



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

BUENA HUMEDAD SIN FUERTES PERTURBACIONES QUE ACTIVEN LLUVIAS DE IMPORTANCIA

30/01/08

El título RESUME lo que estamos viendo al presente con el clima.

En algún medio se llegó a publicar: La Niña está aflojando (?), en referencia a las últimas lluvias que se dieron en algunas subregiones del país. Muy dispares por cierto.

Muy poco en el sudeste y en exceso en Río Cuarto, donde se superó holgadamente la media del mes de enero. Importantes lluvias con inundaciones en el noroeste del país y montos insuficientes en Entre Ríos, este de Córdoba, parte de Santa Fe y en la Provincia de Buenos Aires.

La Niña esta más vigente que nunca en esta campaña y seguirá así durante toda la campaña y ya ha hecho sentir su efecto en la producción granaria nacional. Decir que ha aflojado es desconocer lo que está sucediendo.

Lo que ha sucedido es que desde hace una semana, la configuración dinámica de la atmósfera ha FAVORECIDO LA ENTRADA DE HUMEDAD DESDE EL NORESTE, y afortunadamente dicho aporte aun continúa, y por lo tanto se da una de las condiciones para que llueva: QUE HAYA HUMEDAD ATMOSFERICA. Pero, siempre hay un pero, se debe dar otra condición, y ésta es: QUE HAYA UN PASAJE DE UN FRENTE FRIO ACTIVO, ES DECIR CON MUCHA ACTIVIDAD (o algún otro tipo de mecanismo de inestabilidad), Y ESTO NO SE DIO, pues si bien hubo entradas de dichos sistemas se caracterizaron por intensidad .

Ayer lunes un frente frío ingreso por el sur de la Provincia de Buenos Aires, hoy se encuentra atravesando la Provincia y el jueves se estacionaría sobre el litoral para migrar hacia el Atlántico, y hasta lunes de la próxima semana no se pronostica el pasaje de otro frente. Veremos cuando y de que intensidad se darán los pasajes durante los próximos días.

PERO AL HABER HUMEDAD Y PROCESOS CONVECTIVOS TIPICOS DEL VERANO, SE OBSERVAN LLUVIAS QUE SI BIEN NO SON EN GENERAL DE MONTOS MUY IMPORTANTES, en algunos casos dieron una luz verde para el desarrollo de algunos cultivos plantados tardíamente (por ejemplo la soja de segunda).

Durante los próximos 5 días vamos a ver distribuciones de lluvias aisladas con algunos pocos núcleos convectivos que no deben dejar de considerarse como importantes de acuerdo a la dura situación de hace 10 días.

Queremos llevar este mensaje a nuestros lectores y recomendarles que sigan día a día todos los productos de CCA donde podrán encontrar el monitoreo de lluvias, temperaturas, humedad de suelo y un análisis día a día de lo que sucede con el clima.

La situación sigue complicada porque las provisiones de lluvias tampoco serán significativas en el sur de Brasil donde están implantados interesantes núcleos sojeros. La lectura es clara: el clima en el sudeste sudamericano es un factor alcista para la soja.