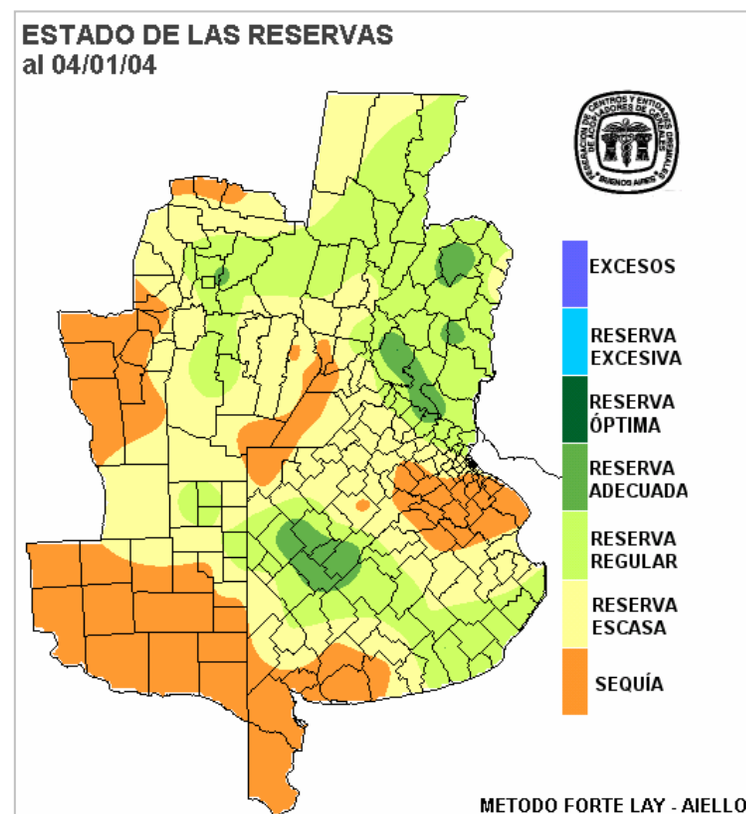
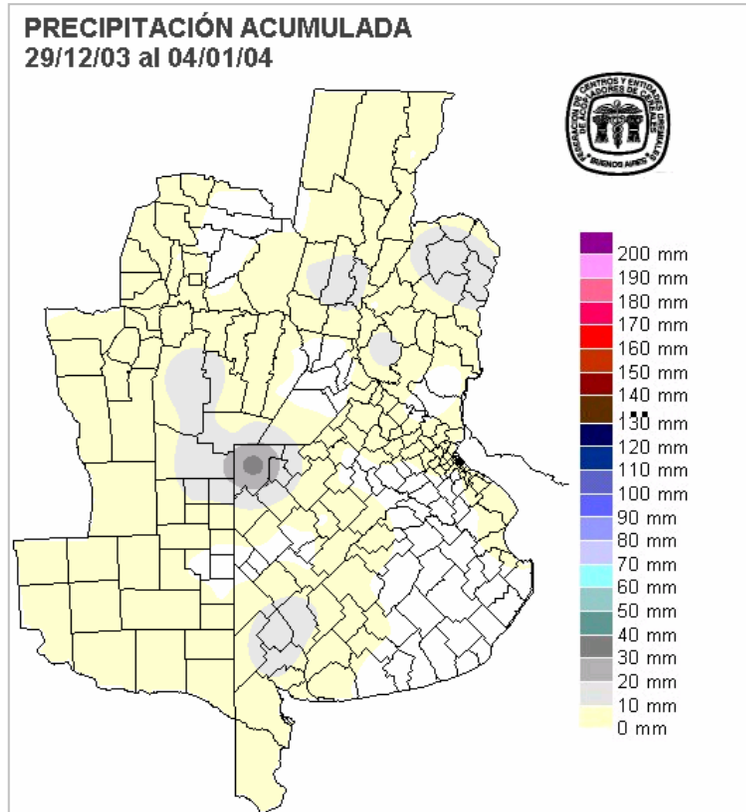




INFORME DE LLUVIAS Y RESERVAS PARA LA REGIÓN PAMPEANA

06/01/2004

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



COMENTARIO

Luego del 28 de Diciembre, las precipitaciones dentro de la región pampeana fueron mayormente escasas, con vastos sectores donde las mismas fueron nulas (no se están representando las lluvias del 05/01).

La provisión de agua se vio retraída fundamentalmente por el progreso de aire frío y seco que se posicionó sobre toda la región hasta el día jueves inclusive.

A partir de entonces la recomposición de la circulación del norte impuso rápidamente el aire proveniente de los trópicos y de este modo entre el sábado 03/01 y el domingo 04/01, pudieron observarse sectores donde se desarrollaron tormentas que se desplegaron dentro de una escala zonal. Las más importantes se dieron sobre sectores del sudoeste entrerriano con acumulados que superan los 50 mm (no están representados).

Las escasas lluvias dentro de este período se reflejan adecuadamente en el mapa de reservas, marcándose el predominio de almacenajes ajustados o incluso deficitarios en vastos sectores de la región pampeana.

En general se observa un buen estado de almacenajes sobre Entre Ríos y el centro oeste bonaerense.

A pesar de que las temperaturas inferiores a las normales jugaron a favor de la conservación de humedad, la fuerte insolación y el viento hicieron un trabajo opuesto.

Durante el viernes y el sábado la evapotranspiración fue muy fuerte y consecuentemente el balance aceleró su comportamiento deficitario.

Una tendencia inicial para el comportamiento de las lluvias del resto del mes, marca una conducta normal o levemente por encima de lo esperado. Sin embargo, el carácter irregular en la distribución de las lluvias provocadas por las tormentas de verano puede generar mosaicos donde las precipitaciones pueden ser temporalmente deficientes.

El actual estado del maíz, con una fuerte demanda hídrica, queda bien representado en este mapa donde se simula una pradera permanente. Aún en sectores de reservas escasas los maíces con buen desarrollo de planta tendrán posibilidades de "conectarse" a la napa, fundamentalmente en el norte bonaerense. Las buenas posibilidades de que se produzcan lluvias adecuadas permiten augurar una buena evolución de este cultivo, siempre dentro de las consideraciones hechas sobre las lluvias de verano.

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