

Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 02293 42 7837 e-mail: <u>climacca@fibertel.com.ar</u>

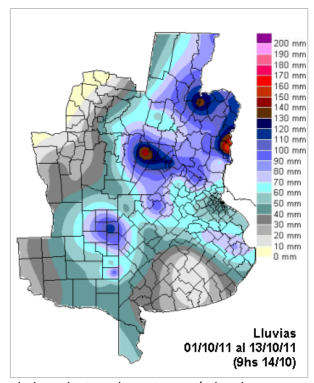
DOS SEMANAS DECISIVAS 14/10/11

Las últimas dos semanas han sido determinantes para el comienzo de la gruesa.

OFERTA MUY GENEROSA

Así como las lluvias del mes de enero salvaron la campaña de soja 10/11, las recientes precipitaciones pueden haber definido el normal comienzo de la nueva temporada de siembra de la oleaginosa. En efecto, un extendido período húmedo se ha concretado desde el jueves pasado hasta ayer y se había insinuado con algunas lluvias dispersas en la primera semana del mes. En particular durante la última semana la presencia de una masa de aire húmedo, capitalizó en precipitaciones todas las perturbaciones atmosféricas que generaron inestabilidad. Esto, afortunadamente, no solo sucedió en un sector reducido, sino que fue extensivo a prácticamente toda la región pampeana, especialmente la zona núcleo.

En el mapa se representan las lluvias hasta las 9 hs de hoy, Posiblemente las mismas estén subestimadas en ER y algunos sectores de CB. A gran escala a nivel regional, solo aparecen sectores reducidos donde las lluvias se ubicaron por debajo de los 20 milímetros, como por ejemplo el sudeste de BA, donde igualmente se contaba con buena reserva de humedad antes de las lluvias.

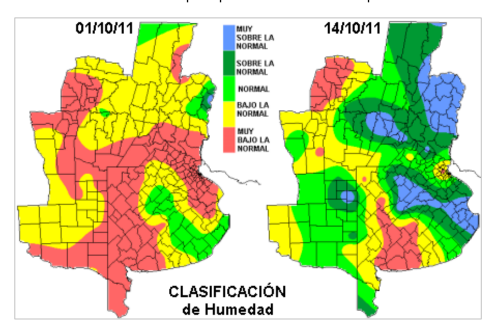


Las lluvias acumuladas dentro de este período, han generado una notable recuperación de la condición de humedad. Desde el punto de vista meteorológico, los

acumulados logran alcanzar la media mensual en vastos sectores de la zona núcleo, consecuentemente, el mes ya se perfila con una clara posibilidad de resumirse con desvíos positivos en el comportamiento pluvial, es decir sobreoferta de agua, lo cual no viene nada mal y por cierto devuelve la tranquilidad a los productores.

EL CAMBIO EN LA CLASIFICACIÓN DE HUMEDAD

La comparación de la situación de partida que mostraba el mes de octubre y la actual, permite dimensionar el favorable cambio que las precipitaciones han generado en la clasificación de humedad. La falta de lluvias en zonas del sur sudoeste de BA, posicionan a este sector como el principal donde subsisten los problemas hídricos.



La presión que el mes de septiembre transfirió a Octubre debido a la imperiosa necesidad de que la primera quincena sea húmeda, ha sido desarticulada con estas precipitaciones, al menos en buena parte de zona núcleo. Al menos por lo que resta del mes y teniendo en cuenta que es muy poco probable que no vuelva a llover, el clima perderá protagonismo. Ahora se espera que se afiance un cambio en las condiciones meteorológicas para avanzar con las tareas rezagadas y comenzar a diseñar las estrategias para implantación de soja. El requisito básico parece perfilarse favorablemente, la humedad en el suelo para el comienzo de campaña estará disponible. Para las próximas jornadas se espera buen tiempo, con algunos pasajes nubosos y diminución de la temperatura hacia el domingo y lunes. No se prevén heladas.

Claro está, el trigo es el que se instala como el gran beneficiario de esta recuperación pluvial, principalmente en los departamentos del sudoeste de ER y en las vecindades de SF y el norte de BA. Difícilmente los trigales del sur de CB no acusen el impacto de la falta de agua previa. Con estas precipitaciones, el maíz que transita sus primeras etapas fenológicas tiene por delante un panorama más que auspicioso. La normalización de las precipitaciones, proyecta un buen comienzo para la soja. Hacia la última parte del año veremos cómo se va dando el potencial impacto del fenómeno de La Niña. El evento por el momento es débil y no muestra influencia reconocible en el patrón pluvial de las zonas agrícolas de Sudamérica. El pronóstico sostiene la continuidad de un evento débil.