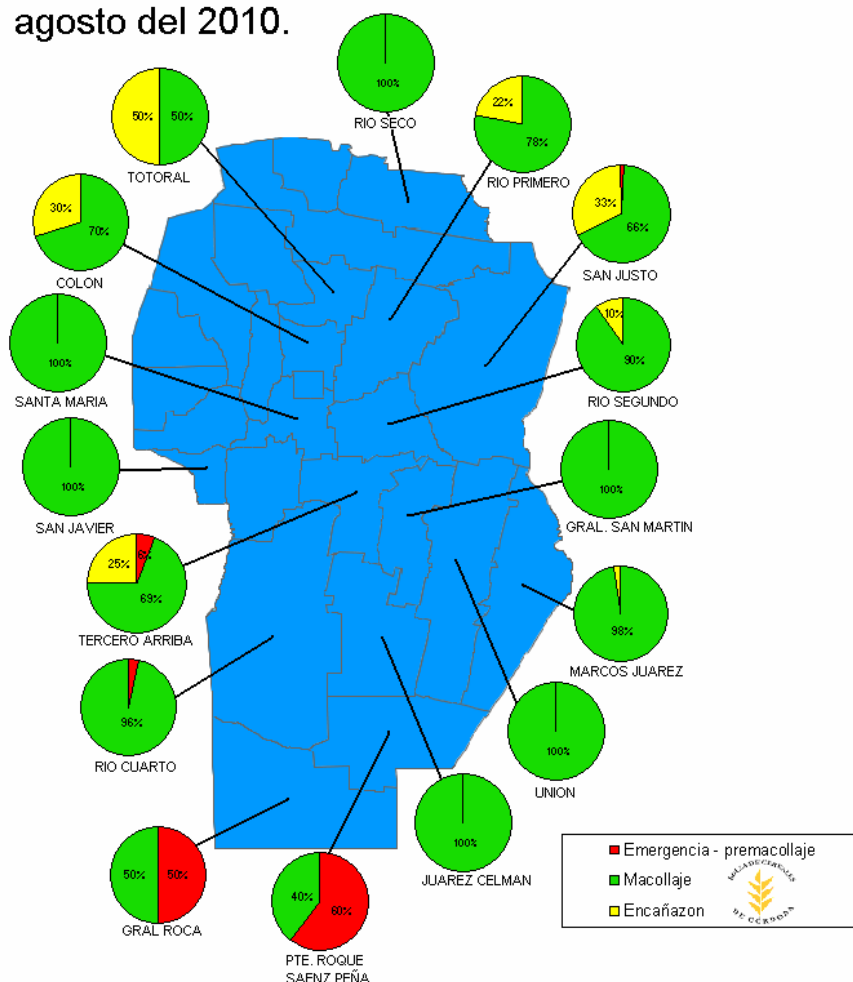
## ***EL CULTIVO DE TRIGO***

La sequía sumada a las heladas produce desmejoramiento en el estado general de los lotes en casi toda la provincia. En general se observa quemado de hojas y disminución de crecimiento. En cuanto a plagas, se mencionan los ataques de pulgones, trips y ácaros típicos del cultivo de trigo. Las plagas se controlan con dosis y productos de rutina como dimetoato, clorpirifós en dosis normales.

Los reportes de mejoría en el estado del cultivo están sujetos a la inmediata aparición de precipitaciones. La refertilización en macollaje tiene lugar en zonas puntuales, determinadas por la presencia de humedad para asimilar el fertilizante.

En cuanto al ciclo del cultivo, se observan diferentes avances en la provincia, determinados por la conjunción de fecha de siembra y cultivar sembrado. En el siguiente mapa puede observarse el grado de avance en el ciclo del cultivo en la provincia.

### Estados fenológicos por departamento al 31 de agosto del 2010.



## ***PASTURAS Y VERDEOS***

En gran parte de la provincia el estado de pasturas y verdeos es crítico a causa de estrés hídrico. La zona oeste del dpto. Gral. Roca informa lotes de avena secos y alfalfas en mal estado y con pulgones. En general las alfalfas estarían en condiciones de rebrotar con las temperaturas altas de fines de mes, pero les falta agua.

Los verdeos han tenido dos comidas y al momento se encuentran pelados esperando nuevas lluvias. En algunas zonas se helaron y se perdieron. En otras ya se da por cumplido su ciclo.

Entre las especies citadas para verdeo se mencionan esta campaña: avena, trigo forrajero, cebada, ryegrass y algunos lotes de triticale.

Ing. Agr. Silvina E. Fiant

Bolsa de Cereales de Córdoba