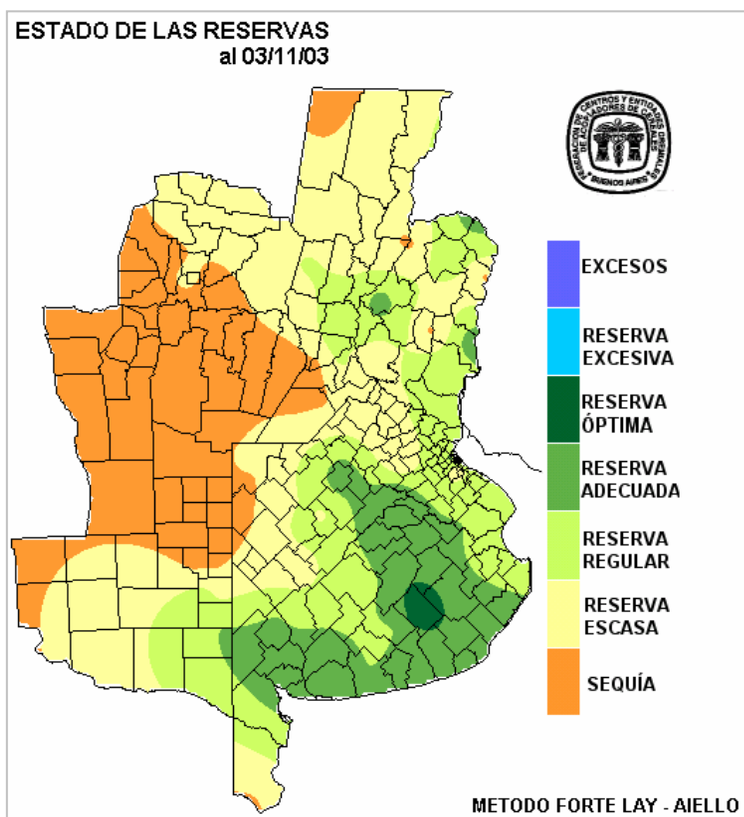
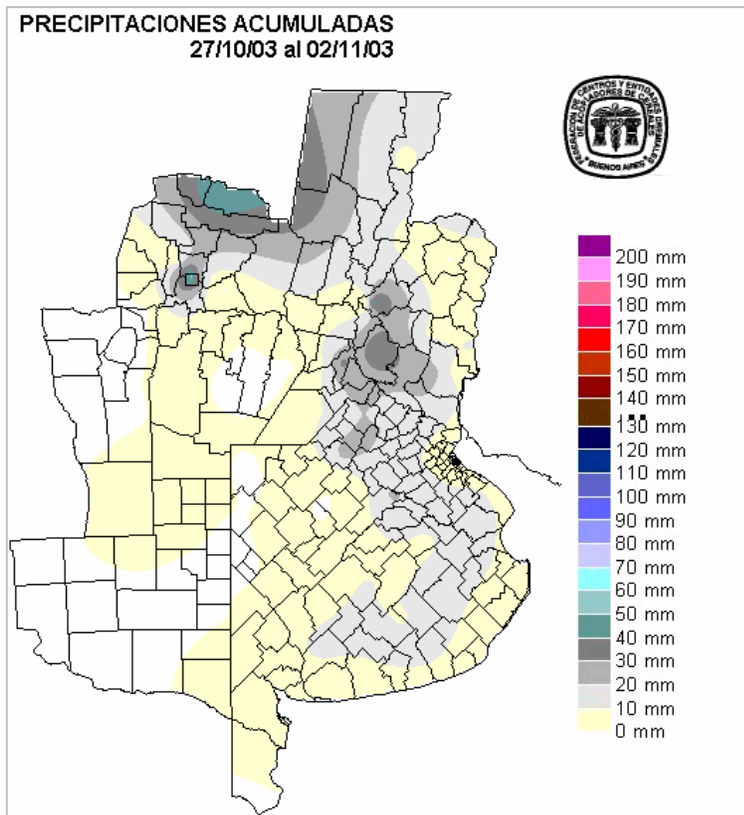


## INFORME DE LLUVIAS Y RESERVAS PARA LA REGIÓN PAMPEANA

04/11/2003

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



### COMENTARIO

Hacia el jueves de la semana pasada se vio favorecida hacia el noroeste del país el desarrollo de una línea de tormenta que dejó precipitaciones principalmente desde la ciudad de Córdoba hacia Tucumán. Conforme transcurrió la jornada esta banda de inestabilidad con desarrollos nubosos muy importantes, se extendió hacia el sur de Santa Fe, pero lamentablemente las precipitaciones fueron muy escasas.

La línea de tormentas fue desplazada durante la madrugada del viernes hacia el este por un sistema frontal que ya había dejado algunas precipitaciones sobre la provincia de Buenos Aires. De este modo se vieron favorecidos sectores del noroeste de Santa Fe y el sudoeste de Entre Ríos, aunque debe destacarse que las precipitaciones fueron muy dispares incluso entre localidades cercanas.

Se espera recién del jueves para el viernes la definición de una zona frontal, que no progresaría más allá de la cuenca del Salado bonaerense, para luego correrse hacia el mar. Al norte de esta posición podrá observarse un aumento de la cobertura nubosa pero en general las perspectivas de lluvia no son favorables. Las mismas en todo caso serían de milimetrajes menores o nulas hacia el oeste.

Las precipitaciones que se observan en el mapa, no sirvieron para modificar los sectores en sequía e incluso las áreas en mejores condiciones de humedad, comienzan a sufrir el efecto del aumento de la radiación y la evapotranspiración, normales para la época.

La actual configuración de reservas pone en evidencia el avance de la zona de sequía y, en base al panorama de precipitaciones que hemos descrito, la siembra de maíz estaría cerrada en los lotes sin riego de la zona núcleo. De este modo la mayoría de los productores dentro de las zonas deficitarias de humedad, aguardan las próximas precipitaciones pensando ya en la siembra de soja.

La preocupación de los productores de la zona queda totalmente justificada al rastrear en la estadística un evento similar al actual. En Venado Tuerto (Santa Fe), desde el 1/9/2003 hasta el 28/10/2003 sólo se registraron 12.9 milímetros, lo que constituye un mínimo récord. Sólo en 1916 se observó un dato semejante al actual, con 13 milímetros

Para las zonas de sequía, el comienzo de noviembre aún mostraría un comportamiento errático de las precipitaciones y, si bien se espera que con el transcurso de las semanas las mismas tiendan a recuperarse, el mes cerraría con lluvias algo inferiores a las normales. Durante diciembre el panorama se presentaría con lluvias normalizadas, pero en general debe esperarse que el trimestre que comienza tenga una oferta de agua ajustada.

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