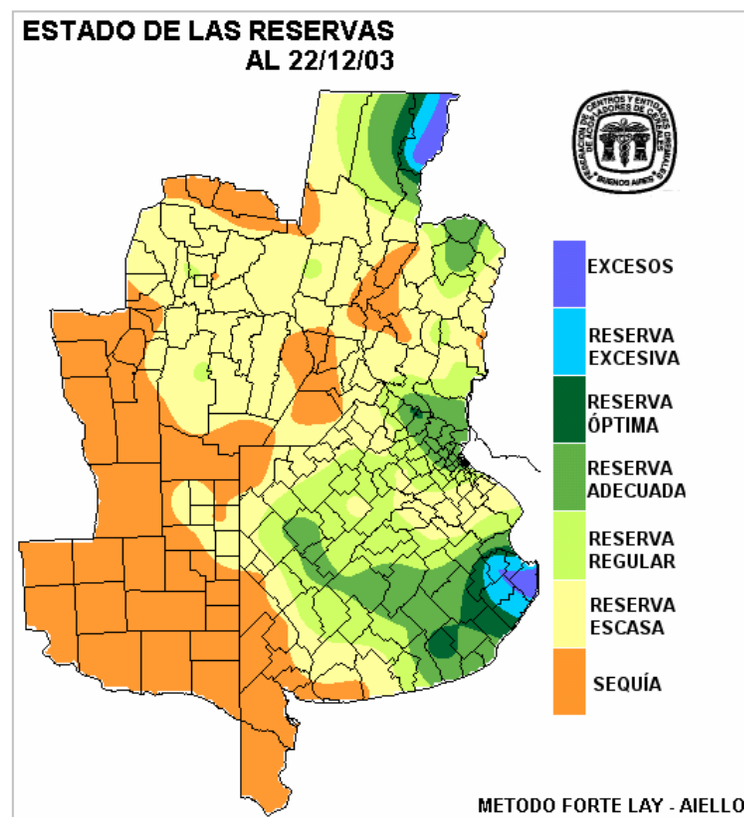
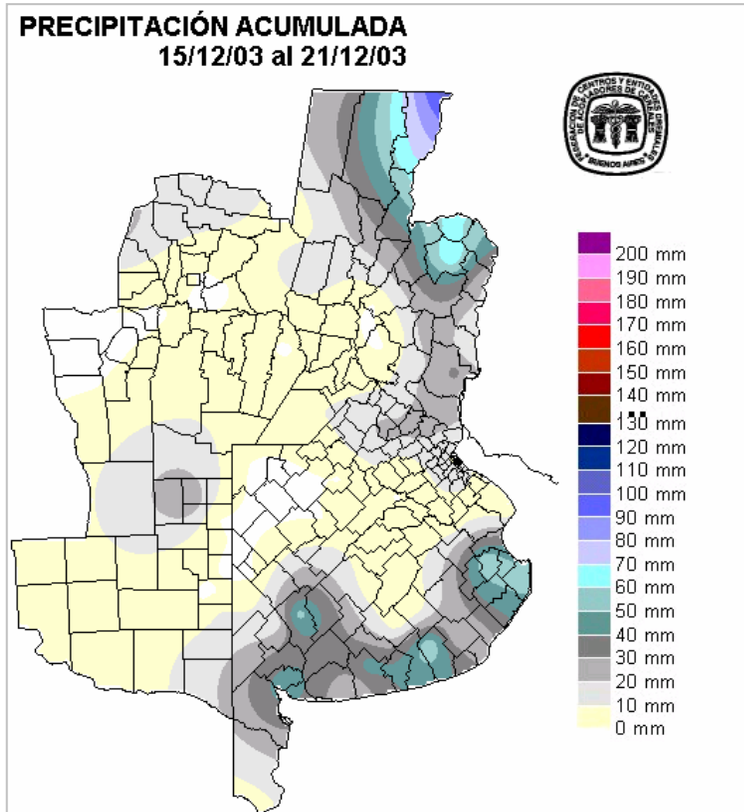


## INFORME DE LLUVIAS Y RESERVAS PARA LA REGIÓN PAMPEANA

23/12/2003

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



### COMENTARIO

El mapa de precipitaciones muestra en forma elocuente la ineficiente distribución de las lluvias sobre la región pampeana.

Los registros más abundantes, superando los 50 mm, se recostaron sobre el noreste de la región. Esto no es casual, ya que en el NEA la masa de aire presentaba un contenido de humedad más propicio para el desarrollo de precipitaciones abundantes y la zona noreste se vio favorecida por su vecindad.

El evento del día 21 se diluye rápidamente hacia el centro de la región, donde prevalecen valores inferiores a los 10 mm o en muchos casos registros nulos.

A pesar de que el despliegue del sistema frontal fue importante, la velocidad de su paso lo fue más. De este modo fueron frecuentes los reportes de tormentas que solo dejaron polvo en suspensión y en algunos casos granizo (sur de Santa Fe).

Tras el pasaje frontal pudo observarse sobre La Pampa extendiéndose hasta el norte de Córdoba un inusual y fuerte viento pampero, que no hizo más que fortalecer los desecamientos.

Bordeando la costa de Buenos Aires las precipitaciones fueron adecuadas, acumulándose entre el sábado y domingo.

Este mapa es revelador en cuanto a los flujos de humedad que finalmente alimentan los sistemas de precipitación. Mientras que el flujo norte sólo favoreció el NEA y el borde noreste de la región pampeana, el flujo desde el océano benefició la zona costera, disminuyendo a medida que nos adentramos en el continente.

Se espera que para el fin de semana (del sábado para el domingo), el flujo de aire tropical con elevado contenido de humedad tenga una trayectoria más favorable tomando la zona central generándose, de esta manera, una provisión de agua más adecuada.

El mapa de reservas refleja adecuadamente las zonas deficitarias. Siguen prevaleciendo los desecamientos sobre las recargas, en particular sobre Entre Ríos la "lengua" de sequía está mas extendida hacia el centro.

Deberíamos decir que la situación en lotes de maíz sería similar a la que muestra el mapa para una pastura, pero como el maíz se halla algo retrasado, la situación para el mismo sería menos drástica. El retraso resultaría beneficioso desde el punto de vista hídrico, dando tiempo a que ocurran nuevas lluvias antes del periodo crítico.

Si bien se espera que las lluvias mejoren, el resto de la campaña será marcado por la ajustada oferta de agua, con reservas predominando entre regulares y escasas, mas adecuadas hacia el este.

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