

Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 4722 1251 y 4487 2507

EVIDENCIAS DE CAMBIO 12/01/06

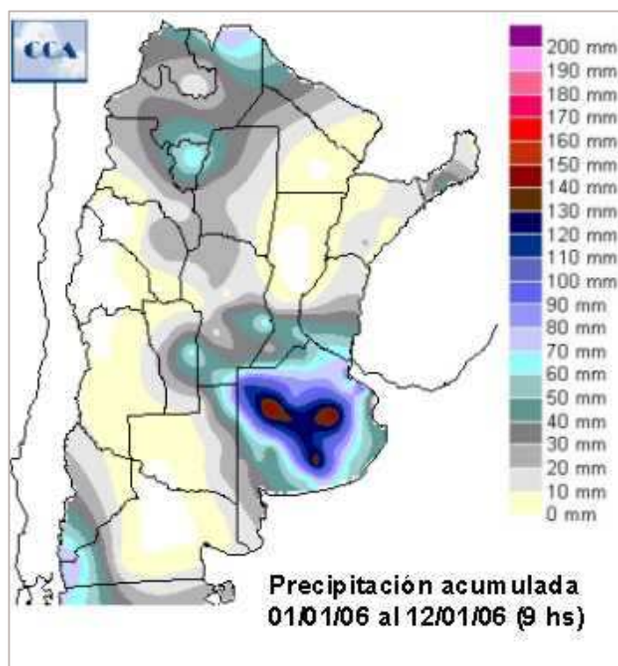
Las recientes precipitaciones ocurridas sobre gran parte de la provincia de BA y que se han proyectado a la franja central en las últimas horas, proyectan una recomposición del régimen pluvial.

EL COMIENZO DE AÑO

Los primeros días del año mostraron las lluvias restringidas a sectores del norte de CB, el centro sur de LP y sudoeste bonaerense y en general preferenciando sectores de la franja oeste de la región pampeana.

El despliegue desfavorable que presentaban las precipitaciones sobre los sectores agrícolas principales, habían generalizado el estado de sequía desde los últimos días de diciembre, castigando al maíz en plena floración. La primera semana del año transcurrió bajo condiciones atmosféricas rigurosas en cuanto a las elevadas temperaturas y los bajos niveles de humedad.

Las lluvias de los primeros días del año dieron nota del gradual ingreso de humedad por el oeste de la región pampeana. Llegando al fin de semana pasado la acumulación de humedad sobre el sur de la región fue suficiente como para que se presenten los primeros sistemas de precipitación destacados, dando comienzo a un periodo de sostenida inestabilidad. Esta actividad en principio se vio restringida a la provincia de BA, pero finalmente a partir del miércoles se generaron condiciones favorables para que los sistemas precipitantes se instalaran sobre la franja central.

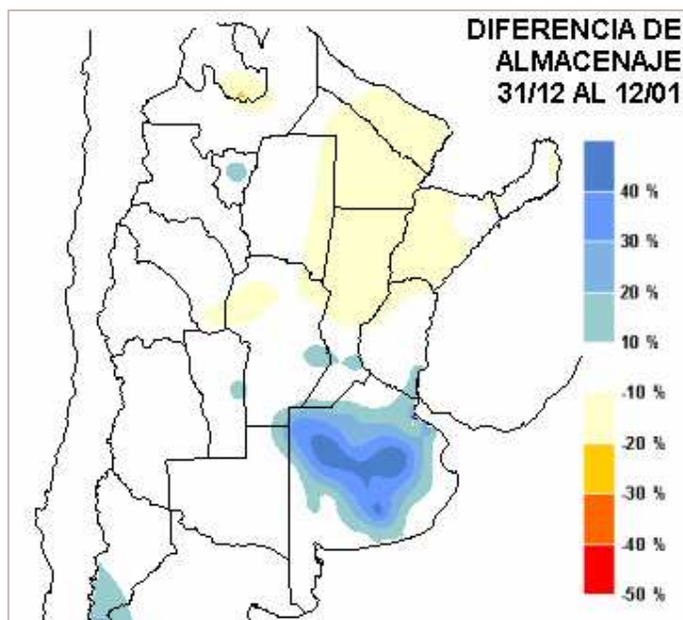


Actualmente se observa una zona frontal estacionaria. El sistema frontal se desplazará en forma lenta y de este modo la posibilidad de acumular mejores lluvias sobre la franja central, aumenta. Las actuales condiciones atmosféricas tienden a sostenerse con mejoramientos temporarios. Por el momento estas precipitaciones perderían eficacia hacia el noreste del país, aunque es posible que las zonas agrícolas del chaco reciban lluvias hacia el fin de semana. Esto dependerá de la extensión hacia el este que presente la actividad sobre el norte de CB y el NOA.

Con este evento, un vasto sector de la zona centro este de BA, habrá superado las precipitaciones normales del mes, recuperando en una semana, mas de 45 días de déficit pluvial. Un ejemplo más de la notable variabilidad climática que suele presentar la región pampeana. Posiblemente las lluvias sobre la franja central no muestren una recuperación tan destacada, pero si proveerán la humedad necesaria para la evolución de la soja. La mayor parte de la zona núcleo saldrá del estado de sequía con las lluvias de los próximos días.

LA RECOMPOSICIÓN DE LAS RESERVAS

Presentamos a continuación un mapa que refleja los cambios de almacenajes que se han operado durante los últimos diez días. La configuración que presenta el mapa, se obtiene como diferencia de las reservas que se presentaban a las 9 hs de hoy y el último día del año pasado.



Hasta las 9 hs de hoy las lluvias caídas sobre la franja central no generaron recargas significativas en el primer metro de suelo, salvo en sectores reducidos. Debe considerarse que el retroceso de los almacenajes sobre la franja central de la región pampeana ha sido muy importante en los últimos 40 días y por lo tanto las últimas lluvias aún no recomponen en forma sustancial el perfil de suelo. Lo contrario puede decirse del centro de la provincia de BA, donde, como mencionamos anteriormente, se ha desplegado una vasta zona con una oferta de más de 100 mm.

El NOA se mantiene con un buen nivel de reservas, sin embargo los almacenajes mostraron una tendencia decreciente en gran parte del NEA. Este sector pasa a tomar protagonismo en cuanto a que es el que presentaría la oferta de agua más reducida en los próximos diez a quince días.