

Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 02293 42 7837

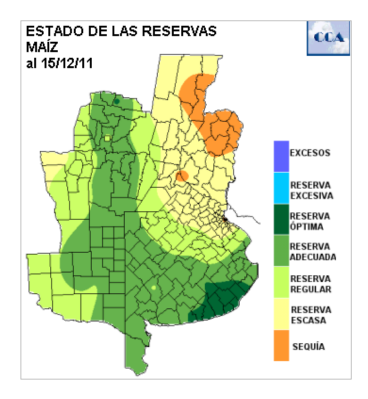
e-mail: climacca@fibertel.com.ar

## COMO ENCARA EL MAÍZ LA SEGUNDA QUINCENA 07/12/11

La hipótesis de una semana sin lluvias comienza a marcar un terreno de mayor vulnerabilidad para este cultivo.

## **ALTAS TEMPERATURAS Y LLUVIAS ESCASAS**

Las perspectivas pluviales de corto plazo presionan sobre el nivel de reservas. Las mismas ya se han venido ajustando desde la última parte de noviembre en la zona núcleo y tenemos por delante otra semana donde la oferta de agua no llegaría a esta zona central de la región pampeana. Por lo pronto los pronósticos posicionan al sur de BA y LP como los que recibirían las lluvias más generosas hacia la jornada del domingo. Las lluvias se volverían de milimetrajes menores sobre la franja central o incluso serían nulas. De esta manera, para gran parte de ER, SF, sectores del norte de BA y este de CB, la hipótesis de transitar hasta el comienzo de la segunda quincena con marcas pluviales menores o nulas no es demasiado lejana. Bajo estas circunstancias podemos calcular, partiendo de las reservas actuales, como quedaría el balance hídrico para maíz si no llueve durante la próxima semana.



El resultado de este ejercicio, define claramente un marcado retroceso de las reservas al norte del Salado bonaerense y sobre el este de la región pampeana. Es decir, los maíces de SF, ER y el noreste de BA son los que van a esperar con mayor perentoriedad el fin del actual pulso seco. No puede decirse que la situación es urgente, pero si define una vasta zona con mayor riesgo de sufrir estés hídrico en la segunda parte del mes. Sobre el oeste y el sur de la región pampeana, la disponibilidad de humead parece satisfactoria para este cultivo o incluso para las siembras de soja de segunda que se podrían hacer sobre cebada.

Llevar las reservas a valores normales en el centro este de la región pampeana será difícil bajo las actuales circunstancias. Vemos como probable un escenario con mejores precipitaciones en la segunda quincena del mes, aunque posiblemente no para lograr recuperar las deficiencias pluviales que se arrastran.

Esta semana han comenzado a observarse lluvias en el NOA. Esta región venía con atraso respecto del inicio normal de la temporada de lluvias.

A pesar de que se ha definido un escenario adverso para una buena parte de la zona núcleo de la franja central, la situación planteada no reviste la gravedad que se trazaba para esta fecha del año pasado. Entendemos que los factores dinámicos que limitan la oferta de agua en este vasto sector, se irán modificando a lo largo de la segunda quincena, estableciéndose un patón más húmedo, mitigando el efecto negativo sobre la floración del maíz.