



AVANZA LA SECA EN ENTRE RÍOS

AVANZA LA SECA EN ENTRE RÍOS Nuevamente las precipitaciones han sido muy pobres en la provincia de ER. En el mapa se observa una franja mejor provista que desde el noreste de Villaguay se despliega hasta Concordia y las vecindades de Federación. Algunos chaparrones de entre 15 y 20 milímetros se dieron en forma más puntual en el departamento Paraná. En el resto de la provincia, las lluvias fueron muy ligeras, en forma de lloviznas dejando registros inferiores a los 5 milímetros. Luego del pasaje frontal que dejó estas precipitaciones, se ingresó al fin de semana con vientos rotando al sector sur sudoeste, imponiendo un marcado cambio de ambiente. El cambio de masa de aire se hizo sentir con rigor durante lunes y martes. Si bien no se registraron temperaturas mínimas por debajo de cero, si se observaron registros de entre 2°C y 3°C, lo cual puede haber dejado alguna helada débil en sectores bajos. Por cierto el avance de esta masa de aire polar es inusual para la época y su efecto se hizo sentir hasta la provincia del Chaco. Las eventuales heladas que pudieron haberse registrado en el centro norte de la región pampeana, se adelantaron casi un mes a la fecha media para el sector. Las perspectivas de lluvias para el resto de la semana y los primeros días de la próxima, son muy pobres. La circulación del nor noroeste, no esta incorporando humedad suficiente como para proyectar cambios destacados. Eventualmente la última semana de abril, puede traer algunas precipitaciones, sin embargo las lluvias del mes quedarán muy por debajo de lo normal. El balance hídrico del primer metro de suelo, responde con un lógico aumento de las áreas en sequía. Son muy reducidas las zonas que pueden estar mostrando una disponibilidad de humedad regular. Estas reservas se encuentran muy por debajo de los valores que debería presentar la provincia en esta época. Es común que a mediados de abril, gran parte de la provincia presente suelos cercanos a la saturación, lo cual generalmente genera un contexto aliviado para el inicio de la fina. Como decíamos la semana pasada, estas deficitarias condiciones de humedad no adquieren su real dimensión dado que es época de cosecha. Las condiciones meteorológicas actuales son muy favorables para que el paso de la recolección y su almacenamiento sea muy rápido. Es interesante observar como la zona del delta que corresponde al departamento Victoria, se encuentra en estado de sequía. Es decir los incendios, encuentran mucha materia seca para potenciarse. Por otra parte las condiciones meteorológicas actuales son muy favorables para que el humo procedente de la quema, se estratifique. El sistema de alta presión que domina todo el centro norte del país mantiene en las capas bajas la polución generada por los incendios. Debido a que el humo no se fumiga hacia capas más altas de la atmósfera, los problemas de visibilidad se potencian. La circulación del norte y noroeste genera una deriva hacia el noreste de BA. Las condiciones meteorológicas actuales experimentarán pocas modificaciones en los próximos días, por lo que el problema será persistente mientras perduren los incendios.

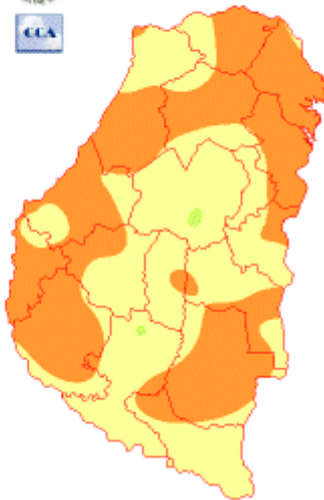
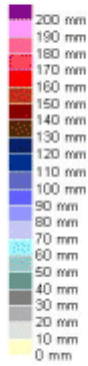
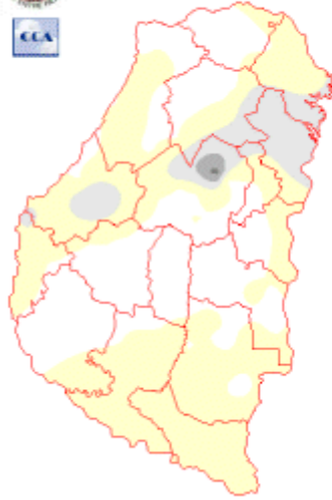




PRECIPITACIÓN ACUMULADA
09/04/08 al 15/04/08 (9 hs del 16/04)



ESTADO DE LAS RESERVAS
al 17/04/08



METODO FORTE LAY AIELLO

