

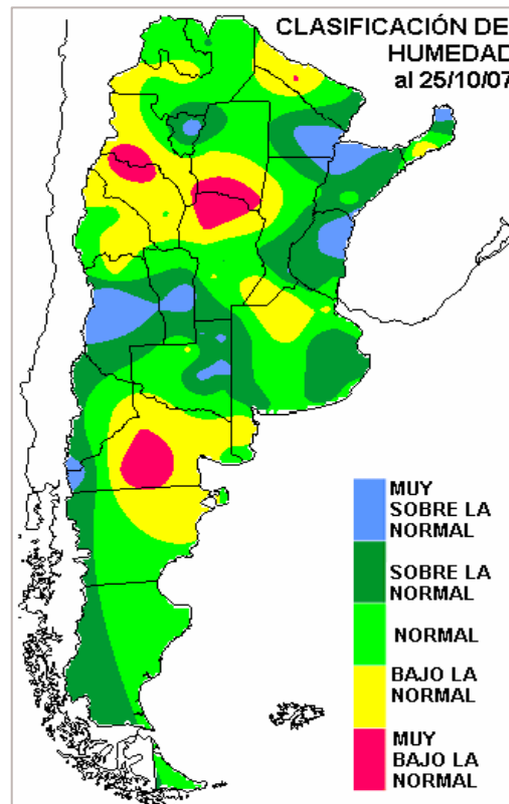
Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011 4722 1251 / 4487 2507 y 02293 427837

PREDOMINAN VALORES NORMALES DE HUMEDAD **25/10/07**

Las lluvias del mes de Octubre han sido suficientes como para que se generalicen reservas de humedad normales para la época. Sin embargo, algunos sectores presentan ciertas deficiencias.

UN CONTEXTO FAVORABLE

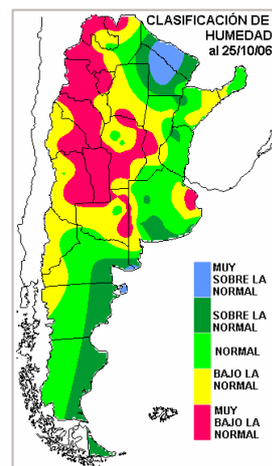
La última semana de octubre presenta niveles de reservas de humedad que al ser comparados con los valores normales para la fecha, muestran un panorama muy favorable para las actividades de siembra. A pesar de este paso aliviado el mapa de clasificación de humedad refleja sectores donde es necesaria una mejora en la oferta de agua para ingresar al mes de noviembre sin los sobresaltos que pueda provocar el aumento de las exigencias atmosféricas.



Un rápido paneo del mapa permite ubicar los corrimientos positivos de las reservas de humedad sobre la mayor parte de la Mesopotamia, Chaco, centro de SF, sudeste de BA y la mayor parte de LP. Por el contrario, el norte de CB y las vecindades de Santiago constituyen el sector agrícola menos favorecido por el comportamiento

pluvial de octubre. Dentro de la zona núcleo también se destaca el sur de SF y las zonas aledañas de BA, como un área donde las reservas no suman los milímetros necesarios como para alcanzar los valores normales para la fecha. En este sentido es importante mencionar que el mapa clasifica las reservas teniendo en cuenta una pastura de consumo permanente a lo largo del año. Por lo tanto la humedad para las siembras aún se mueve dentro de niveles adecuados. De todas maneras la configuración que presenta el mapa posiciona a este sector de la zona núcleo en una condición de partida menos acomodada que el resto del área agrícola principal y puede mostrar un mayor grado de vulnerabilidad a los eventuales pulsos secos que puedan sobrevenir durante noviembre.

Para la misma fecha de la campaña pasada la situación que mostraba la clasificación de humedad era significativamente distinta, principalmente sobre LP, la cuenca baja del Salado bonaerense, el centro de SF, CB y el NOA. Sin embargo entre noviembre y marzo se observó un paso climático muy satisfactorio destacándose las anomalías pluviales positivas de diciembre y finales de marzo.



La actual clasificación de humedad, permite ser optimista en cuanto a la evolución de la primera parte de la campaña de granos gruesos, mucho más si se tiene en cuenta que las lluvias de primavera no se vieron postergadas por el riguroso invierno pasado. El cambio de circulación desde comienzos de septiembre ha sido notable, aunque en general los flujos de humedad han mostrado una persistente preferencia sobre la Mesopotamia y el este de BA. Durante Octubre gran parte del Chaco se sumó a los beneficios de los sistemas precipitantes primaverales, evidenciándose una lengua seca o de lluvias por debajo de los valores normales que desde el sur de Santiago se desplegó hasta el sudoeste de SF, con mayor impacto sobre el norte de CB.

En cuanto al impacto que posibles pulsos secos puedan producir durante el próximo mes, justamente la clasificación de humedad nos permite identificar sectores con mayor grado de vulnerabilidad.

Teniendo en cuenta que el trigo de la franja central vio postergado su desarrollo por las bajas temperaturas, es posible que el período de mayor demanda hídrica también se vea desplazado. En este sentido las sementeras ubicadas en el centro norte de CB y el sudoeste de SF pueden acusar algunas deficiencias si no reciben agua en forma perentoria. Los pronósticos de corto plazo no muestran todo el consenso deseado en la distribución de lluvias de los próximos días, sin embargo el frente que actualmente esta dejando lluvias sobre el sudeste de BA, posiblemente se estacione y se fortalezca sobre la franja central durante el fin de semana. Entre sábado y domingo algunos modelos muestran soluciones favorables para el sur de SF con acumulados satisfactorios. Posiblemente también lleguen lluvias al norte de CB, aunque mas bien corridas hacia la jornada del lunes. Dentro de este período, nuevas precipitaciones pondrían las reservas de ER, centro de SF y noreste de BA en niveles excesivos.

El análisis climático impone hacer mención al fenómeno de La Niña que se constituye como el principal indicador de escala global presente en la actualidad. Por el momento no se observan indicios de impacto sobre el patrón pluvial en Argentina. Teniendo en cuenta que el trimestre septiembre noviembre es donde este fenómeno induce al régimen pluvial hacia corrimientos negativos generalizados, podemos decir que estamos sobrellevando este período sin mayores sobresaltos. La concurrencia de humedad e inestabilidad parece sumar en sentido favorable con mayor frecuencia

sobre el este, sin embargo, si la realidad de las próximas jornadas valida el pronóstico se estaría promoviendo una recuperación favorable de las lluvias sobre el oeste.

Los elementos de análisis tienden a sostener una oferta de agua más abundante sobre el este que sobre el oeste para el mes de noviembre, no obstante esto, todo parece indicar que esta diferenciación se explica mas atendiendo a la circulación de la escala regional y no al evento La Niña. Cuando podamos resumir estadísticamente el trimestre septiembre noviembre, la clasificación de las lluvias nos mostrará con eficiencia cual ha sido el impacto de este fenómeno y en que zonas. A partir de entonces y teniendo en cuenta que las perspectivas muestran al Pacífico Ecuatorial central frío hasta los primeros meses de 2008, podremos darle peso a este indicador en la definición de la cosecha argentina. Por el momento las perspectivas para el trigo y para el inicio de la campaña de granos gruesos es ampliamente favorable.