



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

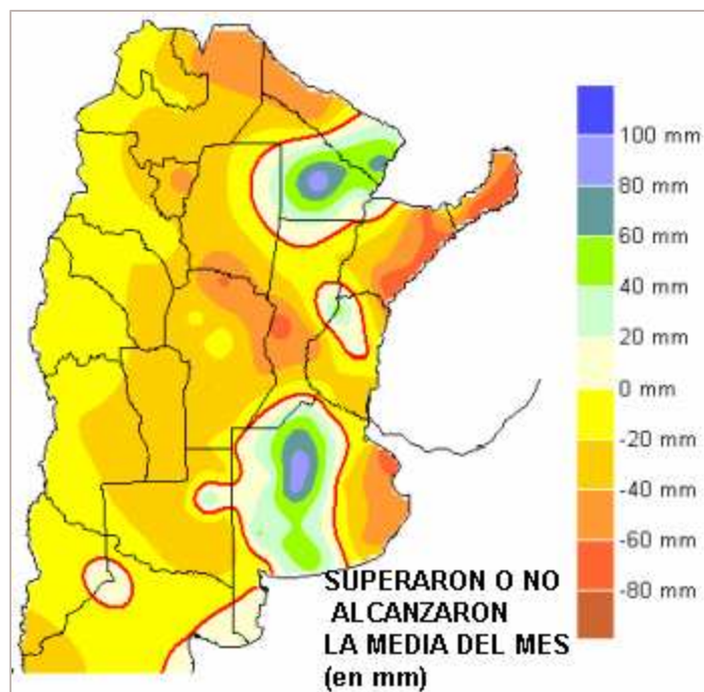
## CUANTO FALTA O CUANTO SOBRA 20/10/06

*A pesar de la buena performance de las lluvias del mes de octubre, la distribución de la oferta de agua ha sido irregular.*

### **SOBRA EN BUENOS AIRES LO QUE FALTA EN CÓRDOBA**

Como hemos venido mencionando en los últimos informes, las precipitaciones de lo que va del mes han promovido una fuerte recuperación de las reservas sobre la franja este de la región pampeana, quedando relegadas de una recuperación destacada y uniforme las provincias de SL, CB, LP y gran parte del oeste de SF.

Ingresando en el último tramo del mes de octubre, podemos hacer una evaluación parcial del comportamiento de las precipitaciones dentro de las principales regiones agrícolas del país. En este caso indagaremos en que sectores se ha completado en estos primeros veinte días la media normal del mes y en que otros, este valor aún no fue alcanzado. Este ejercicio es muy fácil de asimilar transfiriendo estas cuentas a un mapa.



La línea roja define el perfil donde los registros pluviales de los primeros veinte días alcanzaron los valores normales de todo octubre. Hacia adentro de esta línea se presentan las zonas con acumulados que superaron el valor medio, mientras que

hacia fuera se representan los sectores que aún no lograron completar las lluvias normales del mes.

Se destaca con claridad la franja centro oeste de BA y el NEA, como los sectores que han sido receptores de las lluvias más destacadas. En muchas localidades dentro de la línea roja, en estos primeros veinte días, las lluvias normales han sido superadas en más de 60 mm.

El mapa permite también observar con claridad donde el régimen pluvial aún esta lejos de completar lo que marca la estadística. El este de BA, el noreste de CB y zonas del centro de SF, son los que encabezan los atrasos mas significativos.

Si bien el mes no se ha completado, las zonas en tono de naranja dan idea de los valores mínimos que deberían alcanzarse en los próximos diez días para revertir la situación deficitaria que domina principalmente en la franja oeste de la región pampeana.

Al comparar las necesidades hídricas con este mapa queda de manifiesto que los milímetros de lluvia que han sobrado en BA, hubieran sido de mucha utilidad en la provincia de CB y el centro de SF.

## **CORDOBA ESPERA**

En muchos casos hemos explicado que el mes de setiembre es climáticamente un período de transición estacional. Dentro de este período comienzan a incentivarse los mecanismos que generan el cambio en el patrón pluviométrico. La fuerte actividad atmosférica vinculada al cambio de estación, generalmente es acompañada por un marcado ingreso de humedad desde el norte. Estos dos factores se suman y convergen en una marcada mejora en el régimen pluvial. Sin embargo y dado que la salida del invierno no respeta un patrón climático uniforme, principalmente en las zonas mediterráneas, el inicio del semestre donde se concentran las lluvias mas abundantes suele ser muy irregular. Particularmente, este mes de octubre no es la excepción, aunque las condiciones actuales son de mucha exigencia más allá del departamento Unión.

Las precipitaciones de entre 40 y 50 mm que se observaron el viernes pasado sobre los departamentos Marcos Juárez y Unión, disminuyeron a la mitad hacia el centro y sudoeste provincial. Estos registros son muy pobres como para salvar la fuerte demanda de precipitaciones. Para el centro este cordobés estas lluvias seguramente han mejorado el perfil superficial y posiblemente se haya reactivado la siembra de maíz, sin embargo y dado el corrimiento al que se ven obligado los productores, no debe descartarse que muchos lotes pasen a soja, algo similar a lo ocurrido en la campaña anterior.

En el corto plazo se perfilan precipitaciones para el comienzo de la semana próxima. La cobertura de estas precipitaciones sería amplia aunque no de registros destacados. Sin embargo las mismas potenciarían un escenario favorable para la continuidad de las siembras de maíz, siempre que se asuma el riesgo del corrimiento de la fecha óptima de siembra. Suponiendo que este riesgo no es asumido, la soja gana nuevamente la parada.

Debe considerarse que si se sostiene un escenario El Niño, el mismo, aunque débil puede constituirse en un factor que normalice la oferta de agua en forma sostenida, evitando así los temidos pulsos secos en tiempo de floración. Es decir, si las lluvias de comienzo de la semana próxima afianzan la recuperación del perfil de humedad, es

posible que aún sea una buena decisión hacer maíz, a pesar del corrimiento de las fechas de siembras antes mencionada. La humedad para la implantación de la soja no presentaría mayores problemas.

*Si las lluvias de comienzo de semana no llegan, igualmente estarán convergiendo factores que se direccionan en un sentido favorable como para que octubre cierre con sistemas precipitantes de importancia sobre CB.*

## **ALTAS TEMPERATURAS**

Las altas temperaturas mínimas observadas hoy en el norte de CB, son el primer paso de una evolución que devendrá en un ambiente muy caluroso hasta el día lunes inclusive.

En efecto, se espera que durante las próximas horas la circulación del nor noroeste se afiance y comience a desplegarse hacia el sur una masa de aire cálido. Esto provocará un notable cambio en las condiciones ambientales. Si bien las máximas serán elevadas durante el sábado, las condiciones térmicas serán más rigurosas entre domingo y lunes.

El dominio estructural de altas presiones favorecerá el calentamiento de la masa de aire que avanza desde el norte. De esta manera es muy posible que las marcas térmicas del domingo se aproximen o superen los 35° en gran parte del centro norte del país. Este panorama se sostendrá el día lunes, revirtiéndose moderadamente a partir del martes