

Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

MEJORA LA CLASIFICACIÓN DE HUMEDAD **10/07/09**

Aunque el este está concentrando el beneficio de las lluvias, el sistema climático muestra señales que van despejando la posibilidad de la continuidad de la seca.

EI INVIERNO FAVORECE AL ESTE

Las recientes precipitaciones observadas sobre el noreste de BA han sido muy oportunas para el sector, principalmente para aquellos productores que contando con algo de reservas habían sembrado durante el mes de junio. Recordamos que una buena porción del noreste de BA, el sur de ER y el sudeste de BA definen la única zona donde se ha podido o se esta implantando trigo. La situación es más heterogénea en el centro sur de SF, quedando la franja mediterránea prácticamente imposibilitada para las siembras.

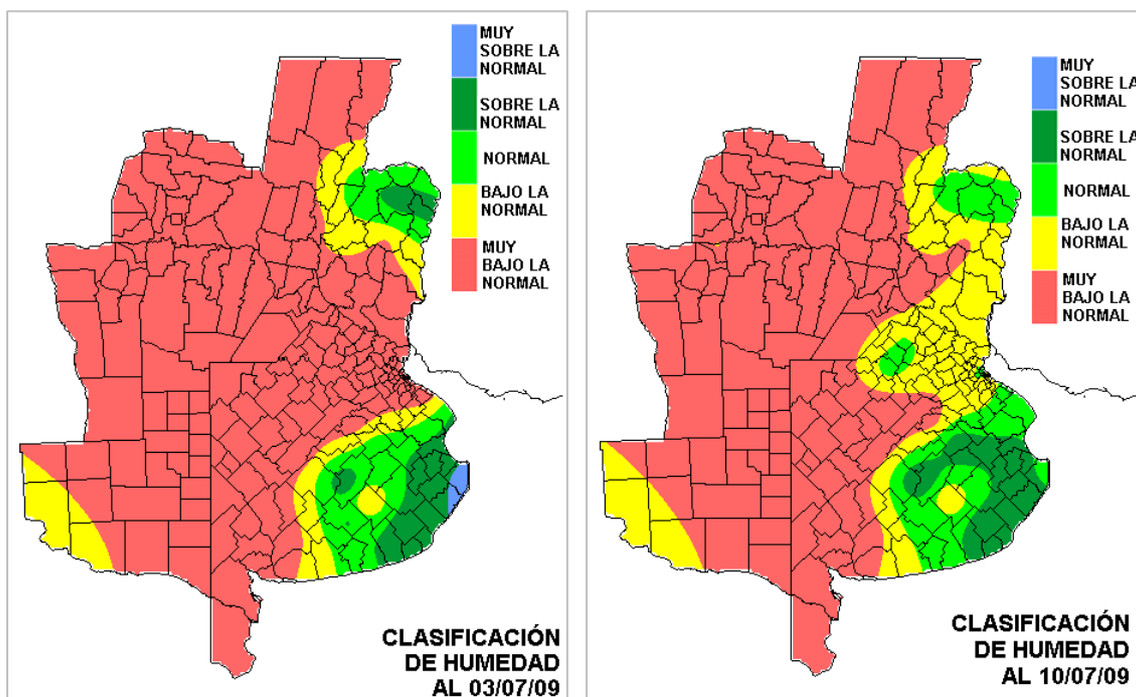
El otoño tan seco sobre el oeste marcó la tendencia, proyectándose la peor campaña de la historia triguera de argentina. Esto dicho en cuanto al área sembrada, puesto que las perspectivas climáticas para las sementeras sembradas en el este son promisorias. El sudoeste entrerriano requiere precipitaciones para que las sementeras evolucionen con mayor margen de humedad, sin embargo no puede considerarse riesgosa la situación actual. El sudeste de BA, cuenta con margen de humedad y de tiempo.

Como venimos comentando en informes anteriores, es muy difícil esperar que las importantes necesidades hídricas del oeste se vean satisfechas durante el invierno. En el mismo sentido es importante destacar que las lluvias que se están observando sobre el este se adecuan a la distribución esperada, lo cual es una buena señal de funcionamiento climático a escala regional. El sudoeste entrerriano ha quedado relegado, en el último bimestre pero también contaba con reservas más importantes. Por otra parte, precipitaciones de entre 20 y 30 milímetros como las observadas el lunes en el noreste de BA, son más que satisfactorias para la época, principalmente cuando podemos considerar que estas lluvias son aprovechadas con mucha eficiencia por los suelos, traduciéndose en una recuperación importante del perfil de humedad.

Se analizan las condiciones de humedad actuales mediante la comparación con los valores de reservas normales para la fecha. Los resultados de la comparación se clasifican en categorías, teniendo en cuenta para la estadística la serie de datos 1973-2008. El análisis se realiza teniendo en cuenta como cobertura una pastura de consumo permanente a lo largo de todo el año.

Luego de las lluvias de finales de junio, el sudeste de BA ha logrado normalizar su perfil de humedad prácticamente en la totalidad de su extensión. Sectores reducidos del partido de Tandil aún requieren algo de agua considerando una pradera como cobertura, sin embargo la humedad actual es más que suficiente para la siembra de

trigo. En el mapa que muestra la clasificación de humedad para el viernes pasado, esta situación se refleja con claridad, manteniéndose o aún experimentando mejoras a lo largo de esta semana. La comparación entre las dos fechas permite ubicar las zonas que han logrado mejoras.



Las precipitaciones del lunes produjeron recargas en el perfil que promueven una importante mejora en la clasificación de humedad del noreste de BA. Si bien solo en forma reducida se han logrado alcanzar los niveles normales de reserva, las perspectivas son favorables y a lo largo del invierno se espera que estas mejoras se sostengan y que lentamente progresen hacia el oeste.

La difícil situación de toda la franja oeste de la región pampeana era claramente previsible una vez que el otoño había promediado sin mostrar mejoras pluviales. Definitivamente la zona deberá transitar el invierno con poca probabilidad de mejoras, debiendo esperar el inicio de la temporada de lluvias en primavera para comenzar a salir de la seca.

Más allá de la variabilidad natural con que las precipitaciones comienzan a llegar en el mes de septiembre, puede considerarse que existen buenos indicios como para que las siembras de la gruesa puedan concretarse satisfactoriamente. Es posible que en muchos casos recuperar el perfil requiera todo el bimestre septiembre octubre, sin embargo es poco probable que no se puedan realizar las siembras en noviembre. De concretarse un evento Niño, la posibilidad de lluvias abundantes para el bimestre noviembre diciembre se consolida como un escenario que puede generalizarse en una buena parte de la zona núcleo.