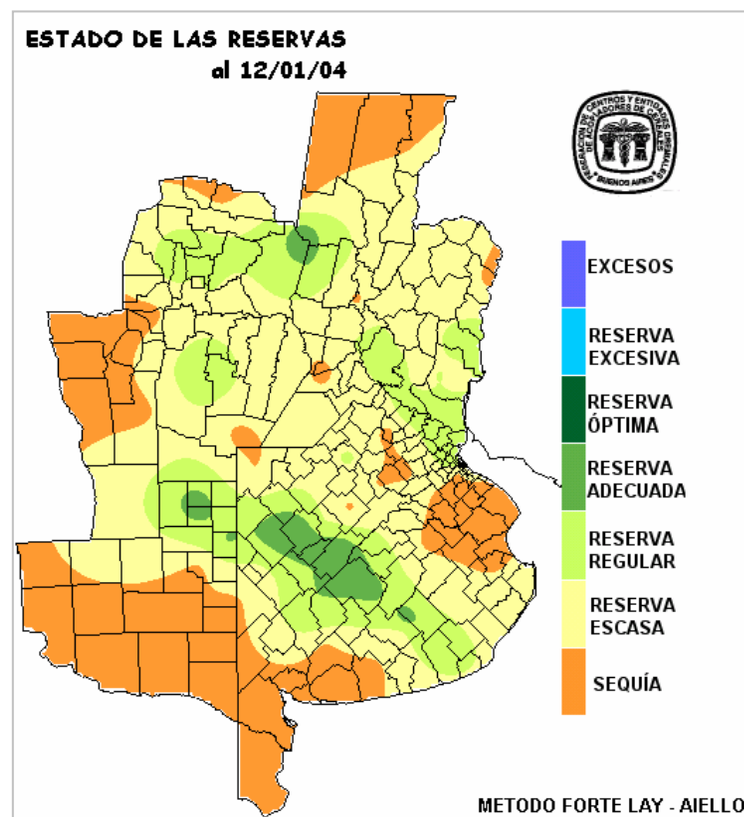
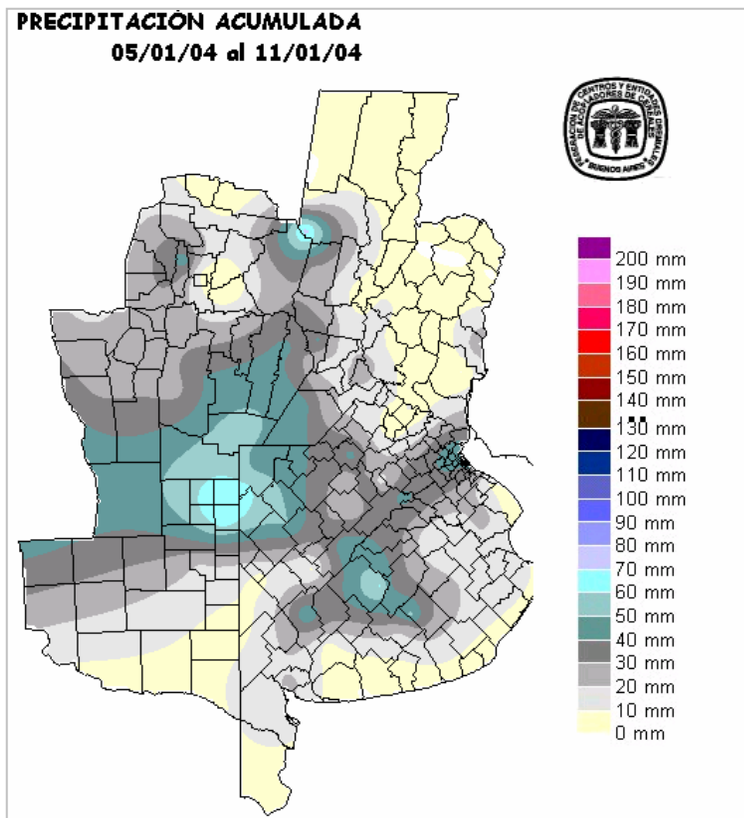


INFORME DE LLUVIAS Y RESERVAS PARA LA REGIÓN PAMPEANA

13/01/2004

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



COMENTARIO

Las lluvias representadas en el mapa de la izquierda puntualizan la concentración de la oferta de agua hacia el centro oeste de la región pampeana y sobre el centro de Buenos Aires. También debe destacarse el registro de 75 mm reportado desde la localidad de Suardi (Santa Fe) pudiéndolo tomar como ejemplo de las típicas tormentas de verano de desarrollo vertiginoso y cobertura prácticamente local.

Las lluvias se dieron al comienzo de semana y entrando al fin de semana, con el posterior avance de aire más fresco que replegó temporariamente el aire tropical hacia el norte.

El aire cálido y húmedo retomó rápidamente las posiciones perdidas, aunque se esperan condiciones de ambiente mas confortables durante el miércoles, conforme se desplace sobre la región pampeana un débil sistema frontal.

Las zonas con un régimen de reservas deficitario no deben esperar que este sistema satisfaga sus necesidades hídricas, previéndose en el mejor de los casos lluvias de menor cuantía con la posibilidad de alguna tormenta local de mayor intensidad recostada sobre el oeste (norte de La Pampa, oeste de Buenos Aires, Córdoba, sur de Santa Fe, noroeste de Buenos Aires).

El panorama que se muestra en el mapa de reservas, donde se simula una pradera permanente verde todo el año, sirve como referencia para posicionar el estado del maíz y la soja.

En principio debe considerarse que este mapa representa con buena aproximación la situación actual del maíz. En este sentido debe considerarse que este cultivo se encuentra con un nivel regular de almacenajes, pudiéndose ver favorecidos aquellos más adelantados, como por ejemplo sucede en Entre Ríos. Las sementeras que corren cerca de la cuenca del Río Salado hacia el este se encuentran en un estado más deficitario y con una evolución más riesgosa dada la necesidad de satisfacer la demanda en este período crítico. La semana que transcurre es de difícil tránsito para estos sectores ya que lluvias adecuadas no son probables hasta entrada la semana próxima.

Si considerásemos soja, el estado general es satisfactorio dentro de los principales núcleos sojeros, pudiéndose resentir zonas puntuales donde se ha hecho soja sobre trigo y la planta aún no ha desarrollado suficientes raíces.

Se destaca nuevamente el mal estado general del sur de La Pampa, que paulatinamente afecta el sudoeste bonaerense.

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