



**COMENTARIO**

Se observaron muy escasas precipitaciones durante la última semana. Los registros que se representan en el mapa no superan los 3 mm. Sin embargo debemos destacar que entre el martes y miércoles de la semana pasada se observaron lloviznas generalizadas que no dejaron registros.

Este comportamiento confirma lo esperado, en cuanto a que nos se esperaban precipitaciones de importancia. El suceso queda vinculado al fuerte avance de aire frío y seco que moderó cualquier inestabilidad provocada en niveles medios de la atmósfera. Es decir, el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera experimento un descenso importante, de modo que aún bajo condiciones de mayor inestabilidad, los desarrollos de nubosidad no alcanzaron niveles de condensación significativos como para que se produjeran lluvias de importancia.

A partir del fin de semana se ha ido afianzando paulatinamente una masa de aire cálido. El predominio de la circulación del norte y noreste durante gran parte de la semana, promoverá el corrimiento hacia un ambiente templado a cálido. Las máximas tenderán a superar los 20°C a partir de hoy, martes 20, incrementándose progresivamente hasta el día viernes, para cuando los registros serán del orden de los 25°C, más elevados hacia el norte. El comportamiento esperado, contrasta significativamente con lo observado durante la semana anterior, aunque podemos resaltar que estos contrastes son típicos de la transición estacional.

En cuanto a la oferta de agua, es posible que se observen precipitaciones entre el viernes y el sábado. Las mismas tenderían a desplegarse en forma homogénea, aunque posiblemente con montos mayores sobre el este, perdiendo eficiencia hacia el oeste.

La SAGPyA ha dado por concluida las siembras de trigo. Las estimaciones muestran un retroceso de entre el 15% y 16% , en el área implantada respecto del año pasado. En las áreas secas del sudoeste de BA y el sur de LP, se perfila el girasol como el reemplazante más probable de los lotes originalmente destinados a trigo. El sudoeste de la región pampeana aún se desenvuelve dentro de un contexto de humedad muy desfavorable, con perspectivas desalentadoras para los próximos diez días.

*Cualquier comentario sobre los mapas será bienvenido y pueden enviarlo a: bucefalus@ciudad.com.ar*

