



## LUEGO DE LAS LLUVIAS, INDICIOS DE INVIERNO.

Si bien desde finales de mayo se ha venido observando un aumento en la frecuencia de los pulsos de aire frío, lo mismo solo han presionado por definir una transición hacia el invierno, aunque las masas de aire húmedo siguen manteniendo su presencia problemática en gran parte de la región pampeana. Esta condición tiene su impacto principal en el sudeste de ER, sector que se ha acoplado a gran parte del este bonaerense donde se vienen dando lluvias que favorecen el despliegue de excesos hídricos, devenidos en anegamientos en las zonas bajas, problemas que también son visibles en zonas del sur de SF, con mejoras en el sudeste de CB. La primera década de junio transcurrió con precipitaciones menores en la franja central. Del martes para el miércoles algunas precipitaciones más intensas se desplegaron en el noreste de la provincia de ER y sur de Corrientes. Estas lluvias anticiparon un evento de mayor importancia que está concretándose en la jornada de hoy. Las tormentas que recorrieron el centro de la provincia de BA, se van desplazando hacia el norte y el este, tomando gran parte del territorio entrerriano, con una fuerte variabilidad espacial en los acumulados pluviales, pero posiblemente con un piso que se ubique en los 20 milímetros. Tras el pasaje de este sistema de mal tiempo, se espera una intensa circulación del sector sur que impondrá una masa de aire más frío y seco. El fin de semana será frío, con ambiente más cercano al esperado para la época. No se descarta que algunas heladas puedan llegar al sur de la zona núcleo durante el sábado o domingo, aunque claro está, los suelos húmedos moderan estos enfriamientos. Los excesos hídricos son persistentes en el sudeste entrerriano y en gran parte de la cuenca del Salado. Seguramente luego de estas precipitaciones gran parte de ER, este y norte de BA y sudeste de SF, se verán complicados por los problemas de piso, mientras que la situación es más favorable hacia el oeste sobre la franja agrícola mediterránea. En este último sector no falta agua y las tareas de siembra se están pudiendo concretar sin mayores restricciones o con los problemas de piso que predominan sobre el este. Las condiciones de humedad entre óptimas y adecuadas se despliegan en la principal zonas de cultivos de invierno del sudoeste de ER, centro de SF, gran parte de CB y norte de LP. Las perspectivas para la evolución del tiempo durante la próxima semana presentan una tendencia donde se afianzan condiciones estables, pero sin que termine de fortalecerse una circulación de invierno. Es decir las masas de aire húmedo temporariamente son arrastradas hacia el NEA, pero no debe llamar la atención que hacia el martes o miércoles de la semana próxima el aire húmedo se repositone sobre buena parte de la Mesopotamia, acechando la zona núcleo y el este de la región pampeana. Esto va promoviendo un aumento en la probabilidad de que se mantenga el escenario húmedo, magnificando las diferencias entre el este y el oeste de la región pampeana. Que haya un gradiente de humedad de este a oeste es habitual entrando al invierno, sin embargo, este año las recargas favorables para el oeste son demasiado abundantes sobre el este, con lo cual las perspectivas de arranque son mejores en zonas mediterráneas, algo que no es muy común. Es posible que el trimestre de invierno se caracterice por mostrar pocas irrupciones de aire polar. Esto puede favorecer que los próximos meses se mantengan con precipitaciones que se ubiquen como piso en los valores normales. De concretarse este escenario, los suelos se mantendrán cercanos a la saturación o con exceso hídricos en vastos sectores del este de la región pampeana.

