



**COMENTARIO**

Las precipitaciones más importantes de la semana pasada se registraron entre el miércoles 28 y jueves 29 y nuevamente se vieron recostadas sobre el este. Comenzando mayo las condiciones de la atmósfera media favorecieron el desarrollo de un marco de inestabilidad que favoreció el aumento de nubosidad desde el oeste a partir del sábado, dejando lluvias débiles y lloviznas que se ven representadas en el vasto sector que ocupa el tono amarillo. Dentro de un contexto de tiempo inestable y bajo el dominio de una masa de aire frío, se ve facilitado el desarrollo de nubosidad baja de tipo estratiforme (sin desarrollo vertical) a partir de la rápida condensación del aire que es ascendido. Este tipo de nubosidad tiende a dejar lloviznas y sólo en aquellos lugares puntuales donde la nubosidad alcanza desarrollos verticales más importantes se pueden dar algunos registros mas significativos. Estos se han reportado durante la jornada de hoy sobre el centro sur de Córdoba y el centro sur de Santa Fe. Estas condiciones persistirían fundamentalmente por encima de la cuenca del Salado durante el miércoles y jueves, previéndose un progresivo rompimiento de la nubosidad a partir del viernes. El mapa de reservas traduce el comportamiento de las precipitaciones en una amplia zona de reservas excesivas, las cuales en muchos casos se perfilan como excesos que generan encharcamientos y falta de piso. La consecuencia directa es el atraso en la recolección, que a nivel nacional llegan a un 60%, siendo el sur de Santa Fe y el norte de Buenos Aires los más adelantados. Analistas de mercado resumen que el área cultivada alcanzó los 14,5 millones de hectáreas (anterior estimación 14,4.), de las cuales 14,16 llegarán a recolectarse con un rendimiento promedio proyectado en alrededor de 23,0 qq/ha. Estos guarismos se logran con mucha heterogeneidad. En consecuencia el tamaño de la cosecha para la presente campaña se reduce provisionalmente a un máximo de 32.500.000 toneladas, lejos de las casi 35 millones de toneladas de la campaña anterior.

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