

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

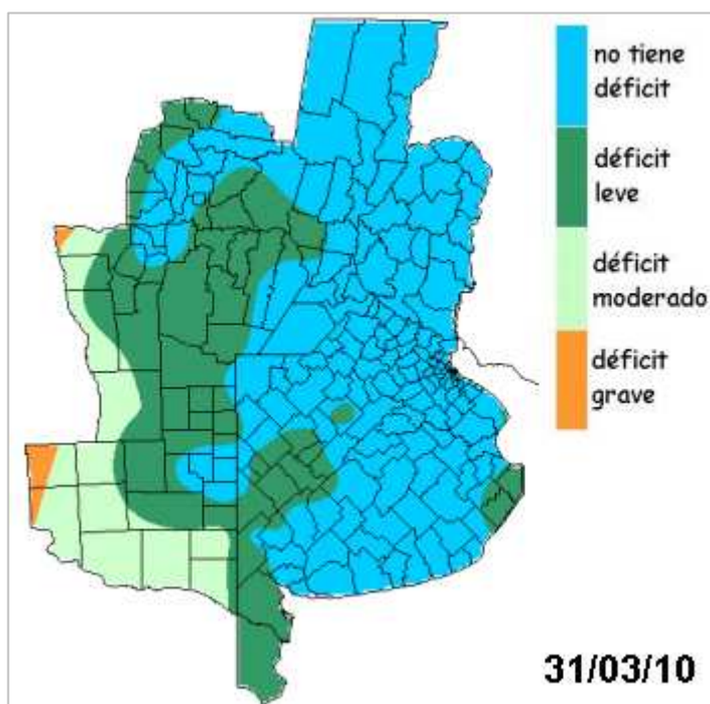
REAPARECEN LAS PRECIPITACIONES **31/03/10**

El clima ha resultado favorable para los cultivos que venían más atrasados y para el avance de cosecha.

SIN DEMANDAS HIDRICAS DESTACADAS

Luego de un extendido y oportuno período libre de precipitaciones, se consolida una situación meteorológica que derivaría en el regreso de las lluvias. En efecto, el avance de un sistema frontal que en las últimas horas ha generado algunas tormentas en el noreste de Río Negro y las vecindades de BA, anticipa el comportamiento del tiempo de las próximas jornadas en la región pampeana. A pesar de que la disponibilidad de humedad es importante en toda la región se espera que las precipitaciones no sean de milimetrajes elevados en las provincias de BA y LP. El frente se volverá mas activo entrando al fin de semana sobre el centro norte de SF, oeste de ER, noreste de CB y sur de Santiago del Estero.

Teniendo en cuenta el comportamiento pluvial del mes de marzo, es posible estimar a gran escala que zonas tienen una demanda hídrica destacada. Esta condición es la que se presenta en el siguiente mapa.



Es muy extendido en el mapa el sector que está cerrando el mes de marzo sin necesidades hídricas. Se conjugan para configurar este panorama, elementos que han restringido la pérdida de humedad del suelo: escasa demanda de los cultivos, masas de aire con alto contenido de humedad y lluvias que, a pesar de haber tenido baja frecuencia, mayormente han ido cubriendo los requerimientos. En algunos sectores de ER, del centro de SF o el norte de CB, las mismas fueron excesivas y los valores normales del mes se cubrieron en un solo evento.

También se aprecia en el mapa que la mayor parte de la franja mediterránea presenta algún grado de déficit. El sudoeste de CB y la provincia de SL, reclaman unos 60 milímetros de lluvia para reponer la humedad del suelo hasta niveles adecuados. Esto debería darse en las próximas dos semanas. De otro modo se iría generando un arrastre que de trasladarse a la segunda quincena de abril, comenzaría a marcar una tendencia poco favorable para la zona de cara a las siembras de la fina, el norte de LP no se aleja demasiado de esta situación, siendo de mayor margen el panorama para el centro este cordobés.

La mayor parte de la provincia de ER, SF y BA, podría transitar las primeras semanas de abril con lluvias de entre 20 y 30 mm sin ver comprometidas sus reservas de humedad. En algunos sectores de estas provincias, incluso la demanda es menor. Si tenemos en cuenta esta demanda y la cruzamos con las soluciones de los modelos de pronóstico de corto plazo, aparecen el centro oeste entrerriano, centro y noroeste de SF, sur de Santiago del Estero y en menor medida el norte de CB como los sectores donde pueden aparecer temporariamente algunos excesos hídricos. Las lluvias alcanzarán en general a toda la zona núcleo pero no con milimetrajes que plantean una situación de riesgo. De acuerdo a lo antedicho las mismas serían oportunas como para mantener un paso satisfactorio de reservas en gran parte del norte de BA, sur de ER, sur de SF y sudeste de CB.

Las zonas de mayor demanda hídrica por el momento parecen quedar relegadas. Si bien todavía hay margen para que aparezcan las recargas necesarias, el comportamiento pluvial normal del mes de abril definirá las oportunidades que tendrá la fina en CB y LP.

Para el fin de semana se espera un importante cambio en las condiciones ambientales. Del viernes para el sábado la circulación del sur será intensa, con aire frío ingresando por el este de BA hacia la franja central. Se espera que el amanecer del domingo sea frío y no se descartan heladas para el sudeste de BA. Es muy poco probable que este fenómeno supere la cuenca del Salado bonaerense, aunque para un vasto sector de la franja central el amanecer del domingo será el más frío de lo que va del año.