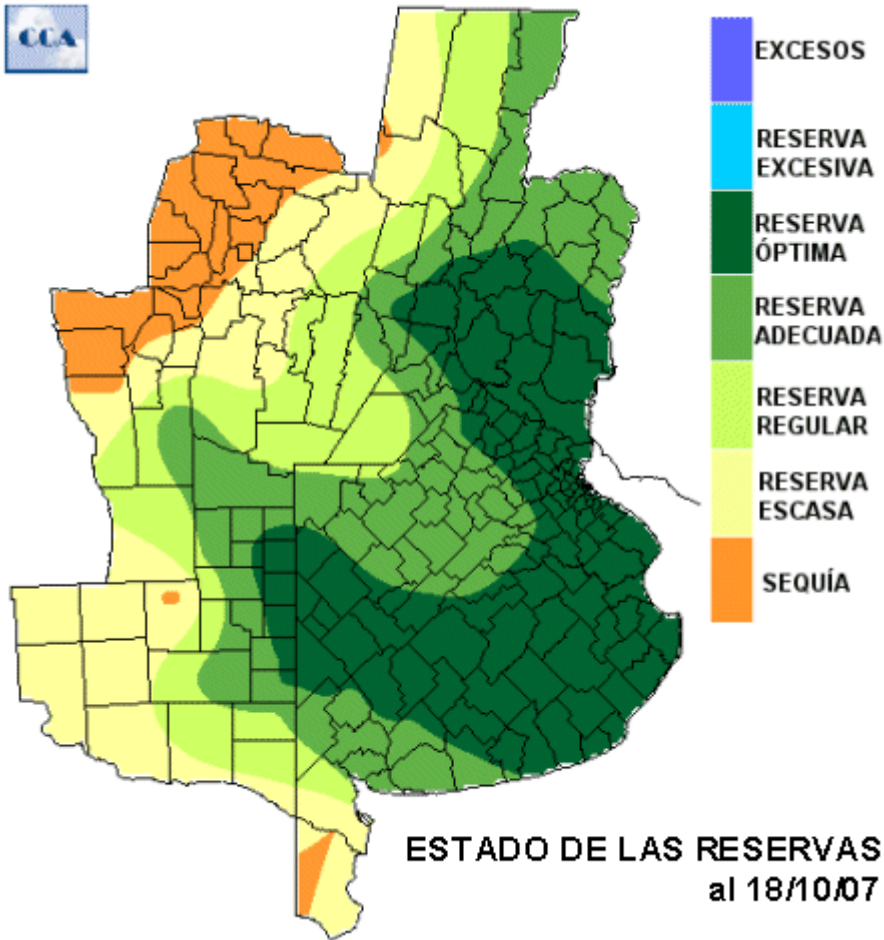




MEJORAN LAS CONDICIONES DE PISO

MEJORAN LAS CONDICIONES DE PISO El buen tiempo dominante durante las últimas jornadas ha promovido un progresivo retroceso de los excesos hídricos que afectaban principalmente a la provincia de ER, el centro este y sudeste de SF y el este de BA. Si bien en estos sectores los suelos tienden a mantenerse muy próximos a la saturación, se van logrando condiciones de piso que permiten avanzar con las tareas de siembra, fertilización y prevención de las eventuales enfermedades que pueden ganar protagonismo en un contexto húmedo. En la provincia de ER, en gran parte de los departamentos del este y del norte ya se han logrado sumar los registros mensuales en las primeras dos semanas de octubre. Esta tendencia no se cumple en el centro y el sudoeste donde las precipitaciones igualmente han sido abundantes para la primera quincena. Si consideramos las lluvias acumuladas en Septiembre y lo que va del mes de octubre, la sobreoferta de agua resultante parece definir un patrón donde no se evidencia ningún impacto del fenómeno La Niña, fenómeno que actualmente se encuentra en desarrollo. Por el momento parece poco probable que la primavera (septiembre – noviembre) muestre un vuelco sustancial del patrón pluvial, por lo cual, al menos dentro de este trimestre el fenómeno no tendría relevancia sobre la Mesopotamia y gran parte BA, LP centro este y sudeste de SF. Los típicos pulsos secos de comienzos de verano pueden encontrar algún sustento en este fenómeno, sin embargo es un riesgo que por el momento no se posiciona. La solución del balance hídrico que se grafica en el mapa, muestra un destacado predominio de reservas entre óptimas y adecuadas. Debemos tener en cuenta que para realizar el balance se promedia el agua resultante en el primer metro de suelo y se tiene en cuenta como cobertura una pradera de consumo uniforme a lo largo de todo el año. Bajo estas circunstancias y atendiendo las demandas actuales y las tareas del momento, muy posiblemente las reservas que se muestran reducidas hacia el centro de CB, aun resulten suficientemente adecuadas. En el mapa queda clara la lengua de reservas menguadas que desde el norte de CB se proyecta hacia el sur de SF, donde la situación igualmente está lejos de la sequía que domina el noroeste cordobés. En este mapa se refleja la zona donde los pulsos secos pueden tener mayor impacto ante eventuales pulsos secos. Por el momento las zonas agrícolas donde el deterioro de las reservas de humedad es importante, comprende el norte de CB, noroeste de SF, Santiago del Estero y el NOA. Las lluvias no se han presentado eficientemente sobre este sector mediterráneo. Si bien es habitual que esta zona es la que se incorpora con mayor retraso a la mejora del patrón pluvial, lo que va de octubre y las proyecciones para el resto del mes posicionan a este sector como el más vulnerable al déficit hídrico.





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

www.facebook.com/BCROficial

twitter.com/bcrgrensa

es.linkedin.com/BCR

www.instagram.com/BCR

www.youtube.com/BolsadeRosario

BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO
Córdoba 1402 - S2000AWV

TELÉFONO
(54 341) 5258300 / 4102600

EMAIL
contacto@bcr.comar

WWW
bcr.comar