

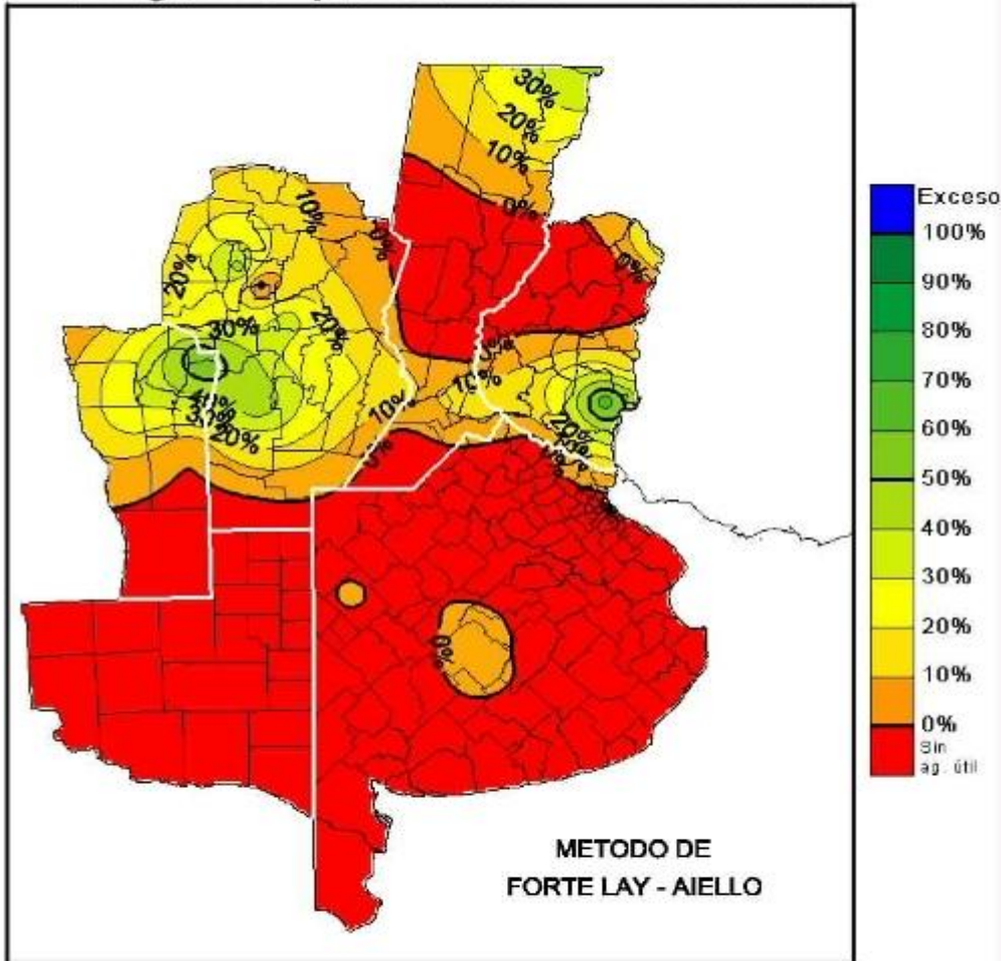


## ¿ COMO QUEDARON LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO ?

Mostramos como han quedado las reservas de agua en el suelo después de éstas últimas lluvias y puede notarse como hubo una parcial recuperación en toda una franja central de la región pampeana. La distribución de agua útil que aquí mostramos es para una pradera permanente, y si pensamos en el cultivo soja la disponibilidad sería mayor. Esta recuperación es importante para que la soja implantada en esas regiones no siga perdiendo rendimiento. También hay un efecto en el forraje y en la Ganadería. A partir de este fin de semana otro evento de lluvias (que durará dos días por el pasaje de un sistema frontal) produciría nuevas lluvias. Si bien los montos distan de los necesarios para una total recuperación, son muy importantes, y hay que tener en cuenta que la sequía por la que atravesamos es muy larga y muy intensa.



## RESERVA DE AGUA ÚTIL EN EL SUELO (como % de la capacidad de agua útil total) en la Región Pampeana el 28 de ENERO de 2009



Referencia estimada para una pradera permanente cubriendo totalmente el suelo y activa durante todo el año.

Considerar en sequía absoluta las áreas con 0% de agua útil, en sequía condicional las áreas entre 0 y 50% de agua útil y en humedad óptima las áreas entre 50 y 100% de agua útil.

No considerar por falta de estaciones operativas la región oeste de La Pampa ni el área de las sierras de Córdoba (> 500 m).