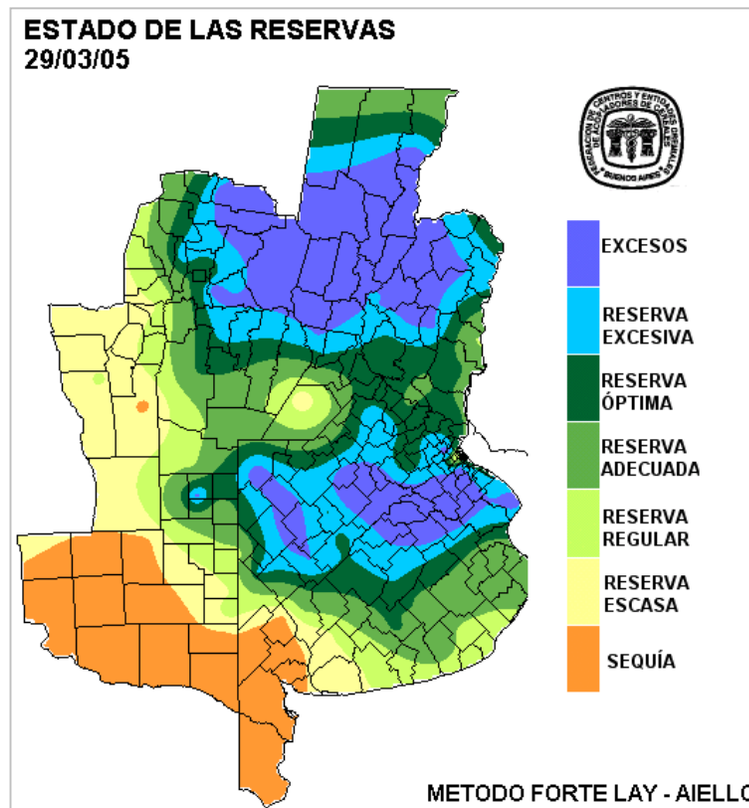
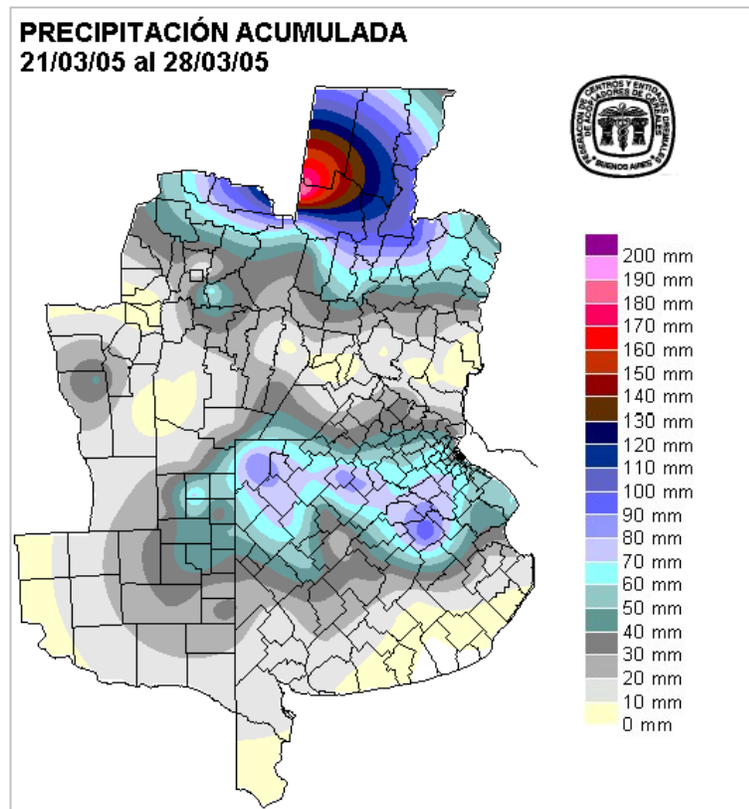


# INFORME DE LLUVIAS Y RESERVAS PARA LA REGIÓN PAMPEANA

29/03/2005

ELABORADO POR FEDERACIÓN DE CENTROS Y ENTIDADES GREMIALES DE ACOPIADORES DE CEREALES



## COMENTARIO

Para el lunes 21 aún se registraban lluvias sobre el norte de la región pampeana, las cuales dieron paso al buen tiempo generalizado promediando el martes.

Si bien el mapa de lluvias acumuladas muestra sectores con importantes registros, entre el martes 22 y el sábado 26 se presentaron jornadas dominadas mayormente por ambiente agradable, algo cálido hacia el fin de semana y con abundante insolación.

A partir del sábado la definición de una zona frontal sobre el sudoeste de la región pampeana, comenzó a dejar precipitaciones sobre LP y el noroeste de BA, que en forma dispersa se hicieron presentes sobre el resto de BA conforme transcurrió el domingo. Durante el lunes el frente encontró condiciones favorables para potenciarse sobre el centro este de BA, con precipitaciones intensas que se reflejan en registros superiores a los 60 mm en vastos sectores de esta provincia. En el mapa también puede apreciarse como el sistema de mal tiempo perdió eficiencia al superar el norte de BA, retomando durante la madrugada del martes una fuerte actividad pero sobre la zona norte de la región.

En localidad de Ceres sobre el noroeste de SF, se registraron 193 mm, de los cuales 178 se observaron entre el 27 y 28. Sobre la zona núcleo las precipitaciones no fueron tan importantes pero igualmente han interrumpido las tareas de cosecha.

Respecto de la semana anterior y de lo que sucediera durante los últimos dos meses, se observa una intensificación del flujo del aire de la atmósfera media en el hemisferio sur. Esto concretamente, genera una importante modificación en la frecuencia de pasajes frontales promoviendo una mayor actividad atmosférica propia de la transición estacional. Se espera que los frentes se sucedan con una frecuencia de tres a cuatro días, favoreciendo el desarrollo de jornadas con mayor cobertura nubosa, tendiendo a reducirse los períodos secos entre sistemas precipitantes.

La actual configuración de humedad dominante en la región pampeana, dentro de un contexto de sistemas de precipitación que tienden a aumentar su frecuencia, perfila un aumento de riesgo de humedad excesiva para el cierre de la actual cosecha gruesa, fundamentalmente considerando que los cultivos ya no tienen demanda hídrica y que la radiación solar comienza a declinar en forma marcada desde principios de abril.

*Cualquier comentario sobre los mapas será bienvenido y pueden enviarlo a: [bucefalus@ciudad.com.ar](mailto:bucefalus@ciudad.com.ar)*

