

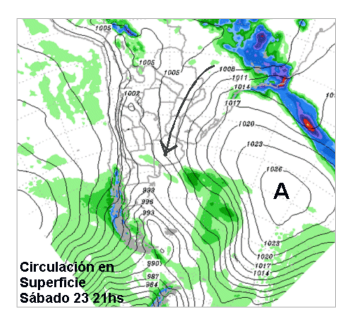
Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 0249 4 42 7837 e-mail: climacca@fibertel.com.ar

## LAS SIEMBRAS AVANZAN AL AMPARO DE NUEVAS LLUVIAS 22/11/13

Desde el domingo comenzarían a concretarse precipitaciones en vastos sectores de la región pampeana

## EL FLUJO DE HUMEDAD SIGUE ACTIVO

Uno de los elementos necesarios (básico) para el desarrollo de sistemas precipitantes durante el semestre cálido, reside en la normal entrada de aire húmedo desde el sector noreste. Si por alguna circunstancia dinámica el mismo se interrumpe o gana mucha componente este, la provisión de agua de la región pampeana se ve resentida al cabo de escasos siete o diez días. Esta ha sido una de las claves de la gran recuperación que se ha evidenciado en el comportamiento pluvial de las últimas tres semanas: el transporte de humedad desde el noreste ha funcionado en forma correcta con interrupciones temporarias que no han logrado sostenerse y generar escenarios con tendencia pluvial deficitaria. Actualmente la circulación se mantiene favorable y con perspectivas favorables como para que la entrada de humedad no se vea alterada. El mapa nos puede orientar en este sentido.

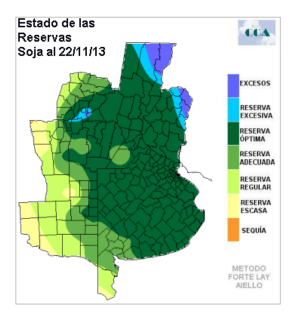


Con un sistema de alta presión posicionado sobre el Atlántico, los vientos del noreste ven facilitado su accionar y promueven una buena entrada de humedad sobre la región pampeana. La flecha, aunque exagerada, pretende afianzar este concepto básico. El flujo de aire del noreste es esencial para la región pampeana y por otra parte muy sensible a la posición o intensidad del sistema de alta presión. El mismo por su dinámica permanente, puede oscilar hacia el norte, hacia el sur, pisar el continente

o internarse en el océano debilitarse o intensificarse, todas estas posibilidades van generando variaciones que tienen que ver con el pronóstico de corto plazo y que van definiendo el día a día de la campaña. En la tendencia climática un meteorólogo intenta monitorear los posibles factores que afectan la dinámica de este gran proveedor de humedad, y por lo tanto tratar de anticipar las posibles consecuencias sobre las condiciones en las que se desarrollarán los cultivos en momentos críticos. Así como en la actualidad este anticiclón es un elemento positivo, en otras ocasiones ha sido la causa de extendidas sequias en la región pampeana o de fuertes deficiencias del patrón pluvial. Esto circunstancias se dan cuando el centro de alta presión se desplaza hacia el este y pisa el continente, fortaleciendo la estabilidad, desorganizando la entrada de humedad y generando importantes calentamientos (olas de calor). Por lo pronto esta situación no se está dando, pero si se hizo presente durante la primera parte de la primavera. El cambio del patrón pluvial de las últimas tres semanas se vincula básicamente al reposicionamiento favorable sobre el Atlántico de la alta presión.

## **ÓPTIMAS CONDICIONES PARA SEMBRAR**

No toda la región pampeana a recuperado a pleno la humedad del primer metro de suelo, sin embargo, en general las condiciones de humedad para las siembras son favorables. Quizá en el mapa sea demasiado extendido y homogéneo el patrón de reservas óptimas, es posible que sea más matizado, pero es improbable que caiga por debajo del nivel adecuado. Los excesos que se presentaban la semana pasada se han reducido ostensiblemente y hoy las tareas de siembra se despliegan con la vorágine propia de la época.



Si sobre este mapa proyectamos el pronóstico de corto plazo obtenemos un escenario de cierre para el mes de noviembre muy optimista. Entre el domingo y el martes deberían concretarse lluvias de vasta coberturas, con algunos corredores con oferta destacada, posiblemente en zonas necesitadas del oeste bonaerense o del sur de SF, por ejemplo.

La gruesa se encamina favorablemente y la fina va concluyendo de manera satisfactoria en el sur, donde si bien restan algunos fríos durante la semana próxima, no se está planteando un escenario con riesgo de heladas.