

---

Consultora de Climatología Aplicada  
e-mail: [cca@ciudad.com.ar](mailto:cca@ciudad.com.ar) - tel/fax: 011 4722 1251 / 4487 2507 y 02293 427837

## **EXCELENTE SITUACION CLIMATICA** **04/02/09**

Así, como EXCELENTE podemos definir la circulación atmosférica de éstos días, la que nos ha permitido ver las lluvias tan esperadas y la que nos producirá nuevas ofertas de agua hasta el día viernes de esta semana.

Cuando hay una sequía tan prolongada y por lo tanto intensa, se conjugan varios factores que impiden que los sistemas que producen lluvias penetren a una región, y cuando lo hacen encuentran poco contenido de humedad.

La semana pasada emitimos un informe intitulado: *¿Cambios en febrero?* y afortunadamente se están dando en estos días excelentes condiciones.

Efectivamente, y sin entrar en detalles físicos, lo que está ocurriendo es lo siguiente:

Había ya el lunes un frente ESTACIONARIO que generaba lluvias en la región pampeana principalmente en el centro norte, y el día martes entró un frente frío, que si bien de baja intensidad “potenció al frente estacionario” y dado que había muy buenas condiciones de humedad, siguieron las lluvias, y el jueves, o sea mañana, entrará un nuevo frente frío de buena intensidad que producirá lluvias en toda la región pampeana. Ya a partir del sábado mejorarán las condiciones del tiempo meteorológico (debemos decir “no mejorarán”, dado que no va a llover durante unos días). O sea, la situación que describimos es EXCELENTE para la provisión de lluvias, tan esperadas, y que si bien llega tarde para algunos, permitirá una recuperación para otros y consecuencias favorables para los forrajes y para la ganadería.

Acerca de montos y localidades nuestros lectores siguen la información diaria que producimos y pueden encontrar ahí todas las particularidades, tan solo en este informe mostramos COMO QUEDO LA RESERVA DE AGUA hasta el momento, y aún resta el nuevo aporte de lluvias hasta el viernes / sábado.

La gran pregunta es: ¿Se modificaron los patrones de la circulación atmosférica y podemos entonces esperar la ruptura de esta sequía? .....nuestra respuesta es: no lo podemos afirmar, técnicamente resulta no posible decir, en las condiciones actuales, como seguirán actuando los sistemas y los montos de lluvia que producirán (a más de 15 días), por de pronto, pasada esta situación, habrá unos días sin lluvias hasta la entrada de un nuevo frente, y esto está funcionando bien y debemos tomarlo como una buena noticia.

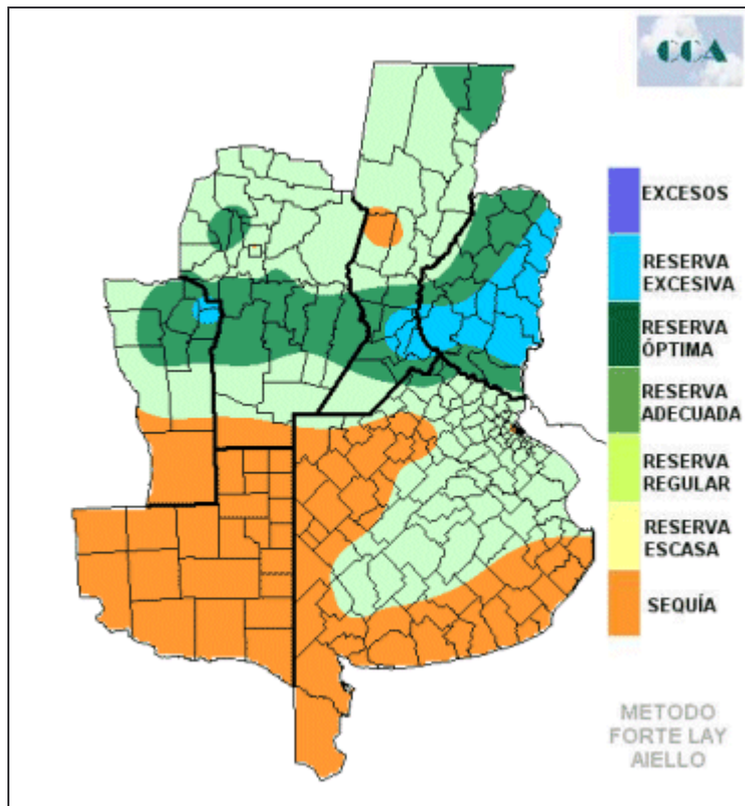


Figura 1.- Estado de Reservas al 04 de Febrero de 2009