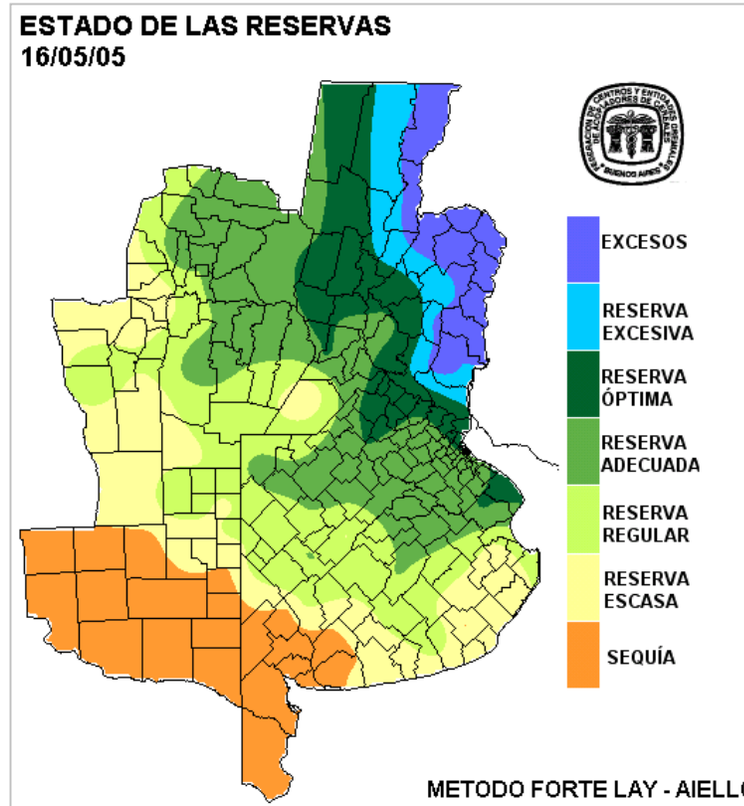


COMENTARIO

A pesar de que el ambiente húmedo afectó a toda la región pampeana, el corrimiento hacia las lluvias abundantes solo se ha hecho presente sobre los departamentos del norte de ER y el noreste de SF. Esta configuración del campo de las precipitaciones responde a la tendencia que mostraron las perturbaciones atmosféricas a estacionarse sobre el centro del litoral. El tiempo inestable y la alta disponibilidad de humedad, facilitaron que las coberturas nubosas no mostraran rompimientos hasta la jornada de ayer, salvo sobre el sur de la región. Las abundantes precipitaciones registradas en el norte de ER, se extendieron hacia el centro sur de Corrientes, sur de Brasil y la mayor parte de Uruguay. Las precipitaciones que se representan sobre BA, CB y gran parte de SF, han sido nuevamente muy ligeras, en general menores a 5 mm. Sobre el este de BA, se presentaron algunos registros mayores. Hacia el oeste de LP, se observaron algunas lluvias mas importantes que en semanas anteriores, pero que aún quedan lejos de colmar las necesidades hídricas.

Sobre el noreste de la región pampeana, las precipitaciones de lo que va de mayor ya han cubierto lo esperado para todo el mes. En particular sobre gran parte del norte de ER, en las dos primeras semanas de mayo, se han duplicado los valores normales.



El comportamiento de las precipitaciones se refleja principalmente en el aumento de los almacenajes excesivos y la configuración de anegamientos sobre la provincia de ER. En el resto de la región pampeana, la condición de humedad no ha experimentado cambios significativos, teniendo en cuenta el primer metro de suelo. No obstante las lluvias ligeras o lloviznas caídas sobre lotes en barbecho, pueden mejorar la humedad en la capa superficial. La acumulación de estos eventos no promoverá la recuperación de humedad en todo el perfil de suelo, pero mejorará la condición para el inicio de la siembra sobre el sur de BA, las cuales tienen una amplia ventana entre junio y mediados de agosto.

Los próximos días mostrarán pasajes de nubosidad, los cuales tienden a tomar mayor desarrollo del jueves para el viernes. Para entonces pueden darse algunas lluvias ligeras, con posterior descenso de la temperatura.

A nivel nacional, se afianza la estimación de la cosecha de soja en 38,4 mill de tn, aunque este número aún podría aumentar. Con respecto a la cosecha de maíz se alcanzarían unas 19,6 mill de tn, superando el record de la cosecha 97/98 que llegó a 19,36 mill de tn.

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