

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

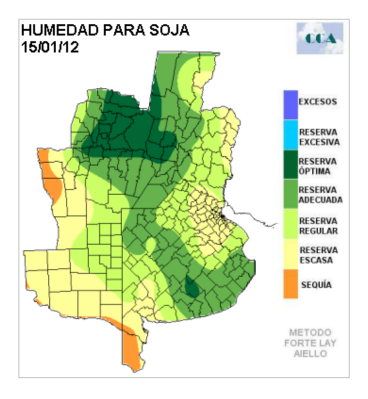
e-mail: climacca@fibertel.com.ar

LO QUE FALTO EN ENERO SOBRA EN MARZO 23/03/12

A mediados de enero la soja era exigida por la falta de agua, que entrando a cosecha esta sobrando.

RETROCEDEN LOS EXCESOS

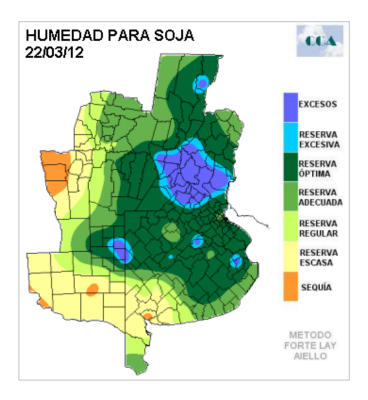
El tiempo frío y seco que está dejando la transición estacional es bienvenido luego de una quincena donde los excesos hídricos comenzaban a promover un escenario dificultoso para la cosecha. Hoy las sementeras de segunda se desenvuelven sin limitantes hídricas, sin embargo esta situación era bien distinta a mediados de enero. Por entonces comenzaban a observarse sistemas precipitantes dispersos, que sin embargo mantuvieron ajustada la condición para la soja en vastos sectores de la región pampeana.



En el mapa se aprecia la provincia de ER, el noreste de BA y el sudoeste de CB como las zonas que para mediados de enero se presentaban más vulnerables a la falta de agua. Teniendo en cuenta que en la segunda quincena de enero la recuperación de las precipitaciones fue muy irregular y que las altas temperaturas fueron

generalizadas, es posible que en este período donde las sojas comenzaban a ingresar a floración, se haya perdido algo de rendimiento.

Como es sabido, febrero trajo una fuerte recuperación a toda la región pampeana. Esto alivió fundamentalmente los cultivares que ingresaron en forma más tardía a floración, definiendo desde entonces un paso hídrico muy holgado hasta la fecha. Esto se resume en el siguiente mapa.



Las reservas de humead se presentan optimas en gran parte de la zona núcleo, aunque no es menor la zona donde persisten los excesos hídricos.

Una continuidad del patrón pluvial de la primera quincena, hubiese sido perjudicial para el avance normal de la cosecha. Si bien es posible que las condiciones se vuelvan inestables hacia finales de este domingo, no se prevén lluvias destacadas debido a que las masas de aire húmedo han sido relegadas a posiciones tropicales.

Posiblemente el mes de marzo cierre con acumulados que no presenten demasiadas variantes respecto de los valores actuales. Si esto tiende a cumplirse, el NEA se llevará la peor parte, puesto que sostiene un patrón deficitario que pone mucha presión sobre el mes de abril. La franja agrícola principal del NOA, SL, el norte y el oeste de CB, también vienen con acumulados deficitarios respecto de la media mensual. Todas las áreas mediterráneas son sensibles a las lluvias de comienzos del otoño, dado que es la época en que las mismas deben lograr las mayores recargas. De otro modo el inicio de la fina se ve condicionado o a la espera de lluvias abundantes a comienzos de mayo algo que se vuelve cada vez más improbable. Por otro lado, gran parte de la zona núcleo cuenta actualmente con reservas sobradas que le permite transitar al menos dos semanas sin recibir lluvias y manteniendo óptimas las reservas de humedad.