

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

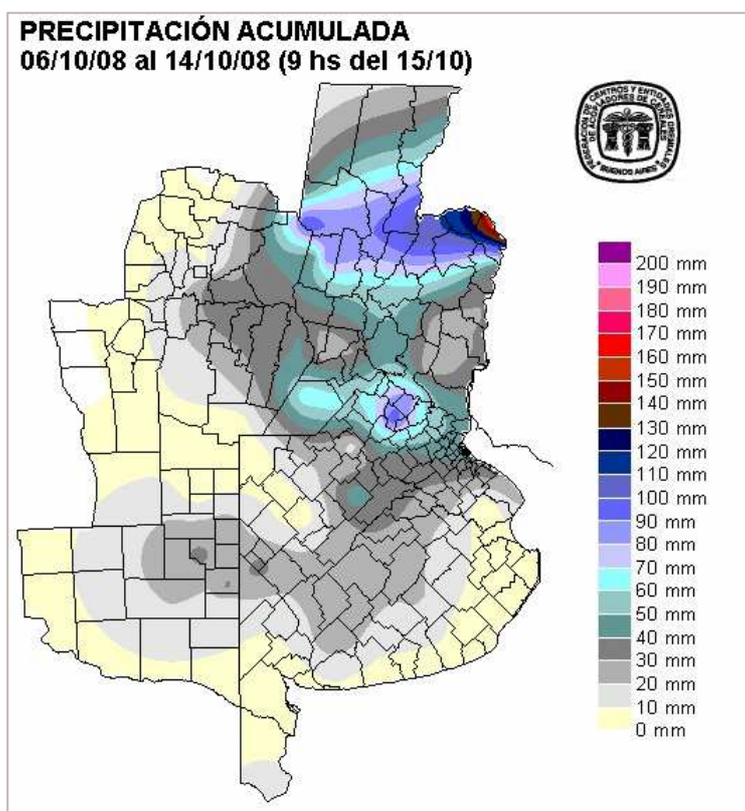
OCTUBRE MÁS GENEROSO 16/10/08

Luego de las recientes precipitaciones, mejoran las perspectivas para las siembras.

LLUVIAS GENERALIZADAS

Las lluvias que se produjeron entre el viernes y el martes, consolidan el progresivo mejoramiento de las condiciones de humedad de los sufridos suelos de la región pampeana.

Claramente los máximos de precipitación se desplegaron desde el noreste de CB, pasando por el centro de SF hacia el norte entrerriano y sur de Corrientes. Particularmente sobre el extremo norte de ER se observaron lluvias con acumulados inusuales. Registros que no se representan en el mapa se ubicaron entre 350 y 400 milímetros (domingo y lunes).



Algunos partidos con mayor fortuna donde se focalizaron precipitaciones copiosas han llegado a reservas adecuadas. Esto sucede por ejemplo, en el corredor Pergamino

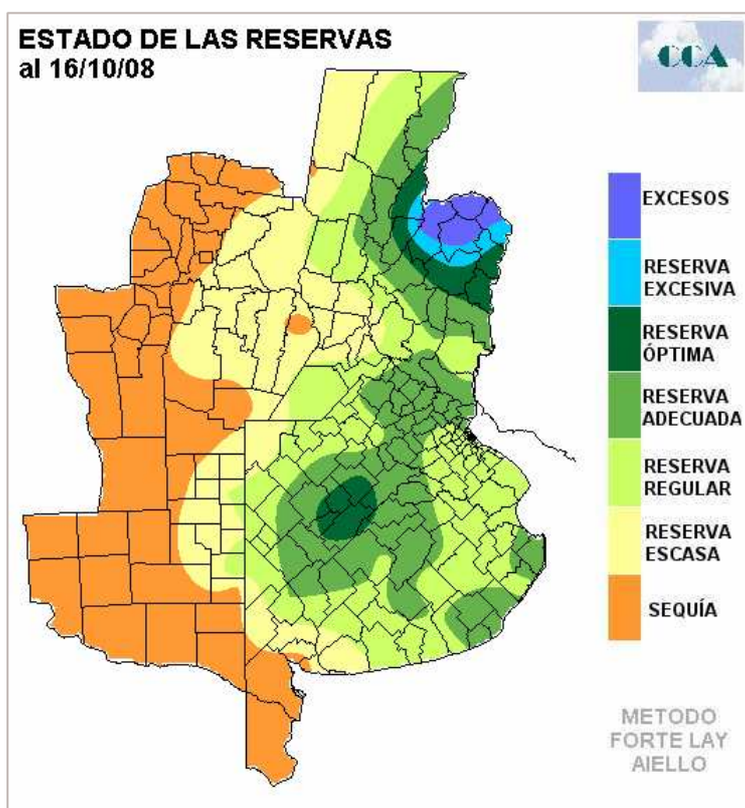
San Pedro, zona muy castigada por la sequía pero que recibió entre 50 y 75 milímetros.

En la distribución de lluvias que se resume en el mapa, se observa con claridad que el sur de CB, el noroeste, sur y este de BA solo recibieron lluvias modestas. Dentro de estas zonas menos provistas, es el sudeste de BA el que contaba con mejores reservas y puede mantener en buena forma sus cultivos.

La oferta de agua fue buena sobre la zona núcleo, aunque la disparidad de los registros aún genera importante dispersión dentro de esta vasta zona agrícola. En muchos partidos o departamentos la mejora superficial es evidente, pero el primer metro de suelo aún promedia valores de reservas que se mueven entre lo escaso y lo regular.

RESERVAS PROFUNDAS Y SUPERFICIALES

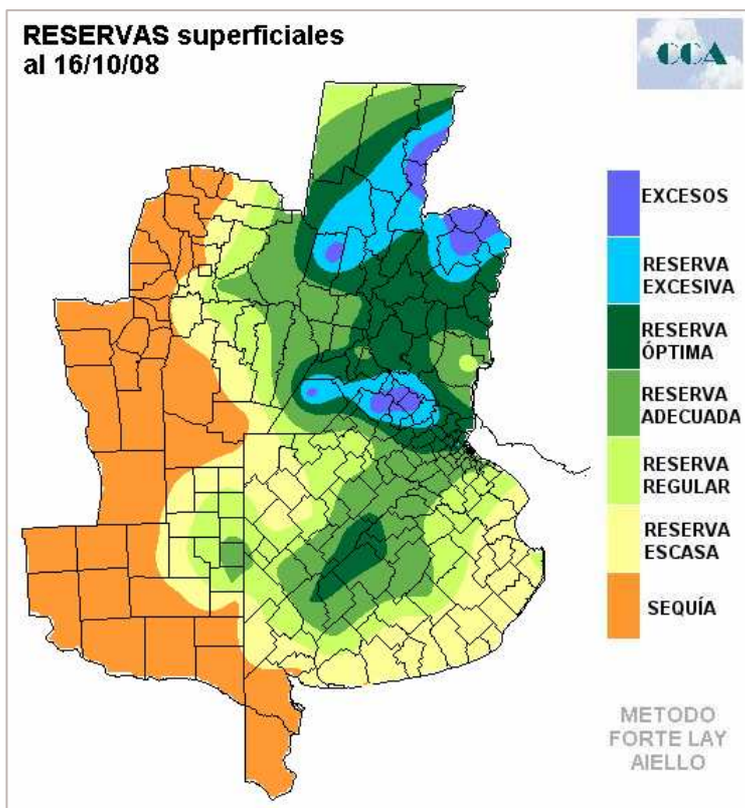
A continuación se muestran los mapas que resumen el estado de las reservas profundas (1 m) y superficiales (20 cm). El balance hídrico considera como cobertura una pradera por lo cual puede estimarse que los trigos del sur de BA, se ubican una categoría mas arriba en la escala del mapa.



Claramente la sequía comienza a retirarse hacia el oeste. Algunas zonas como el norte de Marcos Juárez y posiblemente las vecindades de SF, mantienen almacenajes profundos muy pobres debido al arrastre del fuerte déficit hídrico del definido en el semestre anterior. Es necesario entonces, que los próximos sistemas precipitantes comiencen a favorecer las provincias mediterráneas, desde CB hasta el extremo sudoeste de BA.

La situación en superficie es bastante más holgada. Obviamente la recomposición es más notoria en los primeros 20 cm de suelo, sin que esto garantice la humedad en profundidad. Esta situación viene a confirmar los escenarios que permitían proyectar

los pronósticos. Es decir comienza a consolidarse un panorama satisfactorio para la siembra de soja y algunos maíces tardíos.



Se destaca que las reservas superficiales de la costa sudeste de BA están resentidas, posiblemente más aliviadas para los trigos. Los mismos actualmente tienen un buen paso pero es necesario que las últimas semanas de octubre generen recargas en el perfil de la zona.

En general se consolida el buen paso para las siembras y por lo pronto la segunda quincena de octubre debería dejar al menos dos sistemas precipitantes más. Sería oportuno que los mismos comiencen a ganar territorio sobre el oeste, principalmente con lluvias de mayor porte.

Las zonas agrícolas del NEA también requieren una perentoria llegada de las precipitaciones del semestre cálido. Allí la sequía aun es muy destacada a pesar de algunas lluvias que aún hoy se reportan desde la zona.