

MISCELÁNEAS CLIMÁTICAS 27/07/12

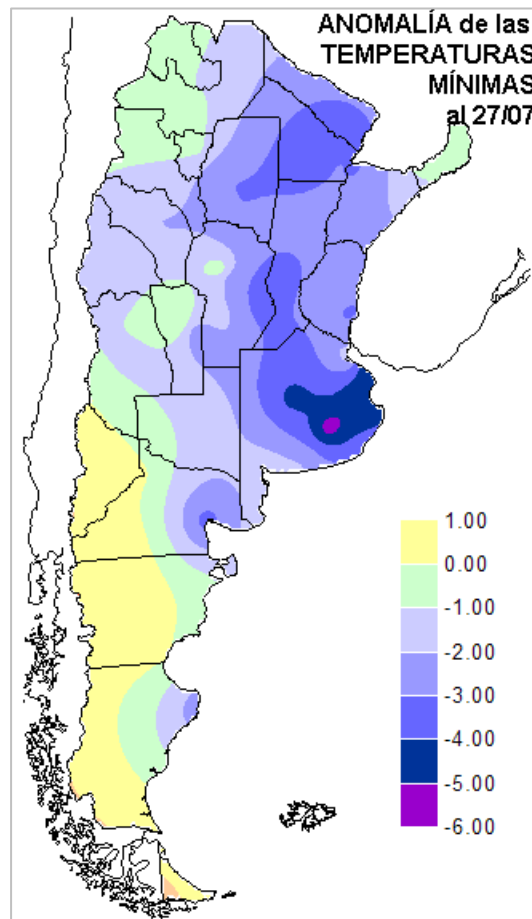
Entre el frío en Argentina y la seca de USA, va cerrando el mes de julio.

JULIO MUY FRÍO

Las bajas temperaturas del mes de julio han cedido en contadas ocasiones y a diferencia del mes de junio, la segunda quincena viene presentando una sucesión de enfriamientos que han sostenido las temperaturas muy por debajo de los valores medios del mes. El mapa de anomalías de la temperatura mínima de lo que va del mes de julio, es suficientemente claro como para tener que abundar en palabras. Recordamos que como cualquier mapa de clasificación las distintas categorías surgen de la comparación de los valores registrados con el valor promedio del mes (1973-2011).

El predominio del color azul revela que los desvíos negativos de la temperatura mínima han prevalecido en toda el área agrícola principal. El azul mas oscuro sobre el sudeste de BA, representa la zona donde los enfriamientos fueron más recurrentes y persistentes, generándose por lo tanto una diferencia más marcada con el promedio mensual. En este sentido, Tandil es el epicentro de las anomalías negativas con más de cinco grados de apartamiento respecto del valor normal. En esta localidad, se registraron mínimas por debajo de cero en 19 de los 27 días de julio, con cuatro jornadas con marcas inferiores a los -9°C, incluyendo la de hoy. Si bien esta localidad es el epicentro de la zona fría, gran parte del centro sudeste de la provincia de BA, viene padeciendo el rigor mínimas extremas muy destacadas.

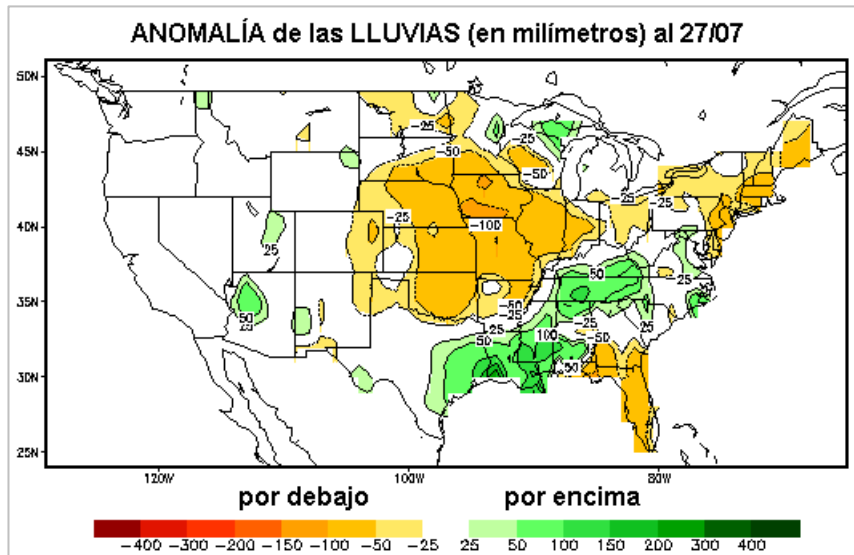
Las heladas también se hicieron presentes en zonas mediterráneas del NEA, lo cual seguramente esta condicionando la intención de siembra temprana de girasol. Debería modificarse próximo el patrón térmico, para que el mes de agosto comience con algo más de actividad en la zona. De todas maneras las reservas de humedad en el sector tampoco plantean un escenario muy optimista para las siembras, con lo cual es muy posible que un vasto



sector del NEA quede en barbecho esperando el comienzo de la próxima campaña sojera, la cual posiblemente le quite superficie al algodón.

EN USA LAS MEJORAS SON IMPERCEPTIBLES.

Sin dudas el otro gran tema vinculado al clima se vincula al desfavorable paso de la campaña de granos gruesos en el norte. Las lluvias que eventualmente puedan estar llegando a la zona núcleo de Estados Unidos serán tardías para evitar el retroceso de la producción en maíz y soja. Como se observa en el mapa la oferta de agua se sostiene por debajo de los valores normales en los principales estados productores y prácticamente ya no se cuenta con reservas de humedad.



Este mapa está replicando el comportamiento de junio, es decir, con flujos de humedad bloqueados en su paso hacia el norte, la situación que se insinuaba grave a finales de junio se ha potenciado de manera ostensible con el devenir del mes de julio. Obsérvese que el mapa de anomalía de la precipitación marca con precisión donde se produce la cortina que evita el paso del aire húmedo hacia el norte. Al tiempo que se destacan anomalías positivas en los estados vecinos al golfo, con una proyección hacia el noreste, estas masas de aire no logran atravesar hacia el medio oeste, condicionando la producción de sistemas precipitantes y condenando al fracaso la campaña de granos gruesos. Los vientos del sudoeste llegando sobre las planicies elevadas y el corazón de la zona núcleo son todo lo contrario del funcionamiento climático normal para la época. Los valores de humedad ínfimos coartan las posibilidades de un cambio perentorio de las inusuales condiciones secas, que en muchos casos son extremas.

La campaña de USA ya está cerrada, las lluvias que puedan llegar durante agosto no podrán remediar el daño causado por dos meses dominados por ambiente muy hostil para el desarrollo de los cultivos incluso para la soja. El bloqueo de los flujos de humedad del sudeste incluso podría sostenerse durante la primera parte de agosto. De este modo aún no se define con claridad cual es el piso en la pérdida de rendimiento, principalmente para la soja, que por sectores aún ahora una oportunidad.

Esta claro que el mal ajeno surge como una posibilidad para el sudeste de Sudamérica, sin embargo debemos esperar al comienzo de la primavera para perfilar con mayor eficiencia las perspectivas para las siembras del sur. En el corto plazo, sería bueno que agosto de señales favorables con mejoras en las lluvias sobre el este.