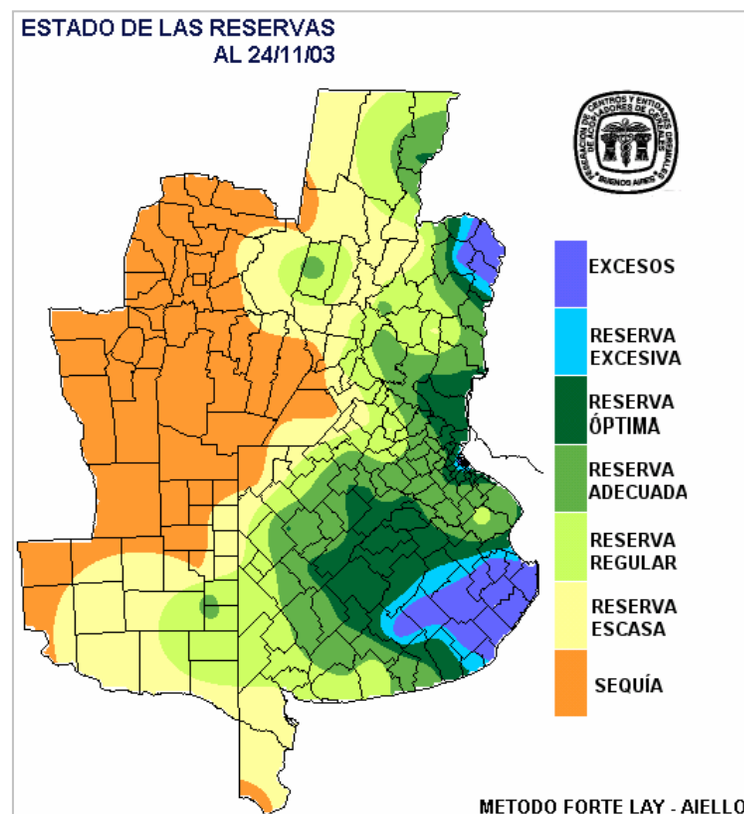
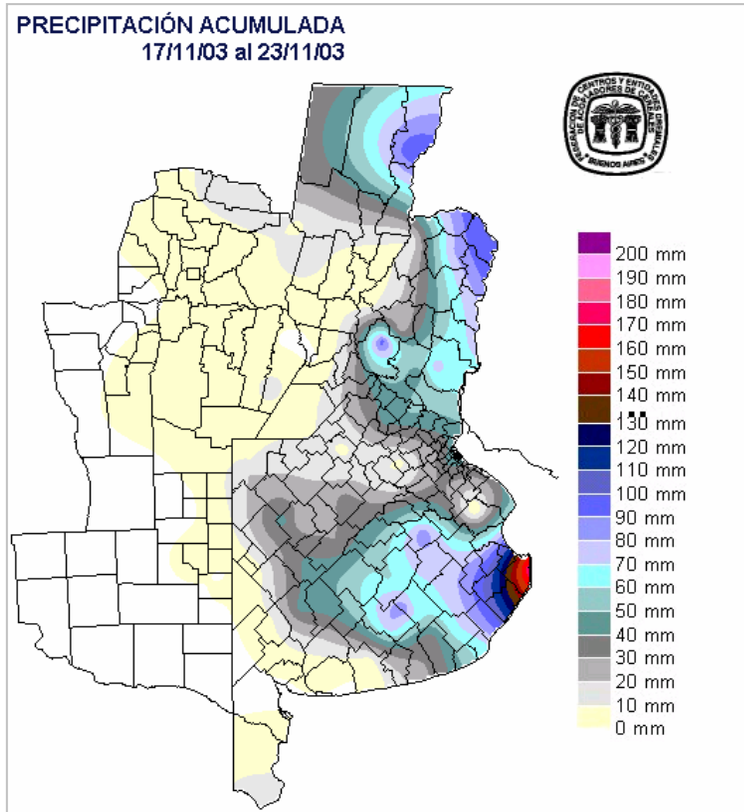




INFORME DE LLUVIAS Y RESERVAS PARA LA REGIÓN PAMPEANA

25/11/2003

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



COMENTARIO

El mapa que estamos mostrando a la izquierda, representa las precipitaciones acumuladas durante el lunes 17/11 y el martes 18/11 y el evento que tuvo lugar progresivamente entre el viernes 21 y el domingo 23. Este último sistema traspuso la región pampeana durante el lunes y ha dejado importantes precipitaciones hacia el NEA.

Como se puede observar la provisión de agua nuevamente fue adecuada sobre la mayor parte de la provincia de Buenos Aires, aunque el norte del partido de Villegas se ha acoplado al comportamiento pluviométrico del sur de Córdoba. Sobre Entre Ríos las lluvias han sido adecuadas, destacándose una rápida disminución hacia el centro de Santa Fe y Córdoba, provincia en la cual los registros alcanzaron 3 ó 4 mm en el mejor de los casos.

El pronóstico del tiempo para esta semana es complicado desde el punto de vista técnico, pues la situación atmosférica prevista muestra una gran complejidad. Sin embargo, las perspectivas de nuevas precipitaciones se muestran desde la tarde noche del miércoles y se proyectan al día jueves. Las mismas podrían darse hacia la provincia de Córdoba pero con milimetrajes poco satisfactorios.

La distribución de las precipitaciones reflejada en el mapa de reservas, no muestra mejoras en los sectores de sequía y si bien las lluvias han sido buenas hacia el este, la categoría de reservas regulares aun muestran una importante extensión. Esto se hace evidente dado que en esta época del año la evapotranspiración alcanza valores muy significativos. Esta situación se hace más rigurosa sobre la provincia de Santa Fe y salvo hacia el noreste y centro-oeste, predominan las reservas escasas.

Los vastos sectores en sequía necesitarían recibir más de 140 mm en los próximos 15 días para alcanzar reservas adecuadas. La probabilidad de que esto ocurra en forma generalizada es sumamente baja. Sin embargo podrían darse lluvias progresivas como para acompañar la siembra de soja, aunque el arrastre de los bajos almacenajes será un signo difícil de revertir.

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