

Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 0249 4 42 7837 e-mail: climacca@fibertel.com.ar

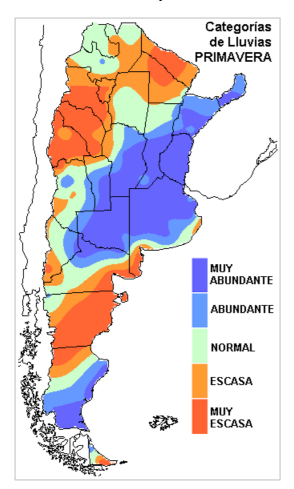
## UN VERANO SECO 22/03/13

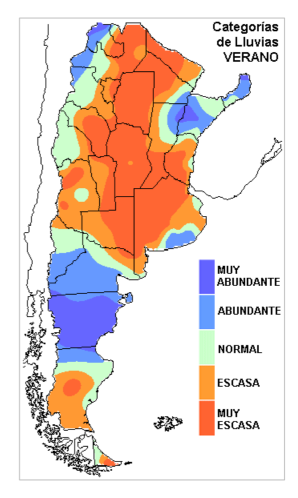
Las lluvias deficitarias que se impusieron a lo largo del verano, mellaron la supercosecha de soja. El maíz mejor.

## **UN SEMESTRE PARTIDO AL MEDIO**

Más allá del balance productivo con que cierre la campaña, el semestre cálido tuvo claras divisiones en el comportamiento pluvial, casi de almanaque. En primer lugar una primavera muy húmeda y luego un verano muy seco. A esta altura resulta anecdótico, pero las sobreabundantes lluvias de primavera comenzaron a retroceder justo en la última década de diciembre, es decir que con el aumento del período de mayor exigencia atmosférica y con cultivos en camino hacia la floración, las precipitaciones prácticamente desaparecieron.

Como en otras ocasiones apelaremos a la comparación de los registros observados con los valores estadísticos, a fin de establecer categorías del comportamiento pluvial. El cambio interestacional es contundente y en muchos casos puede justificar pérdidas en rendimientos de soja.





1

Si bien el mes de noviembre tuvo una moderación en la oferta de agua y esto permitió avanzar con las siembras, la última semana de primavera fue muy húmeda registrándose sistemas precipitantes muy destacados que en algunos casos duplicaron en pocos días, la media mensual de diciembre. Muchos lotes debieron entonces resembrarse, sumándose a las implantaciones en forzosamente se atrasaron y a las siembras de segunda. Se configuró un escenario de siembra muy irregular en general con corrimientos de la floración hacia el mes de marzo.

De los excesos pluviales de la primavera, pasamos al trimestre del verano, donde el comportamiento que se impone es antagónico. Habrá que hacer salvedades de escala reducida, donde pueden haberse registrado algunos oportunos chaparrones que morigeraron el retroceso de las reservas de humedad, sin embargo el mapa sirve para describir a gran escala lo que fue un verano seco, en particular en la zona núcleo.

En general puede decirse que hasta finales de enero las reservas acopiadas en primavera permitieron sobrellevar el retroceso pluvial, luego las sementeras comenzaron a sentir la falta de agua. Al ingresar al mes de febrero la discrecionalidad de algunos eventos pudo haber mejorado el paso ajustado de la soja en floración, sin embargo no fue hasta la segunda quincena de febrero y los primeros días de marzo en que las lluvias de volumen razonable retornaron.

Como ya hemos mencionado en los distintos informes semanales de esta campaña, las zonas con acceso a napa posiblemente tengan un rendimiento que no se condice con el mapa de verano, sin embargo donde no hubo este auxilio, se perdieron kilos. Esto se ha notado en el sur de CB, en LP y en gran parte del sur de la región pampeana, donde aún no se ha evaluado con eficiencia el impacto de la helada del sábado 16.

En resumen, más allá de que seguramente los números finales de producción de soja y maíz en la campaña 12/13, serán superadores de la anterior, la variabilidad extrema del comportamiento climático a condicionado fuertemente el desarrollo de normal de los cultivos. Podríamos decir que los maíces que lograron implantarse en fecha se llevaron la mejor parte, mientras que los cultivos que tuvieron su período de floración entre mediados de febrero y mediados de enero, han padecido con mayor rigor la falta de precipitaciones.

La condición actual de los cultivos poco puede modificarse en cuanto rendimiento en lo que resta del mes de marzo. Por otra parte este mes va cerrando sin perspectivas de sistemas precipitantes destacados. Es posible que esto se modifique ingresando al mes de abril. Las lluvias son necesarias para mejorar perfiles en áreas del oeste con potencial triguero, más allá de que en la decisión final de volver a este cultivo no solo intervenga el clima. Por lo pronto el mes de marzo permitirá que se concrete un satisfactorio avance de cosecha, principalmente luego de unos días inestables que sobrevendrán entre domingo y lunes.