

01/03/13 al 06/03/13

(9hs 07/03)

1

Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 0249 4 42 7837

e-mail: climacca@fibertel.com.ar

SE ADELANTA LA TRANSICIÓN ESTACIONAL 08/03/13

Los típicos cambios de ambiente vinculados a la transición estacional, parecen adelantarse.

LLUVIAS CONCENTRADAS EN EL NORESTE

Si bien el comienzo del mes de marzo trajo lluvias a gran parte del este del país, las mismas mostraron un claro decrecimiento hacia las franjas agrícolas del oeste. Las previsiones para el fin de semana no sostienen esta recuperación para la provincia de BA, mostrando un desplazamiento de los principales sistemas precipitantes hacia

áreas del noreste de la región pampeana y del NEA. La oferta de agua sería pobre sobre BA, LP, sur de CB y sudoeste de SF, condición que no cambiaría demasiado con un próximo evento que se desplegaría cambiando para el martes.

El desplazamiento de las precipitaciones hacia el noreste, es prematuro para la época del año. Las bajas temperaturas, por el momento recuperadas, que se han venido observando, también plantean un indicador de transición.

La alternancia de masas cálidas de origen tropical, con otras frías generan una marcada variabilidad en la marcha de las temperaturas. Estos cambios bruscos de ambiente son propios de finales de marzo o comienzos de abril, sin embargo aparecen situaciones que perfilan un adelantamiento del cambio estacional.

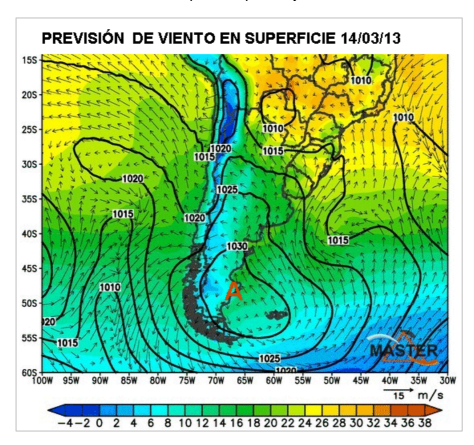
Desde el punto de vista de las reservas para el cierre de campaña y las recargas del perfil para el inicio de

la campaña de granos finos, quedan muy dependientes de lo que pueda suceder con las precipitaciones a finales de abril, fundamentalmente en las zonas mediterráneas. De este modo no sería oportuno que las precipitaciones se retiren tan prematuramente hacia el noreste, esto impondría un fracaso en el comportamiento normal de las lluvias en gran parte de BA, LP, sur de SF y buena parte de CB.

200 mm 190 mm 180 mm 170 mm 160 mm 150 mm 140 mm 130 mm 110 mm 100 mm 90 mm 80 mm 70 mm 60 mm 50 mm 40 mm 30 mm 20 mm 10 mm

Si se cumplen las previsiones de lluvia para este sábado y para el próximo lunes o martes, la posibilidad de nuevas precipitaciones para la zona que quede desprovista dentro de la región pampeana ya se corre al comienzo de la última década de marzo. Es poco probable que antes se concreten precipitaciones dado que la semana que viene tendremos una marcada irrupción de aire frío, la misma ya se evidenciará con el pasaje frontal del domingo, pero se fortalecerá desde mediados de la semana próxima. En consecuencia el aire húmedo se retiraría hacia el noreste, con lo cual habrá que

esperar la recomposición de la circulación del norte para alentar el regreso de masas de aire con mayor contenido de humedad. Este esquema puede entenderse si observamos la circulación de aire prevista para el jueves 14.



Si la situación atmosférica converge hacia un panorama similar al que expone el mapa, para el jueves de la semana próxima se verificará una marcada entrada de aire del sur de origen oceánico. El mismo es favorecido por la posición de un sistema de alta presión sobre la Patagonia, que muy probablemente se vaya desplazando hacia el centro de la provincia de BA. Como se aprecia la circulación del sur es profunda y avanza hasta el extremo norte del país. Esta es una fuerte limitación para generar ambientes propicios para que se produzcan lluvias generalizadas o de importancia en la región pampeana, principalmente en las zonas antes mencionadas. Por eso es que razonamos como posible que el regreso de las precipitaciones quedará vinculado al retorno de masas de aire de origen tropical que no sería sino hasta el comienzo de la última década del mes.

Por otra parte esta entrada de aire frío aumenta el riesgo de que se concreten enfriamientos destacados para el viernes 15. La zona de mayor riesgo de tener temperaturas mínimas que perforen el piso de los 3°C es el sur de la región pampeana y dentro de esta franja el sudeste de BA. Aún es pronto para plantear el nivel de probabilidad que puede tener este potencial evento, pero de no modificarse sustancialmente la situación prevista en el mapa, podrían concretarse algunas heladas tempranas en la zona. Las mismas no serían rigurosas y posiblemente no se observen marcas por debajo de cero, sin embargo se afianza un patrón de alternancia de masas de aire que es típico de la transición estacional. Esto para el sur de BA impone un contexto más riesgoso para los cultivares más atrasados.