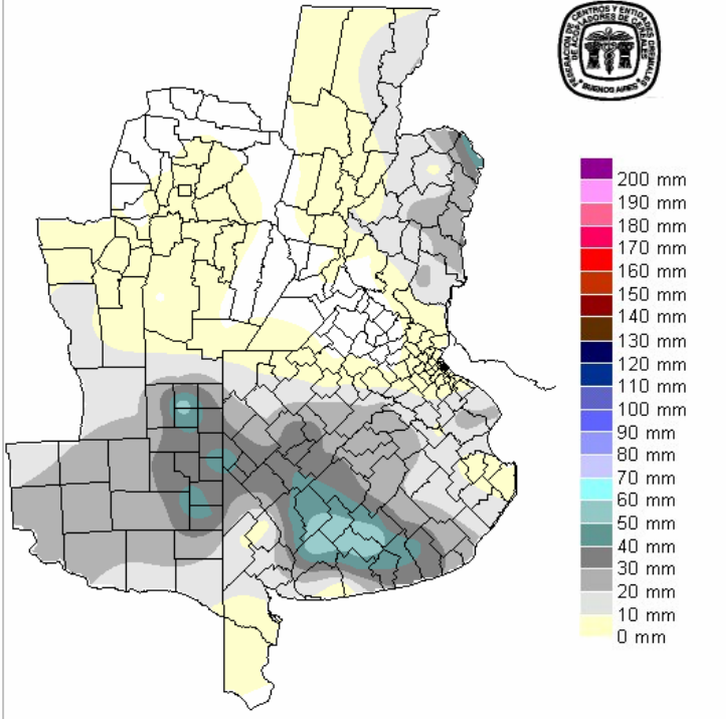


**PRECIPITACIÓN ACUMULADA  
01/10/05 AL 10/10/05**

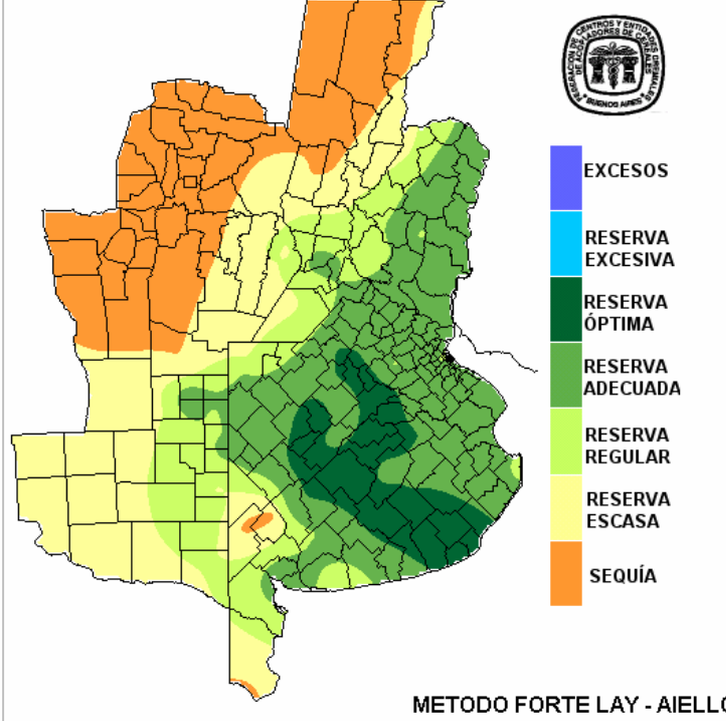


**COMENTARIO**

Las primeras lluvias del mes de octubre se han hecho presentes entre la tarde del domingo 2 y el martes 4. Del domingo 2 para el lunes 3, las precipitaciones fueron intensas sobre vastos sectores de LP y el sudoeste bonaerense, comenzando a mostrar una oferta de agua que se alinea con las necesidades hídricas de este sector. Entre el lunes 3 y el martes 4, las lluvias se tendieron a desplegar con mayor eficiencia sobre la provincia de ER y el sur de Corrientes, quedando el resto de la región pampeana libre de precipitaciones o con registros muy escasos, que no influyeron significativamente sobre la disponibilidad de humedad en el suelo. El mapa resume con claridad la zona donde las tormentas fueron más intensas. Como queda claro al observar el mapa, gran parte de la zona núcleo no ha recibido lluvias en lo que va de Octubre.

Las escasas lluvias sobre CB y el norte de SF, afirman el virtual estado de sequía. Al oeste y norte de CB se le suma gran parte del centro y norte de SF, como principales sectores dominados por deficiencias hídricas cercanas a valores de sequía. Dado que el norte de CB y SF, comienzan a sembrar la soja de primera durante la segunda quincena de octubre, es muy perentoria la necesidad de precipitaciones. Es posible que esta vasta zona deficitaria experimente una mejora durante esta semana, aunque probablemente esta no llegue al centro oeste y sudoeste cordobés. Por el momento no se perfila un contexto demasiado favorable para el oeste cordobés. El resto de la región pampeana presenta condiciones satisfactorias de humedad, aunque durante el correr de esta semana no se darían recargas generalizadas, lo cual proyectará un retroceso en el nivel de reservas.

**ESTADO DE LAS RESERVAS  
al 11/10/05**



Durante las próximas jornadas el estado del tiempo estará vinculado al avance de una zona frontal y al desarrollo de un sistema de baja presión sobre el noreste de de la región pampeana y el NEA. Este último sistema se genera a partir de una perturbación en la atmósfera media y dentro de su área de cobertura se esperan las principales precipitaciones. El frente será acompañado de un modesto cambio en las condiciones ambientales, sin que a su paso se genere un grado importante de inestabilidad. De esta manera las lluvias más importantes tenderían a concentrarse sobre el centro norte del país, fundamentalmente ER, centro norte de SF, Corrientes y Chaco, con menor eficiencia, las precipitaciones se desplegarán sobre el norte de CB. El resto de la región pampeana recibiría lluvias modestas.

METODO FORTE LAY - AIELLO

*Cualquier comentario sobre los mapas será bienvenido y pueden enviarlo a: bucefalus@ciudad.com.ar*