



1

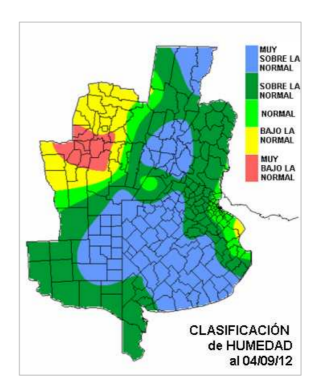
Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 0249 4 42 7837 e-mail: climacca@fibertel.com.ar

## TRES SEMANAS QUE ALIVIARON A BUENOS AIRES 28/09/12

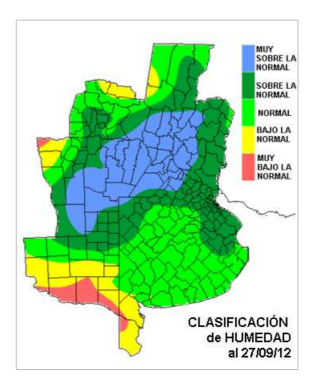
El comportamiento de las precipitaciones durante las últimas tres semanas aliviaron los problemas hídricos de la provincia de BA

## DESPLAZAMIENTO DE LAS PRECIPITAICONES

Debido a que las lluvias más importantes del mes de septiembre se desplazaron hacia la franja central del país, la compleja situación que plantearon las extremas precipitaciones del mes de agosto sobre un vasto sector del territorio bonaerense, se fue descomprimiendo. Si bien aún quedan casi 500 mil hectáreas comprometidas por diferentes grados de anegamiento, el lento escurrimiento de los excesos pluviales principalmente hacia la cuenca del Salado van dejando un escenario muy mejorado respecto de las condiciones iniciales. Hoy por hoy, siguen comprometidos los partidos topográficamente más desfavorecidos para la evacuación de agua o los que están en tránsito hacia el Salado de la masa de agua acumulada en agosto. Entre ellos se puede mencionar a Trenque Lauquen, Pehuajó, Bolívar, Casares, Tejedor, 25 de Mayo, Alvear, Saladillo. Las clasificación de las reservas de humedad a principios de septiembre planteaba un panorama sobre el cual una continuidad del patrón de lluvias excesivas hubiese condicionada de manera significativa el desarrollo de la gruesa. En el siguiente mapa se presenta la situación que se observaba hace algo más de tres semanas.



Desde aquella fecha y hasta la jornada de ayer, las lluvias se han posicionado en la franja central del país e incluso se han extendido hacia Brasil, principalmente sobre los tres estados del sur, sin ser tan efectivas sobre la franja agrícola del este de Paraguay. De todas maneras el patrón pluvial va mostrando un cambio en su comportamiento, que de acuerdo a las necesidades que se presentaban a principios de septiembre debe considerarse muy favorable. Es decir, las lluvias ya habían sido abundantes en agosto en gran parte de la región pampeana, pero al desplazarse los máximos de septiembre hacia el centro, se fortalecieron las reservas en la franja central y se evitó la continuidad del daño causado por las inundaciones en BA. Las reservas hídricas calculadas para una pradera y comparadas con los valores estadísticos, nos permiten identificar las anomalías que se presentaban hasta ayer.



Se aprecia un corrimiento de la anomalía de excesos hídricos desplazada hacia el norte, observándose una normalización dentro del ámbito de la provincia de BA. Hacemos hincapié que el cálculo no logra ser eficiente a la hora de representar las áreas que aún permanecen anegadas. Sin embargo si se consideran las zonas más altas de los partidos donde persiste el problema, la condición hídrica de esos suelos puede considerase normal. Posiblemente en muchos sectores aún persistan los inconvenientes derivados del estado de la red caminera.

Lo que finalmente se pretende enfatizar en esta comparación entre fechas es que, a gran escala, la situación de la región pampeana se ha visto favorecida por el comportamiento pluvial de septiembre. Fundamentalmente por el corrimiento de los máximos pluviales hacia zonas con mayor capacidad de drenaje o absorción de esta sobre oferta de agua.

El corto plazo puede dejar lluvias en la provincia de BA, las cuales en muchas zonas pueden paliar algunas falencias superficiales que ya comenzaron a mostrarse. Por lo pronto los volúmenes previstos no generan mayores complicaciones que las existentes para las zonas más comprometidas por los anegamientos.