



Consultora de Climatología Aplicada  
e-mail: [cca@ciudad.com.ar](mailto:cca@ciudad.com.ar) - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

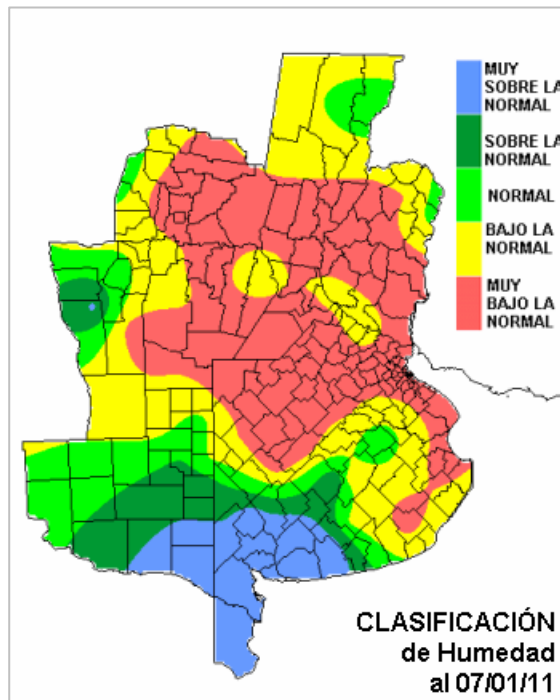
## **MEJORAS QUE PUEDEN SOSTENERSE**

**21/01/11**

*La última semana ha traído un importante alivio a una gran porción de la zona núcleo.  
Falta que el agua le llegue a Córdoba.*

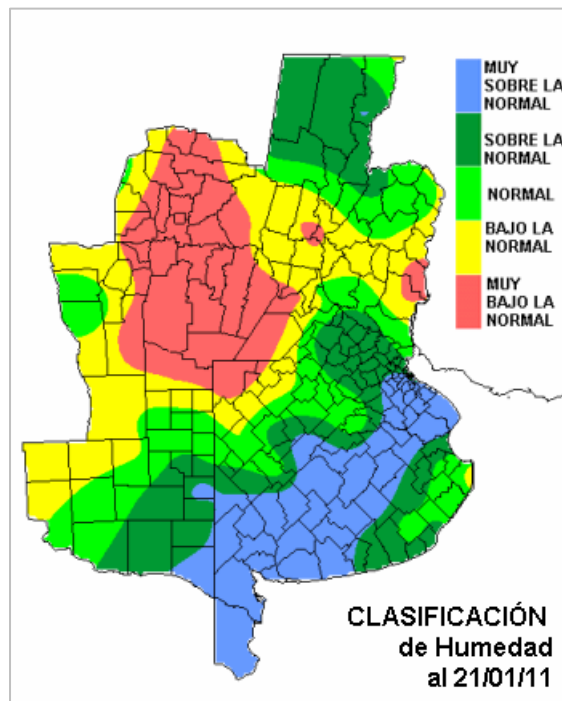
### **COMIENZA REVERTIRSE LA TENDENCIA**

A comienzos del mes de enero, se observaron precipitaciones muy destacadas en el sudoeste de BA, que lentamente fueron ganando el resto del territorio provincial. Recientemente las lluvias han llegado a buena parte de SF y ER, no en forma homogénea pero mejorando los promedios areales respecto de eventos anteriores. Recordemos la clasificación de humedad calculada en el informe climático de comienzos de enero.



Por entonces se observaba una notable recuperación en el sudoeste, producto de precipitaciones que superaron los 150 milímetros, muy inusuales para la zona. La evolución de las siguientes dos semanas hasta la jornada de hoy, fue evidenciando una mejora en la entrada de humedad, traduciéndose en sistemas precipitantes que alcanzaron a las provincias de SF y ER, pero en general con volúmenes de lluvia inapropiados. A pesar de esto, comenzaron a recircular masas de aire con alto contenido de humedad y las zonas de alta presión se retiraron algo hacia el océano.

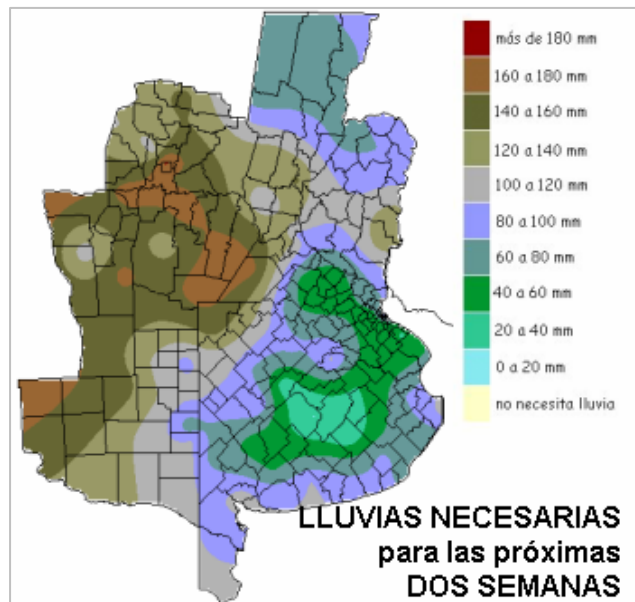
De este modo han logrado recomponerse al menos en forma parcial las precipitaciones en la zona núcleo, lamentablemente sin expandirse hacia el oeste. La clasificación de humedad actual es la siguiente.



Es evidente que la zona mediterránea de la región pampeana es la que se está llevando la peor parte, incluso este comportamiento se extiende hacia el sudoeste de SF y parte del noroeste de BA. El centro de SF y el centro sur de ER no se han recuperado por completo y aún cuando algunos sectores reducidos todavía permanecen en la categoría mas baja de la clasificación, el alivio de las últimas lluvias es significativo. Si bien para lo que resta de enero serán bienvenidas las lluvias en cualquier sector de la región pampeana, las zonas mediterráneas son las más urgidas.

Tomando esta última clasificación como condición de partida, podemos estimar la demanda de precipitaciones para las próximas dos semanas para alcanzar o mantener una buena condición de humedad. Considerando que los lotes de soja sembrados más temprano ya comienzan a ingresar al período crítico en la demanda hídrica, sería muy importante que las mejoras pluviales recientes se consolidaran y se extendieran hacia el oeste.

Queda claro que las lluvias necesarias para el oeste son de un nivel lejano al que normalmente podrían observarse en las próximas dos semanas. El este sin embargo se posiciona de mejor manera para satisfacer la demanda. El corto plazo trae precipitaciones generalizadas para los primeros días de la



semana entrante. El tiempo se mantendrá estable durante el fin de semana, con ingreso de humedad y ascenso de las temperaturas. Las lluvias llegan entre martes y miércoles, posiblemente con milimetrados que encuentren un piso en los 20 milímetros y tomen gran cobertura. Dentro de este contexto se definirán zonas, por el momento con mayor probabilidad para SF y ER, donde este piso de precipitaciones puede ser superado holgadamente. Las precipitaciones tendrían en forma alternada una cobertura prácticamente total de la región pampeana.