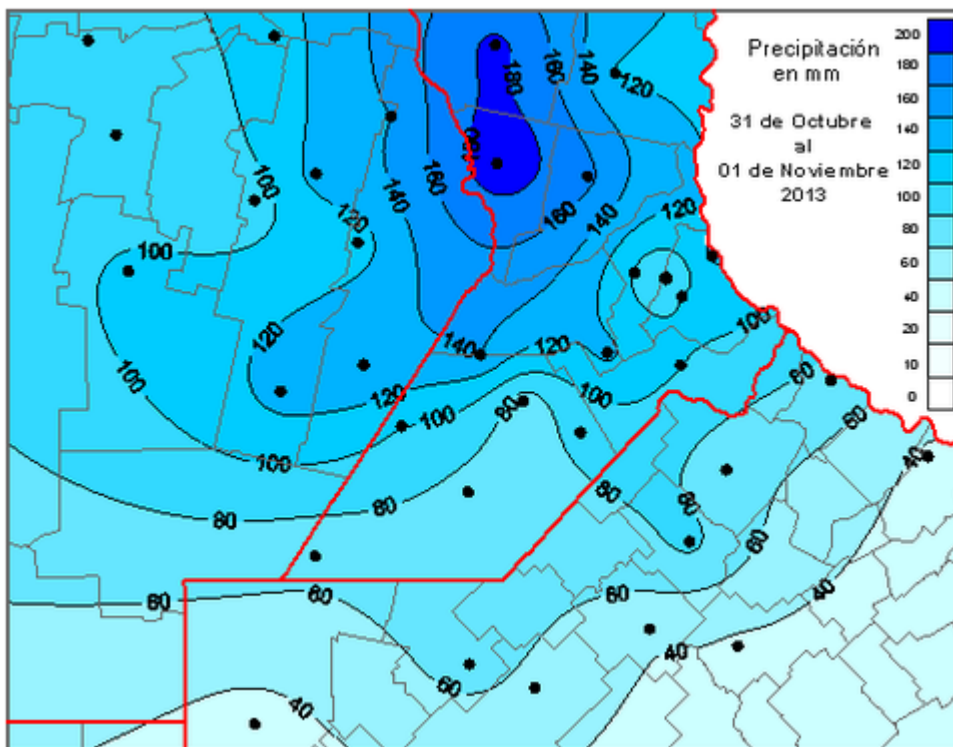


Guía Estratégica para el Agro

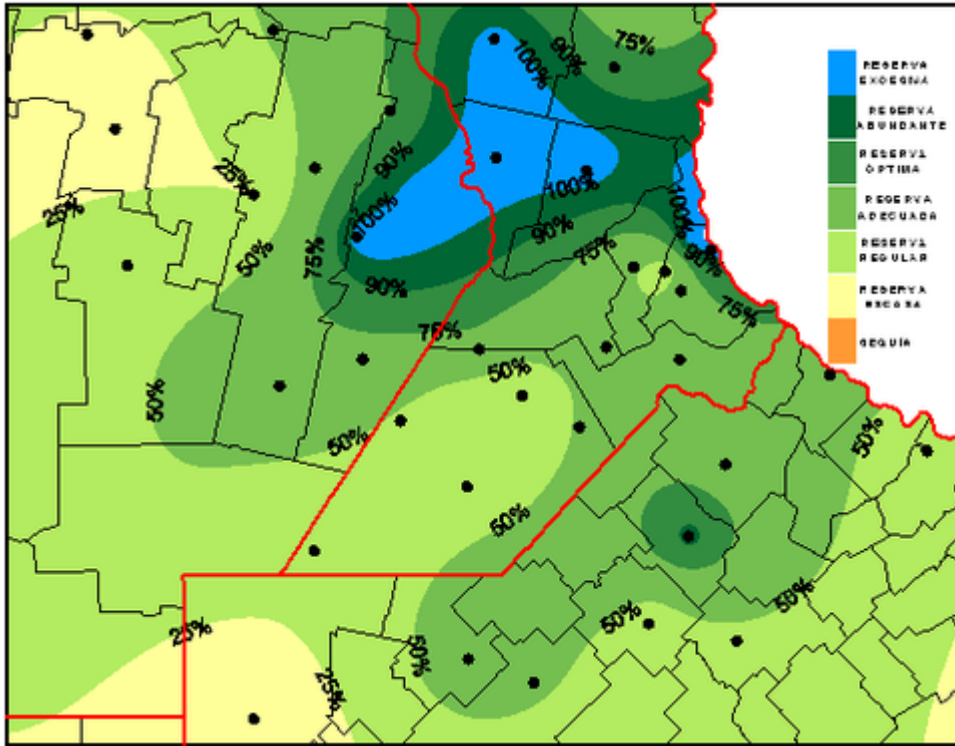
## Fin de Octubre, comienzo de lluvias.

Con acumulados que oscilaron entre 60 y 140 mm con el epicentro más significativo ubicado sobre Montes de Oca, en la provincia de Santa Fe, donde se acumularon 194 mm...

Durante el jueves y viernes un importante centro de baja presión se desarrolló sobre la zona central del país, asociado a un sistema frontal frío. Esta situación generó abundantes precipitaciones sobre la región GEA, con acumulados que oscilaron entre 60 y 140 mm con el epicentro más significativo ubicado sobre Montes de Oca, en la provincia de Santa Fe, donde se acumularon 194 mm. También se destacan los valores registrados sobre Pellegrini, también en Santa Fe, donde el total en las últimas 48hs fue de 185 mm. Dividiendo la zona GEA en las diferentes provincias podemos destacar que Santa Fe fue la zona que registró los acumulados más importantes, con valores entre 100 y 190 mm, mientras que en Córdoba los promedios de lluvia acumulada variaron entre 70 y 120 mm. Por último se ubica la provincia de Buenos Aires, donde los montos totales fueron inferiores y se mantuvieron entre 40 y 80 mm. Esta situación en particular viene muy bien para recuperar las reservas del suelo que hasta el último jueves se presentaban pobres en toda la región GEA, con estas precipitaciones se presume que las condiciones de humedad del suelo van a mejorar de manera significativa, alcanzando condiciones óptimas en varias zonas de la región, lo que favorece la implantación de algunos cultivos que se veía retrasada por la falta de agua.



Precipitaciones acumuladas en las últimas 48 hs (lluvias del 31 de octubre y 1ero de noviembre)



Reserva de agua útil para pradera permanente al 1/11/2013 (considera los primeros 30 centímetros del perfil del suelo)