

COMENTARIO

El mapa de las precipitaciones de la semana pasada, muestra una distribución heterogénea, con máximos marcados sobre el centro norte de la provincia de BA y el oeste de CB. Se destaca la continuidad en la pobre oferta de agua sobre el sudeste y centro este bonaerense, donde particularmente hacia lo costa no se han registrado precipitaciones. La mayor parte de SF, oeste de ER y este de CB, no recibieron lluvias de importancia.

El estado del tiempo se estabilizó a partir del viernes, con importante nivel de insolación. A pesar de los cielos con poca nubosidad, la circulación del este sudeste mantuvo un ambiente confortable con máximas cercanas o levemente por debajo de lo normal para la época.

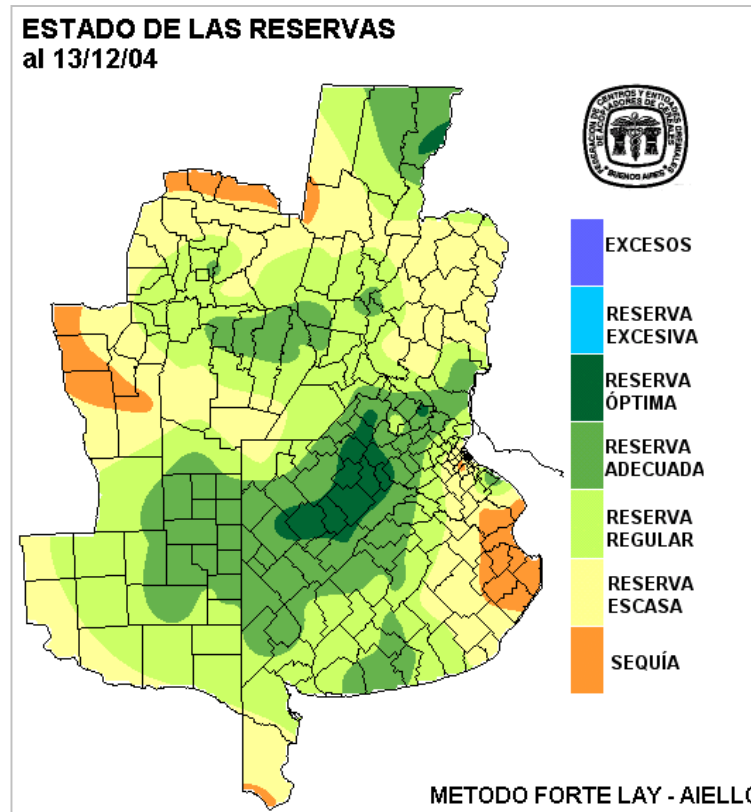
El comienzo de esta semana mostró el avance del aire tropical, hecho que se ha evidenciado en la recuperación de las máximas. Este período libre de precipitaciones también se ha extendido al NEA, fundamentalmente a los sectores agrícolas del Chaco, lo cual ha permitido la paulatina recuperación de los campos inundados por las excesivas lluvias de finales de noviembre y principios de diciembre.

En el mapa no son contempladas las lluvias del día lunes (hasta las 9 hs de hoy martes 14). Las mismas se desplegaron con valores de entre 20 y 40 mm sobre el centro noroeste bonaerense, centro norte de LP, gran parte de CB y norte de SL, perdiendo presencia sobre SF y ER. Estas precipitaciones se produjeron dentro de la masa de aire tropical que avanzó desde las últimas horas del domingo a modo de frente caliente. Las previsiones para el resto de la semana, aun muestran un importante nivel de actividad que entre miércoles y jueves dejaría lluvias generalizadas sobre la mayor parte de la región pampeana.

El retroceso del nivel de reservas sobre la provincia de ER y el afianzamiento de la sequía sobre los partidos de la cuenca baja del Salado bonaerense, es coherente con el comportamiento pluviométrico.

Sobre ER y el centro sur de SF, es probable que el mapa este representando una solución demasiado exigida para la soja, sin embargo los maíces implantados en fecha, lentamente ingresan en su período de mayor demanda hídrica y en tal caso el nivel de almacenaje predominante no presenta demasiado margen. Al ingresar a territorio bonaerense la reserva de humedad mejora en forma generalizada. Aun dentro de las zonas que presentan reservas regulares, se esperan lluvias en la medida necesaria como para que la evolución del cereal no muestre señales de estrés hídrico.

Dentro del actual contexto de humedad, el desarrollo de los cultivos es en general satisfactorio, aunque ya se han reportado desde el oeste bonaerense condiciones poco apropiadas para la recolección del trigo y la cebada. Estos cereales, ya en término, no presentan demanda hídrica y favorecen los encharcamientos.



Cualquier comentario sobre los mapas será bienvenido y pueden enviarlo a: bucefalus@ciudad.com.ar