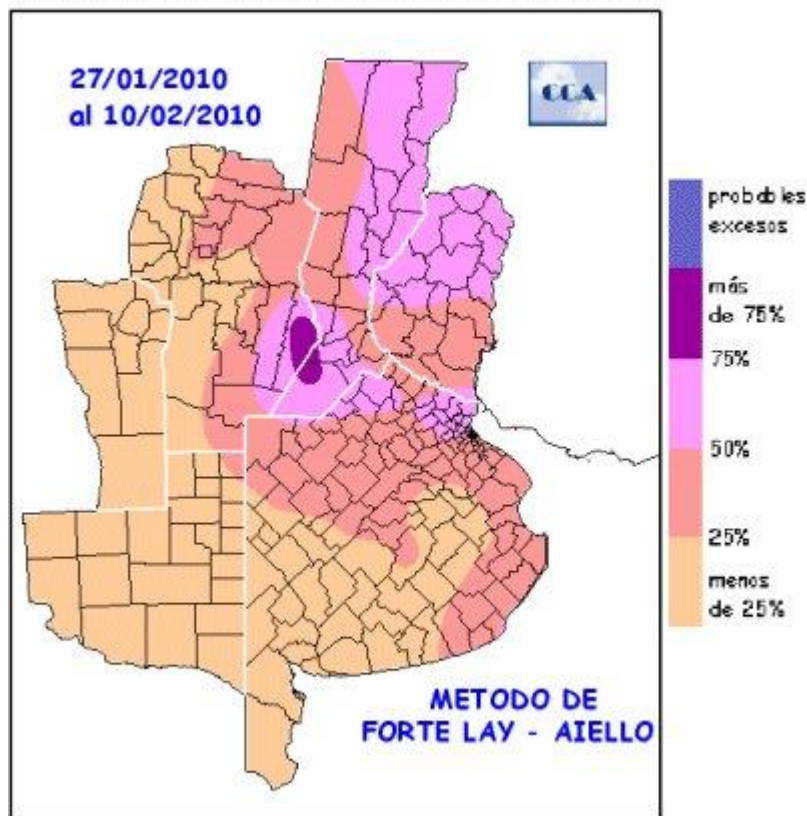


EL CLIMA DURANTE LOS PROXIMOS DIAS - CCA

Terminando otra semana con una muy escasa o nula oferta de agua, ya es evidente la necesidad de episodios de lluvias, con montos que dependen de cada subregión donde hay implantados cultivos. Hasta el sábado 30 de enero seguiremos con el fuerte episodio de altas temperaturas y luego le seguirán tres días donde las marcas térmicas bajarán entre 2 y 3 grados centígrados, y esto será acompañado de lluvias de poca intensidad debido al pasaje de un frente frío. Ya a partir de la semana que viene se espera el pasaje de otro sistema meteorológico que puede producir lluvias de intensidad moderada en casi toda la región pampeana, el NEA y el NOA. Y mirando el mapa que muestra la probabilidad de que durante los próximos 15 días tengamos condiciones adecuadas de humedad nos encontramos con varias zonas donde los valores probables son muy bajos (claro, es donde los perfiles de humedad están muy bajos), y en el centro de la región pampeana, parte de Sta. Fe, Córdoba y Entre Ríos las probabilidades son muy aceptables. Es muy importante "mirar" esto desde el punto de vista probabilístico pues tendremos una idea de recuperación o continuidad de buenas condiciones en cada región.

PROBABILIDAD (Estadística 1970-2009) DE OCURRENCIA DE LAS LLUVIAS NECESARIAS



Se considera a los distintos suelos de la región cubiertos totalmente por una pradera permanente activa durante todo el año.