

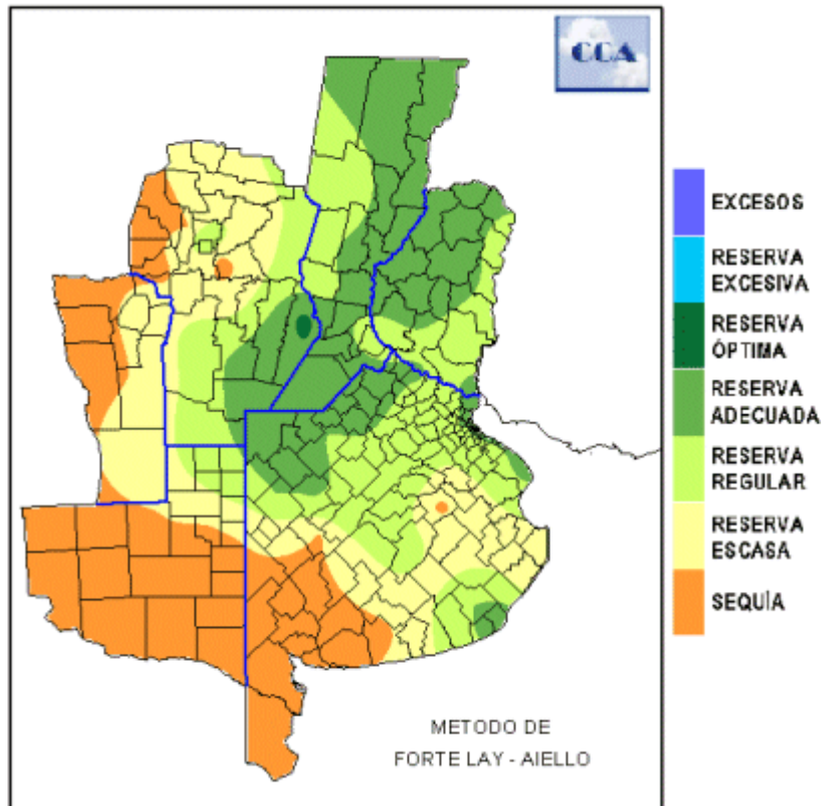
Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel: 02293-427837 fax: 4487 2507

EL CLIMA Y LA MARCHA DE LA COSECHA GRUESA **27/01/10**

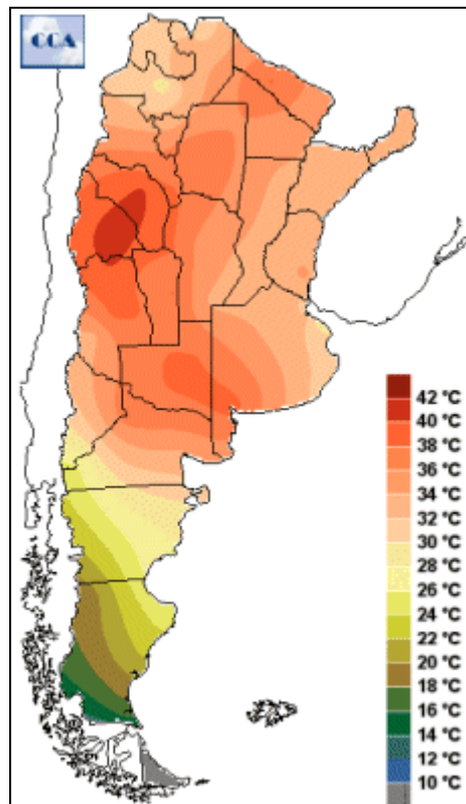
Desde hace ya una semana la mayor parte del territorio nacional no recibe lluvias de importante intensidad y tenemos un decidido pulso de calor con temperaturas máximas por encima de lo normal para la época. Si bien las condiciones de humedad atmosférica, tanto en bajas como en elevadas alturas, son buenas, hay sin dudas una importante demanda por parte de las capas bajas atmosféricas que se traducen en altos valores de EVAPOTRANSPIRACION, o sea, es claro que el suelo “va perdiendo contenido de agua” debido a estos procesos.

Como todos tenemos presente “el importantísimo déficit hídrico y también las altísimas temperaturas durante la misma época, que impactó duramente en los rendimientos de la gruesa de la cosecha 2008/2009”, nos preguntamos ¿Cómo seguirán las condiciones atmosféricas y su impacto en los cultivos implantados? Sin dudas que para contestar esta pregunta debemos puntualizar a que región y a que cultivo hacemos referencia. Y sin entrar en particularidades trataremos de dar un panorama general que muestre las principales características que pueden ser un escenario para las próximas semanas.

Tanto el NEA, como el NOA están al presente con buenas condiciones de reservas y para la región pampeana nos remitimos al mapa que mostramos donde se ve con claridad que: hay buenas condiciones de humedad del suelo en las zonas núcleos y déficit en el sur de la Provincia de Buenos Aires, La Pampa y parte oeste de la Provincia de Córdoba y San Luis.



El siguiente mapa de Temperaturas máximas que se muestra permite ver con claridad el evento caliente que está afectando a gran parte del país.



A partir del viernes 29/1/10 cambiarán las condiciones atmosféricas y los modelos de pronóstico están señalando que a partir de la próxima semana la actividad atmosférica puede traducirse en lluvias de variada intensidad en casi todas las subregiones de la Pampa Húmeda, NEA y NOA, trayendo además un “alivio” acerca de los registros térmicos, y si estas condiciones se dan, cuestión que veremos con mayor precisión en nuestro ya clásico PANORAMA SEMANAL DE LOS LUNES, los cultivos implantados podrán continuar con una adecuada evolución, y entre otros, la producción de soja se traduciría en récord nacional, con un volumen de más de 50.000.000 Tm, cifra que dependerá de lo que resta de la campaña y de una correcta estimación de la superficie sembrada.

Acerca del cultivo soja, las principales fuentes de análisis están señalando que EL CLIMA ESTA FAVORECIENDO LA PRODUCCION EN TODO EL COMPLEJO SUDAMERICANO, y por ende su acción sobre los precios es bajista.