

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

e-mail: climacca@fibertel.com.ar

## UN ESPERADO ALIVIO PARA EL SUR 11/11/11

El agua que faltó en octubre llegó en la primera década de noviembre.

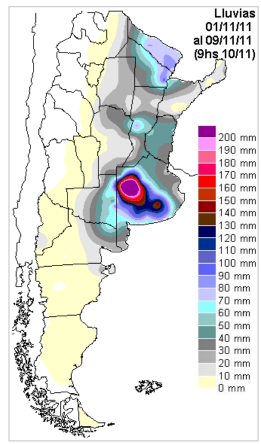
## NOTABLES LLUVIAS RECUPERAN EL SUDOESTE

Las primeras jornadas de noviembre decididamente han favorecido a una de las zonas con más problemas de agua del bimestre pasado. Para el sudoeste de BA, la salida del invierno fue muy seca, generando problemas para el desarrollo de los cultivos, principalmente sobre la franja oeste del núcleo triguero del sur.

Por sectores las lluvias ya han logrado alcanzar la media mensual y en zonas puntuales como Pehuajó y sus vecindades esta marca fue triplicada, en base a un evento totalmente anómalo. La marca oficial en Pehuajó en lo que va de Noviembre es de 309 milímetros. Este registro se constituye en el record de la serie (1959-2011) para esta localidad considerando todo el mes. Es decir, si pensamos que recién hemos transitado los primeros diez días del mes, este record puede ser aún más notorio.

En zonas de ER, las lluvias han sido más importantes de la que muestra el mapa, principalmente en áreas de departamentos como Paraná, sur de La Paz y Federal. Entre martes y miércoles pasado, algunas localidades recibieron más de 120 milímetros de lluvia, aunque estos reportes quedan fuera de la red oficial del Servicio Meteorológica Nacional y el INTA. Esta es una provincia que tiene un paso hídrico que puede calificarse de óptimo.

Una lengua menos provista reaparece en el sur de CB, proyectándose hasta el límite con SF. También el norte de SF, Corrientes,

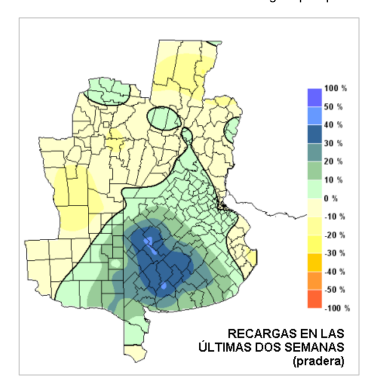


Misiones, sudeste de ER y el noreste de BA, han recibido menos agua. Los próximos días seguramente mostrarán una condición de humedad que se va estrechando en estas zonas menos beneficiadas por las lluvias.

A pesar de los daños que el granizo o la abundante caída de agua han provocado en zonas del oeste sudoeste bonaerense, la zona necesitaba de manera imperiosa la recuperación pluvial. En muchos sectores del oeste igualmente es posible que los trigos hayan perdido potencial.

## LAS RECARGAS DE HUMEDAD

Mientras que las lluvias de esta primera década de noviembre han sido excesivas en sectores de del centro sudoeste de BA, en otras regiones de la zona núcleo las mismas han servido para mantener en nivel satisfactorio las reservas, Obviamente las recargas más destacadas son sobre el sudoeste de la región pampeana.



Debemos recordar que estos destacados eventos pluviales observados del centro para el sudoeste de BA, produjeron inundaciones temporarias pero no fenómenos extremos que podrían haberse registrado hace algunos años cuando las napas estaban cercanas a la superficie; hoy día las napas están profundas por lo que pasados unos días los excesos desaparecerán de la superficie quedando muy buenas reservas en las capas profundas del suelo.

Como saldo de las lluvias de octubre y las que van de noviembre, casi toda el área productiva de la región pampeana ha logrado perfiles de humedad satisfactorio para el desarrollo de los cultivos y el avance de las siembras. El próximo paso es mirar a mediados de diciembre. Si los últimos diez días de noviembre se presentan nuevamente húmedos, el mes de diciembre puede tener un andar satisfactorio. Por lo pronto las lluvias se han interrumpido y posiblemente no regresen hasta la transición entre décadas.

Las perspectivas para los próximos días proponen buen tiempo para la región pampeana, condiciones térmicas más frescas en los amaneceres del sur pero por lo pronto libre de heladas. Los registros de mínima pueden llegar a los 5°C, seguramente los enfriamientos serán moderados por los suelos recientemente humedecidos.